

Inhaltsverzeichnis

1.	L. FT8	67
2.	2. Benutzer:OE1VMC	15
3.	3. FSK441	28
4	1. FST4	41
5.	5. FT4	54
6	5. JT4	80
7.	7. JT65	93
8	3. JT6M	106
9.). JT9	119
1	LO. MSK144	132
	L1. QRA64	
13	L2. WSPR	158



FT8

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. August 2019, 18:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (2.1.0 Handbuch verlinkt)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Januar 2022, 15:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FT8)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(21 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2: Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT8==

[[Kategorie:Kurzwelle]]

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

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 2.1.0 (Stand: 28. Juli 2019, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsjtx-doc/wsjtx-main-2.1.0.html WSJT-X 2. 1.0 Benutzerhandbuch]. Der

[http://www.arrl.org/news/wsit-x-2-0-full-release-now-available-ft8-enthusiasts-urged-to-upgrade-now Umstieg auf 2.0.0 wird dringend empfohlen bis spätestens 1. Januar 2019], weil die Quellcodierung der Nachrichten für FT8 in Version 2.0.0 (und danach) inkompatibel ist zu allen früheren Versionen.

Die aktuelle Programmversion ist WS|T-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe .[https://physics.princeton.edu//puls ar/k1jt/wsitx-doc/wsjtx-main-2.5.0.html WS|T-X 2.5.0 Benutzerhandbuch]



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

Zeile 17:

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 K9AN1.

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 17:

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].

+

FT8 verwendet denselben [https://de. wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC1 (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 = 79beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt $8 \times 6,25 = 50$ 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 ist aktuell noch undefiniert (Einladung: "Y our 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) definiert ([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.

Zeile 30: Zeile 32: |+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;" |630m |style="text-align:right;" |474,200 kHz | style="text-align:right;" | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz |-|-



-	style="text-align:right;" 160m	+	style="text-align:right;" 160m
-	style="text-align:right;" 1,840 MHz	+	style="text-align:right;" 1,840 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 80m	+	style="text-align:right;" 80m
-	style="text-align:right;" 3,573 MHz	+	style="text-align:right;" 3,573 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 60m	+	style="text-align:right;" 60m
-	style="text-align:right;" in Österreich <mark>nic</mark> ht freigegeben : 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020 : 5,357 MHz
	 -		 -
-	style="text-align:right;" 40m	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" 7,074 MHz	+	style="text-align:right;" 7,074 MHz
	-		 -
-	style="text-align:right;" 30m	+	style="text-align:right;" 30m
-	style="text-align:right;" 10,136 MHz	+	style="text-align:right;" 10,136 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 20m	+	style="text-align:right;" 20m
-	style="text-align:right;" 14,074 MHz	+	style="text-align:right;" 14,074 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 17m
-	style="text-align:right;" 18,100 MHz	+	style="text-align:right;" 18,100 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 15m	+	style="text-align:right;" 15m
-	style="text-align:right;" 21,074 MHz	+	style="text-align:right;" 21,074 MHz
	-		 -
-	style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 12m
-	style="text-align:right;" 24,915 MHz	+	style="text-align:right;" 24,915 MHz
	I-		 -
-	style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;" 10m
-	style="text-align:right;" 28,074 MHz	+	style="text-align:right;" 28,074 MHz



	-		-
-	style="text-align:right;" 6m	+	style="text-align:right;" 6m
-	style="text-align:right;" 50,313 MHz	+	style="text-align:right;" 50,313 MHz
	-		 -
-	style="text-align:right;"	+	style="text-align:right;"
-	style="text-align:right;" interkontinentale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of- practice.php 50,323 MHz]	+	style="text-align:right;" interkontinentale QSO: [http://uksmg.org /ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]
	-		-
-	style="text-align:right;" 4m	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" 70,100 MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
	-		 -
-	style="text-align:right;" <mark>2m</mark>	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" <mark>144</mark> , <mark>174</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>432</mark> , <mark>500</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
-	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;" ?????, ??? 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
		+	 -
		+	style="text-align:right;" 6cm
		+	style="text-align:right;" ????,??? MHz
		+	I -
		+	style="text-align:right;" 3cm
		+	style="text-align:right;" ?????,??? MHz
		+	-
		+	style="text-align:right;" 1,25cm
		+	style="text-align:right;" ?????,??? MHz
	}		}
	Die PC-Uhr muss auf 2 Sekunden genau sein (diese Angabe muss noch		Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden genau sein. Zu beachten ist die
	überprüft werden).		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/
		+	init, Kontrolic 215, line https://time.is/
	In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.		In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.
	Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).		Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).
Ze	ile 112:	Ze	eile 124:



Ausgabe: 05.05.2024

	{ 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

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. 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.

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. 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.

Zeile 186:

Zeile 198:

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

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]] und [[WSPR]].

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

Version vom 29. Januar 2022, 15:26 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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe .WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch

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

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

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

FT8 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	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200
	kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz
40m	7,074 MHz
30m	10,136 MHz
20m	14,074 MHz
17m	18,100 MHz
15m	21,074 MHz
12m	24,915 MHz
10m	28,074 MHz
6m	50,313 MHz
	interkontinentale QSO: 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
6cm	????,??? MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25	2222 222 MIL
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).

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

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

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

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



FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. August 2019, 18:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (2.1.0 Handbuch verlinkt)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Januar 2022, 15:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FT8)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(21 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2: Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT8==

[[Kategorie:Kurzwelle]]

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

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 2.1.0 (Stand: 28. Juli 2019, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.1.0.html WSJT-X 2.1.0 Benutzerhandbuch]. Der

[http://www.arrl.org/news/wsit-x-2-0-full-release-now-available-ft8-enthusiasts-urged-to-upgrade-now Umstieg auf 2.0.0 wird dringend empfohlen bis spätestens 1. Januar 2019], weil die Quellcodierung der Nachrichten für FT8 in Version 2.0.0 (und danach) inkompatibel ist zu allen früheren Versionen.

Die aktuelle Programmversion ist WSIT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe .[https://physics.princeton.edu//puls ar/k1jt/wsitx-doc/wsjtx-main-2.5.0.html WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch]



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

Zeile 17:

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].

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 17:

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].

+

FT8 verwendet denselben [https://de. wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC1 (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 = 79beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt $8 \times 6,25 = 50$ 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 ist aktuell noch undefiniert (Einladung: "Y our 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) definiert ([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.

Zeile 30: Zeile 32: |+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;" |630m |style="text-align:right;" |474,200 kHz | style="text-align:right;" | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz |-|-



-	style="text-align:right;" 160m	+	style="text-align:right;" 160m
-	style="text-align:right;" 1,840 MHz	+	style="text-align:right;" 1,840 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 80m	+	style="text-align:right;" 80m
-	style="text-align:right;" 3,573 MHz	+	style="text-align:right;" 3,573 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 60m	+	style="text-align:right;" 60m
-	style="text-align:right;" in Österreich <mark>nic</mark> ht freigegeben : 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020 : 5,357 MHz
	 -		 -
-	style="text-align:right;" 40m	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" 7,074 MHz	+	style="text-align:right;" 7,074 MHz
	-		 -
-	style="text-align:right;" 30m	+	style="text-align:right;" 30m
-	style="text-align:right;" 10,136 MHz	+	style="text-align:right;" 10,136 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 20m	+	style="text-align:right;" 20m
-	style="text-align:right;" 14,074 MHz	+	style="text-align:right;" 14,074 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 17m
-	style="text-align:right;" 18,100 MHz	+	style="text-align:right;" 18,100 MHz
	-		 -
-	style="text-align:right;" 15m	+	style="text-align:right;" 15m
-	style="text-align:right;" 21,074 MHz	+	style="text-align:right;" 21,074 MHz
	-		 -
-	style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 12m
-	style="text-align:right;" 24,915 MHz	+	style="text-align:right;" 24,915 MHz
	I-		 -
-	style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;" 10m
-	style="text-align:right;" 28,074 MHz	+	style="text-align:right;" 28,074 MHz



	 -		 -
-	style="text-align:right;" 6m	+	style="text-align:right;" 6m
-	style="text-align:right;" 50,313 MHz	+	style="text-align:right;" 50,313 MHz
	 -		-
-	style="text-align:right;"	+	style="text-align:right;"
-	style="text-align:right;" interkontinentale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of- practice.php 50,323 MHz]	+	style="text-align:right;" interkontinentale QSO: [http://uksmg.org /ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]
	-		-
-	style="text-align:right;" 4m	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" 70,100 MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>2m</mark>	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" <mark>144</mark> , <mark>174</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>432</mark> , <mark>500</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
-	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;" ?????, ??? 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
		+	-
		+	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 muss auf 2 Sekunden genau sein (diese Angabe muss noch		Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden genau sein. Zu beachten ist die
	überprüft werden).		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.		In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.
	Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).		Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).
Ze	ile 112:	Ze	eile 124:



	{ 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

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. 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.

