

## **Inhaltsverzeichnis**

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

## IT9

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 29. August 2017, 08:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

## Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(26 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

### Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: JT9 ==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

### Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

==Digitale Betriebsarten im Detail: JT9==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

### Zeile 9:

[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\_ (Amateur\_radio\_software) WSJT], die auf

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph\_Hooton\_Taylor,\_Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

### Zeile 9:

[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\_ (Amateur\_radio\_software) WSJT], die auf

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph\_Hooton\_Taylor,\_Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

+

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

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]] und [[JT4]].

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung.

Details zur 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.

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung 8-FSK].

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]] und [[JT4]].

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung.

Details zur Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[http://www.arrl.org/files/file/18JT65.pdf The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [http://www.arrl.org/qex QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung 8-FSK].

### Zeile 22:

JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (Stand **2017**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

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

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

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

Zeile 24:

JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (Stand **2018**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

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

+ | style="text-align:right;" |1,839 MHz

|-

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

## BlueSpíce4

-	style="text-align:right;"  3, <mark>578</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  3, <b>572</b> MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  60m	+	style="text-align:right;"  60m
-	style="text-align:right;"  5, <mark>35x</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  5, <b>357</b> MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  40m	+	style="text-align:right;"  40m
- [	style="text-align:right;"  7,078 MHz	+	style="text-align:right;"  7,078 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  30m	+	style="text-align:right;"  30m
- [	style="text-align:right;"  10,140 MHz	+	style="text-align:right;"  10,140 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  20m	+	style="text-align:right;"  20m
- [	style="text-align:right;"  14,078 MHz	+	style="text-align:right;"  14,078 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  17m	+	style="text-align:right;"  17m
- [	style="text-align:right;"  18,104 MHz	+	style="text-align:right;"  18,104 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  15m	+	style="text-align:right;"  15m
-	style="text-align:right;"  21,078 MHz	+	style="text-align:right;"  21,078 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  12m	+	style="text-align:right;"  12m
- [	style="text-align:right;"  24,919 MHz	+	style="text-align:right;"  24,919 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  10m	+	style="text-align:right;"  10m
-	style="text-align:right;"  28,078 MHz	+	style="text-align:right;"  28,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  6m	+	style="text-align:right;"  6m
- [	style="text-align:right;"  50, <mark>278</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  50, <b>312</b> MHz
	-		-



|style="text-align:right;" |2m + | style="text-align:right;" |2m |style="text-align:right;" |144,xxx MHz + | style="text-align:right;" |144,xxx MHz |} |} Zeile 75: Zeile 77: JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65. JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65. Weitere Informationen: [http://en. Weitere Informationen: [http://en. wikipedia.org/wiki/WSJT wikipedia.org/wiki/WSJT (Amateur radio software) WSIT (Amateur radio software) WSIT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.e (Wikipedia)], [https://wsjt.sourceforge.io du/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], WSJT], [http://ac4m.us/jt9.html AC4M [http://ac4m.us/jt9.html AC4M Digital Digital Radio Site], [https://wsjt.sourcefo Radio Site], [http://physics.princeton.ed rge.io/wsjtx.html WSJT-X] und [http://www. u/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X] und sigidwiki.com/wiki/JT9 Signal Identification

Wiki]...

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT4]], [[WSPR]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FSK441]] und [[JT6M]].

[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT9 Signal

Identification Wiki]..

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[IT65]], [[IT4]], [[WSPR]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[JT6M]].

## Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:32 Uhr

## Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde speziell entwickelt für die Langund Mittelwellenbänder. Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Zuerst eingeführt wurde JT9 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software WSJT-X. Dies ist eine experimentelle Version der Software WSJT, die auf Joe Taylor (K1JT) zurückgeht.

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

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit JT65 und JT4. Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung. Details zur Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "The JT65 Communications Protocol", der in der Zeitschrift QEX während 2005 veröffentlicht wurde.



Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: 8-FSK. Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle. Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei JT65. (Eine typische Nachricht besteht aus zwei Rufzeichen, die jeweils mit 28 bit dargestellt werden, einem Grid-Locator, dargestellt durch 15 bit, und einem Signalisierungsbit, dass den Nachrichtentyp festlegt) Die Informationsbits werden kodiert mit einem Faltungscode der Rate r=1/2 und Einflusslänge K=32. Dies führt zu codierten Nachrichten der Länge (72+31) × 2 = 206 Bit. JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (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**

160m	1,839 MHz
80m	3,572 MHz
60m	5,357 MHz
40m	7,078 MHz
30m	10,140 MHz
20m	14,078 MHz
17m	18,104 MHz
15m	21,078 MHz
12m	24,919 MHz
10m	28,078 MHz
6m	50,312 MHz
2m	144,xxx
2111	MHz

Die PC-Uhr muss auf 2 Sekunden genau sein In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Der JT9 Signalrapport für das S/N ist beschränkt auf den Bereich zwischen –50 und +49 dB. In aktuellen JT9 Dekodern (Stand: WSJT-X 1.6.0) ist die S/N Skala in guter Näherung linear, stellt aber keineswegs eine Präzisionsmessung dar.

JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65.

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

Siehe auch: Grundlagen Digitale Betriebsarten, JT65, JT4, WSPR, QRA64, FT8, FT4, MSK144, FSK441, FST4 und JT6M.

## JT9: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 29. August 2017, 08:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(26 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

### Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: JT9 ==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

### Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

==Digitale Betriebsarten im Detail: JT9==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

### Zeile 9:

[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\_ (Amateur\_radio\_software) WSJT], die auf

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph\_Hooton\_Taylor,\_Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

### Zeile 9:

[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\_ (Amateur\_radio\_software) WSJT], die auf

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph\_Hooton\_Taylor,\_Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

+

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

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]] und [[JT4]].

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung.

Details zur 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.

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung 8-FSK].

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]] und [[JT4]].

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung.

Details zur Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[http://www.arrl.org/files/file/18JT65.pdf The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [http://www.arrl.org/qex QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung 8-FSK].

### Zeile 22:

JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (Stand **2017**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

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

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

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

### Zeile 24:

JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (Stand **2018**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

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

+ | style="text-align:right;" |1,839 MHz

|-

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

## BlueSpíce4

-	style="text-align:right;"  3, <mark>578</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  3, <b>572</b> MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  60m	+	style="text-align:right;"  60m
-	style="text-align:right;"  5, <mark>35x</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  5, <b>357</b> MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  40m	+	style="text-align:right;"  40m
- [	style="text-align:right;"  7,078 MHz	+	style="text-align:right;"  7,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  30m	+	style="text-align:right;"  30m
-	style="text-align:right;"  10,140 MHz	+	style="text-align:right;"  10,140 MHz
	<b> -</b>		-
-	style="text-align:right;"  20m	+	style="text-align:right;"  20m
- [	style="text-align:right;"  14,078 MHz	+	style="text-align:right;"  14,078 MHz
	<b> -</b>		-
- [	style="text-align:right;"  17m	+	style="text-align:right;"  17m
- [	style="text-align:right;"  18,104 MHz	+	style="text-align:right;"  18,104 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  15m	+	style="text-align:right;"  15m
- [	style="text-align:right;"  21,078 MHz	+	style="text-align:right;"  21,078 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  12m	+	style="text-align:right;"  12m
- [	style="text-align:right;"  24,919 MHz	+	style="text-align:right;"  24,919 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  10m	+	style="text-align:right;"  10m
-	style="text-align:right;"  28,078 MHz	+	style="text-align:right;"  28,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  6m	+	style="text-align:right;"  6m
- [	style="text-align:right;"  50, <mark>278</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  50, <b>312</b> MHz
	-		-



|style="text-align:right;" |2m + | style="text-align:right;" |2m |style="text-align:right;" |144,xxx MHz + | style="text-align:right;" |144,xxx MHz |} |} Zeile 75: Zeile 77: JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65. JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65. Weitere Informationen: [http://en. Weitere Informationen: [http://en. wikipedia.org/wiki/WSJT wikipedia.org/wiki/WSJT (Amateur radio software) WSIT (Amateur radio software) WSIT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.e (Wikipedia)], [https://wsjt.sourceforge.io du/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], WSJT], [http://ac4m.us/jt9.html AC4M [http://ac4m.us/jt9.html AC4M Digital Digital Radio Site], [https://wsjt.sourcefo Radio Site], [http://physics.princeton.ed rge.io/wsjtx.html WSJT-X] und [http://www. u/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X] und sigidwiki.com/wiki/JT9 Signal Identification

Wiki]...

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale

Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT4]], [[WSPR]],

[[QRA64]], [[FT8]], [[FSK441]] und [[JT6M]].

[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT9 Signal

Identification Wiki]..

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[IT65]], [[IT4]], [[WSPR]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[JT6M]].

## Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:32 Uhr

## Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde speziell entwickelt für die Langund Mittelwellenbänder. Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Zuerst eingeführt wurde JT9 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software WSJT-X. Dies ist eine experimentelle Version der Software WSJT, die auf Joe Taylor (K1JT) zurückgeht.

