

JT9

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. April 2019, 11:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (Siehe auch FT4 mit Link)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 10:

[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 2.0.1 (Stand: 23. April 2019, siehe [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/WSJT-X_2.0_de.pdf WSJT-X 2.0.0 Kurzanleitung] und [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-1.9.1_de.pdf deutschsprachiges Benutzerhandbuch WSJT-X 1.9.1]).

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

Version vom 28. Juli 2019, 17:41 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 10:

[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 2.1.0 (Stand: 28. Juli 2019, siehe [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /WSJT-X_2.0_de.pdf WSJT-X 2.0.0 Kurzanleitung] und [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-1.9.1_de.pdf deutschsprachiges Benutzerhandbuch WSJT-X 1.9.1]).

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

Version vom 28. Juli 2019, 17:41 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9

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

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.1.0 (Stand: 28. Juli 2019, siehe WSJT-X 2.0.0 Kurzanleitung und deutschsprachiges Benutzerhandbuch WSJT-X 1.9.1).



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

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

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

160m 1.839 MHz 80m 3,572 MHz in Österreich nicht freigegeben: 5,357 60m 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 2_m 144,xxx MHz

Dial Frequency

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 und JT6M.