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. 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.

Zeile 186:

Ausgabe: 05.05.2024

Zeile 198:

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

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]] und [[WSPR]].

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

Version vom 29. Januar 2022, 15:26 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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe .WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch

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

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

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

FT8 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	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz
40m	7,074 MHz
30m	10,136 MHz
20m	14,074 MHz
17m	18,100 MHz
15m	21,074 MHz
12m	24,915 MHz
10m	28,074 MHz
6m	50,313 MHz
	interkontinentale QSO: 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
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).

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

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

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

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



FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. August 2019, 18:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (2.1.0 Handbuch verlinkt)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Januar 2022, 15:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FT8)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(21 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2: Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT8==

[[Kategorie:Kurzwelle]]

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

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 2.1.0 (Stand: 28. Juli 2019, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsjtx-doc/wsjtx-main-2.1.0.html WSJT-X 2. 1.0 Benutzerhandbuch]. Der

[http://www.arrl.org/news/wsit-x-2-0-full-release-now-available-ft8-enthusiasts-urged-to-upgrade-now Umstieg auf 2.0.0 wird dringend empfohlen bis spätestens 1. Januar 2019], weil die Quellcodierung der Nachrichten für FT8 in Version 2.0.0 (und danach) inkompatibel ist zu allen früheren Versionen.

Die aktuelle Programmversion ist WSIT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe .[https://physics.princeton.edu//puls ar/k1jt/wsitx-doc/wsjtx-main-2.5.0.html WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch]



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

Zeile 17:

Ausgabe: 05.05.2024

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 K9AN1.

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 17:

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].

+

FT8 verwendet denselben [https://de. wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC1 (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 = 79beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt $8 \times 6,25 = 50$ 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 ist aktuell noch undefiniert (Einladung: "Y our 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) definiert ([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.

Ze	eile 30:	Ze	eile 32:
	+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;" 630m
_	style="text-align:right;" 474,200 kHz	+	style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz
	-		-



-	style="text-align:right;" 160m	+	style="text-align:right;" 160m
-	style="text-align:right;" 1,840 MHz	+	style="text-align:right;" 1,840 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 80m	+	style="text-align:right;" 80m
-	style="text-align:right;" 3,573 MHz	+	style="text-align:right;" 3,573 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 60m	+	style="text-align:right;" 60m
-	style="text-align:right;" in Österreich <mark>nic</mark> ht freigegeben : 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020 : 5,357 MHz
	 -		 -
-	style="text-align:right;" 40m	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" 7,074 MHz	+	style="text-align:right;" 7,074 MHz
	-		 -
-	style="text-align:right;" 30m	+	style="text-align:right;" 30m
-	style="text-align:right;" 10,136 MHz	+	style="text-align:right;" 10,136 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 20m	+	style="text-align:right;" 20m
-	style="text-align:right;" 14,074 MHz	+	style="text-align:right;" 14,074 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 17m
-	style="text-align:right;" 18,100 MHz	+	style="text-align:right;" 18,100 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 15m	+	style="text-align:right;" 15m
-	style="text-align:right;" 21,074 MHz	+	style="text-align:right;" 21,074 MHz
	-		 -
-	style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 12m
-	style="text-align:right;" 24,915 MHz	+	style="text-align:right;" 24,915 MHz
	I-		 -
-	style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;" 10m
-	style="text-align:right;" 28,074 MHz	+	style="text-align:right;" 28,074 MHz

BlueSpíce4

	-		 -
- [style="text-align:right;" 6m	+	style="text-align:right;" 6m
-	style="text-align:right;" 50,313 MHz	+	style="text-align:right;" 50,313 MHz
	-		 -
- [style="text-align:right;"	+	style="text-align:right;"
-	style="text-align:right;" interkontinentale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of- practice.php 50,323 MHz]	+	style="text-align:right;" interkontinentale QSO: [http://uksmg.org /ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]
	-		 -
- [style="text-align:right;" 4m	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" 70,100 MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
	-		[-
- [style="text-align:right;" <mark>2m</mark>	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" <mark>144</mark> , <mark>174</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>432</mark> , <mark>500</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
-	style="text-align:right;" ????,??? MHz	+	style="text-align:right;" 432 , 174 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>6cm</mark>	+	style="text-align:right;" 70cm
-	style="text-align:right;" ????,??? MHz	+	style="text-align:right;" 432 , 500 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>3cm</mark>	+	style="text-align:right;" 23cm



- [style="text-align:right;" ?????, ??? 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
		+	-
		+	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 muss auf 2 Sekunden genau sein (diese Angabe muss noch		Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden genau sein. Zu beachten ist die
	überprüft werden).		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.		In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.
	Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).		Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).
Ze	ile 112:	Ze	eile 124:



	{ 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

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. 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.

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. 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.

Zeile 186:

Zeile 198:

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

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

Version vom 29. Januar 2022, 15:26 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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe .WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch

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

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

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

FT8 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	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz
40m	7,074 MHz
30m	10,136 MHz
20m	14,074 MHz
17m	18,100 MHz
15m	21,074 MHz
12m	24,915 MHz
10m	28,074 MHz
6m	50,313 MHz
	interkontinentale QSO: 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
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).

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

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

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

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



FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. August 2019, 18:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (2.1.0 Handbuch verlinkt)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Januar 2022, 15:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FT8)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(21 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2: Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT8==

[[Kategorie:Kurzwelle]]

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

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 2.1.0 (Stand: 28. Juli 2019, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.1.0.html WSJT-X 2.1.0 Benutzerhandbuch]. Der

[http://www.arrl.org/news/wsit-x-2-0-full-release-now-available-ft8-enthusiasts-urged-to-upgrade-now Umstieg auf 2.0.0 wird dringend empfohlen bis spätestens 1. Januar 2019], weil die Quellcodierung der Nachrichten für FT8 in Version 2.0.0 (und danach) inkompatibel ist zu allen früheren Versionen.

Die aktuelle Programmversion ist WS|T-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe .[https://physics.princeton.edu//puls ar/k1jt/wsitx-doc/wsjtx-main-2.5.0.html WS|T-X 2.5.0 Benutzerhandbuch]



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

Zeile 17:

Ausgabe: 05.05.2024

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 K9AN1.

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 17:

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].

+

FT8 verwendet denselben [https://de. wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC1 (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 = 79beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt $8 \times 6,25 = 50$ 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 ist aktuell noch undefiniert (Einladung: "Y our 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) definiert ([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.

