
Inhaltsverzeichnis

Kategorie:D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:48 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (**Quelltext anzeigen**)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(27 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div>-</div><div>[[D-NEWS News]]</div></div>	<div><div>+</div><div><div>==[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</div><div>[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</div><div>=D-STAR=</div><div>'''D-STAR Dashboards'''</div></div></div>
<div><div>-</div><div>[[D-Einführung Einführung]]</div></div>	<div><div>+</div><div><div>XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]</div></div></div>
<div><div>-</div><div>[[D-Einstellungen Einstellungen]]</div></div>	<div><div>+</div><div><div>XLX022 http://xlx022.tms-it.net/</div></div></div>
<div><div>-</div><div>[[D-Links Links]]</div></div>	<div><div>+</div><div><div>XLX905 http://xlx905.oe9.at/</div></div></div>
<div><div>-</div><div>[[D-FAQs FAQs]]</div></div>	
<div><div>-</div><div>[[D-PRS D-PRS]]</div></div>	<div><div>+</div><div><div>'''D-STAR Informationsseiten'''</div></div></div>
<div><div></div><div>[[D-Chat D-Chat]]</div></div>	

-		+	Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:http://ham-dstar.at
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]	+	
		+	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.
		+	
		+	__HIDETITLE__
		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
		+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <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-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<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.

A

- [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](#)

E

- [Einführung D-Star](#)
- [Einstellungen D-Star](#)

F

- [FAQ D-Star](#)

I

- [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](#)

O

- [OE1XDS](#)
- [OE6XDE](#)
- [OE8XKK](#)
- [OE8XKK Tipps zum Betrieb](#)

R

- [Reflektor](#)
- [Registrierung D-Star](#)

U

- [UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software](#)

X

- [XLX232](#)