

Inhaltsverzeichnis

1. 144MHz Sporadic E	4
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	6
3. Benutzer:OE1CWJ	7
4. Benutzer:OE4VCC	8
5. Benutzer:Oe1kbc	9

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 250 | [ältere 250](#)) (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

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

144MHz Sporadic E: Versionsgeschichte

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 250 | [ältere 250](#)) (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](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)17:41, 12. Feb. 2014

[OE1CWJ Diskussion Beiträge](#) 9.507 Bytes -30 Bytes →[Wie kann man nun derartige DX-Bedingungen erkennen?](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)17:40, 12. Feb. 2014

[OE1CWJ Diskussion Beiträge](#) 9.537 Bytes +28 Bytes →[Wie kann man nun derartige DX-Bedingungen erkennen?](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)17:40, 12. Feb. 2014

[OE1CWJ Diskussion Beiträge](#) 9.509 Bytes -30 Bytes →[Sporadic E auf 144MHz](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)17:39, 12. Feb. 2014

[OE1CWJ Diskussion Beiträge](#) 9.539 Bytes -281 Bytes →[Wie kann man nun derartige DX-Bedingungen erkennen?](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)17:37, 12. Feb. 2014

[OE1CWJ Diskussion Beiträge](#) 9.820 Bytes -319 Bytes →[Sporadic E auf 144MHz](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)17:36, 12. Feb. 2014

[OE1CWJ Diskussion Beiträge](#) 10.139 Bytes **-3.079 Bytes** →[Sporadic E auf 144MHz](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)17:27, 12. Feb. 2014

[OE1CWJ Diskussion Beiträge](#) 13.218 Bytes **+7.748 Bytes** →[Sporadic E auf 144MHz](#)

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

Satellitenfunk: Versionsgeschichte

Versionen filtern [Ausklappen](#) [Einklappen](#)

Bis Datum:

[Markierungs](#)-Filter:

Versionen anzeigen

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige (jüngere 250 | [ältere 250](#)) ([20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#)) Es wurden keine passenden Versionen gefunden. ([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige (jüngere 250 | [ältere 250](#)) ([20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Echolink: Versionsgeschichte

Versionen filtern [Ausklappen](#) [Einklappen](#)

Bis Datum:

[Markierungs](#)-Filter:

Versionen anzeigen

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige (jüngere 250 | [ältere 250](#)) ([20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#)) Es wurden keine passenden Versionen gefunden. ([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige (jüngere 250 | [ältere 250](#)) ([20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Benutzer:OE4VCC: Versionsgeschichte

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](#) [07:48, 1. Sep. 2023](#)

[OE4VCC Diskussion](#) [Beiträge](#) 29 Bytes +29 Bytes [create user page](#)

Benutzer:Oe1kbc: Versionsgeschichte

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](#) [09:07, 21. Okt. 2021](#)

[Oe1kbc](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) 8 Bytes +8 Bytes [create user page](#)