Zeile 3	30:	Ze	eile 32:
+	Dial Frequency		+Dial Frequency
-			 -
– st	tyle="text-align:right;" 2190m	+	style="text-align:right;" 2190m
– st	tyle="text-align:right;" 136,130 kHz	+	style="text-align:right;" 136,130 kHz
-			 -
- st	tyle="text-align:right;" 630m	+	style="text-align:right;" 630m
- st	tyle="text-align:right;" 474,200 kHz	+	style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz
-			-



-	style="text-align:right;" 160m	+	style="text-align:right;" 160m
-	style="text-align:right;" 1,840 MHz	+	style="text-align:right;" 1,840 MHz
	-		 -
-	style="text-align:right;" 80m	+	style="text-align:right;" 80m
-	style="text-align:right;" 3,573 MHz	+	style="text-align:right;" 3,573 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" 60m	+	style="text-align:right;" 60m
-	style="text-align:right;" in Österreich <mark>nic</mark> ht freigegeben : 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020 : 5,357 MHz
	 -		-
-	style="text-align:right;" 40m	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" 7,074 MHz	+	style="text-align:right;" 7,074 MHz
	 -		-
-	style="text-align:right;" 30m	+	style="text-align:right;" 30m
-	style="text-align:right;" 10,136 MHz	+	style="text-align:right;" 10,136 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 20m	+	style="text-align:right;" 20m
-	style="text-align:right;" 14,074 MHz	+	style="text-align:right;" 14,074 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 17m
-	style="text-align:right;" 18,100 MHz	+	style="text-align:right;" 18,100 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 15m	+	style="text-align:right;" 15m
-	style="text-align:right;" 21,074 MHz	+	style="text-align:right;" 21,074 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 12m
-	style="text-align:right;" 24,915 MHz	+	style="text-align:right;" 24,915 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;" 10m
-	style="text-align:right;" 28,074 MHz	+	style="text-align:right;" 28,074 MHz



	-		-
-	style="text-align:right;" 6m	+	style="text-align:right;" 6m
-	style="text-align:right;" 50,313 MHz	+	style="text-align:right;" 50,313 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"	+	style="text-align:right;"
-	style="text-align:right;" interkontinentale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of- practice.php 50,323 MHz]	+	style="text-align:right;" interkontinentale QSO: [http://uksmg.org /ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]
	-		 -
-	style="text-align:right;" 4m	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" 70,100 MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>2m</mark>	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" <mark>144</mark> , <mark>174</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>432</mark> , <mark>500</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
-	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;" ?????, ??? 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
		+	-
		+	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 muss auf 2 Sekunden genau sein (diese Angabe muss noch		Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden genau sein. Zu beachten ist die
	überprüft werden).		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.		In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.
	Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).		Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).
Ze	ile 112:	Ze	eile 124:



	{ 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

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. 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.

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. 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.

Zeile 186:

Zeile 198:

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

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]] und [[WSPR]].

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

Version vom 29. Januar 2022, 15:26 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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe .WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch

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

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

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

FT8 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	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz
40m	7,074 MHz
30m	10,136 MHz
20m	14,074 MHz
17m	18,100 MHz
15m	21,074 MHz
12m	24,915 MHz
10m	28,074 MHz
6m	50,313 MHz
	interkontinentale QSO: 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
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	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).

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

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

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

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



FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. August 2019, 18:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (2.1.0 Handbuch verlinkt)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Januar 2022, 15:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FT8)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

(21 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT8==

[[Kategorie:Kurzwelle]]

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

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 2.1.0 (Stand: 28. Juli 2019, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.1.0.html WSJT-X 2.1.0 Benutzerhandbuch]. Der

[http://www.arrl.org/news/wsit-x-2-0-full-release-now-available-ft8-enthusiasts-urged-to-upgrade-now Umstieg auf 2.0.0 wird dringend empfohlen bis spätestens 1. Januar 2019], weil die Quellcodierung der Nachrichten für FT8 in Version 2.0.0 (und danach) inkompatibel ist zu allen früheren Versionen.

Die aktuelle Programmversion ist WSIT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe .[https://physics.princeton.edu//puls ar/k1jt/wsitx-doc/wsjtx-main-2.5.0.html WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch]



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

Zeile 17:

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 K9AN1.

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 17:

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].

+

FT8 verwendet denselben [https://de. wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC1 (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 = 79beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt $8 \times 6,25 = 50$ 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 ist aktuell noch undefiniert (Einladung: "Y our 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) definiert ([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.

Zeile 30: Zeile 32: |+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;" |630m |style="text-align:right;" |474,200 kHz | style="text-align:right;" | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz |-|-



-	style="text-align:right;" 160m	+	style="text-align:right;" 160m
-	style="text-align:right;" 1,840 MHz	+	style="text-align:right;" 1,840 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 80m	+	style="text-align:right;" 80m
-	style="text-align:right;" 3,573 MHz	+	style="text-align:right;" 3,573 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 60m	+	style="text-align:right;" 60m
-	style="text-align:right;" in Österreich <mark>nic</mark> ht freigegeben : 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020 : 5,357 MHz
	 -		 -
-	style="text-align:right;" 40m	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" 7,074 MHz	+	style="text-align:right;" 7,074 MHz
	-		 -
-	style="text-align:right;" 30m	+	style="text-align:right;" 30m
-	style="text-align:right;" 10,136 MHz	+	style="text-align:right;" 10,136 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 20m	+	style="text-align:right;" 20m
-	style="text-align:right;" 14,074 MHz	+	style="text-align:right;" 14,074 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 17m
-	style="text-align:right;" 18,100 MHz	+	style="text-align:right;" 18,100 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 15m	+	style="text-align:right;" 15m
-	style="text-align:right;" 21,074 MHz	+	style="text-align:right;" 21,074 MHz
	-		 -
-	style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 12m
-	style="text-align:right;" 24,915 MHz	+	style="text-align:right;" 24,915 MHz
	I-		 -
-	style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;" 10m
-	style="text-align:right;" 28,074 MHz	+	style="text-align:right;" 28,074 MHz



	-		-
-	style="text-align:right;" 6m	+	style="text-align:right;" 6m
-	style="text-align:right;" 50,313 MHz	+	style="text-align:right;" 50,313 MHz
	-		 -
-	style="text-align:right;"	+	style="text-align:right;"
-	style="text-align:right;" interkontinentale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of- practice.php 50,323 MHz]	+	style="text-align:right;" interkontinentale QSO: [http://uksmg.org /ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]
	-		-
-	style="text-align:right;" 4m	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" 70,100 MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
	-		 -
-	style="text-align:right;" <mark>2m</mark>	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" <mark>144</mark> , <mark>174</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>432</mark> , <mark>500</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
_	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;" 6cm		style="text-align:right;" 70cm



- [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
		+	 -
		+	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 muss auf 2 Sekunden genau sein (diese Angabe muss noch		Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden genau sein. Zu beachten ist die
	überprüft werden).		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.		In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.
	Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).		Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).
Ze	Zeile 112:		eile 124:



	{ 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.

auffälligen Synchronisierungston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.

Daher sieht man im FT8 Signal keinen

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

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. 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.

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. 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.

Zeile 186:

Zeile 198:

FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]] 2019. 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]] und [[WSPR]]. Siehe auch: [[FT4]], [[JT65]], [[JT4]], + [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441**]], [[FST4**]] und [[WSPR]].

Version vom 29. Januar 2022, 15:26 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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe .WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch

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

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

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

FT8 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	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz
40m	7,074 MHz
30m	10,136 MHz
20m	14,074 MHz
17m	18,100 MHz
15m	21,074 MHz
12m	24,915 MHz
10m	28,074 MHz
6m	50,313 MHz
	interkontinentale QSO: 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
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	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).

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

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

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

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



Ausgabe: 05.05.2024



FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. August 2019, 18:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (2.1.0 Handbuch verlinkt)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Januar 2022, 15:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FT8)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(21 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2: Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT8==

[[Kategorie:Kurzwelle]]

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

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 2.1.0 (Stand: 28. Juli 2019, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsjtx-doc/wsjtx-main-2.1.0.html WSJT-X 2. 1.0 Benutzerhandbuch]. Der

[http://www.arrl.org/news/wsit-x-2-0-full-release-now-available-ft8-enthusiasts-urged-to-upgrade-now Umstieg auf 2.0.0 wird dringend empfohlen bis spätestens 1. Januar 2019], weil die Quellcodierung der Nachrichten für FT8 in Version 2.0.0 (und danach) inkompatibel ist zu allen früheren Versionen.

