

Inhaltsverzeichnis

1. JT9	42
2. Benutzer:OE1VMC	6
3. FSK441	10
4. FST4	14
5. FT4	18
6. FT8	22
7. Grundlagen Digitale Betriebsarten	26
8. JT4	30
9. JT65	
10. JT6M	38
11. MSK144	46
12. QRA64	50
13. WSPR	54

JT9

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. August 2020, 18:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9: Aktuali siert auf Version 2.2.2)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: JT9 ==

geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

==Digitale Betriebsarten im Detail: JT9==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr

geeignet ist für niedrige Sendeleistung

("QRP-Betrieb") und für Stationen mit

Antennendefiziten.

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr

Zeile 10: Zeile 10:

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph Hooton Taylor, Jr. Joe Taylor] ([http://www.grz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.2.2 (Stand: 27. Aug. 2020, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar /k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.2.2.html WSJT-X 2.2 Benutzerhandbuchl.

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

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph Hooton Taylor, Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe [https://physics.princeton.edu//pulsa r/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.**5.0**.html WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch].

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

Zeile 29:

|+Dial Frequency

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

Zeile 29:

|+Dial Frequency



-	style="text-align:right;" 1,839 MHz	+	style="text-align:right;" 1,839 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 80m	+	style="text-align:right;" 80m
-	style="text-align:right;" 3,572 MHz	+	style="text-align:right;" 3,572 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 60m	+	style="text-align:right;" 60m
-	style="text-align:right;" in Österreich <mark>nic</mark> ht freigegeben: 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich freigegeben seit Dez. 2020 : 5,357 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 40m	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" 7,078 MHz	+	style="text-align:right;" 7,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 30m	+	style="text-align:right;" 30m
-	style="text-align:right;" 10,140 MHz	+	style="text-align:right;" 10,140 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 20m	+	style="text-align:right;" 20m
-	style="text-align:right;" 14,078 MHz	+	style="text-align:right;" 14,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 17m
-	style="text-align:right;" 18,104 MHz	+	style="text-align:right;" 18,104 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 15m	+	style="text-align:right;" 15m
-	style="text-align:right;" 21,078 MHz	+	style="text-align:right;" 21,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 12m
-	style="text-align:right;" 24,919 MHz	+	style="text-align:right;" 24,919 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;" 10m
-	style="text-align:right;" 28,078 MHz	+	style="text-align:right;" 28,078 MHz
	-		-



Zeile 79:

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

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

Zeile 79:

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

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

Version vom 29. Januar 2022, 15:31 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde speziell entwickelt für die 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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch.



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

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

Dial Frequency

160m	1,839 MHz
80m	3,572 MHz
60m	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...

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. August 2020, 18:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9: Aktuali siert auf Version 2.2.2)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 10:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: JT9 ==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

==Digitale Betriebsarten im Detail: JT9==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr

geeignet ist für niedrige Sendeleistung

("QRP-Betrieb") und für Stationen mit

Antennendefiziten.

geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

Zeile 10:

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph Hooton Taylor, Jr. Joe Taylor] ([http://www.grz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

[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 2.2.2 (Stand: 27. Aug. 2020, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar /k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.2.2.html WSJT-X 2.2 Benutzerhandbuchl.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe [https://physics.princeton.edu//pulsa r/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.**5.0**.html WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch].

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

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

Zeile 29:

|+Dial Frequency

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

Zeile 29:

|+Dial Frequency



-	style="text-align:right;" 1,839 MHz	+	style="text-align:right;" 1,839 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 80m	+	style="text-align:right;" 80m
-	style="text-align:right;" 3,572 MHz	+	style="text-align:right;" 3,572 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 60m	+	style="text-align:right;" 60m
-	style="text-align:right;" in Österreich <mark>nic</mark> ht freigegeben: 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich freigegeben seit Dez. 2020 : 5,357 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 40m	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" 7,078 MHz	+	style="text-align:right;" 7,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 30m	+	style="text-align:right;" 30m
-	style="text-align:right;" 10,140 MHz	+	style="text-align:right;" 10,140 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 20m	+	style="text-align:right;" 20m
-	style="text-align:right;" 14,078 MHz	+	style="text-align:right;" 14,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 17m
-	style="text-align:right;" 18,104 MHz	+	style="text-align:right;" 18,104 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 15m	+	style="text-align:right;" 15m
-	style="text-align:right;" 21,078 MHz	+	style="text-align:right;" 21,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 12m
-	style="text-align:right;" 24,919 MHz	+	style="text-align:right;" 24,919 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;" 10m
-	style="text-align:right;" 28,078 MHz	+	style="text-align:right;" 28,078 MHz
	-		-



