

Kategorie: D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. September 2023, 20:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

Zeile 13:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

+

Zeile 19:

Übersicht über DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

Zeile 20:

Übersicht über DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

т

""Webseiten zu D-STAR:""

"D-STAR Informationsseiten"

D-STAR III OF III ations serten

* D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at

/span> https://dstaraus schweiz.dstaraustria.at

* D-S tar-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ:
/span> https://dstaraustria.at und https://

Die
Adresse der D-STAR Österreich
Homepage von OE8VIK lautet:
https://dstaraustria.at

Die Adresse der D-STAR Schweiz
Homepage von OE8VIK/HB9HRQ
lautet: https://schweiz.dstaraustria.at



- (
-	
-	
-	'''D-STAR Österreich Telegram-App- Gruppen'''
-	
-	Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: https://dstaraustria.at/d-star- oesterreich-support-gruppe-via- telegram-app/
-	
-	* D-Star Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
-	* OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-Star Thema länger diskutiert werden.
-	
-	
-	
_	"D-STAR Informations-Videos"
_	
	Viele Videos über digitale
	Sprachbetriebsarten sind im Youtube-
-	Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: https://www.youtube.com/channel
	/UCw2IvIJcK9kXzn32xI7XB0Q
-	
-	

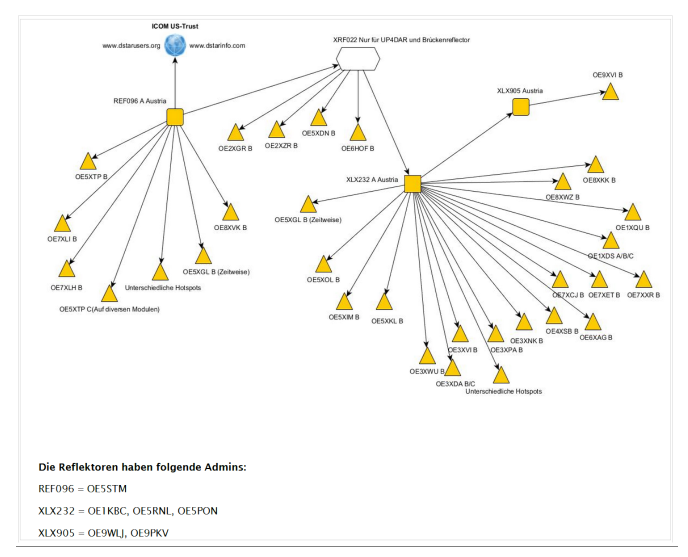


Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr





D\-STAR



Ausgabe: 14.05.2024



D-Star in OE (Modul A), Stand: Sept 2023

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

D-STAR Dashboards

- XLX232 https://xlx232.oevsv.at/
- REF096 http://ref096.dstargateway.org/
- XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

Übersicht über XLX-Reflektornen: https://xlx.n5amd.com/index.php?show=reflectors

Übersicht über DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at
- D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: https://dstaraustria.at und https://schweiz.dstaraustria.at

D-STAR ist die Abkürzung von: Digital Smart Technologies for Amateur Radio

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

Seiten in der Kategorie "D-Star"

Folgende 30 Seiten sind in dieser Kategorie, von 30 insgesamt.

Α

Adressierung bei Dstar

D

- D-Chat
- D-HOT SPOT
- D-PRS
- D-Rats
- D-Star in Österreich (Anleitung)
- D-STAR Linking



- D-STAR-Frequenzen
- D-TERM
- DD-Modus Datenübertragung
- DV-Adapter
- DV-Dongle

Ε

- Einführung D-Star
- Einstellungen D-Star

F

FAQ D-Star

- Icom IC-705
- ICOM IC-E2820
- ICOM IC-V82 und IC-U82
- ICOM ID-31E
- ICOM ID-E880 und IC-E80D
- IRCDBB

J

Japan D-STAR

0

- OE1XDS
- OE6XDE
- OE8XKK
- OE8XKK Tipps zum Betrieb

R

- Reflektor
- Registrierung D-Star

U

UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software

X

• XLX232