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

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit JT65 und JT4. Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung. Details zur Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "The JT65 Communications Protocol", der in der Zeitschrift QEX während 2005 veröffentlicht wurde.



Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: 8-FSK. Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle. Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei JT65. (Eine typische Nachricht besteht aus zwei Rufzeichen, die jeweils mit 28 bit dargestellt werden, einem Grid-Locator, dargestellt durch 15 bit, und einem Signalisierungsbit, dass den Nachrichtentyp festlegt) Die Informationsbits werden kodiert mit einem Faltungscode der Rate r=1/2 und Einflusslänge K=32. Dies führt zu codierten Nachrichten der Länge (72+31) × 2 = 206 Bit. JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (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**

160m	1,839 MHz
80m	3,572 MHz
60m	5,357 MHz
40m	7,078 MHz
30m	10,140 MHz
20m	14,078 MHz
17m	18,104 MHz
15m	21,078 MHz
12m	24,919 MHz
10m	28,078 MHz
6m	50,312 MHz
2m	144,xxx MHz

Die PC-Uhr muss auf 2 Sekunden genau sein In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Der JT9 Signalrapport für das S/N ist beschränkt auf den Bereich zwischen -50 und +49 dB. In aktuellen JT9 Dekodern (Stand: WSJT-X 1.6.0) ist die S/N Skala in guter Näherung linear, stellt aber keineswegs eine Präzisionsmessung dar.

JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65.

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

Siehe auch: Grundlagen Digitale Betriebsarten, JT65, JT4, WSPR, QRA64, FT8, FT4, MSK144, FSK441, FST4 und JT6M.



## JT9: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 29. August 2017, 08:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

## Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(26 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

### Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: JT9 ==

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

==Digitale Betriebsarten im Detail: JT9==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

### Zeile 9:

[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\_ (Amateur\_radio\_software) WSJT], die auf

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph\_Hooton\_Taylor,\_Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

### Zeile 9:

Zeile 1:

[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\_ (Amateur\_radio\_software) WSJT], die auf

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph\_Hooton\_Taylor,\_Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

+

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

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]] und [[JT4]].

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung.

Details zur 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.

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung 8-FSK].

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]] und [[JT4]].

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung.

Details zur Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[http://www.arrl.org/files/file/18JT65.pdf The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [http://www.arrl.org/qex QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung 8-FSK].

### Zeile 22:

JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (Stand **2017**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

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

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

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

### Zeile 24:

JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (Stand **2018**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

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

+ | style="text-align:right;" |1,839 MHz

| |-

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

# BlueSpíce4

-	style="text-align:right;"  3, <mark>578</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  3, <b>572</b> MHz
	-		-
- (	style="text-align:right;"  60m	+	style="text-align:right;"  60m
- [	style="text-align:right;"  5, <mark>35x</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  5, <b>357</b> MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  40m	+	style="text-align:right;"  40m
-	style="text-align:right;"  7,078 MHz	+	style="text-align:right;"  7,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  30m	+	style="text-align:right;"  30m
-	style="text-align:right;"  10,140 MHz	+	style="text-align:right;"  10,140 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  20m	+	style="text-align:right;"  20m
-	style="text-align:right;"  14,078 MHz	+	style="text-align:right;"  14,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  17m	+	style="text-align:right;"  17m
- [	style="text-align:right;"  18,104 MHz	+	style="text-align:right;"  18,104 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  15m	+	style="text-align:right;"  15m
-	style="text-align:right;"  21,078 MHz	+	style="text-align:right;"  21,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  12m	+	style="text-align:right;"  12m
-	style="text-align:right;"  24,919 MHz	+	style="text-align:right;"  24,919 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  10m	+	style="text-align:right;"  10m
-	style="text-align:right;"  28,078 MHz	+	style="text-align:right;"  28,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  6m	+	style="text-align:right;"  6m
-	style="text-align:right;"  50, <mark>278</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  50, <b>312</b> MHz
	-		-



|style="text-align:right;" |2m + | style="text-align:right;" |2m |style="text-align:right;" |144,xxx MHz + | style="text-align:right;" |144,xxx MHz |} |} Zeile 75: Zeile 77: JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65. JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65. Weitere Informationen: [http://en. Weitere Informationen: [http://en. wikipedia.org/wiki/WSJT wikipedia.org/wiki/WSJT (Amateur radio software) WSIT (Amateur radio software) WSIT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.e (Wikipedia)], [https://wsjt.sourceforge.io du/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], WSJT], [http://ac4m.us/jt9.html AC4M [http://ac4m.us/jt9.html AC4M Digital Digital Radio Site], [https://wsjt.sourcefo Radio Site], [http://physics.princeton.ed rge.io/wsjtx.html WSJT-X] und [http://www. u/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X] und sigidwiki.com/wiki/JT9 Signal Identification

Wiki]...

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT4]], [[WSPR]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FSK441]] und [[JT6M]].

[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT9 Signal

Identification Wiki]..

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[IT65]], [[IT4]], [[WSPR]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[JT6M]].

## Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:32 Uhr

## Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde speziell entwickelt für die Langund Mittelwellenbänder. Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Zuerst eingeführt wurde JT9 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software WSJT-X. Dies ist eine experimentelle Version der Software WSJT, die auf Joe Taylor (K1JT) zurückgeht.

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

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit JT65 und JT4. Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung. Details zur Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "The JT65 Communications Protocol", der in der Zeitschrift QEX während 2005 veröffentlicht wurde.



Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: 8-FSK. Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle. Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei JT65. (Eine typische Nachricht besteht aus zwei Rufzeichen, die jeweils mit 28 bit dargestellt werden, einem Grid-Locator, dargestellt durch 15 bit, und einem Signalisierungsbit, dass den Nachrichtentyp festlegt) Die Informationsbits werden kodiert mit einem Faltungscode der Rate r=1/2 und Einflusslänge K=32. Dies führt zu codierten Nachrichten der Länge  $(72+31) \times 2 = 206$  Bit. JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (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**

160m	1,839 MHz
80m	3,572 MHz
60m	5,357 MHz
40m	7,078 MHz
30m	10,140 MHz
20m	14,078 MHz
17m	18,104 MHz
15m	21,078 MHz
12m	24,919 MHz
10m	28,078 MHz
6m	50,312 MHz
2m	144,xxx MHz

Die PC-Uhr muss auf 2 Sekunden genau sein In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Der JT9 Signalrapport für das S/N ist beschränkt auf den Bereich zwischen –50 und +49 dB. In aktuellen JT9 Dekodern (Stand: WSJT-X 1.6.0) ist die S/N Skala in guter Näherung linear, stellt aber keineswegs eine Präzisionsmessung dar.

JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65.

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

Siehe auch: Grundlagen Digitale Betriebsarten, JT65, JT4, WSPR, QRA64, FT8, FT4, MSK144, FSK441, FST4 und JT6M.



## JT9: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 29. August 2017, 08:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

## Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(26 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

### Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: JT9 ==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

### Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

==Digitale Betriebsarten im Detail: JT9==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

## Zeile 9:

[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\_ (Amateur\_radio\_software) WSJT], die auf

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph\_Hooton\_Taylor,\_Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

### Zeile 9:

[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\_ (Amateur\_radio\_software) WSJT], die auf

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph\_Hooton\_Taylor,\_Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

+

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

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]] und [[JT4]].

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung.

Details zur 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.

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung 8-FSK].

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]] und [[JT4]].

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung.

Details zur Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[http://www.arrl.org/files/file/18JT65.pdf The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [http://www.arrl.org/qex QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung 8-FSK].

### Zeile 22:

JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (Stand **2017**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

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

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

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

### Zeile 24:

JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (Stand **2018**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

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

+ | style="text-align:right;" |1,839 MHz

|-

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

# BlueSpíce4

-	style="text-align:right;"  3, <mark>578</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  3, <b>572</b> MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  60m	+	style="text-align:right;"  60m
-	style="text-align:right;"  5, <mark>35x</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  5, <b>357</b> MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  40m	+	style="text-align:right;"  40m
- [	style="text-align:right;"  7,078 MHz	+	style="text-align:right;"  7,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  30m	+	style="text-align:right;"  30m
-	style="text-align:right;"  10,140 MHz	+	style="text-align:right;"  10,140 MHz
	<b> -</b>		-
-	style="text-align:right;"  20m	+	style="text-align:right;"  20m
- [	style="text-align:right;"  14,078 MHz	+	style="text-align:right;"  14,078 MHz
	<b> -</b>		-
- [	style="text-align:right;"  17m	+	style="text-align:right;"  17m
- [	style="text-align:right;"  18,104 MHz	+	style="text-align:right;"  18,104 MHz
	<b> -</b>		-
- [	style="text-align:right;"  15m	+	style="text-align:right;"  15m
-	style="text-align:right;"  21,078 MHz	+	style="text-align:right;"  21,078 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  12m	+	style="text-align:right;"  12m
- [	style="text-align:right;"  24,919 MHz	+	style="text-align:right;"  24,919 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  10m	+	style="text-align:right;"  10m
-	style="text-align:right;"  28,078 MHz	+	style="text-align:right;"  28,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  6m	+	style="text-align:right;"  6m
- [	style="text-align:right;"  50, <mark>278</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  50, <b>312</b> MHz
	<b> -</b>		-



|style="text-align:right;" |2m + | style="text-align:right;" |2m |style="text-align:right;" |144,xxx MHz + | style="text-align:right;" |144,xxx MHz |} |} Zeile 75: Zeile 77: JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65. JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65. Weitere Informationen: [http://en. Weitere Informationen: [http://en. wikipedia.org/wiki/WSJT wikipedia.org/wiki/WSJT (Amateur radio software) WSIT (Amateur radio software) WSIT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.e (Wikipedia)], [https://wsjt.sourceforge.io du/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], WSJT], [http://ac4m.us/jt9.html AC4M [http://ac4m.us/jt9.html AC4M Digital Digital Radio Site], [https://wsjt.sourcefo Radio Site], [http://physics.princeton.ed rge.io/wsjtx.html WSJT-X] und [http://www. u/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X] und sigidwiki.com/wiki/JT9 Signal Identification

Wiki]...

