

## **MSK144**

Versionen filternAusklappenEinklappen 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
- AktuellVorherige12:34, 23. Mär. 2024

OE1VMC Diskussion Beiträge 4.721 Bytes -62 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

AktuellVorherige22:11, 8. Jan. 2024

OE1VMC Diskussion Beiträge K 4.783 Bytes 0 Bytes Markierung: Visuelle Bearbeitung

AktuellVorherige19:10, 29. Dez. 2023

OE1VMC Diskussion Beiträge K 4.783 Bytes +80 Bytes beta-Version 2.7.0-rc2 ebenfalls erwähnt Markierung: Visuelle Bearbeitung

AktuellVorherige23:31, 11. Mär. 2023

OE1VMC Diskussion Beiträge K 4.703 Bytes -119 Bytes Version 2.6.1 Markierung: Visuelle Bearbeitung

AktuellVorherige19:07, 3. Jan. 2023

OE1VMC Diskussion Beiträge K 4.822 Bytes +136 Bytes Markierung: Visuelle Bearbeitung

AktuellVorherige15:32, 29. Jan. 2022

OE1VMC Diskussion Beiträge K 4.686 Bytes 0 Bytes →Meteorscatter MSK144 (WSJT) Markierung: Visuelle Bearbeitung

AktuellVorherige00:30, 11. Dez. 2021



OE1VMC Diskussion Beiträge K 4.686 Bytes +2 Bytes Version 2.5.2 Markierung: Visuelle Bearbeitung

AktuellVorherige00:53, 2. Okt. 2021

OE1VMC Diskussion Beiträge 4.684 Bytes -1 Byte aktualisiert auf WSJT-X v. 2.5.0 Markierung: Visuelle Bearbeitung

• AktuellVorherige21:06, 20. Aug. 2021

OE1VMC Diskussion Beiträge 4.685 Bytes +13 Bytes Aktualisiert auf WSJT-X v. 2.4.0 Markierung: Visuelle Bearbeitung

• AktuellVorherige01:18, 15. Feb. 2021

OE1VMC Diskussion Beiträge K 4.672 Bytes +9 Bytes siehe auch FST4

• AktuellVorherige01:24, 14. Feb. 2021

OE1VMC Diskussion Beiträge K 4.663 Bytes 0 Bytes WSJT-X Version 2.3.0

AktuellVorherige18:55, 27. Aug. 2020

OE1VMC Diskussion Beiträge 4.663 Bytes -7 Bytes →Meteorscatter MSK144 (WSJT): Aktualisiert auf Version 2.2.2

AktuellVorherige17:30, 20. Feb. 2020

OE1VMC Diskussion Beiträge K 4.670 Bytes -296 Bytes Softwareversion 2.1.2 aktualisiert

AktuellVorherige18:43, 10. Aug. 2019

OE1VMC Diskussion Beiträge 4.966 Bytes -119 Bytes 2.1.0 Benutzerhandbuch verlinkt

AktuellVorherige17:44, 28. Jul. 2019

OE1VMC Diskussion Beiträge K 5.085 Bytes -1 Byte →Meteorscatter MSK144 (WSJT)

AktuellVorherige11:53, 25. Apr. 2019

OE1VMC Diskussion Beiträge K 5.086 Bytes +7 Bytes Siehe auch FT4 mit Link

• AktuellVorherige21:56, 11. Dez. 2018

OE1VMC Diskussion Beiträge 5.079 Bytes +134 Bytes Umstieg auf WSJT-X Version 2.0.0 wird dringend empfohlen bis spätestens 1.1.2019 mit Link zu ARRL

• AktuellVorherige10:54, 11. Dez. 2018

OE1VMC Diskussion Beiträge 4.945 Bytes +164 Bytes →Meteorscatter MSK144 (WSJT)



AktuellVorherige10:46, 11. Dez. 2018

OE1VMC Diskussion Beiträge 4.781 Bytes +125 Bytes WSJT-X Version 2.0.0

AktuellVorherige11:18, 29. Sep. 2018

OE1VMC Diskussion Beiträge 4.656 Bytes -186 Bytes Tabelle mit "Dial Frequency" aktualisiert auf WSJT-X v.1.9.1

