

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:D-Star	2
2. Hauptseite	3



Kategorie: D-Star

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite Hauptseite.



Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen "Administratoren, Sichter, Prüfer" angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe "editor" angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg|rahmenlos]]= [[Datei:UP4DAR.png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]
=D-STAR= "'D-STAR Dashboards" XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/] XLX022
http://xlx022.tms-it.net/ XLX905 http://xlx905.oe9.at/ "'D-STAR Informationsseiten" Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:
http://ham-dstar.at D-STAR ist die Abkürzung von: "'Digital Smart Technologies for Amateur
Radio"
br> D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)
Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+
hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert. Nach aktuellem Standard sind
Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150
kHz möglich. __HIDETITLE__ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ _ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

Vorlage:Box Note (Quelltext anzeigen) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite Hauptseite.