Die aktuelle Programmversion ist WS|T-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe .[https://physics.princeton.edu//puls ar/k1jt/wsitx-doc/wsjtx-main-2.5.0.html WS|T-X 2.5.0 Benutzerhandbuch]



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

Zeile 17:

Ausgabe: 05.05.2024

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 K9AN1.

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 17:

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].

+

FT8 verwendet denselben [https://de. wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC1 (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 = 79beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt $8 \times 6,25 = 50$ 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 ist aktuell noch undefiniert (Einladung: "Y our 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) definiert ([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.

Zeile 30: Zeile 32: |+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;" |630m |style="text-align:right;" |474,200 kHz | style="text-align:right;" | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz |-|-



)	
-	style="text-align:right;" 160m	+	style="text-align:right;" 160m
-	style="text-align:right;" 1,840 MHz	+	style="text-align:right;" 1,840 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 80m	+	style="text-align:right;" 80m
-	style="text-align:right;" 3,573 MHz	+	style="text-align:right;" 3,573 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 60m	+	style="text-align:right;" 60m
-	style="text-align:right;" in Österreich <mark>nic</mark> ht freigegeben : 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020 : 5,357 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 40m	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" 7,074 MHz	+	style="text-align:right;" 7,074 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 30m	+	style="text-align:right;" 30m
-	style="text-align:right;" 10,136 MHz	+	style="text-align:right;" 10,136 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 20m	+	style="text-align:right;" 20m
-	style="text-align:right;" 14,074 MHz	+	style="text-align:right;" 14,074 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 17m
-	style="text-align:right;" 18,100 MHz	+	style="text-align:right;" 18,100 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 15m	+	style="text-align:right;" 15m
-	style="text-align:right;" 21,074 MHz	+	style="text-align:right;" 21,074 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 12m
-	style="text-align:right;" 24,915 MHz	+	style="text-align:right;" 24,915 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;" 10m
-	style="text-align:right;" 28,074 MHz	+	style="text-align:right;" 28,074 MHz



	-		-
-	style="text-align:right;" 6m	+	style="text-align:right;" 6m
-	style="text-align:right;" 50,313 MHz	+	style="text-align:right;" 50,313 MHz
	-		 -
-	style="text-align:right;"	+	style="text-align:right;"
-	style="text-align:right;" interkontinentale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of- practice.php 50,323 MHz]	+	style="text-align:right;" interkontinentale QSO: [http://uksmg.org /ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]
	-		-
-	style="text-align:right;" 4m	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" 70,100 MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>2m</mark>	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" <mark>144</mark> , <mark>174</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>432</mark> , <mark>500</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
_	style="text-align:right;" <mark>????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 432 , 174 MHz
	jstyle= text-align.right, print, in Milz)	
	-		-
_		+	- style="text-align:right;" 70cm
- -	-	+	
-	- style="text-align:right;" <mark>6cm</mark>)	style="text-align:right;" 70cm



-	style="text-align:right;" ?????, ??? 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
		+	-
		+	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 muss auf 2 Sekunden genau		Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden
	sein (diese Angabe muss noch überprüft werden).		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.		In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.
	Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).		Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).
Ze	ile 112:	Ze	eile 124:



	{ 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

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. 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.

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. 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.

Zeile 186:

Zeile 198:

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

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]] und [[WSPR]].

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

Version vom 29. Januar 2022, 15:26 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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe .WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch

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

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

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

FT8 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	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz
40m	7,074 MHz
30m	10,136 MHz
20m	14,074 MHz
17m	18,100 MHz
15m	21,074 MHz
12m	24,915 MHz
10m	28,074 MHz
6m	50,313 MHz
	interkontinentale QSO: 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
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	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).

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

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

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

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



FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. August 2019, 18:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (2.1.0 Handbuch verlinkt)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Januar 2022, 15:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FT8)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(21 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2: Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT8==

[[Kategorie:Kurzwelle]]

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

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 2.1.0 (Stand: 28. Juli 2019, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.1.0.html WSJT-X 2.1.0 Benutzerhandbuch]. Der

[http://www.arrl.org/news/wsit-x-2-0-full-release-now-available-ft8-enthusiasts-urged-to-upgrade-now Umstieg auf 2.0.0 wird dringend empfohlen bis spätestens 1. Januar 2019], weil die Quellcodierung der Nachrichten für FT8 in Version 2.0.0 (und danach) inkompatibel ist zu allen früheren Versionen.

Die aktuelle Programmversion ist WSIT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe .[https://physics.princeton.edu//puls ar/k1jt/wsitx-doc/wsjtx-main-2.5.0.html WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch]



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

Zeile 17:

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 K9AN1.

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 17:

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].

+

FT8 verwendet denselben [https://de. wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC1 (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 = 79beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt $8 \times 6,25 = 50$ 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 ist aktuell noch undefiniert (Einladung: "Y our 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) definiert ([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.

Zeile 30: Zeile 32: |+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;" |630m |style="text-align:right;" |474,200 kHz | style="text-align:right;" | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz |-|-



) (
-	style="text-align:right;" 160m	+	style="text-align:right;" 160m
-	style="text-align:right;" 1,840 MHz	+	style="text-align:right;" 1,840 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 80m	+	style="text-align:right;" 80m
-	style="text-align:right;" 3,573 MHz	+	style="text-align:right;" 3,573 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 60m	+	style="text-align:right;" 60m
-	style="text-align:right;" in Österreich <mark>nic</mark> ht freigegeben : 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020 : 5,357 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 40m	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" 7,074 MHz	+	style="text-align:right;" 7,074 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 30m	+	style="text-align:right;" 30m
-	style="text-align:right;" 10,136 MHz	+	style="text-align:right;" 10,136 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 20m	+	style="text-align:right;" 20m
-	style="text-align:right;" 14,074 MHz	+	style="text-align:right;" 14,074 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 17m
-	style="text-align:right;" 18,100 MHz	+	style="text-align:right;" 18,100 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 15m	+	style="text-align:right;" 15m
_	style="text-align:right;" 21,074 MHz	+	style="text-align:right;" 21,074 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 12m
_	style="text-align:right;" 24,915 MHz	+	style="text-align:right;" 24,915 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;" 10m
_	style="text-align:right;" 28,074 MHz	+	style="text-align:right;" 28,074 MHz
		,	