|style="text-align:right;" |6m
|style="text-align:right;" |50,312 MHz
||style="text-align:right;" |50,312 MHz
||style="text-align:right;" |2m
|style="text-align:right;" |2m
|style="text-align:right;" |2m
|style="text-align:right;" |144,xxx MHz
|}
||style="text-align:right;" |144,xxx MHz
||style="text-align:right;" |144,xxx MHz
||style="text-align:right;" |144,xxx MHz

Zeile 79:

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

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

Zeile 79:

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

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

Version vom 29. Januar 2022, 15:31 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde speziell entwickelt für die 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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch.



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

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

160m 1,839 MHz 80m 3,572 MHz in Österreich freigegeben seit Dez. 2020: 5,357 60m MHz 7,078 MHz 40m 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

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).

144,xxx MHz

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.

2_m

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. August 2020, 18:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9: Aktuali siert auf Version 2.2.2)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: JT9 ==

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

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

==Digitale Betriebsarten im Detail: JT9==

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

Zeile 10:

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph Hooton Taylor, Jr. Joe Taylor] ([http://www.grz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.2.2 (Stand: 27. Aug. 2020, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar /k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.2.2.html WSJT-X 2.2 Benutzerhandbuchl.

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

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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe [https://physics.princeton.edu//pulsa r/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.**5.0**.html WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch].

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

Zeile 29:

|+Dial Frequency

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

Zeile 29:

|+Dial Frequency



-	style="text-align:right;" 1,839 MHz	+	style="text-align:right;" 1,839 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 80m	+	style="text-align:right;" 80m
-	style="text-align:right;" 3,572 MHz	+	style="text-align:right;" 3,572 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 60m	+	style="text-align:right;" 60m
-	style="text-align:right;" in Österreich <mark>nic</mark> ht freigegeben: 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich freigegeben seit Dez. 2020 : 5,357 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 40m	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" 7,078 MHz	+	style="text-align:right;" 7,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 30m	+	style="text-align:right;" 30m
-	style="text-align:right;" 10,140 MHz	+	style="text-align:right;" 10,140 MHz
	 -		-
-	style="text-align:right;" 20m	+	style="text-align:right;" 20m
-	style="text-align:right;" 14,078 MHz	+	style="text-align:right;" 14,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 17m
-	style="text-align:right;" 18,104 MHz	+	style="text-align:right;" 18,104 MHz
	 -		-
-	style="text-align:right;" 15m	+	style="text-align:right;" 15m
-	style="text-align:right;" 21,078 MHz	+	style="text-align:right;" 21,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 12m
-	style="text-align:right;" 24,919 MHz	+	style="text-align:right;" 24,919 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;" 10m
-	style="text-align:right;" 28,078 MHz	+	style="text-align:right;" 28,078 MHz
	-		-



Zeile 79:

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

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

Zeile 79:

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

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

Version vom 29. Januar 2022, 15:31 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde speziell entwickelt für die 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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch.



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

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

Dial Frequency

160m	1,839 MHz
80m	3,572 MHz
60m	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...

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. August 2020, 18:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9: Aktuali siert auf Version 2.2.2)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: JT9 ==

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

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

==Digitale Betriebsarten im Detail: JT9==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr

geeignet ist für niedrige Sendeleistung

("QRP-Betrieb") und für Stationen mit

Antennendefiziten.

Zeile 10:

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph Hooton Taylor, Jr. Joe Taylor] ([http://www.grz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.2.2 (Stand: 27. Aug. 2020, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar /k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.2.2.html WSJT-X 2.2 Benutzerhandbuchl.