AktuellVorherige22:50, 23. Feb. 2018

OE1VMC Diskussion Beiträge 4.842 Bytes +187 Bytes Link zum deutschsprachigen Benutzerhandbuch eingefügt

AktuellVorherige08:38, 29. Aug. 2017

OE1VMC Diskussion Beiträge K 4.655 Bytes +39 Bytes →Meteorscatter MSK144 (WSJT)

• AktuellVorherige15:06, 16. Aug. 2017

OE1VMC Diskussion Beiträge 4.616 Bytes +9 Bytes →Meteorscatter MSK144 (WSJT)

AktuellVorherige15:04, 16. Aug. 2017

OE1VMC Diskussion Beiträge 4.607 Bytes +847 Bytes →Meteorscatter MSK144 (WSJT)

AktuellVorherige20:45, 15. Mai 2017

OE1VMC Diskussion Beiträge K 3.760 Bytes +181 Bytes QRG im 6m Band: 50,2815 MHz dokumentiert

AktuellVorherige20:40, 15. Mai 2017

OE1VMC Diskussion Beiträge K 3.579 Bytes +46 Bytes Link zu Artikel "Meteorscatter" auf deutscher Wikipedia eingefügt.

AktuellVorherige10:36, 30. Apr. 2017

OE1VMC Diskussion Beiträge 3.533 Bytes -23 Bytes →Meteorscatter MSK144 (WSJT)

AktuellVorherige10:33, 30. Apr. 2017

OE1VMC Diskussion Beiträge K 3.556 Bytes +98 Bytes →Meteorscatter MSK144 (WSJT)

AktuellVorherige10:29, 30. Apr. 2017

OE1VMC Diskussion Beiträge 3.458 Bytes +415 Bytes →Meteorscatter MSK144 (WSJT)

AktuellVorherige10:01, 30. Apr. 2017

OE1VMC Diskussion Beiträge 3.043 Bytes +31 Bytes →Meteorscatter MSK144 (WSJT)



AktuellVorherige09:59, 30. Apr. 2017

OE1VMC Diskussion Beiträge K 3.012 Bytes +10 Bytes →Meteorscatter MSK144 (WSJT)

AktuellVorherige09:58, 30. Apr. 2017

OE1VMC Diskussion Beiträge K 3.002 Bytes +4 Bytes →Meteorscatter MSK144 (WSJT)

AktuellVorherige09:53, 30. Apr. 2017

OE1VMC Diskussion Beiträge 2.998 Bytes +2.301 Bytes →Meteorscatter MSK144 (WSJT)

AktuellVorherige09:49, 30. Apr. 2017

OE1VMC Diskussion Beiträge 697 Bytes +2 Bytes →Meteorscatter MSK144 (WSJT)

AktuellVorherige00:56, 23. Feb. 2017

OE1VMC Diskussion Beiträge K 695 Bytes 0 Bytes →Meteorscatter MSK144 (WSJT)

AktuellVorherige00:44, 22. Feb. 2017

OE1VMC Diskussion Beiträge 695 Bytes 0 Bytes →Meteorscatter MSK441 (WSJT)

AktuellVorherige00:42, 22. Feb. 2017

OE1VMC Diskussion Beiträge K 695 Bytes 0 Bytes →Meteorscatter MSK441 (WSJT)

AktuellVorherige00:40, 22. Feb. 2017

OE1VMC Diskussion Beiträge 695 Bytes +129 Bytes →Meteorscatter MSK441 (WSJT)

AktuellVorherige00:35, 22. Feb. 2017

OE1VMC Diskussion Beiträge 566 Bytes -3.061 Bytes →Meteorscatter MSK441 (WSJT)

AktuellVorherige00:34, 22. Feb. 2017

OE1VMC Diskussion Beiträge 3.627 Bytes +3.627 Bytes Die Seite wurde neu angelegt: "
Kategorie: Meteor-Scatter Kategorie: Digitale Betriebsarten == Meteorscatter MSK441 (WSJT)
== Nachdem sich PSK31 auf Kurzwelle als hervorragende Betrie..."