	-		 -
-	style="text-align:right;" 6m	+	style="text-align:right;" 6m
-	style="text-align:right;" 50,313 MHz	+	style="text-align:right;" 50,313 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"	+	style="text-align:right;"
-	style="text-align:right;" interkontinentale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of- practice.php 50,323 MHz]	+	style="text-align:right;" interkontinentale QSO: [http://uksmg.org /ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]
	-		-
-	style="text-align:right;" 4m	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" 70,100 MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
	 -		 -
-	style="text-align:right;" <mark>2m</mark>	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" <mark>144</mark> , <mark>174</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz
	-		-
-	- style="text-align:right;" 70cm]+	- style="text-align:right;" 2m
- -]]+]+	- style="text-align:right;" 2m style="text-align:right;" 144,174 MHz
-	style="text-align:right;" 70cm		
-	style="text-align:right;" 70cm style="text-align:right;" 432,500 MHz		style="text-align:right;" 144 , 174 MHz
- - -	style="text-align:right;" 70cm style="text-align:right;" 432,500 MHz	+	style="text-align:right;" 144 , 174 MHz
- - -	style="text-align:right;" 70cm style="text-align:right;" 432,500 MHz - style="text-align:right;" 23cm	+	style="text-align:right;" 144,174 MHz - style="text-align:right;" 1.25m style="text-align:right;" in Österreich
- - -	style="text-align:right;" 70cm style="text-align:right;" 432,500 MHz - style="text-align:right;" 23cm style="text-align:right;" 2777,777 MHz	+	style="text-align:right;" 144,174 MHz - style="text-align:right;" 1.25m style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz
- - - -	style="text-align:right;" 70cm style="text-align:right;" 432,500 MHz - style="text-align:right;" 23cm style="text-align:right;" 70cm MHz 70cm MHz 70cm MHz 70cm 70cm MHz 70cm MHz 70cm 70cm MHz 70cm MHz	+	style="text-align:right;" 144,174 MHz - style="text-align:right;" 1.25m style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz -
- - -	style="text-align:right;" 70cm style="text-align:right;" 432,500 MHz - style="text-align:right;" 23cm style="text-align:right;" ????,??? MHz - style="text-align:right;" 13cm) 	style="text-align:right;" 144,174 MHz - style="text-align:right;" 1.25m style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz - style="text-align:right;" 70cm
- - -	style="text-align:right;" 70cm style="text-align:right;" 432,500 MHz - style="text-align:right;" 23cm style="text-align:right;" 23cm) 	style="text-align:right;" 144,174 MHz - style="text-align:right;" 1.25m style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz - style="text-align:right;" 70cm style="text-align:right;" 432,174 MHz
- - - -	style="text-align:right;" 70cm style="text-align:right;" 432,500 MHz - style="text-align:right;" 23cm style="text-align:right;" ????,??? MHz - style="text-align:right;" 13cm style="text-align:right;" 23cm style="text-align:right;" 13cm style="text-align:right;" 13cm style="text-align:right;" ????,??? MHz -) +) +) +) +	style="text-align:right;" 144,174 MHz - style="text-align:right;" 1.25m style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz - style="text-align:right;" 70cm style="text-align:right;" 432,174 MHz -
- - - -	style="text-align:right;" 70cm style="text-align:right;" 432,500 MHz - style="text-align:right;" 23cm style="text-align:right;" ????,??? MHz - style="text-align:right;" 13cm style="text-align:right;" 2???,??? MHz - style="text-align:right;" 6cm	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	style="text-align:right;" 144,174 MHz - style="text-align:right;" 1.25m style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz - style="text-align:right;" 70cm style="text-align:right;" 432,174 MHz -



- [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
		+	-
		+	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 muss auf 2 Sekunden genau		Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden genau sein. Zu beachten ist die
	sein (diese Angabe muss noch überprüft werden).		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.		In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.
	Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).		Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).
Ze	ile 112:	Ze	eile 124:



Ausgabe: 05.05.2024

	{ 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.

auffälligen Synchronisierungston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.

Daher sieht man im FT8 Signal keinen

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

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. 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.

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. 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.

Zeile 186:

Ausgabe: 05.05.2024

Zeile 198:

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

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]] und [[WSPR]].

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

Version vom 29. Januar 2022, 15:26 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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe .WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch

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

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

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

FT8 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	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz
40m	7,074 MHz
30m	10,136 MHz
20m	14,074 MHz
17m	18,100 MHz
15m	21,074 MHz
12m	24,915 MHz
10m	28,074 MHz
6m	50,313 MHz
	interkontinentale QSO: 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
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).

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

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

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

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



FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. August 2019, 18:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (2.1.0 Handbuch verlinkt)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Januar 2022, 15:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FT8)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(21 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2: Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

==

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT8==

[[Kategorie:Kurzwelle]]

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

Betriebsart wurde sehr rasch populär.

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 2.1.0 (Stand: 28. Juli 2019, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.1.0.html WSJT-X 2.1.0 Benutzerhandbuch]. Der

[http://www.arrl.org/news/wsit-x-2-0-full-release-now-available-ft8-enthusiasts-urged-to-upgrade-now Umstieg auf 2.0.0 wird dringend empfohlen bis spätestens 1. Januar 2019], weil die Quellcodierung der Nachrichten für FT8 in Version 2.0.0 (und danach) inkompatibel ist zu allen früheren Versionen.

Die aktuelle Programmversion ist WSIT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe .[https://physics.princeton.edu//puls ar/k1jt/wsitx-doc/wsjtx-main-2.5.0.html WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch]



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

Zeile 17:

Ausgabe: 05.05.2024

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].

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 17:

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].

+

FT8 verwendet denselben [https://de. wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC1 (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 = 79beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt $8 \times 6,25 = 50$ 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 ist aktuell noch undefiniert (Einladung: "Y our 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.

7aila 30:

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) definiert ([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.

Ze	eile 30:	26	elle 32:
	+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;" 630m
-	style="text-align:right;" 474,200 kHz	+	style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz
	-		-

7aila 22:



-	style="text-align:right;" 160m	+	style="text-align:right;" 160m
-	style="text-align:right;" 1,840 MHz	+	style="text-align:right;" 1,840 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 80m	+	style="text-align:right;" 80m
-	style="text-align:right;" 3,573 MHz	+	style="text-align:right;" 3,573 MHz
	 -		-
-	style="text-align:right;" 60m	+	style="text-align:right;" 60m
-	style="text-align:right;" in Österreich <mark>nic</mark> ht freigegeben : 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020 : 5,357 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 40m	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" 7,074 MHz	+	style="text-align:right;" 7,074 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 30m	+	style="text-align:right;" 30m
-	style="text-align:right;" 10,136 MHz	+	style="text-align:right;" 10,136 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 20m	+	style="text-align:right;" 20m
-	style="text-align:right;" 14,074 MHz	+	style="text-align:right;" 14,074 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 17m
-	style="text-align:right;" 18,100 MHz	+	style="text-align:right;" 18,100 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 15m	+	style="text-align:right;" 15m
-	style="text-align:right;" 21,074 MHz	+	style="text-align:right;" 21,074 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 12m
-	style="text-align:right;" 24,915 MHz	+	style="text-align:right;" 24,915 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;" 10m
-	style="text-align:right;" 28,074 MHz	+	style="text-align:right;" 28,074 MHz

BlueSpíce4

	-		 -
- [style="text-align:right;" 6m	+	style="text-align:right;" 6m
-	style="text-align:right;" 50,313 MHz	+	style="text-align:right;" 50,313 MHz
	-		 -
- [style="text-align:right;"	+	style="text-align:right;"
-	style="text-align:right;" interkontinentale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of- practice.php 50,323 MHz]	+	style="text-align:right;" interkontinentale QSO: [http://uksmg.org /ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]
	-		 -
- [style="text-align:right;" 4m	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" 70,100 MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
	-		 -
- [style="text-align:right;" <mark>2m</mark>	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" <mark>144</mark> , <mark>174</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>432</mark> , <mark>500</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
- [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;" ?????, ??? 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
		+	-
		+	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 muss auf 2 Sekunden genau sein (diese Angabe muss noch überprüft werden).	+	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.		In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.
	Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).		Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).
Ze	Zeile 112:		eile 124:



Ausgabe: 05.05.2024

	{ 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

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. 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.

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. 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.

Zeile 186:

Ausgabe: 05.05.2024

Zeile 198:

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

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

Version vom 29. Januar 2022, 15:26 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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe .WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch

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

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

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

FT8 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	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz
40m	7,074 MHz
30m	10,136 MHz
20m	14,074 MHz
17m	18,100 MHz
15m	21,074 MHz
12m	24,915 MHz
10m	28,074 MHz
6m	50,313 MHz
	interkontinentale QSO: 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
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).

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

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

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

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



FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. August 2019, 18:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (2.1.0 Handbuch verlinkt)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Januar 2022, 15:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FT8)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(21 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2: Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT8==

[[Kategorie:Kurzwelle]]

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

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 2.1.0 (Stand: 28. Juli 2019, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsjtx-doc/wsjtx-main-2.1.0.html WSJT-X 2. 1.0 Benutzerhandbuch]. Der

[http://www.arrl.org/news/wsit-x-2-0-full-release-now-available-ft8-enthusiasts-urged-to-upgrade-now Umstieg auf 2.0.0 wird dringend empfohlen bis spätestens 1. Januar 2019], weil die Quellcodierung der Nachrichten für FT8 in Version 2.0.0 (und danach) inkompatibel ist zu allen früheren Versionen.

Die aktuelle Programmversion ist WSIT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe .[https://physics.princeton.edu//puls ar/k1jt/wsitx-doc/wsjtx-main-2.5.0.html WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch]



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

Zeile 17:

Ausgabe: 05.05.2024

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 K9AN1.

