

DX-Cluster

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

- AktuellVorherige09:32, 1. Sep. 2023

[OE1VCC Diskussion Beiträge](#) K 6.342 Bytes -16 Bytes [Markierung](#): 2017-Quelltext-Bearbeitung

- AktuellVorherige07:56, 1. Sep. 2023

[OE4VCC Diskussion Beiträge](#) K 6.358 Bytes -14 Bytes [Markierung](#): 2017-Quelltext-Bearbeitung

- AktuellVorherige18:24, 28. Aug. 2023

[OE5JFE Diskussion Beiträge](#) K 6.372 Bytes +28 Bytes [Markierung](#): Visuelle Bearbeitung

- AktuellVorherige18:21, 28. Aug. 2023

[OE5JFE Diskussion Beiträge](#) K 6.344 Bytes +78 Bytes [Markierung](#): Visuelle Bearbeitung

- AktuellVorherige18:17, 28. Aug. 2023

[OE5JFE Diskussion Beiträge](#) 6.266 Bytes +455 Bytes [Markierung](#): Visuelle Bearbeitung

- AktuellVorherige23:22, 27. Aug. 2023

[OE5JFE Diskussion Beiträge](#) K 5.811 Bytes +70 Bytes [Markierung](#): Visuelle Bearbeitung

- AktuellVorherige14:37, 25. Aug. 2023

[OE5JFE Diskussion Beiträge](#) 5.741 Bytes +330 Bytes Github Projekt verlinkt [Markierung](#): Visuelle Bearbeitung

- AktuellVorherige19:33, 23. Aug. 2023

OE5JFE Diskussion Beiträge K 5.411 Bytes -70 Bytes Markierung: Visuelle Bearbeitung

- AktuellVorherige19:01, 11. Aug. 2023

OE5JFE Diskussion Beiträge K 5.481 Bytes +176 Bytes Markierung: Visuelle Bearbeitung

- AktuellVorherige18:20, 11. Aug. 2023

OE5JFE Diskussion Beiträge 5.305 Bytes **+556 Bytes** RBN Skimmer Spots anfordern
Markierung: Visuelle Bearbeitung

- AktuellVorherige18:12, 5. Aug. 2023

OE5JFE Diskussion Beiträge K 4.749 Bytes +25 Bytes Markierung: Visuelle Bearbeitung

- AktuellVorherige14:05, 5. Aug. 2023

OE5JFE Diskussion Beiträge K 4.724 Bytes +497 Bytes Markierung: Visuelle Bearbeitung

- AktuellVorherige11:57, 5. Aug. 2023

OE5JFE Diskussion Beiträge K 4.227 Bytes +74 Bytes Markierung: Visuelle Bearbeitung

- AktuellVorherige23:56, 2. Aug. 2023

OE5JFE Diskussion Beiträge K 4.153 Bytes -3 Bytes Markierung: Visuelle Bearbeitung

- AktuellVorherige23:55, 2. Aug. 2023

OE5JFE Diskussion Beiträge 4.156 Bytes +43 Bytes Testbetrieb OE3XHQ-1 Markierung: 2017-
Quelltext-Bearbeitung

- AktuellVorherige22:21, 15. Mär. 2021

Oe1kbc Diskussion Beiträge K 4.113 Bytes +49 Bytes Markierung: Visuelle Bearbeitung

- AktuellVorherige23:37, 3. Nov. 2019

OE1VMC Diskussion Beiträge K 4.064 Bytes 0 Bytes Tippfehler korrigiert.

- AktuellVorherige01:59, 29. Apr. 2017

Oe1mcu Diskussion Beiträge 4.064 Bytes +84 Bytes

- AktuellVorherige21:36, 19. Dez. 2012

OE5HPM Diskussion Beiträge K 3.980 Bytes +2 Bytes tabellenformatierung angepasst

- AktuellVorherige16:31, 29. Nov. 2012

[Oe6rke Diskussion Beiträge](#) 3.978 Bytes +31 Bytes →[Vernetzung](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)16:30, 29. Nov. 2012

[Oe6rke Diskussion Beiträge](#) 3.947 Bytes +257 Bytes →[Erreichbare DX-Cluster in Österreich](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)14:52, 3. Nov. 2012

[OE5HPM Diskussion Beiträge](#) 3.690 Bytes +206 Bytes eigene DX-Spots, Kommando im Cluster

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)14:46, 3. Nov. 2012

[OE5HPM Diskussion Beiträge](#) K 3.484 Bytes +96 Bytes Weblinks zu Clustersystemen hinzugefügt

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)14:05, 3. Nov. 2012

[OE5HPM Diskussion Beiträge](#) 3.388 Bytes +451 Bytes eigene DX-Spots

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)11:32, 3. Nov. 2012

[OE5HPM Diskussion Beiträge](#) K 2.937 Bytes +43 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)11:26, 3. Nov. 2012

[OE5HPM Diskussion Beiträge](#) K 2.894 Bytes -21 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)11:24, 3. Nov. 2012

[OE5HPM Diskussion Beiträge](#) 2.915 Bytes **+2.915 Bytes** Die Seite wurde neu angelegt: „Wie im Leitartikel [Packet Radio](#) bereits erwähnt erlaubt ein DXcluster vielen Stationen gleichzeitig eingeloggt zu sein und DX zu jagen. Wer s...“