

JT65

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

(neueste | [älteste](#)) Zeige (jüngere 50 | [ältere 50](#)) ([20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

- [Aktuell](#) [Vorherige](#) 12:07, 1. Sep. 2024

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 7.267 Bytes +63 Bytes Abschnitt über veraltete WSJT-X Betriebsarten ergänzt. [Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

- [Aktuell](#) [Vorherige](#) 11:55, 1. Sep. 2024

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 7.204 Bytes +9 Bytes Link zu Q65 ergänzt [Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung](#)

- [Aktuell](#) [Vorherige](#) 11:24, 1. Sep. 2024

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 7.195 Bytes 0 Bytes Aktualisiert auf 2.7.0-rc6 [Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

- [Aktuell](#) [Vorherige](#) 12:31, 23. Mär. 2024

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 7.195 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](#) 22:04, 8. Jan. 2024

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 7.189 Bytes -68 Bytes [Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

- [Aktuell](#) [Vorherige](#) 19:04, 29. Dez. 2023

OE1VMC Diskussion Beiträge K 7.257 Bytes +78 Bytes beta-Version 2.7.0-rc2 nun ebenfalls erwähnt Markierung: Visuelle Bearbeitung

- AktuellVorherige00:10, 22. Okt. 2023

OE1VMC Diskussion Beiträge K 7.179 Bytes -86 Bytes Historischer Hinweis gelöscht bei 60m Band und 630m Band Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

- AktuellVorherige14:02, 12. Mär. 2023

OE1VMC Diskussion Beiträge K 7.265 Bytes -35 Bytes Markierung: Visuelle Bearbeitung

- AktuellVorherige13:55, 12. Mär. 2023

OE1VMC Diskussion Beiträge K 7.300 Bytes -8 Bytes URL zu Ralf Kötter Nachruf by IEEE Information Theory Society eingefügt. Bisherige Homepage von Ralf Kötter an der TU München wurde gelöscht. Markierung: Visuelle Bearbeitung

- AktuellVorherige13:49, 12. Mär. 2023

OE1VMC Diskussion Beiträge K 7.308 Bytes -8 Bytes URL zu Dokument "The J65 Communications Protocol" aktualisiert. Markierung: Visuelle Bearbeitung

- AktuellVorherige23:26, 11. Mär. 2023

OE1VMC Diskussion Beiträge K 7.316 Bytes -122 Bytes Version 2.6.1 Markierung: Visuelle Bearbeitung

- AktuellVorherige19:03, 3. Jan. 2023

OE1VMC Diskussion Beiträge K 7.438 Bytes +140 Bytes Markierung: Visuelle Bearbeitung

- AktuellVorherige15:27, 29. Jan. 2022

OE1VMC Diskussion Beiträge K 7.298 Bytes 0 Bytes →Digitale Betriebsarten im Detail: JT65 Markierung: Visuelle Bearbeitung

- AktuellVorherige00:26, 11. Dez. 2021

OE1VMC Diskussion Beiträge K 7.298 Bytes +1 Byte Version 2.5.2 Markierung: Visuelle Bearbeitung

- AktuellVorherige00:50, 2. Okt. 2021

OE1VMC Diskussion Beiträge K 7.297 Bytes -1 Byte aktualisiert auf WSJT-X 2.5.0 Markierung: Visuelle Bearbeitung

- AktuellVorherige21:02, 20. Aug. 2021

OE1VMC Diskussion Beiträge K 7.298 Bytes +42 Bytes Aktualisiert auf WSJT-X v. 2.4.0 Markierung: Visuelle Bearbeitung

- [AktuellVorherige01:16, 15. Feb. 2021](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) [K](#) 7.256 Bytes +11 Bytes siehe auch FST4

- [AktuellVorherige01:22, 14. Feb. 2021](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) [K](#) 7.245 Bytes 0 Bytes WSJT-X Version 2.3.0

- [AktuellVorherige20:40, 30. Dez. 2020](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 7.245 Bytes +43 Bytes 630m freigegeben in Österreich seit Dez. 2020

- [AktuellVorherige13:38, 27. Dez. 2020](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 7.202 Bytes +9 Bytes 60m Band freigegeben in Österreich seit Dez. 2020

- [AktuellVorherige18:53, 27. Aug. 2020](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 7.193 Bytes -1 Byte →[Digitale Betriebsarten im Detail: JT65](#): Aktualisiert auf Version 2.2.2

- [AktuellVorherige17:24, 20. Feb. 2020](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) [K](#) 7.194 Bytes -1 Byte Softwareversion 2.1.2 aktualisiert

