

## 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
- [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](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)[00:10, 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](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)[14:02, 12. Mär. 2023](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) [K 7.265 Bytes -35 Bytes](#) [Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)[13:55, 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** [Frequenztabelle 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](#)

- [AktuellVorherige09:02, 18. Mai 2017](#)

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

- [AktuellVorherige08:58, 18. Mai 2017](#)

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

- [AktuellVorherige08:56, 18. Mai 2017](#)

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

- [AktuellVorherige08:54, 18. Mai 2017](#)

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

- [AktuellVorherige08:52, 18. Mai 2017](#)

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

- [AktuellVorherige13:18, 6. Jan. 2017](#)

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

- [AktuellVorherige13:12, 6. Jan. 2017](#)

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

- [AktuellVorherige19:19, 31. Dez. 2016](#)

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

- [AktuellVorherige09:50, 18. Nov. 2016](#)

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

- [AktuellVorherige19:47, 31. Mai 2016](#)

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

- [AktuellVorherige19:36, 31. Mai 2016](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 4.786 Bytes +60 Bytes

- [AktuellVorherige19:31, 31. Mai 2016](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 4.726 Bytes +4 Bytes

- [AktuellVorherige19:30, 31. Mai 2016](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 4.722 Bytes +426 Bytes Franke-Taylor Algorithmus zur Dekodierung ab WSJT-X 1.7.0

- [AktuellVorherige19:17, 2. Mär. 2016](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 4.296 Bytes +8 Bytes

- [AktuellVorherige19:12, 2. Mär. 2016](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 4.288 Bytes +4 Bytes

- [AktuellVorherige19:11, 2. Mär. 2016](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 4.284 Bytes +191 Bytes

- [AktuellVorherige00:02, 6. Feb. 2016](#)

---

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 4.093 Bytes +29 Bytes →[Digitale Betriebsarten im Detail: JT65](#)

- [AktuellVorherige09:41, 8. Jan. 2016](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) [K](#) 4.064 Bytes +228 Bytes

- [AktuellVorherige00:11, 22. Dez. 2015](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 3.836 Bytes -135 Bytes

- [AktuellVorherige00:07, 22. Dez. 2015](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 3.971 Bytes +478 Bytes

- [AktuellVorherige22:37, 4. Okt. 2015](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 3.493 Bytes +10 Bytes

- [AktuellVorherige22:34, 4. Okt. 2015](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 3.483 Bytes 0 Bytes

- [AktuellVorherige22:26, 4. Okt. 2015](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 3.483 Bytes +118 Bytes

- [AktuellVorherige12:37, 4. Aug. 2015](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 3.365 Bytes +211 Bytes

- [AktuellVorherige12:30, 4. Aug. 2015](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 3.154 Bytes +5 Bytes

- [AktuellVorherige20:23, 30. Jun. 2015](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 3.149 Bytes +127 Bytes

- [AktuellVorherige20:14, 30. Jun. 2015](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) [K](#) 3.022 Bytes +125 Bytes

- [AktuellVorherige23:56, 2. Mai 2015](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 2.897 Bytes +212 Bytes

- [AktuellVorherige16:14, 1. Mai 2015](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 2.685 Bytes +44 Bytes

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

OE1VMC Diskussion Beiträge 2.641 Bytes +147 Bytes

- [AktuellVorherige15:37, 1. Mai 2015](#)

OE1VMC Diskussion Beiträge 2.494 Bytes +19 Bytes

- [AktuellVorherige15:34, 1. Mai 2015](#)

OE1VMC Diskussion Beiträge 2.475 Bytes **+517 Bytes**

- [AktuellVorherige00:46, 1. Mai 2015](#)

OE1VMC Diskussion Beiträge 1.958 Bytes +79 Bytes

- [AktuellVorherige00:44, 1. Mai 2015](#)

OE1VMC Diskussion Beiträge 1.879 Bytes +86 Bytes

- [AktuellVorherige00:42, 1. Mai 2015](#)

OE1VMC Diskussion Beiträge 1.793 Bytes +44 Bytes

- [AktuellVorherige00:38, 1. Mai 2015](#)

OE1VMC Diskussion Beiträge 1.749 Bytes +39 Bytes

- [AktuellVorherige00:33, 1. Mai 2015](#)

OE1VMC Diskussion Beiträge 1.710 Bytes +102 Bytes

- [AktuellVorherige00:20, 1. Mai 2015](#)

OE1VMC Diskussion Beiträge 1.608 Bytes +19 Bytes

- [AktuellVorherige00:19, 1. Mai 2015](#)

OE1VMC Diskussion Beiträge 1.589 Bytes +33 Bytes

- [AktuellVorherige00:09, 1. Mai 2015](#)

OE1VMC Diskussion Beiträge 1.556 Bytes +19 Bytes

- [AktuellVorherige00:05, 1. Mai 2015](#)

OE1VMC Diskussion Beiträge 1.537 Bytes +98 Bytes →[Digitale Betriebsarten im Detail: JT65](#)

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

OE1VMC Diskussion Beiträge 1.439 Bytes +106 Bytes

- [AktuellVorherige00:35, 21. Apr. 2015](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 1.333 Bytes +8 Bytes

- [AktuellVorherige00:32, 21. Apr. 2015](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 1.325 Bytes +83 Bytes

- [AktuellVorherige00:30, 21. Apr. 2015](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 1.242 Bytes +23 Bytes

- [AktuellVorherige00:28, 21. Apr. 2015](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 1.219 Bytes +4 Bytes

- [AktuellVorherige00:24, 21. Apr. 2015](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 1.215 Bytes +227 Bytes

- [AktuellVorherige00:20, 21. Apr. 2015](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 988 Bytes **+988 Bytes** Die Seite wurde neu angelegt: „JT65 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für QRP und für Stationen mit Antennendefiziten. Implementiert wird diese digitale Betriebsart über d...“