

Betrieb Meteor Scatter

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](#)13:08, 6. Jan. 2017

[Oe1VMC Diskussion Beiträge](#) 14.616 Bytes **-3.155 Bytes** → [Meteorscatter FSK441 \(WSJT\)](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)10:37, 8. Jul. 2011

[Oe6rke Diskussion Beiträge](#) 17.771 Bytes -19 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)17:45, 4. Jan. 2009

[Oe1mcu Diskussion Beiträge](#) 17.790 Bytes **+1.373 Bytes** → [Wie wird die Antenne ausgerichtet?](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)17:43, 4. Jan. 2009

[Oe1mcu Diskussion Beiträge](#) 16.417 Bytes **+2.613 Bytes**

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)15:06, 4. Jan. 2009

[Oe1mcu Diskussion Beiträge](#) 13.804 Bytes +4 Bytes → [Betriebstechnik mit dem Programm WSJT](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)15:06, 4. Jan. 2009

[Oe1mcu Diskussion Beiträge](#) 13.800 Bytes +4 Bytes → [Betriebstechnik mit dem Programm WSJT](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)15:06, 4. Jan. 2009

Oe1mcu [Diskussion Beiträge](#) 13.796 Bytes +7 Bytes →[Betriebstechnik mit dem Programm WSJT](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)15:05, 4. Jan. 2009

Oe1mcu [Diskussion Beiträge](#) 13.789 Bytes +5 Bytes →[Die Anruffrequenz](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)15:05, 4. Jan. 2009

Oe1mcu [Diskussion Beiträge](#) 13.784 Bytes -18 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)15:04, 4. Jan. 2009

Oe1mcu [Diskussion Beiträge](#) 13.802 Bytes -2 Bytes →[Betriebstechnik mit dem Programm WSJT](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)15:04, 4. Jan. 2009

Oe1mcu [Diskussion Beiträge](#) 13.804 Bytes -2 Bytes →[Betriebstechnik mit dem Programm WSJT](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)15:04, 4. Jan. 2009

Oe1mcu [Diskussion Beiträge](#) 13.806 Bytes +9 Bytes →[Betriebstechnik mit dem Programm WSJT](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)15:02, 4. Jan. 2009

Oe1mcu [Diskussion Beiträge](#) 13.797 Bytes **+2.915 Bytes**

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)14:51, 4. Jan. 2009

Oe1mcu [Diskussion Beiträge](#) 10.882 Bytes -2 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)14:50, 4. Jan. 2009

Oe1mcu [Diskussion Beiträge](#) 10.884 Bytes **-714 Bytes** →[Wie funktioniert Meteorscatter?](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)14:47, 4. Jan. 2009

Oe1mcu [Diskussion Beiträge](#) 11.598 Bytes +4 Bytes →[Die Anruffrequenz](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)14:45, 4. Jan. 2009

Oe1mcu [Diskussion Beiträge](#) 11.594 Bytes +36 Bytes →[Der Random-Betrieb](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)14:42, 4. Jan. 2009

Oe1mcu [Diskussion Beiträge](#) 11.558 Bytes **+10.751 Bytes**

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)23:26, 3. Jan. 2009

Oe1mcu Diskussion Beiträge 807 Bytes -295 Bytes →Das Rapport-System

- AktuellVorherige23:12, 3. Jan. 2009

Oe1mcu Diskussion Beiträge 1.102 Bytes +4 Bytes

- AktuellVorherige23:12, 3. Jan. 2009

Oe1mcu Diskussion Beiträge 1.098 Bytes +13 Bytes

- AktuellVorherige23:11, 3. Jan. 2009

Oe1mcu Diskussion Beiträge 1.085 Bytes +20 Bytes →Das Rapport-System

- AktuellVorherige23:10, 3. Jan. 2009

Oe1mcu Diskussion Beiträge 1.065 Bytes +**1.065 Bytes** Die Seite wurde neu angelegt:
Kategorie:Meteor-Scatter und Erde-Mond-Erde ==Das Rapport-System== Der Rapport setzt
ich bei Meteorscatter aus zwei Ziffern zusammen. Die erste Ziffer definiert d...