

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| 1. JT9 | 62 |
| 2. Benutzer:OE1VMC | 8 |
| 3. FSK441 | 14 |
| 4. FST4 | 20 |
| 5. FT4 | 26 |
| 6. FT8 | 32 |
| 7. Grundlagen Digitale Betriebsarten | 38 |
| 8. JT4 | 44 |
| 9. JT65 | 50 |
| 10. JT6M | 56 |
| 11. MSK144 | 68 |
| 12. QRA64 | 74 |
| 13. WSPR | 80 |

JT9

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 4. Oktober 2015, 22:38 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1VMC (**Diskussion** | **Beiträge**)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Februar 2021, 01:17 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1VMC (**Diskussion** | **Beiträge**)
K (siehe auch FST4)
Zum nächsten Versionsunterschied →

(22 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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. Joe Taylor](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_\(Amateur_radio_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software))] WSJT], die auf

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

+

+

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

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].

Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle.

Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei [[JT65]].

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung_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 [http://de.wikipedia.org/wiki/Faltungscode_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 Informationsbits werden kodiert mit einem [http://de.wikipedia.org/wiki/Faltungscode_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).

```
{| 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 Österreich freigegeben seit Dez. 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 30:

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_\(Amateur_radio_software\)](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_\(Amateur_radio_software\)](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]]**, [[JT65]], [[JT4]], [[WSPR]] **1**, **[[QRA64]]**, **[[FT8]]**, **[[FT4]]**, **[[MSK144]]**, **[[FSK441]]**, **[[FST4]]** und [[JT6M]].

Version vom 15. Februar 2021, 01:17 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 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 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](#).

JT9: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 4. Oktober 2015, 22:38 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1VMC (**Diskussion** | **Beiträge**)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Februar 2021, 01:17 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1VMC (**Diskussion** | **Beiträge**)
K (siehe auch FST4)
Zum nächsten Versionsunterschied →

(22 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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 2.3.0 (Stand: 14. Feb.
2021, siehe [http://physics.princeton.
edu/pulsar/k1jt/wsitx-doc/wsitx-main-
2.3.0.html WSJT-X 2.3
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.

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].

Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle.

Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei [[JT65]].

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung_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 [http://de.wikipedia.org/wiki/Faltungscode_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 Informationsbits werden kodiert mit einem [http://de.wikipedia.org/wiki/Faltungscode_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).

```
{| 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 Österreich freigegeben seit Dez. 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 30:

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_\(Amateur_radio_software\)](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_\(Amateur_radio_software\)](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]]**, **[[JT65]]**, **[[JT4]]**, **[[WSPR]]**, **[[QRA64]]**, **[[FT8]]**, **[[FT4]]**, **[[MSK144]]**, **[[FSK441]]**, **[[FST4]]** und **[[JT6M]]**.

Version vom 15. Februar 2021, 01:17 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 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 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](#).

JT9: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 4. Oktober 2015, 22:38 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1VMC (**Diskussion** | **Beiträge**)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Februar 2021, 01:17 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1VMC (**Diskussion** | **Beiträge**)
K (siehe auch FST4)
Zum nächsten Versionsunterschied →

(22 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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. Joe Taylor](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_\(Amateur_radio_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software))] WSJT], die auf

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

+

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

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].

Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle.

Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei [[JT65]].

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung_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 [http://de.wikipedia.org/wiki/Faltungscode_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 Informationsbits werden kodiert mit einem [http://de.wikipedia.org/wiki/Faltungscode_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).

```
{| 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 Österreich freigegeben seit Dez. 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 30:

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_\(Amateur_radio_software\)](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_\(Amateur_radio_software\)](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]]**, **[[JT65]]**, **[[JT4]]**, **[[WSPR]]**, **[[QRA64]]**, **[[FT8]]**, **[[FT4]]**, **[[MSK144]]**, **[[FSK441]]**, **[[FST4]]** und **[[JT6M]]**.

Version vom 15. Februar 2021, 01:17 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 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 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](#).

JT9: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 4. Oktober 2015, 22:38 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1VMC (**Diskussion** | **Beiträge**)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Februar 2021, 01:17 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1VMC (**Diskussion** | **Beiträge**)
K (siehe auch FST4)
Zum nächsten Versionsunterschied →

(22 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsitx-doc/wsitx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 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.

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].

Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle.

Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei [[JT65]].

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung_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 [http://de.wikipedia.org/wiki/Faltungscode_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 Informationsbits werden kodiert mit einem [http://de.wikipedia.org/wiki/Faltungscode_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).

