

## WSPR

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](#) [23:12, 24. Feb. 2025](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) [K](#) 4.787 Bytes -59 Bytes Aktualisiert auf wsjtx 2.7.0 [Markierung:](#)  
[Visuelle Bearbeitung](#)

- [Aktuell](#) [Vorherige](#) [22:02, 28. Dez. 2024](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) [K](#) 4.846 Bytes -1 Byte von "-rc6" aktualisiert "-rc7" [Markierung:](#)  
[Visuelle Bearbeitung](#)

- [Aktuell](#) [Vorherige](#) [12:19, 1. Sep. 2024](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) [K](#) 4.847 Bytes +19 Bytes [Markierung:](#) 2017-Quelltext-  
Bearbeitung

- [Aktuell](#) [Vorherige](#) [12:06, 1. Sep. 2024](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) [K](#) 4.828 Bytes +79 Bytes Abschnitt über veraltete WSJT-X  
Betriebsarten ergänzt. [Markierung:](#) [Visuelle Bearbeitung](#)

- [Aktuell](#) [Vorherige](#) [11:58, 1. Sep. 2024](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) [K](#) 4.749 Bytes +9 Bytes Siehe auch: [FT4](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#),  
[Q65](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#), [FST4](#) und [WSPR](#). [Markierung:](#) 2017-Quelltext-Bearbeitung

- [Aktuell](#) [Vorherige](#) [11:26, 1. Sep. 2024](#)

---

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 4.740 Bytes 0 Bytes Aktualisiert auf 2.7.0-rc6 [Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

- [AktuellVorherige12:33, 23. Mär. 2024](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 4.740 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](#)

- [AktuellVorherige22:09, 8. Jan. 2024](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 4.734 Bytes -65 Bytes Download Link aktualisiert auf die sourceforge Seite, war früher auf einem Webserver bei Princeton. [Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

- [AktuellVorherige19:09, 29. Dez. 2023](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 4.799 Bytes -34 Bytes beta-Version 2.7.0-rc2 ebenfalls erwähnt [Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

- [AktuellVorherige19:05, 3. Jan. 2023](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 4.833 Bytes +136 Bytes [Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

- [AktuellVorherige15:30, 29. Jan. 2022](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 4.697 Bytes -14 Bytes →[Installation von WSJT-X](#) [Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

- [AktuellVorherige01:19, 15. Feb. 2021](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 4.711 Bytes +19 Bytes siehe auch FT4, FST4

- [AktuellVorherige01:33, 14. Feb. 2021](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 4.692 Bytes +12 Bytes →[Installation von WSJT-X](#)

- [AktuellVorherige01:32, 14. Feb. 2021](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 4.680 Bytes +128 Bytes WSJT-X Version 2.3.0 und 2.4.0

- [AktuellVorherige18:56, 27. Aug. 2020](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 4.552 Bytes -2 Bytes →[Installation von WSJT-X](#): Aktualisiert auf Version 2.2.2

- [AktuellVorherige17:29, 20. Feb. 2020](#)

[OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 4.554 Bytes +13 Bytes →[Installation von WSJT-X](#)

- [AktuellVorherige17:27, 20. Feb. 2020](#)

- 
- [OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 4.541 Bytes +45 Bytes Softwareversion 2.1.2 aktualisiert  
• [AktuellVorherige18:36, 10. Aug. 2019](#)

- [OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 4.496 Bytes -117 Bytes →[Installation von WSJT-X](#)  
• [AktuellVorherige17:42, 28. Jul. 2019](#)

- [OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 4.613 Bytes -4 Bytes →[Installation von WSJT-X](#)  
• [AktuellVorherige10:52, 11. Dez. 2018](#)

- [OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 4.617 Bytes +311 Bytes →[Installation von WSJT-X](#): Aktualisiert auf Version 2.0.0  
• [AktuellVorherige08:27, 29. Aug. 2017](#)

- [OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 4.306 Bytes +39 Bytes →[Installation von WSJT-X](#)  
• [AktuellVorherige15:11, 16. Aug. 2017](#)

- [OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 4.267 Bytes +111 Bytes  
• [AktuellVorherige00:59, 23. Feb. 2017](#)

- [OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 4.156 Bytes +1 Byte →[Installation von der Weak Signal Propagation Software](#)  
• [AktuellVorherige13:29, 15. Nov. 2016](#)

- [OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 4.155 Bytes +11 Bytes  
• [AktuellVorherige00:10, 6. Feb. 2016](#)