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT4]], [[WSPR]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FSK441]] und [[JT6M]].

[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT9 Signal

Identification Wiki]..

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[IT65]], [[IT4]], [[WSPR]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[JT6M]].

## Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:32 Uhr

## Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde speziell entwickelt für die Langund Mittelwellenbänder. Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Zuerst eingeführt wurde JT9 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software WSJT-X. Dies ist eine experimentelle Version der Software WSJT, die auf Joe Taylor (K1JT) zurückgeht.

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

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit JT65 und JT4. Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung. Details zur Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "The JT65 Communications Protocol", der in der Zeitschrift QEX während 2005 veröffentlicht wurde.



Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: 8-FSK. Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle. Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei JT65. (Eine typische Nachricht besteht aus zwei Rufzeichen, die jeweils mit 28 bit dargestellt werden, einem Grid-Locator, dargestellt durch 15 bit, und einem Signalisierungsbit, dass den Nachrichtentyp festlegt) Die Informationsbits werden kodiert mit einem Faltungscode der Rate r=1/2 und Einflusslänge K=32. Dies führt zu codierten Nachrichten der Länge (72+31) × 2 = 206 Bit. JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (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**

160m	1,839 MHz
80m	3,572 MHz
60m	5,357 MHz
40m	7,078 MHz
30m	10,140 MHz
20m	14,078 MHz
17m	18,104 MHz
15m	21,078 MHz
12m	24,919 MHz
10m	28,078 MHz
6m	50,312 MHz
2m	144,xxx
2111	MHz

Die PC-Uhr muss auf 2 Sekunden genau sein In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Der JT9 Signalrapport für das S/N ist beschränkt auf den Bereich zwischen –50 und +49 dB. In aktuellen JT9 Dekodern (Stand: WSJT-X 1.6.0) ist die S/N Skala in guter Näherung linear, stellt aber keineswegs eine Präzisionsmessung dar.

JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65.

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

Siehe auch: Grundlagen Digitale Betriebsarten, JT65, JT4, WSPR, QRA64, FT8, FT4, MSK144, FSK441, FST4 und JT6M.



## JT9: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 29. August 2017, 08:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

## Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(26 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

### Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: JT9 ==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

### Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

==Digitale Betriebsarten im Detail: JT9==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

### Zeile 9:

[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\_ (Amateur\_radio\_software) WSJT], die auf

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph\_Hooton\_Taylor,\_Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

### Zeile 9:

[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\_ (Amateur\_radio\_software) WSJT], die auf

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph\_Hooton\_Taylor,\_Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

+

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

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]] und [[JT4]].

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung.

Details zur 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.

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung 8-FSK].

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]] und [[JT4]].

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung.

Details zur Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[http://www.arrl.org/files/file/18JT65.pdf The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [http://www.arrl.org/qex QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung 8-FSK].

### Zeile 22:

JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (Stand **2017**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

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

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

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

### Zeile 24:

JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (Stand **2018**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

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

+ | style="text-align:right;" |1,839 MHz

| |-

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

# BlueSpíce4

-	style="text-align:right;"  3, <mark>578</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  3, <b>572</b> MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  60m	+	style="text-align:right;"  60m
-	style="text-align:right;"  5, <mark>35x</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  5, <b>357</b> MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  40m	+	style="text-align:right;"  40m
- [	style="text-align:right;"  7,078 MHz	+	style="text-align:right;"  7,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  30m	+	style="text-align:right;"  30m
-	style="text-align:right;"  10,140 MHz	+	style="text-align:right;"  10,140 MHz
	<b> -</b>		-
-	style="text-align:right;"  20m	+	style="text-align:right;"  20m
- [	style="text-align:right;"  14,078 MHz	+	style="text-align:right;"  14,078 MHz
	<b> -</b>		-
- [	style="text-align:right;"  17m	+	style="text-align:right;"  17m
- [	style="text-align:right;"  18,104 MHz	+	style="text-align:right;"  18,104 MHz
	<b> -</b>		-
- [	style="text-align:right;"  15m	+	style="text-align:right;"  15m
-	style="text-align:right;"  21,078 MHz	+	style="text-align:right;"  21,078 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  12m	+	style="text-align:right;"  12m
- [	style="text-align:right;"  24,919 MHz	+	style="text-align:right;"  24,919 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  10m	+	style="text-align:right;"  10m
-	style="text-align:right;"  28,078 MHz	+	style="text-align:right;"  28,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  6m	+	style="text-align:right;"  6m
- [	style="text-align:right;"  50, <mark>278</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  50, <b>312</b> MHz
	<b> -</b>		-



|style="text-align:right;" |2m + | style="text-align:right;" |2m |style="text-align:right;" |144,xxx MHz + | style="text-align:right;" |144,xxx MHz |} |} Zeile 75: Zeile 77: JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65. JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65. Weitere Informationen: [http://en. Weitere Informationen: [http://en. wikipedia.org/wiki/WSJT wikipedia.org/wiki/WSJT (Amateur radio software) WSIT (Amateur radio software) WSIT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.e (Wikipedia)], [https://wsjt.sourceforge.io du/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], WSJT], [http://ac4m.us/jt9.html AC4M [http://ac4m.us/jt9.html AC4M Digital Digital Radio Site], [https://wsjt.sourcefo Radio Site], [http://physics.princeton.ed rge.io/wsjtx.html WSJT-X] und [http://www. u/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X] und

Wiki]...

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT4]], [[WSPR]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FSK441]] und [[JT6M]].

[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT9 Signal

Identification Wiki]..

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[IT65]], [[IT4]], [[WSPR]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]], [[MSK144]], [[FSK441**]], [[FST4**]] und [[JT6M]].

sigidwiki.com/wiki/JT9 Signal Identification

## Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:32 Uhr

## Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde speziell entwickelt für die Langund Mittelwellenbänder. Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Zuerst eingeführt wurde JT9 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software WSJT-X. Dies ist eine experimentelle Version der Software WS|T, die auf Joe Taylor (K1|T) zurückgeht.

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

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit JT65 und JT4. Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung. Details zur Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "The JT65 Communications Protocol", der in der Zeitschrift QEX während 2005 veröffentlicht wurde.



Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: 8-FSK. Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle. Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei JT65. (Eine typische Nachricht besteht aus zwei Rufzeichen, die jeweils mit 28 bit dargestellt werden, einem Grid-Locator, dargestellt durch 15 bit, und einem Signalisierungsbit, dass den Nachrichtentyp festlegt) Die Informationsbits werden kodiert mit einem Faltungscode der Rate r=1/2 und Einflusslänge K=32. Dies führt zu codierten Nachrichten der Länge (72+31) × 2 = 206 Bit. JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (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**

160m	1,839 MHz
80m	3,572 MHz
60m	5,357 MHz
40m	7,078 MHz
30m	10,140 MHz
20m	14,078 MHz
17m	18,104 MHz
15m	21,078 MHz
12m	24,919 MHz
10m	28,078 MHz
6m	50,312 MHz
2m	144,xxx MHz

Die PC-Uhr muss auf 2 Sekunden genau sein In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Der JT9 Signalrapport für das S/N ist beschränkt auf den Bereich zwischen -50 und +49 dB. In aktuellen JT9 Dekodern (Stand: WSJT-X 1.6.0) ist die S/N Skala in guter Näherung linear, stellt aber keineswegs eine Präzisionsmessung dar.

JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65.

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

Siehe auch: Grundlagen Digitale Betriebsarten, JT65, JT4, WSPR, QRA64, FT8, FT4, MSK144, FSK441, FST4 und JT6M.



## JT9: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 29. August 2017, 08:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

## Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(26 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

### Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: JT9 ==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

### Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

==Digitale Betriebsarten im Detail: JT9==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

### Zeile 9:

[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\_ (Amateur\_radio\_software) WSJT], die auf

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph\_Hooton\_Taylor,\_Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

### Zeile 9:

[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\_ (Amateur\_radio\_software) WSJT], die auf

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph\_Hooton\_Taylor,\_Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

+

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

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]] und [[JT4]].

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung.

Details zur 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.

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung 8-FSK].

