

TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via SDS

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](#)10:21, 1. Sep. 2023

[Oe1VCC Diskussion Beiträge](#) K 1.270 Bytes -35 Bytes **Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)22:20, 10. Mär. 2021

[Oe1kbc Diskussion Beiträge](#) K 1.305 Bytes +74 Bytes **Markierung:** Visuelle Bearbeitung

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)22:11, 8. Mär. 2021

[Oe1kbc Diskussion Beiträge](#) 1.231 Bytes **+566 Bytes** **Markierung:** Visuelle Bearbeitung

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)22:03, 8. Mär. 2021

[Oe1kbc Diskussion Beiträge](#) 665 Bytes **-646 Bytes** **Markierung:** Visuelle Bearbeitung

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)21:54, 8. Mär. 2021

[Oe1kbc Diskussion Beiträge](#) 1.311 Bytes **+1.311 Bytes** Die Seite wurde neu angelegt:
„=Steuerungen via SDS= SVXLINK kann mittels SDS-Messages gesteuert werden.

Steuerungsbefehle können in den Codeplugins im Data-Service-Bereich vorgespeichert wer...“

Markierung: Visuelle Bearbeitung