- [AktuellVorherige18:32, 10. Aug. 2019](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 7.195 Bytes -117 Bytes

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

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) [K](#) 7.312 Bytes -1 Byte →[Digitale Betriebsarten im Detail: JT65](#)

- [AktuellVorherige11:50, 25. Apr. 2019](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) [K](#) 7.313 Bytes -3 Bytes →[Digitale Betriebsarten im Detail: JT65](#)

- [AktuellVorherige11:49, 25. Apr. 2019](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) [K](#) 7.316 Bytes -113 Bytes Siehe auch FT4 mit Link

- [AktuellVorherige10:47, 11. Dez. 2018](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 7.429 Bytes +312 Bytes WSJT-X Version 2.0.0

- [AktuellVorherige11:10, 29. Sep. 2018](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) [K](#) 7.117 Bytes 0 Bytes

- [AktuellVorherige11:04, 29. Sep. 2018](#)

OE1VMC Diskussion Beiträge 7.117 Bytes 0 Bytes 3,570 MHz ist die aktuell empfohlene "Dial Frequency" für JT65 am 80m Band (WSJT-X v.1.9.1)

- [AktuellVorherige11:02, 29. Sep. 2018](#)

OE1VMC Diskussion Beiträge 7.117 Bytes 0 Bytes 50,310 MHz ist die aktuell empfohlene "Dial Frequency" im 6m Band für JT65 (WSJT-X v. 1.9.1)

- [AktuellVorherige21:51, 1. Aug. 2018](#)

OE1VMC Diskussion Beiträge 7.117 Bytes +1 Byte WSJT-X Programmversion aktualisiert 1.9.1 und link auf deutschsprachiges Benutzerhandbuch

- [AktuellVorherige21:37, 1. Aug. 2018](#)

OE1VMC Diskussion Beiträge K 7.116 Bytes +34 Bytes →[Digitale Betriebsarten im Detail: JT65](#)

- [AktuellVorherige22:46, 23. Feb. 2018](#)

OE1VMC Diskussion Beiträge 7.082 Bytes +180 Bytes Link zum deutschsprachigen Benutzerhandbuch eingefügt

- [AktuellVorherige08:25, 29. Aug. 2017](#)

OE1VMC Diskussion Beiträge K 6.902 Bytes +39 Bytes →[Digitale Betriebsarten im Detail: JT65](#)

- [AktuellVorherige08:15, 29. Aug. 2017](#)

OE1VMC Diskussion Beiträge 6.863 Bytes +12 Bytes →[Digitale Betriebsarten im Detail: JT65](#)

- [AktuellVorherige16:32, 28. Aug. 2017](#)

OE1VMC Diskussion Beiträge K 6.851 Bytes +9 Bytes →[Digitale Betriebsarten im Detail: JT65](#)

- [AktuellVorherige21:47, 19. Mai 2017](#)

OE1VMC Diskussion Beiträge 6.842 Bytes **+616 Bytes** Frequenztafel erweitert für Mikrowelle

- [AktuellVorherige09:23, 18. Mai 2017](#)

OE1VMC Diskussion Beiträge K 6.226 Bytes 0 Bytes →[Digitale Betriebsarten im Detail: JT65](#)

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

OE1VMC Diskussion Beiträge K 6.226 Bytes +73 Bytes →[Digitale Betriebsarten im Detail: JT65](#)

- [AktuellVorherige09:03, 18. Mai 2017](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 6.153 Bytes +297 Bytes →[Digitale Betriebsarten im Detail: JT65](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)09:02, 18. Mai 2017

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 5.856 Bytes +297 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)08:58, 18. Mai 2017

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 5.559 Bytes +99 Bytes →[Digitale Betriebsarten im Detail: JT65](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)08:56, 18. Mai 2017

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 5.460 Bytes +66 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)08:54, 18. Mai 2017

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 5.394 Bytes -6 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)08:52, 18. Mai 2017

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 5.400 Bytes +380 Bytes Frequenztafel eingefügt.

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)13:18, 6. Jan. 2017

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 5.020 Bytes +30 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)13:12, 6. Jan. 2017

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 4.990 Bytes +12 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)19:19, 31. Dez. 2016

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 4.978 Bytes +65 Bytes Link zu Signal Identification Wiki eingefügt

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)09:50, 18. Nov. 2016

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 4.913 Bytes +11 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)19:47, 31. Mai 2016

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 4.902 Bytes +116 Bytes →[Digitale Betriebsarten im Detail: JT65](#)

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige (jüngere 50 | [ältere](#) 50) (20 | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))