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]] und [[JT4]].

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung.

Details zur Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[http://www.arrl.org/files/file/18JT65.pdf The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [http://www.arrl.org/qex QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung 8-FSK].

### Zeile 22:

JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (Stand **2017**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

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

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

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

Zeile 24:

JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (Stand **2018**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

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

+ | style="text-align:right;" |1,839 MHz

| |-

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

# BlueSpíce4

-	style="text-align:right;"  3, <mark>578</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  3, <b>572</b> MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  60m	+	style="text-align:right;"  60m
- [	style="text-align:right;"  5, <mark>35x</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  5, <b>357</b> MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  40m	+	style="text-align:right;"  40m
-	style="text-align:right;"  7,078 MHz	+	style="text-align:right;"  7,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  30m	+	style="text-align:right;"  30m
-	style="text-align:right;"  10,140 MHz	+	style="text-align:right;"  10,140 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  20m	+	style="text-align:right;"  20m
-	style="text-align:right;"  14,078 MHz	+	style="text-align:right;"  14,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  17m	+	style="text-align:right;"  17m
-	style="text-align:right;"  18,104 MHz	+	style="text-align:right;"  18,104 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  15m	+	style="text-align:right;"  15m
-	style="text-align:right;"  21,078 MHz	+	style="text-align:right;"  21,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  12m	+	style="text-align:right;"  12m
- [	style="text-align:right;"  24,919 MHz	+	style="text-align:right;"  24,919 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  10m	+	style="text-align:right;"  10m
- [	style="text-align:right;"  28,078 MHz	+	style="text-align:right;"  28,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  6m	+	style="text-align:right;"  6m
-	style="text-align:right;"  50, <mark>278</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  50, <b>312</b> MHz
	-		-



|style="text-align:right;" |2m + | style="text-align:right;" |2m |style="text-align:right;" |144,xxx MHz + | style="text-align:right;" |144,xxx MHz |} |} Zeile 75: Zeile 77: JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65. JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65. Weitere Informationen: [http://en. Weitere Informationen: [http://en. wikipedia.org/wiki/WSJT wikipedia.org/wiki/WSJT (Amateur radio software) WSIT (Amateur radio software) WSIT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.e (Wikipedia)], [https://wsjt.sourceforge.io du/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], WSJT], [http://ac4m.us/jt9.html AC4M [http://ac4m.us/jt9.html AC4M Digital Digital Radio Site], [https://wsjt.sourcefo

Wiki]...

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale

Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT4]], [[WSPR]],

[[QRA64]], [[FT8]], [[FSK441]] und [[JT6M]].

Radio Site], [http://physics.princeton.ed

u/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X] und

Identification Wiki]..

[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT9 Signal

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[IT65]], [[IT4]], [[WSPR]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[JT6M]].

rge.io/wsjtx.html WSJT-X] und [http://www.

sigidwiki.com/wiki/JT9 Signal Identification

## Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:32 Uhr

## Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde speziell entwickelt für die Langund Mittelwellenbänder. Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Zuerst eingeführt wurde JT9 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software WSJT-X. Dies ist eine experimentelle Version der Software WSJT, die auf Joe Taylor (K1JT) zurückgeht.

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

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit JT65 und JT4. Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung. Details zur Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "The JT65 Communications Protocol", der in der Zeitschrift QEX während 2005 veröffentlicht wurde.



Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: 8-FSK. Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle. Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei JT65. (Eine typische Nachricht besteht aus zwei Rufzeichen, die jeweils mit 28 bit dargestellt werden, einem Grid-Locator, dargestellt durch 15 bit, und einem Signalisierungsbit, dass den Nachrichtentyp festlegt) Die Informationsbits werden kodiert mit einem Faltungscode der Rate r=1/2 und Einflusslänge K=32. Dies führt zu codierten Nachrichten der Länge (72+31) × 2 = 206 Bit. JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (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**

160m	1,839 MHz
80m	3,572 MHz
60m	5,357 MHz
40m	7,078 MHz
30m	10,140 MHz
20m	14,078 MHz
17m	18,104 MHz
15m	21,078 MHz
12m	24,919 MHz
10m	28,078 MHz
6m	50,312 MHz
2m	144,xxx MHz

Die PC-Uhr muss auf 2 Sekunden genau sein In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Der JT9 Signalrapport für das S/N ist beschränkt auf den Bereich zwischen –50 und +49 dB. In aktuellen JT9 Dekodern (Stand: WSJT-X 1.6.0) ist die S/N Skala in guter Näherung linear, stellt aber keineswegs eine Präzisionsmessung dar.

JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65.

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

Siehe auch: Grundlagen Digitale Betriebsarten, JT65, JT4, WSPR, QRA64, FT8, FT4, MSK144, FSK441, FST4 und JT6M.



## JT9: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 29. August 2017, 08:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

## Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(26 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

### Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: JT9 == Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

==Digitale Betriebsarten im Detail: JT9==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

### Zeile 9:

[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\_ (Amateur\_radio\_software) WSJT], die auf

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph\_Hooton\_Taylor,\_Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

### Zeile 9:

[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\_ (Amateur\_radio\_software) WSJT], die auf

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph\_Hooton\_Taylor,\_Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

+

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

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]] und [[JT4]].

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung.

Details zur 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.

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung 8-FSK].

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]] und [[JT4]].

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung.

Details zur Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[http://www.arrl.org/files/file/18JT65.pdf The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [http://www.arrl.org/qex QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung 8-FSK].

### Zeile 22:

JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (Stand **2017**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

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

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

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

Zeile 24:

JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (Stand **2018**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die + Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

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

+ | style="text-align:right;" |1,839 MHz

|-

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

# BlueSpíce4

-	style="text-align:right;"  3, <mark>578</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  3, <b>572</b> MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  60m	+	style="text-align:right;"  60m
-	style="text-align:right;"  5, <mark>35x</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  5, <b>357</b> MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  40m	+	style="text-align:right;"  40m
- [	style="text-align:right;"  7,078 MHz	+	style="text-align:right;"  7,078 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  30m	+	style="text-align:right;"  30m
-	style="text-align:right;"  10,140 MHz	+	style="text-align:right;"  10,140 MHz
	<b> -</b>		-
-	style="text-align:right;"  20m	+	style="text-align:right;"  20m
- [	style="text-align:right;"  14,078 MHz	+	style="text-align:right;"  14,078 MHz
	<b> -</b>		-
- [	style="text-align:right;"  17m	+	style="text-align:right;"  17m
- [	style="text-align:right;"  18,104 MHz	+	style="text-align:right;"  18,104 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  15m	+	style="text-align:right;"  15m
-	style="text-align:right;"  21,078 MHz	+	style="text-align:right;"  21,078 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  12m	+	style="text-align:right;"  12m
- [	style="text-align:right;"  24,919 MHz	+	style="text-align:right;"  24,919 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  10m	+	style="text-align:right;"  10m
-	style="text-align:right;"  28,078 MHz	+	style="text-align:right;"  28,078 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  6m	+	style="text-align:right;"  6m
- [	style="text-align:right;"  50, <mark>278</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  50, <b>312</b> MHz
	-		-



|style="text-align:right;" |2m + | style="text-align:right;" |2m |style="text-align:right;" |144,xxx MHz + | style="text-align:right;" |144,xxx MHz |} |} Zeile 75: Zeile 77: JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65. JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65. Weitere Informationen: [http://en. Weitere Informationen: [http://en. wikipedia.org/wiki/WSJT wikipedia.org/wiki/WSJT (Amateur radio software) WSIT (Amateur radio software) WSIT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.e (Wikipedia)], [https://wsjt.sourceforge.io du/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], WSJT], [http://ac4m.us/jt9.html AC4M [http://ac4m.us/jt9.html AC4M Digital Digital Radio Site], [https://wsjt.sourcefo Radio Site], [http://physics.princeton.ed rge.io/wsjtx.html WSJT-X] und [http://www. u/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X] und sigidwiki.com/wiki/JT9 Signal Identification

Wiki]...

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT4]], [[WSPR]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FSK441]] und [[JT6M]].

[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT9 Signal

Identification Wiki]..

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[IT65]], [[IT4]], [[WSPR]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[JT6M]].

## Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:32 Uhr

## Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde speziell entwickelt für die Langund Mittelwellenbänder. Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Zuerst eingeführt wurde JT9 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software WSJT-X. Dies ist eine experimentelle Version der Software WSJT, die auf Joe Taylor (K1JT) zurückgeht.

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

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit JT65 und JT4. Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung. Details zur Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "The JT65 Communications Protocol", der in der Zeitschrift QEX während 2005 veröffentlicht wurde.



Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: 8-FSK. Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle. Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei JT65. (Eine typische Nachricht besteht aus zwei Rufzeichen, die jeweils mit 28 bit dargestellt werden, einem Grid-Locator, dargestellt durch 15 bit, und einem Signalisierungsbit, dass den Nachrichtentyp festlegt) Die Informationsbits werden kodiert mit einem Faltungscode der Rate r=1/2 und Einflusslänge K=32. Dies führt zu codierten Nachrichten der Länge (72+31) × 2 = 206 Bit. JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (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**

160m	1,839 MHz
80m	3,572 MHz
60m	5,357 MHz
40m	7,078 MHz
30m	10,140 MHz
20m	14,078 MHz
17m	18,104 MHz
15m	21,078 MHz
12m	24,919 MHz
10m	28,078 MHz
6m	50,312 MHz
2m	144,xxx MHz

Die PC-Uhr muss auf 2 Sekunden genau sein In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Der JT9 Signalrapport für das S/N ist beschränkt auf den Bereich zwischen -50 und +49 dB. In aktuellen JT9 Dekodern (Stand: WSJT-X 1.6.0) ist die S/N Skala in guter Näherung linear, stellt aber keineswegs eine Präzisionsmessung dar.

JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65.

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

Siehe auch: Grundlagen Digitale Betriebsarten, JT65, JT4, WSPR, QRA64, FT8, FT4, MSK144, FSK441, FST4 und JT6M.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 29. August 2017, 08:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(26 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

### Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: JT9 ==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

### Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

==Digitale Betriebsarten im Detail: JT9==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

### Zeile 9:

[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\_ (Amateur\_radio\_software) WSJT], die auf

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph\_Hooton\_Taylor,\_Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

### Zeile 9:

[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\_ (Amateur\_radio\_software) WSJT], die auf

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph\_Hooton\_Taylor,\_Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

+

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung.

Details zur 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.

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung 8-FSK].

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]] und [[JT4]].

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung.

Details zur Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[http://www.arrl.org/files/file/18JT65.pdf The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [http://www.arrl.org/qex QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung 8-FSK].

### Zeile 22:

JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (Stand **2017**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

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

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

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

Zeile 24:

JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (Stand **2018**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

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

+ | style="text-align:right;" |1,839 MHz

| |-



-	style="text-align:right;"  3, <mark>578</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  3, <b>572</b> MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  60m	+	style="text-align:right;"  60m
- [	style="text-align:right;"  5, <mark>35x</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  5, <b>357</b> MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  40m	+	style="text-align:right;"  40m
-	style="text-align:right;"  7,078 MHz	+	style="text-align:right;"  7,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  30m	+	style="text-align:right;"  30m
-	style="text-align:right;"  10,140 MHz	+	style="text-align:right;"  10,140 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  20m	+	style="text-align:right;"  20m
-	style="text-align:right;"  14,078 MHz	+	style="text-align:right;"  14,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  17m	+	style="text-align:right;"  17m
-	style="text-align:right;"  18,104 MHz	+	style="text-align:right;"  18,104 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  15m	+	style="text-align:right;"  15m
-	style="text-align:right;"  21,078 MHz	+	style="text-align:right;"  21,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  12m	+	style="text-align:right;"  12m
- [	style="text-align:right;"  24,919 MHz	+	style="text-align:right;"  24,919 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  10m	+	style="text-align:right;"  10m
- [	style="text-align:right;"  28,078 MHz	+	style="text-align:right;"  28,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  6m	+	style="text-align:right;"  6m
-	style="text-align:right;"  50, <mark>278</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  50, <b>312</b> MHz
	-		-



|style="text-align:right;" |2m + | style="text-align:right;" |2m |style="text-align:right;" |144,xxx MHz + | style="text-align:right;" |144,xxx MHz |} |} Zeile 75: Zeile 77: JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65. JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65. Weitere Informationen: [http://en. Weitere Informationen: [http://en. wikipedia.org/wiki/WSJT wikipedia.org/wiki/WSJT (Amateur radio software) WSIT (Amateur radio software) WSIT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.e (Wikipedia)], [https://wsjt.sourceforge.io du/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], WSJT], [http://ac4m.us/jt9.html AC4M [http://ac4m.us/jt9.html AC4M Digital Digital Radio Site], [https://wsjt.sourcefo Radio Site], [http://physics.princeton.ed rge.io/wsjtx.html WSJT-X] und [http://www.

Wiki]...

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT4]], [[WSPR]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FSK441]] und [[JT6M]].

u/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X] und

Identification Wiki]..

[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT9 Signal

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[IT65]], [[IT4]], [[WSPR]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[JT6M]].

sigidwiki.com/wiki/JT9 Signal Identification

## Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:32 Uhr

# Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde speziell entwickelt für die Langund Mittelwellenbänder. Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Zuerst eingeführt wurde JT9 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software WSJT-X. Dies ist eine experimentelle Version der Software WSJT, die auf Joe Taylor (K1JT) zurückgeht.

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

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit JT65 und JT4. Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung. Details zur Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "The JT65 Communications Protocol", der in der Zeitschrift QEX während 2005 veröffentlicht wurde.



Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: 8-FSK. Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle. Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei JT65. (Eine typische Nachricht besteht aus zwei Rufzeichen, die jeweils mit 28 bit dargestellt werden, einem Grid-Locator, dargestellt durch 15 bit, und einem Signalisierungsbit, dass den Nachrichtentyp festlegt) Die Informationsbits werden kodiert mit einem Faltungscode der Rate r=1/2 und Einflusslänge K=32. Dies führt zu codierten Nachrichten der Länge (72+31) × 2 = 206 Bit. JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (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**

160m	1,839 MHz
80m	3,572 MHz
60m	5,357 MHz
40m	7,078 MHz
30m	10,140 MHz
20m	14,078 MHz
17m	18,104 MHz
15m	21,078 MHz
12m	24,919 MHz
10m	28,078 MHz
6m	50,312 MHz
2m	144,xxx
2111	MHz

Die PC-Uhr muss auf 2 Sekunden genau sein In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Der JT9 Signalrapport für das S/N ist beschränkt auf den Bereich zwischen –50 und +49 dB. In aktuellen JT9 Dekodern (Stand: WSJT-X 1.6.0) ist die S/N Skala in guter Näherung linear, stellt aber keineswegs eine Präzisionsmessung dar.

JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65.

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 29. August 2017, 08:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(26 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

### Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: JT9 ==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

### Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

==Digitale Betriebsarten im Detail: JT9==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

### Zeile 9:

[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\_ (Amateur\_radio\_software) WSJT], die auf

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph\_Hooton\_Taylor,\_Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

### Zeile 9:

[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\_ (Amateur\_radio\_software) WSJT], die auf

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph\_Hooton\_Taylor,\_Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

+

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung.

Details zur 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.

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung 8-FSK].

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]] und [[JT4]].

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung.

Details zur Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[http://www.arrl.org/files/file/18JT65.pdf The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [http://www.arrl.org/qex QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung 8-FSK].

### Zeile 22:

JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (Stand **2017**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

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

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

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

### Zeile 24:

JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (Stand **2018**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

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

+ | style="text-align:right;" |1,839 MHz

| |-

# BlueSpíce4

-	style="text-align:right;"  3, <mark>578</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  3, <b>572</b> MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  60m	+	style="text-align:right;"  60m
-	style="text-align:right;"  5, <mark>35x</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  5, <b>357</b> MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  40m	+	style="text-align:right;"  40m
- [	style="text-align:right;"  7,078 MHz	+	style="text-align:right;"  7,078 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  30m	+	style="text-align:right;"  30m
- [	style="text-align:right;"  10,140 MHz	+	style="text-align:right;"  10,140 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  20m	+	style="text-align:right;"  20m
- [	style="text-align:right;"  14,078 MHz	+	style="text-align:right;"  14,078 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  17m	+	style="text-align:right;"  17m
- [	style="text-align:right;"  18,104 MHz	+	style="text-align:right;"  18,104 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  15m	+	style="text-align:right;"  15m
-	style="text-align:right;"  21,078 MHz	+	style="text-align:right;"  21,078 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  12m	+	style="text-align:right;"  12m
- [	style="text-align:right;"  24,919 MHz	+	style="text-align:right;"  24,919 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  10m	+	style="text-align:right;"  10m
- [	style="text-align:right;"  28,078 MHz	+	style="text-align:right;"  28,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  6m	+	style="text-align:right;"  6m
- [	style="text-align:right;"  50, <mark>278</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  50, <b>312</b> MHz
	-		-



|style="text-align:right;" |2m + | style="text-align:right;" |2m |style="text-align:right;" |144,xxx MHz + | style="text-align:right;" |144,xxx MHz |} |} Zeile 75: Zeile 77: JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65. JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65. Weitere Informationen: [http://en. Weitere Informationen: [http://en. wikipedia.org/wiki/WSJT wikipedia.org/wiki/WSJT (Amateur radio software) WSIT (Amateur radio software) WSIT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.e (Wikipedia)], [https://wsjt.sourceforge.io du/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], WSJT], [http://ac4m.us/jt9.html AC4M [http://ac4m.us/jt9.html AC4M Digital Digital Radio Site], [https://wsjt.sourcefo

Wiki]...

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT4]], [[WSPR]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FSK441]] und [[JT6M]].

Radio Site], [http://physics.princeton.ed

u/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X] und

Identification Wiki]..