```
{| 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 Österreich freigegeben seit Dez. 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 30:

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_\(Amateur_radio_software\)](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_\(Amateur_radio_software\)](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]]**, **[[JT65]]**, **[[JT4]]**, **[[WSPR]]**, **[[QRA64]]**, **[[FT8]]**, **[[FT4]]**, **[[MSK144]]**, **[[FSK441]]**, **[[FST4]]** und **[[JT6M]]**.

Version vom 15. Februar 2021, 01:17 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 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 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](#).

JT9: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 4. Oktober 2015, 22:38 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1VMC (**Diskussion** | **Beiträge**)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Februar 2021, 01:17 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1VMC (**Diskussion** | **Beiträge**)
K (siehe auch FST4)
Zum nächsten Versionsunterschied →

(22 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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. Joe Taylor](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_\(Amateur_radio_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software))] WSJT], die auf

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

+

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

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].

Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle.

Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei [[JT65]].

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung_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 [http://de.wikipedia.org/wiki/Faltungscode_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 Informationsbits werden kodiert mit einem [http://de.wikipedia.org/wiki/Faltungscode_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).

```
{| 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 Österreich freigegeben seit Dez. 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 30:

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_\(Amateur_radio_software\)](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_\(Amateur_radio_software\)](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]]**, **[[JT65]]**, **[[JT4]]**, **[[WSPR]]**, **[[QRA64]]**, **[[FT8]]**, **[[FT4]]**, **[[MSK144]]**, **[[FSK441]]**, **[[FST4]]** und **[[JT6M]]**.

Version vom 15. Februar 2021, 01:17 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 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 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](#).

JT9: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 4. Oktober 2015, 22:38 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1VMC (**Diskussion** | **Beiträge**)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Februar 2021, 01:17 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1VMC (**Diskussion** | **Beiträge**)
K (siehe auch FST4)
Zum nächsten Versionsunterschied →

(22 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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. Joe Taylor](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_\(Amateur_radio_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software))] WSJT], die auf

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

+

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

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].

Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle.

Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei [[JT65]].

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung_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 [http://de.wikipedia.org/wiki/Faltungscode_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 Informationsbits werden kodiert mit einem [http://de.wikipedia.org/wiki/Faltungscode_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).

+

{| 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 Österreich freigegeben seit Dez. 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 30:

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]]**, [[JT65]], [[JT4]], [[WSPR]] **1**, **[[QRA64]]**, **[[FT8]]**, **[[FT4]]**, **[[MSK144]]**, **[[FSK441]]**, **[[FST4]]** und [[JT6M]].

Version vom 15. Februar 2021, 01:17 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 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 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](#).

JT9: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 4. Oktober 2015, 22:38 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1VMC (**Diskussion** | **Beiträge**)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Februar 2021, 01:17 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1VMC (**Diskussion** | **Beiträge**)
K (siehe auch FST4)
Zum nächsten Versionsunterschied →

(22 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsitx-doc/wsjitx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 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.

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].

Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle.

Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei [[JT65]].

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung_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 [http://de.wikipedia.org/wiki/Faltungscode_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 Informationsbits werden kodiert mit einem [http://de.wikipedia.org/wiki/Faltungscode_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).

```
{| 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 Österreich freigegeben seit Dez. 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 30:

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]]**, [[JT65]], [[JT4]], [[WSPR]] **1**, **[[QRA64]]**, **[[FT8]]**, **[[FT4]]**, **[[MSK144]]**, **[[FSK441]]**, **[[FST4]]** und [[JT6M]].

Version vom 15. Februar 2021, 01:17 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 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 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](#).

