
Inhaltsverzeichnis

JT9

Versionen filtern [Ausklappen](#) [Einklappen](#)

Bis Datum:

[Markierungs](#)-Filter:

Versionen anzeigen

Zur Anzeige der Änderungen einfach die zu vergleichenden Versionen auswählen und die Schaltfläche „Gewählte Versionen vergleichen“ klicken.

- (Aktuell) = Unterschied zur aktuellen Version, (Vorherige) = Unterschied zur vorherigen Version
- Uhrzeit/Datum = Version zu dieser Zeit, Benutzername/IP-Adresse des Bearbeiters, K = Kleine Änderung
- [Aktuell](#)[Vorherige](#)12:32, 23. Mär. 2024

[OE1VMC](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) 4.458 Bytes +6 Bytes Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar. [Markierung](#): [Visuelle Bearbeitung](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)22:06, 8. Jan. 2024

[OE1VMC](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) K 4.452 Bytes -68 Bytes [Markierung](#): [Visuelle Bearbeitung](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)19:06, 29. Dez. 2023

[OE1VMC](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) K 4.520 Bytes +79 Bytes beta-Version 2.7.0-rc2 ebenfalls erwähnt [Markierung](#): [Visuelle Bearbeitung](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)00:11, 22. Okt. 2023

[OE1VMC](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) K 4.441 Bytes -43 Bytes Historischer Hinweis gelöscht bei 60m Band [Markierung](#): 2017-Quelltext-Bearbeitung

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)14:01, 12. Mär. 2023

[OE1VMC](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) K 4.484 Bytes -13 Bytes [Markierung](#): [Visuelle Bearbeitung](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)14:00, 12. Mär. 2023

[OE1VMC](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) K 4.497 Bytes -23 Bytes URL zur WSJT Homepage aktualisiert [Markierung](#): [Visuelle Bearbeitung](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)13:59, 12. Mär. 2023

OE1VMC Diskussion Beiträge K 4.520 Bytes -8 Bytes URL zum Dokument "The JT65 Communications Protocol" aktualisiert, da bisherige URL in leere ging. Markierung: Visuelle Bearbeitung

- AktuellVorherige23:28, 11. Mär. 2023

OE1VMC Diskussion Beiträge K 4.528 Bytes -121 Bytes Version 2.6.1 Markierung: Visuelle Bearbeitung

- AktuellVorherige19:03, 3. Jan. 2023

OE1VMC Diskussion Beiträge K 4.649 Bytes +139 Bytes Markierung: Visuelle Bearbeitung

- AktuellVorherige15:31, 29. Jan. 2022

OE1VMC Diskussion Beiträge K 4.510 Bytes 0 Bytes →Digitale Betriebsarten im Detail: JT9 Markierung: Visuelle Bearbeitung

- AktuellVorherige00:27, 11. Dez. 2021

OE1VMC Diskussion Beiträge K 4.510 Bytes +2 Bytes Version 2.5.2 Markierung: Visuelle Bearbeitung

- AktuellVorherige00:52, 2. Okt. 2021

OE1VMC Diskussion Beiträge K 4.508 Bytes -1 Byte aktualisiert auf WSJT-X v. 2.5.0 Markierung : Visuelle Bearbeitung

- AktuellVorherige21:03, 20. Aug. 2021

OE1VMC Diskussion Beiträge K 4.509 Bytes +27 Bytes Aktualisiert auf WSJT-X v. 2.4.0 Markierung: Visuelle Bearbeitung

- AktuellVorherige01:17, 15. Feb. 2021

OE1VMC Diskussion Beiträge K 4.482 Bytes +10 Bytes siehe auch FST4

- AktuellVorherige01:23, 14. Feb. 2021

OE1VMC Diskussion Beiträge K 4.472 Bytes 0 Bytes WSJT-X Version 2.3.0

- AktuellVorherige13:38, 27. Dez. 2020

OE1VMC Diskussion Beiträge 4.472 Bytes +9 Bytes 60m Band freigegeben in Österreich seit Dez. 2020

- AktuellVorherige18:53, 27. Aug. 2020

OE1VMC Diskussion Beiträge 4.463 Bytes -2 Bytes →Digitale Betriebsarten im Detail: JT9: Aktualisiert auf Version 2.2.2

-
- [AktuellVorherige17:31, 20. Feb. 2020](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 4.465 Bytes 0 Bytes Softwareversion 2.1.2 aktualisiert

- [AktuellVorherige18:33, 10. Aug. 2019](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 4.465 Bytes -117 Bytes

