

## Kategorie:D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg|rahmenlos]]=

=D-STAR=

[[Datei:UP4DAR.png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

D-STAR **ÖSTERREICH HOMEPAGE:**  
 http://ham-dstar.at . **Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!**

Zeile 1:

=[[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'''

			<p><b>&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;</b><a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></p>
	D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"		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 <b>schmalbandige</b> 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.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband</b> -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.		Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

**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-Informationssseiten 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](#)