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 17:

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].

+

FT8 verwendet denselben [https://de. wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC1 (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 = 79beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt $8 \times 6,25 = 50$ 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 ist aktuell noch undefiniert (Einladung: "Y our 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) definiert ([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.

Zeile 30:		Ze	Zeile 32:			
	+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;" 630m			
_	style="text-align:right;" 474,200 kHz	+	style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz			
	-		 -			



) 1	
-	style="text-align:right;" 160m	+	style="text-align:right;" 160m
-	style="text-align:right;" 1,840 MHz	+	style="text-align:right;" 1,840 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 80m	+	style="text-align:right;" 80m
-	style="text-align:right;" 3,573 MHz	+	style="text-align:right;" 3,573 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 60m	+	style="text-align:right;" 60m
-	style="text-align:right;" in Österreich <mark>nic</mark> ht freigegeben : 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020 : 5,357 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 40m	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" 7,074 MHz	+	style="text-align:right;" 7,074 MHz
	 -		-
-	style="text-align:right;" 30m	+	style="text-align:right;" 30m
-	style="text-align:right;" 10,136 MHz	+	style="text-align:right;" 10,136 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 20m	+	style="text-align:right;" 20m
-	style="text-align:right;" 14,074 MHz	+	style="text-align:right;" 14,074 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 17m
-	style="text-align:right;" 18,100 MHz	+	style="text-align:right;" 18,100 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 15m	+	style="text-align:right;" 15m
- [style="text-align:right;" 21,074 MHz	+	style="text-align:right;" 21,074 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 12m
-	style="text-align:right;" 24,915 MHz	+	style="text-align:right;" 24,915 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;" 10m
-	style="text-align:right;" 28,074 MHz	+	style="text-align:right;" 28,074 MHz



	-		 -
-	style="text-align:right;" 6m	+	style="text-align:right;" 6m
-	style="text-align:right;" 50,313 MHz	+	style="text-align:right;" 50,313 MHz
	 -		 -
-	style="text-align:right;"	+	style="text-align:right;"
-	style="text-align:right;" interkontinentale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of- practice.php 50,323 MHz]	+	style="text-align:right;" interkontinentale QSO: [http://uksmg.org /ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]
	-		-
-	style="text-align:right;" 4m	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" 70,100 MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>2m</mark>	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" <mark>144</mark> , <mark>174</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>432</mark> , <mark>500</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
-	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;" ?????, ??? 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
		+	-
		+	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 muss auf 2 Sekunden genau sein (diese Angabe muss noch		Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden genau sein. Zu beachten ist die
	überprüft werden).		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.		In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.
	Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).		Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).
Ze	ile 112:	Ze	eile 124:



	{ 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

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. 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.

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. 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.

Zeile 186:

Zeile 198:

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

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]] und [[WSPR]].

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

Version vom 29. Januar 2022, 15:26 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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe .WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch

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

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

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

FT8 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	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz
40m	7,074 MHz
30m	10,136 MHz
20m	14,074 MHz
17m	18,100 MHz
15m	21,074 MHz
12m	24,915 MHz
10m	28,074 MHz
6m	50,313 MHz
	interkontinentale QSO: 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
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).

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

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

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

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



FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. August 2019, 18:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (2.1.0 Handbuch verlinkt)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Januar 2022, 15:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FT8)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(21 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT8==

[[Kategorie:Kurzwelle]]

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

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 2.1.0 (Stand: 28. Juli 2019, siehe [
http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt
/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.1.0.html WSJT-X 2.
1.0 Benutzerhandbuch]. Der
[http://www.arrl.org/news/wsjt-x-2-0-full-release-now-available-ft8-enthusiasts-urged-to-upgrade-now

full-release-now-available-ft8-enthusiasts-urged-to-upgrade-now Umstieg auf 2.0.0 wird dringend empfohlen bis spätestens 1. Januar 2019], weil die Quellcodierung der Nachrichten für FT8 in Version 2.0.0 (und danach) inkompatibel ist zu allen früheren Versionen.

Die aktuelle Programmversion ist WS|T-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe .[https://physics.princeton.edu//puls ar/k1jt/wsitx-doc/wsjtx-main-2.5.0.html WS|T-X 2.5.0 Benutzerhandbuch]



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

Zeile 17:

Ausgabe: 05.05.2024

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].

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 17:

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].

+

FT8 verwendet denselben [https://de. wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC1 (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 = 79beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt $8 \times 6,25 = 50$ 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 ist aktuell noch undefiniert (Einladung: "Y our 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) definiert ([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.

Zeile 30: Zeile 32: |+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;" |630m |style="text-align:right;" |474,200 kHz | style="text-align:right;" | **freigegeben in** Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz |-|-



-	style="text-align:right;" 160m	+	style="text-align:right;" 160m
-	style="text-align:right;" 1,840 MHz	+	style="text-align:right;" 1,840 MHz
	-		 -
-	style="text-align:right;" 80m	+	style="text-align:right;" 80m
-	style="text-align:right;" 3,573 MHz	+	style="text-align:right;" 3,573 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 60m	+	style="text-align:right;" 60m
-	style="text-align:right;" in Österreich nic	+	style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020 : 5,357 MHz
	-		 -
-	style="text-align:right;" 40m	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" 7,074 MHz	+	style="text-align:right;" 7,074 MHz
	-		 -
-	style="text-align:right;" 30m	+	style="text-align:right;" 30m
-	style="text-align:right;" 10,136 MHz	+	style="text-align:right;" 10,136 MHz
	-		 -
-	style="text-align:right;" 20m	+	style="text-align:right;" 20m
-	style="text-align:right;" 14,074 MHz	+	style="text-align:right;" 14,074 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 17m
-	style="text-align:right;" 18,100 MHz	+	style="text-align:right;" 18,100 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 15m	+	style="text-align:right;" 15m
-	style="text-align:right;" 21,074 MHz	+	style="text-align:right;" 21,074 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 12m
-	style="text-align:right;" 24,915 MHz	+	style="text-align:right;" 24,915 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;" 10m
-	style="text-align:right;" 28,074 MHz	+	style="text-align:right;" 28,074 MHz



	-		-
-	style="text-align:right;" 6m	+	style="text-align:right;" 6m
-	style="text-align:right;" 50,313 MHz	+	style="text-align:right;" 50,313 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"	+	style="text-align:right;"
-	style="text-align:right;" interkontinentale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of- practice.php 50,323 MHz]	+	style="text-align:right;" interkontinentale QSO: [http://uksmg.org /ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]
	-		-
-	style="text-align:right;" 4m	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" 70,100 MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>2m</mark>	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" <mark>144</mark> , <mark>174</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>432</mark> , <mark>500</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
-	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;" 6cm style="text-align:right;" 7???, 7?? MHz	+	style="text-align:right;" 70cm style="text-align:right;" 432 , 500 MHz
-			



- [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
		+	-
		+	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 muss auf 2 Sekunden genau sein (diese Angabe muss noch		Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden genau sein. Zu beachten ist die
	überprüft werden).		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.		In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.
	Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).		Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).
Ze	ile 112:	Ze	eile 124:



Ausgabe: 05.05.2024

	{ 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



Ausgabe: 05.05.2024

	-	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
<pre>- style="text-align:right;" 0</pre>	-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
<pre>- style="text-align:right;" 0</pre>	-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
<pre>- style="text-align:right;" X</pre>	-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
<pre>- style="text-align:right;" 0</pre>	-	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
<pre>- style="text-align:right;" 0</pre>	-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
<pre>- style="text-align:right;" 0</pre>		-		-
 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;" 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
}		}		}



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

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. 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.

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. 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.

Zeile 186:

Zeile 198:

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

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

Version vom 29. Januar 2022, 15:26 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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe .WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch

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

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

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

FT8 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
2190111	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200
630m	kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz
40m	7,074 MHz
30m	10,136 MHz
20m	14,074 MHz
17m	18,100 MHz
15m	21,074 MHz
12m	24,915 MHz
10m	28,074 MHz
6m	50,313 MHz
	interkontinentale QSO: 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
6cm	????,??? MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25	?????,??? MHz
cm	

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).

