
Inhaltsverzeichnis

--

Kategorie:D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 25. Oktober 2021, 11:49 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

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

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](#) →

(3 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 Dashboards""

– XLX232 [http://dstar.oevsv.at/db/index.p
hp](http://dstar.oevsv.at/db/index.php)

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

Zeile 13:

""D-STAR Informationsseiten""

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

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://x
lx232.oevsv.at/](https://xlx232.oevsv.at/)]

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

Zeile 13:

""D-STAR Informationsseiten""

+

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

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](#)