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

Zeile 10:

Antennendefiziten.

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph Hooton Taylor, Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe [https://physics.princeton.edu//pulsa r/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.**5.0**.html WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch].

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

Zeile 29:

|+Dial Frequency

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

Zeile 29:

|+Dial Frequency



-	style="text-align:right;" 1,839 MHz	+	style="text-align:right;" 1,839 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 80m	+	style="text-align:right;" 80m
-	style="text-align:right;" 3,572 MHz	+	style="text-align:right;" 3,572 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 60m	+	style="text-align:right;" 60m
-	style="text-align:right;" in Österreich <mark>nic</mark> ht freigegeben: 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich freigegeben seit Dez. 2020 : 5,357 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 40m	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" 7,078 MHz	+	style="text-align:right;" 7,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 30m	+	style="text-align:right;" 30m
-	style="text-align:right;" 10,140 MHz	+	style="text-align:right;" 10,140 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 20m	+	style="text-align:right;" 20m
-	style="text-align:right;" 14,078 MHz	+	style="text-align:right;" 14,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 17m
-	style="text-align:right;" 18,104 MHz	+	style="text-align:right;" 18,104 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 15m	+	style="text-align:right;" 15m
-	style="text-align:right;" 21,078 MHz	+	style="text-align:right;" 21,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 12m
-	style="text-align:right;" 24,919 MHz	+	style="text-align:right;" 24,919 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;" 10m
-	style="text-align:right;" 28,078 MHz	+	style="text-align:right;" 28,078 MHz
	-		-



Zeile 79:

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

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

Zeile 79:

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

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

Version vom 29. Januar 2022, 15:31 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde speziell entwickelt für die 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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch.



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

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

Dial Frequency

160m	1,839 MHz
80m	3,572 MHz
60m	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...

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. August 2020, 18:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9: Aktuali siert auf Version 2.2.2)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: JT9 ==

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

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

==Digitale Betriebsarten im Detail: JT9==

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

Zeile 10:

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph Hooton Taylor, Jr. Joe Taylor] ([http://www.grz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.2.2 (Stand: 27. Aug. 2020, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar /k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.2.2.html WSJT-X 2.2 Benutzerhandbuchl.

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

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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe [https://physics.princeton.edu//pulsa r/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.**5.0**.html WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch].

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

Zeile 29:

|+Dial Frequency

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

Zeile 29:

|+Dial Frequency



-	style="text-align:right;" 1,839 MHz	+	style="text-align:right;" 1,839 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 80m	+	style="text-align:right;" 80m
-	style="text-align:right;" 3,572 MHz	+	style="text-align:right;" 3,572 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 60m	+	style="text-align:right;" 60m
-	style="text-align:right;" in Österreich <mark>nic</mark> ht freigegeben: 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich freigegeben seit Dez. 2020 : 5,357 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 40m	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" 7,078 MHz	+	style="text-align:right;" 7,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 30m	+	style="text-align:right;" 30m
-	style="text-align:right;" 10,140 MHz	+	style="text-align:right;" 10,140 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 20m	+	style="text-align:right;" 20m
-	style="text-align:right;" 14,078 MHz	+	style="text-align:right;" 14,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 17m
-	style="text-align:right;" 18,104 MHz	+	style="text-align:right;" 18,104 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 15m	+	style="text-align:right;" 15m
-	style="text-align:right;" 21,078 MHz	+	style="text-align:right;" 21,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 12m
-	style="text-align:right;" 24,919 MHz	+	style="text-align:right;" 24,919 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;" 10m
-	style="text-align:right;" 28,078 MHz	+	style="text-align:right;" 28,078 MHz
	-		-



Zeile 79:

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

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

Zeile 79:

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

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

Version vom 29. Januar 2022, 15:31 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde speziell entwickelt für die 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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch.



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

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

Dial Frequency

160m	1,839 MHz
80m	3,572 MHz
60m	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...

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. August 2020, 18:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9: Aktuali siert auf Version 2.2.2)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: JT9 ==

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

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

==Digitale Betriebsarten im Detail: JT9==

Antennendefiziten.