- [OE1VMC Diskussion Beiträge](#) 4.144 Bytes +159 Bytes  
• [AktuellVorherige00:07, 6. Feb. 2016](#)

- [OE1VMC Diskussion Beiträge](#) K 3.985 Bytes +55 Bytes Siehe auch JT65, JT9, JT4 und JT6M  
• [AktuellVorherige16:28, 19. Okt. 2009](#)

- [OE2WAO Diskussion Beiträge](#) K 3.930 Bytes 0 Bytes →[Weak Signal Propagation Reporter](#)  
• [AktuellVorherige01:08, 11. Dez. 2008](#)

- [Oe1mcu Diskussion Beiträge](#) 3.930 Bytes +27 Bytes  
• [AktuellVorherige01:07, 11. Dez. 2008](#)

- [Oe1mcu Diskussion Beiträge](#) 3.903 Bytes +39 Bytes  
• [AktuellVorherige02:21, 7. Dez. 2008](#)

---

Oe1mcu Diskussion Beiträge 3.864 Bytes **+894 Bytes** →Installation von der Weak Signal Propagation Software

- AktuellVorherige01:19, 7. Dez. 2008

Oe1mcu Diskussion Beiträge 2.970 Bytes 0 Bytes →Installation von der Weak Signal Propagation Software

- AktuellVorherige01:19, 7. Dez. 2008

Oe1mcu Diskussion Beiträge 2.970 Bytes **+895 Bytes** →Installation von der Weak Signal Propagation Software

- AktuellVorherige01:09, 7. Dez. 2008

Oe1mcu Diskussion Beiträge 2.075 Bytes +57 Bytes

- AktuellVorherige00:52, 7. Dez. 2008

Oe1mcu Diskussion Beiträge 2.018 Bytes **+562 Bytes** →Weak Signal Propagation Reporter

- AktuellVorherige00:01, 7. Dez. 2008

Oe1mcu Diskussion Beiträge 1.456 Bytes -81 Bytes

- AktuellVorherige23:53, 6. Dez. 2008

Oe1mcu Diskussion Beiträge 1.537 Bytes **+585 Bytes**

- AktuellVorherige23:20, 6. Dez. 2008

Oe1mcu Diskussion Beiträge 952 Bytes 0 Bytes →Weak Signal Propagation Reporter

- AktuellVorherige23:20, 6. Dez. 2008

Oe1mcu Diskussion Beiträge 952 Bytes +1 Byte →Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !

- AktuellVorherige22:42, 6. Dez. 2008

Oe1mcu Diskussion Beiträge 951 Bytes +37 Bytes

- AktuellVorherige22:41, 6. Dez. 2008

Oe1mcu Diskussion Beiträge 914 Bytes +44 Bytes

- AktuellVorherige22:17, 6. Dez. 2008

Oe1mcu Diskussion Beiträge 870 Bytes +4 Bytes →Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !

- 
- [AktuellVorherige22:17, 6. Dez. 2008](#)

[Oe1mcu Diskussion Beiträge](#) 866 Bytes +4 Bytes →Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !

- [AktuellVorherige22:16, 6. Dez. 2008](#)

[Oe1mcu Diskussion Beiträge](#) 862 Bytes **-602 Bytes**

- [AktuellVorherige22:16, 6. Dez. 2008](#)

[Oe1mcu Diskussion Beiträge](#) 1.464 Bytes +4 Bytes

- [AktuellVorherige22:15, 6. Dez. 2008](#)

[Oe1mcu Diskussion Beiträge](#) 1.460 Bytes +4 Bytes

- [AktuellVorherige22:15, 6. Dez. 2008](#)

[Oe1mcu Diskussion Beiträge](#) 1.456 Bytes **+626 Bytes** →Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !

- [AktuellVorherige22:06, 6. Dez. 2008](#)

[Oe1mcu Diskussion Beiträge](#) 830 Bytes +17 Bytes

- [AktuellVorherige22:05, 6. Dez. 2008](#)

[Oe1mcu Diskussion Beiträge](#) 813 Bytes -1 Byte →Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !

- [AktuellVorherige21:58, 6. Dez. 2008](#)

[Oe1mcu Diskussion Beiträge](#) 814 Bytes +49 Bytes

- [AktuellVorherige21:37, 6. Dez. 2008](#)

[Oe1mcu Diskussion Beiträge](#) 765 Bytes -16 Bytes →Faszinierende Empfangsversuche auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen von 200mW !

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