

## **Inhaltsverzeichnis**

1. JT9	8
2. Benutzer:OE1VMC	4
3. JT65	6
4. Kategorie:Digitale Betriebsarten	10



## IT9

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. April 2015, 00:45 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie:
Digitale\_Betriebsarten == Digitale
Betriebsarten im Detail: JT9 == JT9 ist eine
digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für
niedrige Sendeleis...")

# Version vom 21. April 2015, 00:47 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

### Zeile 3:

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Das Signal besteht aus 9 Tönen: 9-FSK.

Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle. Die Informationsbits werden kodiert mit einem Reed-Solomon Code (selbe Kodierung wie bei JT65).

JT9 belegt weniger als 16 Hz Bandbreite.

### Zeile 3:

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Das Signal besteht aus 9 Tönen: 9-FSK.

Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle. Die Informationsbits werden kodiert mit einem Reed-Solomon Code (selbe Kodierung wie bei [[]T65]]).

JT9 belegt weniger als 16 Hz Bandbreite.

## Version vom 21. April 2015, 00:47 Uhr

# Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9



JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. April 2015, 00:45 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie:
Digitale\_Betriebsarten == Digitale
Betriebsarten im Detail: JT9 == JT9 ist eine
digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für
niedrige Sendeleis...")

# Version vom 21. April 2015, 00:47 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 3:

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Das Signal besteht aus 9 Tönen: 9-FSK.

Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle. Die Informationsbits werden kodiert mit einem Reed-Solomon Code (selbe Kodierung wie bei JT65).

JT9 belegt weniger als 16 Hz Bandbreite.

#### Zeile 3:

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Das Signal besteht aus 9 Tönen: 9-FSK.

Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle. Die Informationsbits werden kodiert mit einem Reed-Solomon Code (selbe Kodierung wie bei [[]T65]]).

JT9 belegt weniger als 16 Hz Bandbreite.

## Version vom 21. April 2015, 00:47 Uhr

## Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9



JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. April 2015, 00:45 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie:
Digitale\_Betriebsarten == Digitale
Betriebsarten im Detail: JT9 == JT9 ist eine
digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für
niedrige Sendeleis...")

# Version vom 21. April 2015, 00:47 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 3:

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Das Signal besteht aus 9 Tönen: 9-FSK.

Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle. Die Informationsbits werden kodiert mit einem Reed-Solomon Code (selbe Kodierung wie bei JT65).

JT9 belegt weniger als 16 Hz Bandbreite.

#### Zeile 3:

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Das Signal besteht aus 9 Tönen: 9-FSK.

Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle. Die Informationsbits werden kodiert mit einem Reed-Solomon Code (selbe Kodierung wie bei [[]T65]]).

JT9 belegt weniger als 16 Hz Bandbreite.

## Version vom 21. April 2015, 00:47 Uhr

# Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9



JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. April 2015, 00:45 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie:
Digitale\_Betriebsarten == Digitale
Betriebsarten im Detail: JT9 == JT9 ist eine
digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für
niedrige Sendeleis...")

# Version vom 21. April 2015, 00:47 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 3:

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Das Signal besteht aus 9 Tönen: 9-FSK.

Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle. Die Informationsbits werden kodiert mit einem Reed-Solomon Code (selbe Kodierung wie bei JT65).

JT9 belegt weniger als 16 Hz Bandbreite.

#### Zeile 3:

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Das Signal besteht aus 9 Tönen: 9-FSK.

Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle. Die Informationsbits werden kodiert mit einem Reed-Solomon Code (selbe Kodierung wie bei [[]T65]]).

JT9 belegt weniger als 16 Hz Bandbreite.

## Version vom 21. April 2015, 00:47 Uhr

# Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9



JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. April 2015, 00:45 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie:
Digitale\_Betriebsarten == Digitale
Betriebsarten im Detail: JT9 == JT9 ist eine
digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für
niedrige Sendeleis...")

# Version vom 21. April 2015, 00:47 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 3:

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Das Signal besteht aus 9 Tönen: 9-FSK.

Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle. Die Informationsbits werden kodiert mit einem Reed-Solomon Code (selbe Kodierung wie bei JT65).

JT9 belegt weniger als 16 Hz Bandbreite.

#### Zeile 3:

JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Das Signal besteht aus 9 Tönen: 9-FSK.

Diese Betriebsart ist speziell entworfen für den Betrieb auf Mittel- und Kurzwelle. Die Informationsbits werden kodiert mit einem Reed-Solomon Code (selbe Kodierung wie bei [[]T65]]).

JT9 belegt weniger als 16 Hz Bandbreite.

## Version vom 21. April 2015, 00:47 Uhr

# Digitale Betriebsarten im Detail\: JT9



JT9 ist etwa 2 dB empfindlicher als JT65.

Weitere Informationen: WSJT (Wikipedia), WSJT und WSJT-X.

## Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

### D

• Digitaler Backbone (45 S)

## Seiten in der Kategorie "Digitale Betriebsarten"

Folgende 65 Seiten sind in dieser Kategorie, von 65 insgesamt.

### Α

- Abkürzungen
- Adressierung bei C4FM
- Adressierung bei Dstar
- AGSM
- AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite
- AMTOR
- APCO25-Allgemein

### C

CW-MorsePod

### D

- D4C Digital4Capitals
- Digitale Sprache Präsentationen
- DMR-Standard

### Ε

Email im digitalen Netz

### F

- FAX
- FSK 31
- FSK441
- FST4



- FT4
- FT8

### G

Grundlagen Digitale Betriebsarten

## Н

- Hard und Software-Digitale Betriebsarten
- Hardwareanschluss bei WSJT
- Hellschreiber

### J

- JT4
- JT65
- JT6M
- JT9

### L

Links

### М

- Mailbox BBS
- MEPT a WSPR beacon
- MFSK 16
- Modulationsarten
- Morse (CW) Software
- MSK144
- MT63

## 0

- OE1SJB mit PACTOR QRV
- Olivia

## P

- Packet Radio
- PACTOR
- Pi-star
- PSK31

### Q

- Q65
- QRA64



QTC-Net

### R

- Reflektoren im IPSC2
- ROS
- RTTY

### S

- SAMNET
- SIM31
- SSTV
- SvxLink
- SvxReflector

### Т

- TCE Tinycore Linux Projekt
- TETRA-DMO-Vernetzung
- TG ID YCS232
- TG im Brandmeister
- TG und TS im IPSC2
- Throb
- Tipps und Tricks-Digitale Betriebsarten

## U

- Userequipment HAMNETmesh
- Userequipment HAMNETpoweruser

### V

- VoIP HAMSIP
- VoIP Codec Uebersicht
- VolP Einstellungen

### W

- WINMOR
- WSPR