[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT9 Signal

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[IT65]], [[IT4]], [[WSPR]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[JT6M]].

rge.io/wsjtx.html WSJT-X] und [http://www.

sigidwiki.com/wiki/JT9 Signal Identification

## Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:32 Uhr

# Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde speziell entwickelt für die Langund Mittelwellenbänder. Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Zuerst eingeführt wurde JT9 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software WSJT-X. Dies ist eine experimentelle Version der Software WSJT, die auf Joe Taylor (K1JT) zurückgeht.

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

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit JT65 und JT4. Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung. Details zur Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "The JT65 Communications Protocol", der in der Zeitschrift QEX während 2005 veröffentlicht wurde.



Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: 8-FSK. Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle. Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei JT65. (Eine typische Nachricht besteht aus zwei Rufzeichen, die jeweils mit 28 bit dargestellt werden, einem Grid-Locator, dargestellt durch 15 bit, und einem Signalisierungsbit, dass den Nachrichtentyp festlegt) Die Informationsbits werden kodiert mit einem Faltungscode der Rate r=1/2 und Einflusslänge K=32. Dies führt zu codierten Nachrichten der Länge (72+31) × 2 = 206 Bit. JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (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**

160m	1,839 MHz
80m	3,572 MHz
60m	5,357 MHz
40m	7,078 MHz
30m	10,140 MHz
20m	14,078 MHz
17m	18,104 MHz
15m	21,078 MHz
12m	24,919 MHz
10m	28,078 MHz
6m	50,312 MHz
2m	144,xxx MHz

Die PC-Uhr muss auf 2 Sekunden genau sein In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Der JT9 Signalrapport für das S/N ist beschränkt auf den Bereich zwischen -50 und +49 dB. In aktuellen JT9 Dekodern (Stand: WSJT-X 1.6.0) ist die S/N Skala in guter Näherung linear, stellt aber keineswegs eine Präzisionsmessung dar.

JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65.

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 29. August 2017, 08:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(26 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

### Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: JT9 ==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

### Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

==Digitale Betriebsarten im Detail: JT9==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

## Zeile 9:

[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\_ (Amateur\_radio\_software) WSJT], die auf

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph\_Hooton\_Taylor,\_Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

### Zeile 9:

[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\_ (Amateur\_radio\_software) WSJT], die auf

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph\_Hooton\_Taylor,\_Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

+

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung.

Details zur 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.

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung 8-FSK].

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]] und [[JT4]].

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung.

Details zur Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[http://www.arrl.org/files/file/18JT65.pdf The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [http://www.arrl.org/qex QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung 8-FSK].

### Zeile 22:

JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (Stand **2017**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

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

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

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

Zeile 24:

JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (Stand **2018**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

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

+ | style="text-align:right;" |1,839 MHz

|-

# BlueSpíce4

-	style="text-align:right;"  3, <mark>578</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  3, <b>572</b> MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  60m	+	style="text-align:right;"  60m
- [	style="text-align:right;"  5, <mark>35x</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  5, <b>357</b> MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  40m	+	style="text-align:right;"  40m
-	style="text-align:right;"  7,078 MHz	+	style="text-align:right;"  7,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  30m	+	style="text-align:right;"  30m
-	style="text-align:right;"  10,140 MHz	+	style="text-align:right;"  10,140 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  20m	+	style="text-align:right;"  20m
-	style="text-align:right;"  14,078 MHz	+	style="text-align:right;"  14,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  17m	+	style="text-align:right;"  17m
-	style="text-align:right;"  18,104 MHz	+	style="text-align:right;"  18,104 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  15m	+	style="text-align:right;"  15m
-	style="text-align:right;"  21,078 MHz	+	style="text-align:right;"  21,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  12m	+	style="text-align:right;"  12m
- [	style="text-align:right;"  24,919 MHz	+	style="text-align:right;"  24,919 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  10m	+	style="text-align:right;"  10m
- [	style="text-align:right;"  28,078 MHz	+	style="text-align:right;"  28,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  6m	+	style="text-align:right;"  6m
-	style="text-align:right;"  50, <mark>278</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  50, <b>312</b> MHz
	-		-



|style="text-align:right;" |2m + | style="text-align:right;" |2m |style="text-align:right;" |144,xxx MHz + | style="text-align:right;" |144,xxx MHz |} |} Zeile 75: Zeile 77: JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65. JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65. Weitere Informationen: [http://en. Weitere Informationen: [http://en. wikipedia.org/wiki/WSJT wikipedia.org/wiki/WSJT (Amateur radio software) WSIT (Amateur radio software) WSIT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.e (Wikipedia)], [https://wsjt.sourceforge.io du/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], WSJT], [http://ac4m.us/jt9.html AC4M [http://ac4m.us/jt9.html AC4M Digital Digital Radio Site], [https://wsjt.sourcefo Radio Site], [http://physics.princeton.ed rge.io/wsjtx.html WSJT-X] und [http://www.

Wiki]...

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT4]], [[WSPR]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FSK441]] und [[JT6M]].

u/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X] und

Identification Wiki]..

[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT9 Signal

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[IT65]], [[IT4]], [[WSPR]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[JT6M]].

sigidwiki.com/wiki/JT9 Signal Identification

## Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:32 Uhr

## Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde speziell entwickelt für die Langund Mittelwellenbänder. Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Zuerst eingeführt wurde JT9 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software WSJT-X. Dies ist eine experimentelle Version der Software WSJT, die auf Joe Taylor (K1JT) zurückgeht.

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

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit JT65 und JT4. Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung. Details zur Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "The JT65 Communications Protocol", der in der Zeitschrift QEX während 2005 veröffentlicht wurde.



Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: 8-FSK. Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle. Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei JT65. (Eine typische Nachricht besteht aus zwei Rufzeichen, die jeweils mit 28 bit dargestellt werden, einem Grid-Locator, dargestellt durch 15 bit, und einem Signalisierungsbit, dass den Nachrichtentyp festlegt) Die Informationsbits werden kodiert mit einem Faltungscode der Rate r=1/2 und Einflusslänge K=32. Dies führt zu codierten Nachrichten der Länge  $(72+31) \times 2 = 206$  Bit. JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (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**

160m	1,839 MHz
80m	3,572 MHz
60m	5,357 MHz
40m	7,078 MHz
30m	10,140 MHz
20m	14,078 MHz
17m	18,104 MHz
15m	21,078 MHz
12m	24,919 MHz
10m	28,078 MHz
6m	50,312 MHz
2m	144,xxx MHz

Die PC-Uhr muss auf 2 Sekunden genau sein In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Der JT9 Signalrapport für das S/N ist beschränkt auf den Bereich zwischen -50 und +49 dB. In aktuellen JT9 Dekodern (Stand: WSJT-X 1.6.0) ist die S/N Skala in guter Näherung linear, stellt aber keineswegs eine Präzisionsmessung dar.

JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65.

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 29. August 2017, 08:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(26 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

### Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: JT9 == Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

==Digitale Betriebsarten im Detail: JT9==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

### Zeile 9:

[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\_ (Amateur\_radio\_software) WSJT], die auf

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph\_Hooton\_Taylor,\_Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

### Zeile 9:

[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\_ (Amateur\_radio\_software) WSJT], die auf

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph\_Hooton\_Taylor,\_Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

+

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung.

Details zur 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.

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung 8-FSK].

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]] und [[JT4]].

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung.

Details zur Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[http://www.arrl.org/files/file/18JT65.pdf The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [http://www.arrl.org/qex QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung 8-FSK].

### Zeile 22:

JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (Stand **2017**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

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

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

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

Zeile 24:

JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (Stand **2018**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

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

+ | style="text-align:right;" |1,839 MHz

||-

# BlueSpíce4

-	style="text-align:right;"  3, <mark>578</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  3, <b>572</b> MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  60m	+	style="text-align:right;"  60m
-	style="text-align:right;"  5, <mark>35x</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  5, <b>357</b> MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  40m	+	style="text-align:right;"  40m
- [	style="text-align:right;"  7,078 MHz	+	style="text-align:right;"  7,078 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  30m	+	style="text-align:right;"  30m
- [	style="text-align:right;"  10,140 MHz	+	style="text-align:right;"  10,140 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  20m	+	style="text-align:right;"  20m
- [	style="text-align:right;"  14,078 MHz	+	style="text-align:right;"  14,078 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  17m	+	style="text-align:right;"  17m
- [	style="text-align:right;"  18,104 MHz	+	style="text-align:right;"  18,104 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  15m	+	style="text-align:right;"  15m
-	style="text-align:right;"  21,078 MHz	+	style="text-align:right;"  21,078 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  12m	+	style="text-align:right;"  12m
- [	style="text-align:right;"  24,919 MHz	+	style="text-align:right;"  24,919 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  10m	+	style="text-align:right;"  10m
- [	style="text-align:right;"  28,078 MHz	+	style="text-align:right;"  28,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  6m	+	style="text-align:right;"  6m
- [	style="text-align:right;"  50, <mark>278</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  50, <b>312</b> MHz
	-		-



|style="text-align:right;" |2m + | style="text-align:right;" |2m |style="text-align:right;" |144,xxx MHz + | style="text-align:right;" |144,xxx MHz |} |} Zeile 75: Zeile 77: JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65. JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65. Weitere Informationen: [http://en. Weitere Informationen: [http://en. wikipedia.org/wiki/WSJT wikipedia.org/wiki/WSJT (Amateur radio software) WSIT (Amateur radio software) WSIT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.e (Wikipedia)], [https://wsjt.sourceforge.io du/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], WSJT], [http://ac4m.us/jt9.html AC4M [http://ac4m.us/jt9.html AC4M Digital Digital Radio Site], [https://wsjt.sourcefo

Wiki]...