- [AktuellVorherige17:41, 28. Jul. 2019](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 4.582 Bytes -1 Byte →[Digitale Betriebsarten im Detail: JT9](#)

- [AktuellVorherige11:51, 25. Apr. 2019](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 4.583 Bytes +6 Bytes Siehe auch FT4 mit Link

- [AktuellVorherige10:48, 11. Dez. 2018](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 4.577 Bytes +131 Bytes WSJT-X Version 2.0.0

- [AktuellVorherige11:21, 29. Sep. 2018](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 4.446 Bytes +12 Bytes →[Digitale Betriebsarten im Detail: JT9](#)

- [AktuellVorherige11:08, 29. Sep. 2018](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 4.434 Bytes 0 Bytes Tabelle mit "Dial Frequency" für JT9
aktualisiert auf WSJT-X v.1.9.1

- [AktuellVorherige21:53, 1. Aug. 2018](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 4.434 Bytes -6 Bytes WSJT-X Programmversion aktualisiert 1.9.1
und link auf deutschsprachiges Benutzerhandbuch

- [AktuellVorherige21:38, 1. Aug. 2018](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 4.440 Bytes +34 Bytes →[Digitale Betriebsarten im Detail: JT9](#)

- [AktuellVorherige22:48, 23. Feb. 2018](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 4.406 Bytes +187 Bytes Link zum deutschsprachigen
Benutzerhandbuch eingefügt

- [AktuellVorherige08:26, 29. Aug. 2017](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 4.219 Bytes +39 Bytes →[Digitale Betriebsarten im Detail: JT9](#)

- [AktuellVorherige08:02, 29. Aug. 2017](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 4.180 Bytes +10 Bytes →[Digitale Betriebsarten im Detail: JT9](#)

- [AktuellVorherige09:19, 18. Mai 2017](#)

OE1VMC Diskussion Beiträge K 4.170 Bytes +73 Bytes →Digitale Betriebsarten im Detail: JT9

- AktuellVorherige09:07, 18. Mai 2017

OE1VMC Diskussion Beiträge 4.097 Bytes +**1.134 Bytes** Tabelle mit Frequenzbereichen eingefügt.

- AktuellVorherige13:12, 6. Jan. 2017

OE1VMC Diskussion Beiträge 2.963 Bytes +11 Bytes

- AktuellVorherige19:21, 31. Dez. 2016

OE1VMC Diskussion Beiträge K 2.952 Bytes +64 Bytes Link zu Signal Identification Wiki eingefügt

- AktuellVorherige13:29, 15. Nov. 2016

OE1VMC Diskussion Beiträge 2.888 Bytes +11 Bytes

- AktuellVorherige00:02, 6. Feb. 2016

OE1VMC Diskussion Beiträge K 2.877 Bytes +29 Bytes →Digitale Betriebsarten im Detail: JT9

- AktuellVorherige00:13, 22. Dez. 2015

OE1VMC Diskussion Beiträge 2.848 Bytes +207 Bytes

- AktuellVorherige22:38, 4. Okt. 2015

OE1VMC Diskussion Beiträge 2.641 Bytes +10 Bytes

- AktuellVorherige12:40, 4. Aug. 2015

OE1VMC Diskussion Beiträge 2.631 Bytes +241 Bytes

- AktuellVorherige12:29, 4. Aug. 2015

OE1VMC Diskussion Beiträge 2.390 Bytes -10 Bytes

- AktuellVorherige20:11, 30. Jun. 2015

OE1VMC Diskussion Beiträge K 2.400 Bytes +91 Bytes

- AktuellVorherige23:56, 2. Mai 2015

OE1VMC Diskussion Beiträge 2.309 Bytes +212 Bytes

- AktuellVorherige16:13, 1. Mai 2015

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 2.097 Bytes +45 Bytes

- [AktuellVorherige15:46, 1. Mai 2015](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 2.052 Bytes **+621 Bytes**

- [AktuellVorherige00:29, 1. Mai 2015](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 1.431 Bytes +137 Bytes

- [AktuellVorherige00:22, 1. Mai 2015](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 1.294 Bytes +52 Bytes

- [AktuellVorherige00:13, 1. Mai 2015](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 1.242 Bytes +200 Bytes

- [AktuellVorherige00:47, 21. Apr. 2015](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 1.042 Bytes +4 Bytes

- [AktuellVorherige00:45, 21. Apr. 2015](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 1.038 Bytes **+1.038 Bytes** 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...“