
Inhaltsverzeichnis

--

Kategorie:D-Star

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 25. Februar 2009, 23:16 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(17 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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'"
+
+
+ <span style="color: rgb(51, 51, 51)"
+ >Der offizielle gewartete ÖVSV Link
+ zu den D-STAR-Informationseiten
+ von OE8VIK lautet:</span>http://ham-
+ dstar.at
+
+
+ 
```

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** Funkverbindu-
ngen 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 **B
ndbreite** reduziert.

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbin-
dungen 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 **B
andbreite** 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__

– **[[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-
Star Adapter]]**

+

__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](#)