JT9: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 4. Oktober 2015, 22:38 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1VMC (**Diskussion** | **Beiträge**)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Februar 2021, 01:17 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1VMC (**Diskussion** | **Beiträge**)
K (siehe auch FST4)
Zum nächsten Versionsunterschied →

(22 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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. Joe Taylor](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_\(Amateur_radio_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software))] WSJT], die auf

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

+

+

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

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].

Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle.

Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei [[JT65]].

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung_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 [http://de.wikipedia.org/wiki/Faltungscode_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 Informationsbits werden kodiert mit einem [http://de.wikipedia.org/wiki/Faltungscode_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).

```
{| 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 Österreich freigegeben seit Dez. 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 30:

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_\(Amateur_radio_software\)](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/wsjtx.html>] WSJT-X].

Weitere Informationen: [[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_\(Amateur_radio_software\)](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/wshtx.html>] WS|T-X] **und** [http://www.sigidwiki.com/wiki/JT9_Signal_Identification_Wiki].

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

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

Version vom 15. Februar 2021, 01:17 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 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 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](#).

JT9: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 4. Oktober 2015, 22:38 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1VMC (**Diskussion** | **Beiträge**)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Februar 2021, 01:17 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1VMC (**Diskussion** | **Beiträge**)
K (siehe auch FST4)
Zum nächsten Versionsunterschied →

(22 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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. Joe Taylor](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_\(Amateur_radio_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software))] WSJT], die auf

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

+

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

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].

Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle.

Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei [[JT65]].

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung_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 [http://de.wikipedia.org/wiki/Faltungscode_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 Informationsbits werden kodiert mit einem [http://de.wikipedia.org/wiki/Faltungscode_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).

```
{| 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 Österreich freigegeben seit Dez. 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 30:

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_\(Amateur_radio_software\)](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_\(Amateur_radio_software\)](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]]**, **[[JT65]]**, **[[JT4]]**, **[[WSPR]]**, **[[QRA64]]**, **[[FT8]]**, **[[FT4]]**, **[[MSK144]]**, **[[FSK441]]**, **[[FST4]]** und **[[JT6M]]**.

Version vom 15. Februar 2021, 01:17 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 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 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](#).

JT9: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 4. Oktober 2015, 22:38 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1VMC (**Diskussion** | **Beiträge**)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Februar 2021, 01:17 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1VMC (**Diskussion** | **Beiträge**)
K (siehe auch FST4)
Zum nächsten Versionsunterschied →

(22 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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. Joe Taylor](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_\(Amateur_radio_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software))] WSJT], die auf

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

+

+

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

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].

Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle.

Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei [[JT65]].

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung_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 [http://de.wikipedia.org/wiki/Faltungscode_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 Informationsbits werden kodiert mit einem [http://de.wikipedia.org/wiki/Faltungscode_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).

```
{| 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 Österreich freigegeben seit Dez. 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 30:

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]]**, [[JT65]], [[JT4]], [[WSPR]] **1**, **[[QRA64]]**, **[[FT8]]**, **[[FT4]]**, **[[MSK144]]**, **[[FSK441]]**, **[[FST4]]** und [[JT6M]].

Version vom 15. Februar 2021, 01:17 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 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 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](#).

JT9: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 4. Oktober 2015, 22:38 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1VMC (**Diskussion** | **Beiträge**)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Februar 2021, 01:17 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1VMC (**Diskussion** | **Beiträge**)
K (siehe auch FST4)
Zum nächsten Versionsunterschied →

(22 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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 2.3.0 (Stand: 14. Feb.
2021, siehe [http://physics.princeton.
edu/pulsar/k1jt/wsitx-doc/wsitx-main-
2.3.0.html WSJT-X 2.3
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.

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].

Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle.

Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei [[JT65]].

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung_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 [http://de.wikipedia.org/wiki/Faltungscode_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 Informationsbits werden kodiert mit einem [http://de.wikipedia.org/wiki/Faltungscode_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).

+

{| 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 Österreich freigegeben seit Dez. 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 30:

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]]**, [[JT65]], [[JT4]], [[WSPR]] **1**, **[[QRA64]]**, **[[FT8]]**, **[[FT4]]**, **[[MSK144]]**, **[[FSK441]]**, **[[FST4]]** und [[JT6M]].

Version vom 15. Februar 2021, 01:17 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 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 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](#).

JT9: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 4. Oktober 2015, 22:38 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1VMC (**Diskussion** | **Beiträge**)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Februar 2021, 01:17 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1VMC (**Diskussion** | **Beiträge**)
K (siehe auch FST4)
Zum nächsten Versionsunterschied →

(22 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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 2.3.0 (Stand: 14. Feb.
2021, siehe [http://physics.princeton.
edu/pulsar/k1jt/wsitx-doc/wsitx-main-
2.3.0.html WSJT-X 2.3
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.

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].

Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle.

Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei [[JT65]].

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung_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 [http://de.wikipedia.org/wiki/Faltungscode_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 Informationsbits werden kodiert mit einem [http://de.wikipedia.org/wiki/Faltungscode_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).