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

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

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

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



FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. August 2019, 18:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (2.1.0 Handbuch verlinkt)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Januar 2022, 15:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FT8)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(21 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2: Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT8==

[[Kategorie:Kurzwelle]]

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

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 2.1.0 (Stand: 28. Juli 2019, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.1.0.html WSJT-X 2.1.0 Benutzerhandbuch]. Der

[http://www.arrl.org/news/wsit-x-2-0-full-release-now-available-ft8-enthusiasts-urged-to-upgrade-now Umstieg auf 2.0.0 wird dringend empfohlen bis spätestens 1. Januar 2019], weil die Quellcodierung der Nachrichten für FT8 in Version 2.0.0 (und danach) inkompatibel ist zu allen früheren Versionen.

Die aktuelle Programmversion ist WS|T-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe .[https://physics.princeton.edu//puls ar/k1jt/wsitx-doc/wsjtx-main-2.5.0.html WS|T-X 2.5.0 Benutzerhandbuch]



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

Zeile 17:

Ausgabe: 05.05.2024

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].

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 17:

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].

+

FT8 verwendet denselben [https://de. wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC1 (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 = 79beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt $8 \times 6,25 = 50$ 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 ist aktuell noch undefiniert (Einladung: "Y our 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) definiert ([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.

Zeile 30: Zeile 32: |+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;" |630m |style="text-align:right;" |474,200 kHz | style="text-align:right;" | **freigegeben in** Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz |-|-



-	style="text-align:right;" 160m	+	style="text-align:right;" 160m
-	style="text-align:right;" 1,840 MHz	+	style="text-align:right;" 1,840 MHz
	-		 -
-	style="text-align:right;" 80m	+	style="text-align:right;" 80m
-	style="text-align:right;" 3,573 MHz	+	style="text-align:right;" 3,573 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 60m	+	style="text-align:right;" 60m
-	style="text-align:right;" in Österreich <mark>nic</mark> ht freigegeben : 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020 : 5,357 MHz
	 -		-
-	style="text-align:right;" 40m	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" 7,074 MHz	+	style="text-align:right;" 7,074 MHz
	 -		-
-	style="text-align:right;" 30m	+	style="text-align:right;" 30m
-	style="text-align:right;" 10,136 MHz	+	style="text-align:right;" 10,136 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 20m	+	style="text-align:right;" 20m
-	style="text-align:right;" 14,074 MHz	+	style="text-align:right;" 14,074 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 17m
-	style="text-align:right;" 18,100 MHz	+	style="text-align:right;" 18,100 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 15m	+	style="text-align:right;" 15m
-	style="text-align:right;" 21,074 MHz	+	style="text-align:right;" 21,074 MHz
	 -		-
-	style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 12m
-	style="text-align:right;" 24,915 MHz	+	style="text-align:right;" 24,915 MHz
	 -		-
- [style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;" 10m
-	style="text-align:right;" 28,074 MHz	+	style="text-align:right;" 28,074 MHz



	-		 -
-	style="text-align:right;" 6m	+	style="text-align:right;" 6m
-	style="text-align:right;" 50,313 MHz	+	style="text-align:right;" 50,313 MHz
	-		 -
-	style="text-align:right;"	+	style="text-align:right;"
-	style="text-align:right;" interkontinentale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of- practice.php 50,323 MHz]	+	style="text-align:right;" interkontinentale QSO: [http://uksmg.org /ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]
	-		 -
-	style="text-align:right;" 4m	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" 70,100 MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>2m</mark>	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" <mark>144</mark> , <mark>174</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>432</mark> , <mark>500</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
-	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;" 23cm



- [style="text-align:right;" ?????, ??? 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
		+	-
		+	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 muss auf 2 Sekunden genau sein (diese Angabe muss noch		Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden genau sein. Zu beachten ist die
	überprüft werden).		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.		In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.
	Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).		Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).
Ze	ile 112:	Ze	eile 124:



	{ 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

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. 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.

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. 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.

Zeile 186:

Zeile 198:

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

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]] und [[WSPR]].

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

Version vom 29. Januar 2022, 15:26 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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe .WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch

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

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

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

FT8 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	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200
	kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz
40m	7,074 MHz
30m	10,136 MHz
20m	14,074 MHz
17m	18,100 MHz
15m	21,074 MHz
12m	24,915 MHz
10m	28,074 MHz
6m	50,313 MHz
	interkontinentale QSO: 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
6cm	????,??? MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25	2222 222 MILL
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).

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

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

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

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



FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. August 2019, 18:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (2.1.0 Handbuch verlinkt)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Januar 2022, 15:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FT8)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(21 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2: Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT8==

[[Kategorie:Kurzwelle]]

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

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 2.1.0 (Stand: 28. Juli 2019, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.1.0.html WSJT-X 2.1.0 Benutzerhandbuch]. Der

[http://www.arrl.org/news/wsit-x-2-0-full-release-now-available-ft8-enthusiasts-urged-to-upgrade-now Umstieg auf 2.0.0 wird dringend empfohlen bis spätestens 1. Januar 2019], weil die Quellcodierung der Nachrichten für FT8 in Version 2.0.0 (und danach) inkompatibel ist zu allen früheren Versionen.

Die aktuelle Programmversion ist WS|T-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe .[https://physics.princeton.edu//puls ar/k1jt/wsitx-doc/wsjtx-main-2.5.0.html WS|T-X 2.5.0 Benutzerhandbuch]



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

Zeile 17:

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 K9AN1.

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 17:

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].

+

FT8 verwendet denselben [https://de. wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC1 (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 = 79beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt $8 \times 6,25 = 50$ 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 ist aktuell noch undefiniert (Einladung: "Y our 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) definiert ([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.

Zeile 30: Zeile 32: |+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;" |630m |style="text-align:right;" |474,200 kHz | style="text-align:right;" | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz |-|-



-	style="text-align:right;" 160m	+	style="text-align:right;" 160m
- [style="text-align:right;" 1,840 MHz	+	style="text-align:right;" 1,840 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 80m	+	style="text-align:right;" 80m
-	style="text-align:right;" 3,573 MHz	+	style="text-align:right;" 3,573 MHz
	 -		-
-	style="text-align:right;" 60m	+	style="text-align:right;" 60m
-	style="text-align:right;" in Österreich <mark>nic</mark> ht freigegeben : 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020 : 5,357 MHz
	 -		-
-	style="text-align:right;" 40m	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" 7,074 MHz	+	style="text-align:right;" 7,074 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" 30m	+	style="text-align:right;" 30m
-	style="text-align:right;" 10,136 MHz	+	style="text-align:right;" 10,136 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 20m	+	style="text-align:right;" 20m
-	style="text-align:right;" 14,074 MHz	+	style="text-align:right;" 14,074 MHz
	 -		-
-	style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 17m
-	style="text-align:right;" 18,100 MHz	+	style="text-align:right;" 18,100 MHz
	 -		-
-	style="text-align:right;" 15m	+	style="text-align:right;" 15m
-	style="text-align:right;" 21,074 MHz	+	style="text-align:right;" 21,074 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 12m
-	style="text-align:right;" 24,915 MHz	+	style="text-align:right;" 24,915 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;" 10m
- [style="text-align:right;" 28,074 MHz	+	style="text-align:right;" 28,074 MHz