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT4]], [[WSPR]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FSK441]] und [[JT6M]].

Radio Site], [http://physics.princeton.ed

u/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X] und

Identification Wiki]..

[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT9 Signal

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[IT65]], [[IT4]], [[WSPR]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[JT6M]].

rge.io/wsjtx.html WSJT-X] und [http://www.

sigidwiki.com/wiki/JT9 Signal Identification

## Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:32 Uhr

# Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde speziell entwickelt für die Langund Mittelwellenbänder. Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Zuerst eingeführt wurde JT9 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software WSJT-X. Dies ist eine experimentelle Version der Software WSJT, die auf Joe Taylor (K1JT) zurückgeht.

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

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit JT65 und JT4. Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung. Details zur Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "The JT65 Communications Protocol", der in der Zeitschrift QEX während 2005 veröffentlicht wurde.



Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: 8-FSK. Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle. Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei JT65. (Eine typische Nachricht besteht aus zwei Rufzeichen, die jeweils mit 28 bit dargestellt werden, einem Grid-Locator, dargestellt durch 15 bit, und einem Signalisierungsbit, dass den Nachrichtentyp festlegt) Die Informationsbits werden kodiert mit einem Faltungscode der Rate r=1/2 und Einflusslänge K=32. Dies führt zu codierten Nachrichten der Länge (72+31) × 2 = 206 Bit. JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (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**

160m	1,839 MHz
80m	3,572 MHz
60m	5,357 MHz
40m	7,078 MHz
30m	10,140 MHz
20m	14,078 MHz
17m	18,104 MHz
15m	21,078 MHz
12m	24,919 MHz
10m	28,078 MHz
6m	50,312 MHz
2m	144,xxx
2111	MHz

Die PC-Uhr muss auf 2 Sekunden genau sein In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Der JT9 Signalrapport für das S/N ist beschränkt auf den Bereich zwischen –50 und +49 dB. In aktuellen JT9 Dekodern (Stand: WSJT-X 1.6.0) ist die S/N Skala in guter Näherung linear, stellt aber keineswegs eine Präzisionsmessung dar.

JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65.

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 29. August 2017, 08:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(26 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

### Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: JT9 ==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

### Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

==Digitale Betriebsarten im Detail: JT9==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

### Zeile 9:

[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\_ (Amateur\_radio\_software) WSJT], die auf

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph\_Hooton\_Taylor,\_Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

### Zeile 9:

[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\_ (Amateur\_radio\_software) WSJT], die auf

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph\_Hooton\_Taylor,\_Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

+

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung.

Details zur 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.

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung 8-FSK].

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]] und [[JT4]].

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung.

Details zur Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[http://www.arrl.org/files/file/18JT65.pdf The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [http://www.arrl.org/qex QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung 8-FSK].

### Zeile 22:

JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (Stand **2017**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

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

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

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

### Zeile 24:

JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (Stand **2018**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

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

+ | style="text-align:right;" |1,839 MHz

| |-

# BlueSpíce4

-	style="text-align:right;"  3, <mark>578</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  3, <b>572</b> MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  60m	+	style="text-align:right;"  60m
- [	style="text-align:right;"  5, <mark>35x</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  5, <b>357</b> MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  40m	+	style="text-align:right;"  40m
-	style="text-align:right;"  7,078 MHz	+	style="text-align:right;"  7,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  30m	+	style="text-align:right;"  30m
-	style="text-align:right;"  10,140 MHz	+	style="text-align:right;"  10,140 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  20m	+	style="text-align:right;"  20m
-	style="text-align:right;"  14,078 MHz	+	style="text-align:right;"  14,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  17m	+	style="text-align:right;"  17m
-	style="text-align:right;"  18,104 MHz	+	style="text-align:right;"  18,104 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  15m	+	style="text-align:right;"  15m
-	style="text-align:right;"  21,078 MHz	+	style="text-align:right;"  21,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  12m	+	style="text-align:right;"  12m
-	style="text-align:right;"  24,919 MHz	+	style="text-align:right;"  24,919 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  10m	+	style="text-align:right;"  10m
- [	style="text-align:right;"  28,078 MHz	+	style="text-align:right;"  28,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  6m	+	style="text-align:right;"  6m
-	style="text-align:right;"  50, <mark>278</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  50, <b>312</b> MHz
	-		-



|style="text-align:right;" |2m + | style="text-align:right;" |2m |style="text-align:right;" |144,xxx MHz + | style="text-align:right;" |144,xxx MHz |} |} Zeile 75: Zeile 77: JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65. JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65. Weitere Informationen: [http://en. Weitere Informationen: [http://en. wikipedia.org/wiki/WSJT wikipedia.org/wiki/WSJT (Amateur radio software) WSIT (Amateur radio software) WSIT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.e (Wikipedia)], [https://wsjt.sourceforge.io du/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT],

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale

Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT4]], [[WSPR]],

[[QRA64]], [[FT8]], [[FSK441]] und [[JT6M]].

[http://ac4m.us/jt9.html AC4M Digital

u/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X] und

Identification Wiki]..

[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT9 Signal

Radio Site], [http://physics.princeton.ed

(Amateur\_radio software) WSIT
(Wikipedia)], [https://wsjt.sourceforge.io
WSJT], [http://ac4m.us/it9.html AC4M
Digital Radio Site], [https://wsjt.sourcefo
rge.io/wsjtx.html WSJT-X] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/JT9 Signal Identification
Wiki]..

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[IT65]], [[IT4]], [[WSPR]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[JT6M]].

## Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:32 Uhr

# Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde speziell entwickelt für die Langund Mittelwellenbänder. Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Zuerst eingeführt wurde JT9 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software WSJT-X. Dies ist eine experimentelle Version der Software WSJT, die auf Joe Taylor (K1JT) zurückgeht.

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

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit JT65 und JT4. Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung. Details zur Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "The JT65 Communications Protocol", der in der Zeitschrift QEX während 2005 veröffentlicht wurde.



Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: 8-FSK. Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle. Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei JT65. (Eine typische Nachricht besteht aus zwei Rufzeichen, die jeweils mit 28 bit dargestellt werden, einem Grid-Locator, dargestellt durch 15 bit, und einem Signalisierungsbit, dass den Nachrichtentyp festlegt) Die Informationsbits werden kodiert mit einem Faltungscode der Rate r=1/2 und Einflusslänge K=32. Dies führt zu codierten Nachrichten der Länge  $(72+31) \times 2 = 206$  Bit. JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (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**

160m	1,839 MHz
80m	3,572 MHz
60m	5,357 MHz
40m	7,078 MHz
30m	10,140 MHz
20m	14,078 MHz
17m	18,104 MHz
15m	21,078 MHz
12m	24,919 MHz
10m	28,078 MHz
6m	50,312 MHz
2m	144,xxx
2111	MHz

Die PC-Uhr muss auf 2 Sekunden genau sein In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Der JT9 Signalrapport für das S/N ist beschränkt auf den Bereich zwischen –50 und +49 dB. In aktuellen JT9 Dekodern (Stand: WSJT-X 1.6.0) ist die S/N Skala in guter Näherung linear, stellt aber keineswegs eine Präzisionsmessung dar.

JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65.

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 29. August 2017, 08:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(26 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

### Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: JT9 ==

+

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

==Digitale Betriebsarten im Detail: JT9==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

### Zeile 9:

[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\_ (Amateur\_radio\_software) WSJT], die auf

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph\_Hooton\_Taylor,\_Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

### Zeile 9:

Zeile 1:

[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\_ (Amateur\_radio\_software) WSJT], die auf

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph\_Hooton\_Taylor,\_Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

+

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung.

Details zur 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.

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung 8-FSK].

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]] und [[JT4]].

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung.

Details zur Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[http://www.arrl.org/files/file/18JT65.pdf The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [http://www.arrl.org/qex QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung 8-FSK].

