

---

## Inhaltsverzeichnis

## JT9

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 22. Dezember 2015, 00:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 29. Januar 2022, 15:31 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#) ([→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(25 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 9:

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

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

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

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

[[http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph\\_Hooton\\_Taylor,\\_Jr](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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe [<https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsidx-doc/wsidx-main-2.5.0.html>] WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch].**

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

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung.

Details zur Quellencodierung wurden veröffentlicht **in einem** [http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/JT65.pdf **Artikel**] , 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 21:

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.

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].

#### Zeile 23:

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).**

+

+

`{| class="wikitable"`

+

`|+Dial Frequency`

+

`|-`

+

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

+

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

+

`|-`

|   |  |  |
|---|--|--|
| + | style="text-align:right;"  80m   |  |
| + | style="text-align:right;"  3,572 MHz   |  |
| + | -  |  |
| + | style="text-align:right;"  60m   |  |
| + | style="text-align:right;"  in<br>Österreich freigegeben seit Dez.<br>2020: 5,357 MHz |  |
| + | -  |  |
| + | style="text-align:right;"  40m   |  |
| + | style="text-align:right;"  7,078 MHz   |  |
| + | -  |  |
| + | style="text-align:right;"  30m   |  |
| + | style="text-align:right;"  10,140 MHz  |  |
| + | -  |  |
| + | style="text-align:right;"  20m   |  |
| + | style="text-align:right;"  14,078 MHz  |  |
| + | -  |  |
| + | style="text-align:right;"  17m   |  |
| + | style="text-align:right;"  18,104 MHz  |  |
| + | -  |  |
| + | style="text-align:right;"  15m   |  |
| + | style="text-align:right;"  21,078 MHz  |  |
| + | -  |  |
| + | style="text-align:right;"  12m   |  |
| + | style="text-align:right;"  24,919 MHz  |  |
| + | -  |  |
| + | style="text-align:right;"  10m   |  |
| + | style="text-align:right;"  28,078 MHz  |  |
| + | -  |  |
| + | style="text-align:right;"  6m  |  |

+ | style="text-align:right;" |50,312 MHz

+ |-

+ | style="text-align:right;" |2m

+ | style="text-align:right;" |144,xxx MHz

+ |}

+

+

Die PC-Uhr muss auf 2 Sekunden genau sein

Die PC-Uhr muss auf 2 Sekunden genau sein

#### Zeile 31:

JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65.

#### Zeile 77:

JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65.

Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\_(Amateur\_radio\_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], [http://ac4m.us/jt9.html AC4M Digital Radio Site] **und** [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html WSJT-X].

Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\_(Amateur\_radio\_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], [http://ac4m.us/jt9.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html WSJT-X] **und** [http://www.sigidwiki.com/wiki/JT9\_Signal\_Identification Wiki]..

Siehe auch: [[JT65]], [[JT4]], [[WSPR]] und [[JT6M]].

Siehe auch: **[[Grundlagen Digitale Betriebsarten]]**, [[IT65]], [[IT4]], [[WSPR]], **[[ORA64]]**, **[[FT8]]**, **[[FT4]]**, **[[MSK144]]**, **[[FSK441]]**, **[[FST4]]** und [[JT6M]].

---

Version vom 29. Januar 2022, 15:31 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 Lang- und 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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe [WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch](#).

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 [Faltungscod](#)e 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  | in Österreich freigegeben seit Dez. 2020: 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](#).