

Inhaltsverzeichnis

--

Kategorie:D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 30. September 2010, 20:39
Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3msu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(11 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</p> <p>+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</p> <p>+ =D-STAR=</p> <p>+ '''D-STAR Dashboards'''</p> <p>+ </p> <p>+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]</p> <p>+ </p> <p>+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/</p> <p>+ </p> <p>+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/</p> <p>+ </p> <p>+ </p> <p>+ '''D-STAR Informationsseiten'''</p> <p>+ </p> <p>+ Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://ham-dstar.at</p> <p>+ </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 **schmalbandige** 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 **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.

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-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](#)