BlueSpíce4

	-		-
- [style="text-align:right;" 6m	+	style="text-align:right;" 6m
- [style="text-align:right;" 50,313 MHz	+	style="text-align:right;" 50,313 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"	+	style="text-align:right;"
-	style="text-align:right;" interkontinentale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of- practice.php 50,323 MHz]	+	style="text-align:right;" interkontinentale QSO: [http://uksmg.org /ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]
	-		-
-	style="text-align:right;" 4m	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" 70,100 MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>2m</mark>	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" <mark>144</mark> , <mark>174</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;" 70cm style="text-align:right;" 432,500 MHz	 +	style="text-align:right;" 2m style="text-align:right;" 144,174 MHz
-) 	
- - -	style="text-align:right;" 432,500 MHz) 	style="text-align:right;" 144 , 174 MHz
- - -	style="text-align:right;" 432,500 MHz	+	style="text-align:right;" 144 , 174 MHz
- - -	style="text-align:right;" 432,500 MHz - style="text-align:right;" 23cm	+	style="text-align:right;" 144,174 MHz - style="text-align:right;" 1.25m style="text-align:right;" in Österreich
- - -	style="text-align:right;" 432,500 MHz - style="text-align:right;" 23cm style="text-align:right;" ????,??? MHz	+	style="text-align:right;" 144,174 MHz - style="text-align:right;" 1.25m style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz
- - - -	style="text-align:right;" 432,500 MHz - style="text-align:right;" 23cm style="text-align:right;" ????,??? MHz -	+ +	style="text-align:right;" 144,174 MHz - style="text-align:right;" 1.25m style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz -
	style="text-align:right;" 432,500 MHz - style="text-align:right;" 23cm style="text-align:right;" ????,??? MHz - style="text-align:right;" 13cm	+ + +	style="text-align:right;" 144,174 MHz - style="text-align:right;" 1.25m style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz - style="text-align:right;" 70cm
- - -	style="text-align:right;" 432,500 MHz - style="text-align:right;" 23cm style="text-align:right;" ????,??? MHz - style="text-align:right;" 13cm style="text-align:right;" 2???,??? MHz	+ + +	style="text-align:right;" 144,174 MHz - style="text-align:right;" 1.25m style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz - style="text-align:right;" 70cm style="text-align:right;" 432,174 MHz
	style="text-align:right;" 432,500 MHz - style="text-align:right;" 23cm style="text-align:right;" ????,??? MHz - style="text-align:right;" 13cm style="text-align:right;" ????,??? MHz -	+ + + + + + + + + +	style="text-align:right;" 144,174 MHz - style="text-align:right;" 1.25m style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz - style="text-align:right;" 70cm style="text-align:right;" 432,174 MHz -
	style="text-align:right;" 432,500 MHz - style="text-align:right;" 23cm style="text-align:right;" ????,??? MHz - style="text-align:right;" 13cm style="text-align:right;" ????,??? MHz - style="text-align:right;" 6cm	+ + + + +	style="text-align:right;" 144,174 MHz - style="text-align:right;" 1.25m style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz - style="text-align:right;" 70cm style="text-align:right;" 432,174 MHz -



- [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
		+	-
		+	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 muss auf 2 Sekunden genau sein (diese Angabe muss noch		Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden genau sein. Zu beachten ist die
	überprüft werden).		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.		In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.
	Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).		Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).
Ze	ile 112:	Ze	eile 124:



	{ 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

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. 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.

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. 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.

Zeile 186:

Ausgabe: 05.05.2024

Zeile 198:

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

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

Version vom 29. Januar 2022, 15:26 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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe .WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch

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

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

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

FT8 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	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz
40m	7,074 MHz
30m	10,136 MHz
20m	14,074 MHz
17m	18,100 MHz
15m	21,074 MHz
12m	24,915 MHz
10m	28,074 MHz
6m	50,313 MHz
	interkontinentale QSO: 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
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).

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

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

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

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



FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. August 2019, 18:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (2.1.0 Handbuch verlinkt)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Januar 2022, 15:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FT8)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(21 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2: Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT8==

[[Kategorie:Kurzwelle]]

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

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 2.1.0 (Stand: 28. Juli 2019, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.1.0.html WSJT-X 2.1.0 Benutzerhandbuch]. Der

[http://www.arrl.org/news/wsit-x-2-0-full-release-now-available-ft8-enthusiasts-urged-to-upgrade-now Umstieg auf 2.0.0 wird dringend empfohlen bis spätestens 1. Januar 2019], weil die Quellcodierung der Nachrichten für FT8 in Version 2.0.0 (und danach) inkompatibel ist zu allen früheren Versionen.

Die aktuelle Programmversion ist WSIT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe .[https://physics.princeton.edu//puls ar/k1jt/wsitx-doc/wsjtx-main-2.5.0.html WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch]



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

Zeile 17:

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 K9AN1.

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 17:

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].

+

FT8 verwendet denselben [https://de. wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC1 (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 = 79beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt $8 \times 6,25 = 50$ 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 ist aktuell noch undefiniert (Einladung: "Y our 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) definiert ([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.

Zeile 30: Zeile 32: |+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;" |630m |style="text-align:right;" |474,200 kHz | style="text-align:right;" | freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz |-|-



) 1	
-	style="text-align:right;" 160m	+	style="text-align:right;" 160m
-	style="text-align:right;" 1,840 MHz	+	style="text-align:right;" 1,840 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 80m	+	style="text-align:right;" 80m
-	style="text-align:right;" 3,573 MHz	+	style="text-align:right;" 3,573 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 60m	+	style="text-align:right;" 60m
-	style="text-align:right;" in Österreich <mark>nic</mark> ht freigegeben : 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020 : 5,357 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 40m	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" 7,074 MHz	+	style="text-align:right;" 7,074 MHz
	 -		-
-	style="text-align:right;" 30m	+	style="text-align:right;" 30m
-	style="text-align:right;" 10,136 MHz	+	style="text-align:right;" 10,136 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 20m	+	style="text-align:right;" 20m
-	style="text-align:right;" 14,074 MHz	+	style="text-align:right;" 14,074 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 17m
-	style="text-align:right;" 18,100 MHz	+	style="text-align:right;" 18,100 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 15m	+	style="text-align:right;" 15m
- [style="text-align:right;" 21,074 MHz	+	style="text-align:right;" 21,074 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 12m
-	style="text-align:right;" 24,915 MHz	+	style="text-align:right;" 24,915 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;" 10m
-	style="text-align:right;" 28,074 MHz	+	style="text-align:right;" 28,074 MHz



	-		 -
-	style="text-align:right;" 6m	+	style="text-align:right;" 6m
-	style="text-align:right;" 50,313 MHz	+	style="text-align:right;" 50,313 MHz
	 -		 -
-	style="text-align:right;"	+	style="text-align:right;"
-	style="text-align:right;" interkontinentale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of- practice.php 50,323 MHz]	+	style="text-align:right;" interkontinentale QSO: [http://uksmg.org /ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]
	-		-
-	style="text-align:right;" 4m	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" 70,100 MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>2m</mark>	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" <mark>144</mark> , <mark>174</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>432</mark> , <mark>500</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
-	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;" ?????, ??? 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
		+	-
		+	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 muss auf 2 Sekunden genau sein (diese Angabe muss noch		Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden genau sein. Zu beachten ist die
	überprüft werden).		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.		In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.
	Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).		Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).
Ze	ile 112:	Ze	eile 124:



Ausgabe: 05.05.2024

	{ 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
<pre>- style="text-align:right;" 0</pre>	-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
<pre>- style="text-align:right;" 0</pre>	-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
<pre>- style="text-align:right;" X</pre>	-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
<pre>- style="text-align:right;" 0</pre>	-	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
<pre>- style="text-align:right;" 0</pre>	-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
<pre>- style="text-align:right;" 0</pre>		-		-
 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;" 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
}		}		}



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

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. 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.

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. 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.

Zeile 186:

Ausgabe: 05.05.2024

Zeile 198:

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

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]] und [[WSPR]].

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

Version vom 29. Januar 2022, 15:26 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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe .WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch

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

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

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

FT8 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	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200
	kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz
40m	7,074 MHz
30m	10,136 MHz
20m	14,074 MHz
17m	18,100 MHz
15m	21,074 MHz
12m	24,915 MHz
10m	28,074 MHz
6m	50,313 MHz
	interkontinentale QSO: 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
6cm	????,??? MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25	2222 222 MIL
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	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).

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

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

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

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