

---

## Inhaltsverzeichnis

## Kategorie:D-Star

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 25. Oktober 2021, 11:49 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 2:**

=D-STAR=

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

– D-STAR **ÖSTERREICH DASHBOARDS:**

XLX232 <http://dstar.oevsv.at/db/index.php>

**Zeile 2:**

=D-STAR=

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

+ **""D-STAR Dashboards""**

XLX232 <http://dstar.oevsv.at/db/index.php>

**Zeile 11:**

– D.STAR **INFORMATIONSEITEN:**

– OE8VIK <http://ham-dstar.at>

**Zeile 11:**

+ **""D-STAR Informationsseiten""**

+ **D-STAR von** OE8VIK: <http://ham-dstar.at>

**Version vom 25. Oktober 2021, 11:49 Uhr**



## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

XLX232 <http://dstar.oevsv.at/db/index.php>

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.

### 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](#)