

Inhaltsverzeichnis



Kategorie: D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. Oktober 2021, 14:32 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2021, 13:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:	Z	ei	le	4:
----------	---	----	----	----

	'''D-STAR Dashboards'''		"'D-STAR Dashboards"	
_	XLX232 http:// <mark>dstar</mark> .oevsv.at	+	XLX232 https://srv06.oevsv.at/db/	
	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/		XLX022 http://xlx022.tms-it.net/	

Zeile 4:

Version vom 1. November 2021, 13:09 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://srv06.oevsv.at/db/

XLX022 http://xlx022.tms-it.net/

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: http://ham-dstar.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-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.

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

ı

- 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