```
{| 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 Österreich freigegeben seit Dez. 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 30:

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_\(Amateur_radio_software\)](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_\(Amateur_radio_software\)](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]]**, **[[JT65]]**, **[[JT4]]**, **[[WSPR]]**, **[[QRA64]]**, **[[FT8]]**, **[[FT4]]**, **[[MSK144]]**, **[[FSK441]]**, **[[FST4]]** und **[[JT6M]]**.

Version vom 15. Februar 2021, 01:17 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 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 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](#).

JT9: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 4. Oktober 2015, 22:38 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1VMC (**Diskussion** | **Beiträge**)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Februar 2021, 01:17 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1VMC (**Diskussion** | **Beiträge**)
K (siehe auch FST4)
Zum nächsten Versionsunterschied →

(22 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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. Joe Taylor](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_\(Amateur_radio_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software))] WSJT], die auf

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

+

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

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].

Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle.

Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei [[JT65]].

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung_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 [http://de.wikipedia.org/wiki/Faltungscode 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 Informationsbits werden kodiert mit einem [http://de.wikipedia.org/wiki/Faltungscode 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).

```
{| 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 Österreich freigegeben seit Dez. 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 30:

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_\(Amateur_radio_software\)](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_\(Amateur_radio_software\)](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]]**, **[[JT65]]**, **[[JT4]]**, **[[WSPR]]**, **[[QRA64]]**, **[[FT8]]**, **[[FT4]]**, **[[MSK144]]**, **[[FSK441]]**, **[[FST4]]** und **[[JT6M]]**.

Version vom 15. Februar 2021, 01:17 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 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 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](#).

JT9: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 4. Oktober 2015, 22:38 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1VMC (**Diskussion** | **Beiträge**)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Februar 2021, 01:17 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1VMC (**Diskussion** | **Beiträge**)
K (siehe auch FST4)
Zum nächsten Versionsunterschied →

(22 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsitx-doc/wsitx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 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.

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].

Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle.

Digitale Daten werden strukturiert in Paketen mit 72 Informationsbits, wie bei [[JT65]].

Das Signal besteht aus 9 Tönen: Ein Synchronisationston und 8 weitere Töne, die die Information transportieren: [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzumtastung_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 [http://de.wikipedia.org/wiki/Faltungscode_Faltungscode] der Rate $r=1/2$ und Einflusslänge $K=32$.

Die Informationsbits werden kodiert mit einem [http://de.wikipedia.org/wiki/Faltungscode_Faltungscode] der Rate $r=1/2$ und Einflusslänge $K=32$.

Dies führt zu codierten Nachrichten der Länge $(72+31) \times 2 = 206$ Bit.

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.

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 Österreich freigegeben seit Dez. 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 30:

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_\(Amateur_radio_software\)](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_\(Amateur_radio_software\)](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]]**, **[[JT65]]**, **[[JT4]]**, **[[WSPR]]**, **[[QRA64]]**, **[[FT8]]**, **[[FT4]]**, **[[MSK144]]**, **[[FSK441]]**, **[[FST4]]** und **[[JT6M]]**.

Version vom 15. Februar 2021, 01:17 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 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 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](#).