

## 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)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p> <p> </p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p> <p> </p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p> <p> </p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Links Links]]</span></p> <p> </p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-FAQs FAQs]]</span></p> <p> </p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-PRS D-PRS]]</span></p> <p> </p> <p><span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Chat D-Chat]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span></p> <p> </p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX232 [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</span></p> <p> </p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span></p> <p> </p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span></p> <p> </p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span></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;<a href="http://hamdstar.at">http://hamdstar.at</a></b>
-	+ <b>[[D-Reflectors D-Reflectors]]</b>
	+ <b>D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"&lt;br&gt;</b>
	+
	+ <b>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.</b>
	+
	+ <b>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</b>
	+
	+ <b>__HIDETITLE__</b>
	+ <b>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</b>
	+ <b>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</b>

---

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](#)