

## 144MHz Sporadic E

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 20 | [ältere 20](#)) ([20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

- Aktuell [Vorherige](#) 14:48, 6. Okt. 2023

[OE1CWJ Diskussion Beiträge](#) K 8.609 Bytes +13 Bytes [Markierung](#): Visuelle Bearbeitung

- Aktuell [Vorherige](#) 09:18, 1. Sep. 2023

[OE4VCC Diskussion Beiträge](#) K 8.596 Bytes -14 Bytes [Markierung](#): 2017-Quelltext-Bearbeitung

- Aktuell [Vorherige](#) 22:09, 15. Mär. 2021

[Oe1kbc Diskussion Beiträge](#) K 8.610 Bytes +95 Bytes [Markierung](#): Visuelle Bearbeitung

- Aktuell [Vorherige](#) 17:45, 12. Feb. 2014

[OE1CWJ Diskussion Beiträge](#) 8.515 Bytes -134 Bytes → [Wie kann man nun derartige DX-Bedingungen erkennen?](#)

- Aktuell [Vorherige](#) 17:45, 12. Feb. 2014

[OE1CWJ Diskussion Beiträge](#) 8.649 Bytes 0 Bytes → [Wie kann man nun derartige DX-Bedingungen erkennen?](#)

- Aktuell [Vorherige](#) 17:44, 12. Feb. 2014

[OE1CWJ Diskussion Beiträge](#) 8.649 Bytes +15 Bytes → [Sporadic E auf 144MHz](#)

- Aktuell [Vorherige](#) 17:44, 12. Feb. 2014

---

OE1CWJ Diskussion Beiträge 8.634 Bytes **-873 Bytes** →Sporadic E auf 144MHz

- AktuellVorherige17:41, 12. Feb. 2014

OE1CWJ Diskussion Beiträge 9.507 Bytes -30 Bytes →Wie kann man nun derartige DX-Bedingungen erkennen?

- AktuellVorherige17:40, 12. Feb. 2014

OE1CWJ Diskussion Beiträge 9.537 Bytes +28 Bytes →Wie kann man nun derartige DX-Bedingungen erkennen?

- AktuellVorherige17:40, 12. Feb. 2014

OE1CWJ Diskussion Beiträge 9.509 Bytes -30 Bytes →Sporadic E auf 144MHz

- AktuellVorherige17:39, 12. Feb. 2014

OE1CWJ Diskussion Beiträge 9.539 Bytes -281 Bytes →Wie kann man nun derartige DX-Bedingungen erkennen?

- AktuellVorherige17:37, 12. Feb. 2014

OE1CWJ Diskussion Beiträge 9.820 Bytes -319 Bytes →Sporadic E auf 144MHz

- AktuellVorherige17:36, 12. Feb. 2014

OE1CWJ Diskussion Beiträge 10.139 Bytes **-3.079 Bytes** →Sporadic E auf 144MHz

- AktuellVorherige17:27, 12. Feb. 2014

OE1CWJ Diskussion Beiträge 13.218 Bytes **+7.748 Bytes** →Sporadic E auf 144MHz

- AktuellVorherige17:25, 12. Feb. 2014

OE1CWJ Diskussion Beiträge 5.470 Bytes +14 Bytes →Sporadic E auf 144MHz

- AktuellVorherige17:24, 12. Feb. 2014

OE1CWJ Diskussion Beiträge 5.456 Bytes +6 Bytes →Sporadic E auf 144MHz

- AktuellVorherige17:24, 12. Feb. 2014

OE1CWJ Diskussion Beiträge 5.450 Bytes -20 Bytes →Soundfiles

- AktuellVorherige17:24, 12. Feb. 2014

OE1CWJ Diskussion Beiträge 5.470 Bytes +1 Byte →Sporadic E auf 144MHz

- AktuellVorherige17:24, 12. Feb. 2014

OE1CWJ Diskussion Beiträge 5.469 Bytes +24 Bytes →Sporadic E auf 144MHz

- 
- [Aktuell](#)[Vorherige](#)17:23, 12. Feb. 2014

[OE1CWJ Diskussion Beiträge](#) 5.445 Bytes -17 Bytes →[Sporadic E auf 144MHz](#)

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