Zeile 10:

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph Hooton Taylor, Jr. Joe Taylor] ([http://www.grz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.2.2 (Stand: 27. Aug. 2020, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar /k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.2.2.html WSJT-X 2.2 Benutzerhandbuchl.

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

geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr

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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe [https://physics.princeton.edu//pulsa r/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.**5.0**.html WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch].

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

Zeile 29:

|+Dial Frequency

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

Zeile 29:

|+Dial Frequency



-	style="text-align:right;" 1,839 MHz	+	style="text-align:right;" 1,839 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 80m	+	style="text-align:right;" 80m
-	style="text-align:right;" 3,572 MHz	+	style="text-align:right;" 3,572 MHz
	-		[-
-	style="text-align:right;" 60m	+	style="text-align:right;" 60m
-	style="text-align:right;" in Österreich <mark>nic</mark> ht freigegeben: 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich freigegeben seit Dez. 2020 : 5,357 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" 40m	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" 7,078 MHz	+	style="text-align:right;" 7,078 MHz
	-		 -
-	style="text-align:right;" 30m	+	style="text-align:right;" 30m
-	style="text-align:right;" 10,140 MHz	+	style="text-align:right;" 10,140 MHz
	-		 -
-	style="text-align:right;" 20m	+	style="text-align:right;" 20m
-	style="text-align:right;" 14,078 MHz	+	style="text-align:right;" 14,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 17m
-	style="text-align:right;" 18,104 MHz	+	style="text-align:right;" 18,104 MHz
	-		 -
-	style="text-align:right;" 15m	+	style="text-align:right;" 15m
-	style="text-align:right;" 21,078 MHz	+	style="text-align:right;" 21,078 MHz
	-		 -
-	style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 12m
-	style="text-align:right;" 24,919 MHz	+	style="text-align:right;" 24,919 MHz
	-		 -
- [style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;" 10m
-	style="text-align:right;" 28,078 MHz	+	style="text-align:right;" 28,078 MHz
	-		 -



Zeile 79:

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

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

Zeile 79:

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

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

Version vom 29. Januar 2022, 15:31 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde speziell entwickelt für die 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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch.



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

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

Dial Frequency

160m	1,839 MHz
80m	3,572 MHz
60m	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...

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. August 2020, 18:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9: Aktuali
siert auf Version 2.2.2)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: JT9 ==

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

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

==Digitale Betriebsarten im Detail: JT9==

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

Zeile 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 2.2.2 (Stand: 27. Aug. 2020, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.2.2.html WSJT-X 2.2 Benutzerhandbuch].

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

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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe [https://physics.princeton.edu//pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.5.0.html WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch].

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

Zeile 29:

|+Dial Frequency

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

Zeile 29:

|+Dial Frequency

| |-



-	style="text-align:right;" 1,839 MHz	+	style="text-align:right;" 1,839 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 80m	+	style="text-align:right;" 80m
-	style="text-align:right;" 3,572 MHz	+	style="text-align:right;" 3,572 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" 60m	+	style="text-align:right;" 60m
-	style="text-align:right;" in Österreich <mark>nic</mark> ht freigegeben: 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich freigegeben seit Dez. 2020 : 5,357 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" 40m	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" 7,078 MHz	+	style="text-align:right;" 7,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 30m	+	style="text-align:right;" 30m
-	style="text-align:right;" 10,140 MHz	+	style="text-align:right;" 10,140 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" 20m	+	style="text-align:right;" 20m
- [style="text-align:right;" 14,078 MHz	+	style="text-align:right;" 14,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 17m
- [style="text-align:right;" 18,104 MHz	+	style="text-align:right;" 18,104 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 15m	+	style="text-align:right;" 15m
-	style="text-align:right;" 21,078 MHz	+	style="text-align:right;" 21,078 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 12m
- [style="text-align:right;" 24,919 MHz	+	style="text-align:right;" 24,919 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;" 10m
- [style="text-align:right;" 28,078 MHz	+	style="text-align:right;" 28,078 MHz
	-		-



Zeile 79:

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

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

Zeile 79:

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

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

Version vom 29. Januar 2022, 15:31 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde speziell entwickelt für die 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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch.