### Zeile 22:

JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (Stand **2017**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

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

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

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

### Zeile 24:

JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (Stand **2018**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

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

+ | style="text-align:right;" |1,839 MHz

| |-

# BlueSpíce4

-	style="text-align:right;"  3, <mark>578</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  3, <b>572</b> MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  60m	+	style="text-align:right;"  60m
- [	style="text-align:right;"  5, <mark>35x</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  5, <b>357</b> MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  40m	+	style="text-align:right;"  40m
- [	style="text-align:right;"  7,078 MHz	+	style="text-align:right;"  7,078 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  30m	+	style="text-align:right;"  30m
- [	style="text-align:right;"  10,140 MHz	+	style="text-align:right;"  10,140 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  20m	+	style="text-align:right;"  20m
- [	style="text-align:right;"  14,078 MHz	+	style="text-align:right;"  14,078 MHz
	<b> -</b>		-
-	style="text-align:right;"  17m	+	style="text-align:right;"  17m
- [	style="text-align:right;"  18,104 MHz	+	style="text-align:right;"  18,104 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  15m	+	style="text-align:right;"  15m
-	style="text-align:right;"  21,078 MHz	+	style="text-align:right;"  21,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  12m	+	style="text-align:right;"  12m
- [	style="text-align:right;"  24,919 MHz	+	style="text-align:right;"  24,919 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  10m	+	style="text-align:right;"  10m
-	style="text-align:right;"  28,078 MHz	+	style="text-align:right;"  28,078 MHz
	<b> -</b>		-
-[	style="text-align:right;"  6m	+	style="text-align:right;"  6m
-	style="text-align:right;"  50, <mark>278</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  50, <b>312</b> MHz
	-		-



|style="text-align:right;" |2m + | style="text-align:right;" |2m |style="text-align:right;" |144,xxx MHz + | style="text-align:right;" |144,xxx MHz |} |} Zeile 75: Zeile 77: JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65. JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65. Weitere Informationen: [http://en. Weitere Informationen: [http://en. wikipedia.org/wiki/WSJT wikipedia.org/wiki/WSJT (Amateur radio software) WSIT (Amateur radio software) WSIT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.e (Wikipedia)], [https://wsjt.sourceforge.io du/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], WSJT], [http://ac4m.us/jt9.html AC4M [http://ac4m.us/jt9.html AC4M Digital Digital Radio Site], [https://wsjt.sourcefo

Wiki]...

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale

Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT4]], [[WSPR]],

[[QRA64]], [[FT8]], [[FSK441]] und [[JT6M]].

Radio Site], [http://physics.princeton.ed

u/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X] und

Identification Wiki]..

[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT9 Signal

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[IT65]], [[IT4]], [[WSPR]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[JT6M]].

rge.io/wsjtx.html WSJT-X] und [http://www.

sigidwiki.com/wiki/JT9 Signal Identification

## Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:32 Uhr

# Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde speziell entwickelt für die Langund Mittelwellenbänder. Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Zuerst eingeführt wurde JT9 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software WSJT-X. Dies ist eine experimentelle Version der Software WSJT, die auf Joe Taylor (K1JT) zurückgeht.

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

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit JT65 und JT4. Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung. Details zur Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "The JT65 Communications Protocol", der in der Zeitschrift QEX während 2005 veröffentlicht wurde.



Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: 8-FSK. Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle. Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei JT65. (Eine typische Nachricht besteht aus zwei Rufzeichen, die jeweils mit 28 bit dargestellt werden, einem Grid-Locator, dargestellt durch 15 bit, und einem Signalisierungsbit, dass den Nachrichtentyp festlegt) Die Informationsbits werden kodiert mit einem Faltungscode der Rate r=1/2 und Einflusslänge K=32. Dies führt zu codierten Nachrichten der Länge  $(72+31) \times 2 = 206$  Bit. JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (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**

160m	1,839 MHz
80m	3,572 MHz
60m	5,357 MHz
40m	7,078 MHz
30m	10,140 MHz
20m	14,078 MHz
17m	18,104 MHz
15m	21,078 MHz
12m	24,919 MHz
10m	28,078 MHz
6m	50,312 MHz
2m	144,xxx MHz

Die PC-Uhr muss auf 2 Sekunden genau sein In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Der JT9 Signalrapport für das S/N ist beschränkt auf den Bereich zwischen –50 und +49 dB. In aktuellen JT9 Dekodern (Stand: WSJT-X 1.6.0) ist die S/N Skala in guter Näherung linear, stellt aber keineswegs eine Präzisionsmessung dar.

JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65.

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 29. August 2017, 08:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(26 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

### Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: JT9 ==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

### Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]]

==Digitale Betriebsarten im Detail: JT9==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

### Zeile 9:

[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\_ (Amateur\_radio\_software) WSJT], die auf

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph\_Hooton\_Taylor,\_Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

### Zeile 9:

[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\_ (Amateur\_radio\_software) WSJT], die auf

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph\_Hooton\_Taylor,\_Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

+

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung.

Details zur 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.

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung 8-FSK].

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]] und [[JT4]].

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung.

Details zur Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[http://www.arrl.org/files/file/18JT65.pdf The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [http://www.arrl.org/qex QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung 8-FSK].

### Zeile 22:

JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (Stand **2017**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

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

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

Zeile 24:

JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (Stand **2018**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die + Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

- + | style="text-align:right;" |160m
- + | style="text-align:right;" |1,**839** MHz

|-

# BlueSpíce4

-	style="text-align:right;"  3, <mark>578</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  3, <b>572</b> MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  60m	+	style="text-align:right;"  60m
-	style="text-align:right;"  5, <mark>35x</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  5, <b>357</b> MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  40m	+	style="text-align:right;"  40m
- [	style="text-align:right;"  7,078 MHz	+	style="text-align:right;"  7,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;"  30m	+	style="text-align:right;"  30m
-	style="text-align:right;"  10,140 MHz	+	style="text-align:right;"  10,140 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  20m	+	style="text-align:right;"  20m
- [	style="text-align:right;"  14,078 MHz	+	style="text-align:right;"  14,078 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  17m	+	style="text-align:right;"  17m
- [	style="text-align:right;"  18,104 MHz	+	style="text-align:right;"  18,104 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  15m	+	style="text-align:right;"  15m
-	style="text-align:right;"  21,078 MHz	+	style="text-align:right;"  21,078 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  12m	+	style="text-align:right;"  12m
- [	style="text-align:right;"  24,919 MHz	+	style="text-align:right;"  24,919 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  10m	+	style="text-align:right;"  10m
-	style="text-align:right;"  28,078 MHz	+	style="text-align:right;"  28,078 MHz
	-		-
- [	style="text-align:right;"  6m	+	style="text-align:right;"  6m
- [	style="text-align:right;"  50, <mark>278</mark> MHz	+	style="text-align:right;"  50, <b>312</b> MHz
	-		-



|style="text-align:right;" |2m + | style="text-align:right;" |2m |style="text-align:right;" |144,xxx MHz + | style="text-align:right;" |144,xxx MHz |} |} Zeile 75: Zeile 77: JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65. JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65. Weitere Informationen: [http://en. Weitere Informationen: [http://en. wikipedia.org/wiki/WSJT wikipedia.org/wiki/WSJT (Amateur radio software) WSIT (Amateur radio software) WSIT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.e (Wikipedia)], [https://wsjt.sourceforge.io du/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], WSJT], [http://ac4m.us/jt9.html AC4M [http://ac4m.us/jt9.html AC4M Digital Digital Radio Site], [https://wsjt.sourcefo

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT4]], [[WSPR]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FSK441]] und [[JT6M]].

Radio Site], [http://physics.princeton.ed

u/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X] und

Identification Wiki]..

[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT9 Signal

rge.io/wsjtx.html WSJT-X] und [http://www. sigidwiki.com/wiki/JT9 Signal Identification Wiki]...

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[IT65]], [[IT4]], [[WSPR]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]], [[MSK144]], [[FSK441**]], [[FST4**]] und [[JT6M]].

## Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:32 Uhr

# Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde speziell entwickelt für die Langund Mittelwellenbänder. Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Zuerst eingeführt wurde JT9 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software WSJT-X. Dies ist eine experimentelle Version der Software WS|T, die auf Joe Taylor (K1|T) zurückgeht.

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

JT9 hat viele Gemeinsamkeiten mit JT65 und JT4. Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung. Details zur Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "The JT65 Communications Protocol", der in der Zeitschrift QEX während 2005 veröffentlicht wurde.



Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: 8-FSK. Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle. Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei JT65. (Eine typische Nachricht besteht aus zwei Rufzeichen, die jeweils mit 28 bit dargestellt werden, einem Grid-Locator, dargestellt durch 15 bit, und einem Signalisierungsbit, dass den Nachrichtentyp festlegt) Die Informationsbits werden kodiert mit einem Faltungscode der Rate r=1/2 und Einflusslänge K=32. Dies führt zu codierten Nachrichten der Länge (72+31) × 2 = 206 Bit. JT9 belegt 15,6 Hz Bandbreite, daher passen leicht hundert JT9 Signale nebeneinander in ein Spektrum mit 2kHz Bandbreite.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für JT9 (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**

160m	1,839 MHz
80m	3,572 MHz
60m	5,357 MHz
40m	7,078 MHz
30m	10,140 MHz
20m	14,078 MHz
17m	18,104 MHz
15m	21,078 MHz
12m	24,919 MHz
10m	28,078 MHz
6m	50,312 MHz
2m	144,xxx
2111	MHz

Die PC-Uhr muss auf 2 Sekunden genau sein In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Der JT9 Signalrapport für das S/N ist beschränkt auf den Bereich zwischen –50 und +49 dB. In aktuellen JT9 Dekodern (Stand: WSJT-X 1.6.0) ist die S/N Skala in guter Näherung linear, stellt aber keineswegs eine Präzisionsmessung dar.

JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65.

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