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

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

160m 1,839 MHz 80m 3,572 MHz in Österreich freigegeben seit Dez. 2020: 5,357 60m MHz 7,078 MHz 40m 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

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).

144,xxx MHz

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.

2_m

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. August 2020, 18:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9: Aktuali siert auf Version 2.2.2)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: JT9 ==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

==Digitale Betriebsarten im Detail: JT9==

geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr

Zeile 10:

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph Hooton Taylor, Jr. Joe Taylor] ([http://www.grz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.2.2 (Stand: 27. Aug. 2020, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar /k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.2.2.html WSJT-X 2.2 Benutzerhandbuchl.

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

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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe [https://physics.princeton.edu//pulsa r/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.**5.0**.html WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch].

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

Zeile 29:

|+Dial Frequency

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

Zeile 29:

|+Dial Frequency



-	style="text-align:right;" 1,839 MHz	+	style="text-align:right;" 1,839 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 80m	+	style="text-align:right;" 80m
-	style="text-align:right;" 3,572 MHz	+	style="text-align:right;" 3,572 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" 60m	+	style="text-align:right;" 60m
-	style="text-align:right;" in Österreich <mark>nic</mark> ht freigegeben: 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich freigegeben seit Dez. 2020 : 5,357 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" 40m	+	style="text-align:right;" 40m
- [style="text-align:right;" 7,078 MHz	+	style="text-align:right;" 7,078 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" 30m	+	style="text-align:right;" 30m
- [style="text-align:right;" 10,140 MHz	+	style="text-align:right;" 10,140 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 20m	+	style="text-align:right;" 20m
- [style="text-align:right;" 14,078 MHz	+	style="text-align:right;" 14,078 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 17m
-	style="text-align:right;" 18,104 MHz	+	style="text-align:right;" 18,104 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 15m	+	style="text-align:right;" 15m
-	style="text-align:right;" 21,078 MHz	+	style="text-align:right;" 21,078 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 12m
-	style="text-align:right;" 24,919 MHz	+	style="text-align:right;" 24,919 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;" 10m
-	style="text-align:right;" 28,078 MHz	+	style="text-align:right;" 28,078 MHz
	-		-



|style="text-align:right;" |6m
|style="text-align:right;" |50,312 MHz
||style="text-align:right;" |50,312 MHz
||style="text-align:right;" |2m
|style="text-align:right;" |2m
|style="text-align:right;" |2m
|style="text-align:right;" |144,xxx MHz
|}
|style="text-align:right;" |144,xxx MHz
|}

Zeile 79:

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

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

Zeile 79:

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

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

Version vom 29. Januar 2022, 15:31 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde speziell entwickelt für die 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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch.



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

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

Dial Frequency

160m	1,839 MHz
80m	3,572 MHz
60m	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...

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. August 2020, 18:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9: Aktuali siert auf Version 2.2.2)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: JT9 ==

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

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

==Digitale Betriebsarten im Detail: JT9==

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

Zeile 10:

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph Hooton Taylor, Jr. Joe Taylor] ([http://www.grz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.2.2 (Stand: 27. Aug. 2020, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar /k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.2.2.html WSJT-X 2.2 Benutzerhandbuchl.

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

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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe [https://physics.princeton.edu//pulsa r/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.**5.0**.html WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch].

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

Zeile 29:

|+Dial Frequency

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

Zeile 29:

|+Dial Frequency



-	style="text-align:right;" 1,839 MHz	+	style="text-align:right;" 1,839 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 80m	+	style="text-align:right;" 80m
-	style="text-align:right;" 3,572 MHz	+	style="text-align:right;" 3,572 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 60m	+	style="text-align:right;" 60m
-	style="text-align:right;" in Österreich <mark>nic</mark> ht freigegeben: 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich freigegeben seit Dez. 2020 : 5,357 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 40m	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" 7,078 MHz	+	style="text-align:right;" 7,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 30m	+	style="text-align:right;" 30m
-	style="text-align:right;" 10,140 MHz	+	style="text-align:right;" 10,140 MHz
	 -		-
-	style="text-align:right;" 20m	+	style="text-align:right;" 20m
-	style="text-align:right;" 14,078 MHz	+	style="text-align:right;" 14,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 17m
-	style="text-align:right;" 18,104 MHz	+	style="text-align:right;" 18,104 MHz
	 -		-
-	style="text-align:right;" 15m	+	style="text-align:right;" 15m
-	style="text-align:right;" 21,078 MHz	+	style="text-align:right;" 21,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 12m
-	style="text-align:right;" 24,919 MHz	+	style="text-align:right;" 24,919 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;" 10m
-	style="text-align:right;" 28,078 MHz	+	style="text-align:right;" 28,078 MHz
	 -		-



Zeile 79:

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

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

Zeile 79:

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

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

Version vom 29. Januar 2022, 15:31 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde speziell entwickelt für die 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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch.



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...

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. August 2020, 18:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9: Aktuali siert auf Version 2.2.2)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: JT9 ==

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

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

==Digitale Betriebsarten im Detail: JT9==

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

Zeile 10:

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph Hooton Taylor, Jr. Joe Taylor] ([http://www.grz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.2.2 (Stand: 27. Aug. 2020, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar /k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.2.2.html WSJT-X 2.2 Benutzerhandbuchl.

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

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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe [https://physics.princeton.edu//pulsa r/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.**5.0**.html WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch].

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

Zeile 29:

|+Dial Frequency

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

Zeile 29:

|+Dial Frequency



-	style="text-align:right;" 1,839 MHz	+	style="text-align:right;" 1,839 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 80m	+	style="text-align:right;" 80m
-	style="text-align:right;" 3,572 MHz	+	style="text-align:right;" 3,572 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 60m	+	style="text-align:right;" 60m
-	style="text-align:right;" in Österreich <mark>nic</mark> ht freigegeben: 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich freigegeben seit Dez. 2020 : 5,357 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 40m	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" 7,078 MHz	+	style="text-align:right;" 7,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 30m	+	style="text-align:right;" 30m
-	style="text-align:right;" 10,140 MHz	+	style="text-align:right;" 10,140 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 20m	+	style="text-align:right;" 20m
-	style="text-align:right;" 14,078 MHz	+	style="text-align:right;" 14,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 17m
-	style="text-align:right;" 18,104 MHz	+	style="text-align:right;" 18,104 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 15m	+	style="text-align:right;" 15m
-	style="text-align:right;" 21,078 MHz	+	style="text-align:right;" 21,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 12m
-	style="text-align:right;" 24,919 MHz	+	style="text-align:right;" 24,919 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;" 10m
-	style="text-align:right;" 28,078 MHz	+	style="text-align:right;" 28,078 MHz
	-		-



Zeile 79:

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

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

Zeile 79:

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

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

Version vom 29. Januar 2022, 15:31 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde speziell entwickelt für die 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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch.



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...

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. August 2020, 18:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9: Aktuali
siert auf Version 2.2.2)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: JT9 ==

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

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

==Digitale Betriebsarten im Detail: JT9==

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

Zeile 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 2.2.2 (Stand: 27. Aug. 2020, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.2.2.html WSJT-X 2.2 Benutzerhandbuch].

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

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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe [https://physics.princeton.edu//pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.5.0.html WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch].

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

Zeile 29:

|+Dial Frequency

1.

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

Zeile 29:

|+Dial Frequency

| |-



-	style="text-align:right;" 1,839 MHz	+	style="text-align:right;" 1,839 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 80m	+	style="text-align:right;" 80m
-	style="text-align:right;" 3,572 MHz	+	style="text-align:right;" 3,572 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 60m	+	style="text-align:right;" 60m
-	style="text-align:right;" in Österreich <mark>nic</mark> ht freigegeben: 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich freigegeben seit Dez. 2020 : 5,357 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 40m	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" 7,078 MHz	+	style="text-align:right;" 7,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 30m	+	style="text-align:right;" 30m
-	style="text-align:right;" 10,140 MHz	+	style="text-align:right;" 10,140 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 20m	+	style="text-align:right;" 20m
-	style="text-align:right;" 14,078 MHz	+	style="text-align:right;" 14,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 17m
-	style="text-align:right;" 18,104 MHz	+	style="text-align:right;" 18,104 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 15m	+	style="text-align:right;" 15m
-	style="text-align:right;" 21,078 MHz	+	style="text-align:right;" 21,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 12m
-	style="text-align:right;" 24,919 MHz	+	style="text-align:right;" 24,919 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;" 10m
-	style="text-align:right;" 28,078 MHz	+	style="text-align:right;" 28,078 MHz
	-		-



Zeile 79:

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

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

Zeile 79:

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

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

Version vom 29. Januar 2022, 15:31 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde speziell entwickelt für die 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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch.



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 freigegeben seit Dez. 2020: 5,357 60m MHz 7,078 MHz 40m 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 144,xxx MHz 2_m

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...

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. August 2020, 18:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9: Aktuali siert auf Version 2.2.2)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: JT9 ==

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

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

==Digitale Betriebsarten im Detail: JT9==

Antennendefiziten.

Zeile 10:

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph Hooton Taylor, Jr. Joe Taylor] ([http://www.grz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.2.2 (Stand: 27. Aug. 2020, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar /k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.2.2.html WSJT-X 2.2 Benutzerhandbuchl.

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

geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr

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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe [https://physics.princeton.edu//pulsa r/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.**5.0**.html WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch].

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

Zeile 29:

|+Dial Frequency

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

Zeile 29:

|+Dial Frequency



-	style="text-align:right;" 1,839 MHz	+	style="text-align:right;" 1,839 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 80m	+	style="text-align:right;" 80m
-	style="text-align:right;" 3,572 MHz	+	style="text-align:right;" 3,572 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 60m	+	style="text-align:right;" 60m
-	style="text-align:right;" in Österreich <mark>nic</mark> ht freigegeben: 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich freigegeben seit Dez. 2020 : 5,357 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 40m	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" 7,078 MHz	+	style="text-align:right;" 7,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 30m	+	style="text-align:right;" 30m
-	style="text-align:right;" 10,140 MHz	+	style="text-align:right;" 10,140 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 20m	+	style="text-align:right;" 20m
-	style="text-align:right;" 14,078 MHz	+	style="text-align:right;" 14,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 17m
-	style="text-align:right;" 18,104 MHz	+	style="text-align:right;" 18,104 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 15m	+	style="text-align:right;" 15m
-	style="text-align:right;" 21,078 MHz	+	style="text-align:right;" 21,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 12m
-	style="text-align:right;" 24,919 MHz	+	style="text-align:right;" 24,919 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;" 10m
-	style="text-align:right;" 28,078 MHz	+	style="text-align:right;" 28,078 MHz
	-		-



Zeile 79:

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

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

Zeile 79:

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

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

Version vom 29. Januar 2022, 15:31 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde speziell entwickelt für die 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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch.



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 freigegeben seit Dez. 2020: 5,357 60m MHz 7,078 MHz 40m 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 144,xxx MHz 2_m

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...



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. August 2020, 18:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9: Aktuali siert auf Version 2.2.2)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: JT9 ==

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

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

==Digitale Betriebsarten im Detail: JT9==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr

geeignet ist für niedrige Sendeleistung

Antennendefiziten.

Zeile 10:

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph Hooton Taylor, Jr. Joe Taylor] ([http://www.grz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.2.2 (Stand: 27. Aug. 2020, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar /k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.2.2.html WSJT-X 2.2 Benutzerhandbuchl.

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

("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe [https://physics.princeton.edu//pulsa r/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.**5.0**.html WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch].

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

Zeile 29:

|+Dial Frequency

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

Zeile 29:

|+Dial Frequency



-	style="text-align:right;" 1,839 MHz	+	style="text-align:right;" 1,839 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 80m	+	style="text-align:right;" 80m
-	style="text-align:right;" 3,572 MHz	+	style="text-align:right;" 3,572 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 60m	+	style="text-align:right;" 60m
-	style="text-align:right;" in Österreich <mark>nic</mark> ht freigegeben: 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich freigegeben seit Dez. 2020 : 5,357 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 40m	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" 7,078 MHz	+	style="text-align:right;" 7,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 30m	+	style="text-align:right;" 30m
-	style="text-align:right;" 10,140 MHz	+	style="text-align:right;" 10,140 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 20m	+	style="text-align:right;" 20m
-	style="text-align:right;" 14,078 MHz	+	style="text-align:right;" 14,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 17m
-	style="text-align:right;" 18,104 MHz	+	style="text-align:right;" 18,104 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 15m	+	style="text-align:right;" 15m
-	style="text-align:right;" 21,078 MHz	+	style="text-align:right;" 21,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 12m
-	style="text-align:right;" 24,919 MHz	+	style="text-align:right;" 24,919 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;" 10m
-	style="text-align:right;" 28,078 MHz	+	style="text-align:right;" 28,078 MHz
	-		-



Zeile 79:

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

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT4]], [[WSPR]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]], [[MSK144]],

[[FSK441]] und [[JT6M]].

Zeile 79:

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

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

Version vom 29. Januar 2022, 15:31 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde speziell entwickelt für die 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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch.



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 freigegeben seit Dez. 2020: 5,357 60m MHz 7,078 MHz 40m 30m 10,140 MHz 20m 14,078 MHz 17m 18,104 MHz 15m 21,078 MHz 12m 24,919 MHz 10m 28,078 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).

50,312 MHz 144,xxx MHz

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.

6m

2_m

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. August 2020, 18:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9: Aktuali siert auf Version 2.2.2)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (→Digitale Betriebsarten im Detail: JT9) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: JT9 ==

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

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

==Digitale Betriebsarten im Detail: JT9==

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr

geeignet ist für niedrige Sendeleistung

("QRP-Betrieb") und für Stationen mit

Antennendefiziten.

Zeile 10:

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph Hooton Taylor, Jr. Joe Taylor] ([http://www.grz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.2.2 (Stand: 27. Aug. 2020, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar /k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.2.2.html WSJT-X 2.2 Benutzerhandbuchl.

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

Zeile 10:

Antennendefiziten.

[http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph Hooton Taylor, Jr. Joe Taylor] ([http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT]) zurückgeht.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe [https://physics.princeton.edu//pulsa r/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.**5.0**.html WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch].

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

Zeile 29:

|+Dial Frequency

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

Zeile 29:

|+Dial Frequency



-	style="text-align:right;" 1,839 MHz	+	style="text-align:right;" 1,839 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 80m	+	style="text-align:right;" 80m
-	style="text-align:right;" 3,572 MHz	+	style="text-align:right;" 3,572 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 60m	+	style="text-align:right;" 60m
-	style="text-align:right;" in Österreich <mark>nic</mark> ht freigegeben: 5,357 MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich freigegeben seit Dez. 2020 : 5,357 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 40m	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" 7,078 MHz	+	style="text-align:right;" 7,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 30m	+	style="text-align:right;" 30m
-	style="text-align:right;" 10,140 MHz	+	style="text-align:right;" 10,140 MHz
	 -		-
-	style="text-align:right;" 20m	+	style="text-align:right;" 20m
-	style="text-align:right;" 14,078 MHz	+	style="text-align:right;" 14,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 17m
-	style="text-align:right;" 18,104 MHz	+	style="text-align:right;" 18,104 MHz
	 -		-
-	style="text-align:right;" 15m	+	style="text-align:right;" 15m
-	style="text-align:right;" 21,078 MHz	+	style="text-align:right;" 21,078 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 12m
-	style="text-align:right;" 24,919 MHz	+	style="text-align:right;" 24,919 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;" 10m
-	style="text-align:right;" 28,078 MHz	+	style="text-align:right;" 28,078 MHz
	-		-



Zeile 79:

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

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

Zeile 79:

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

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

Version vom 29. Januar 2022, 15:31 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde speziell entwickelt für die 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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022), siehe WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch.



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...