

## Kategorie:D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

### Version vom 4. September 2023, 14:06

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 8. September 2023, 20:06

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

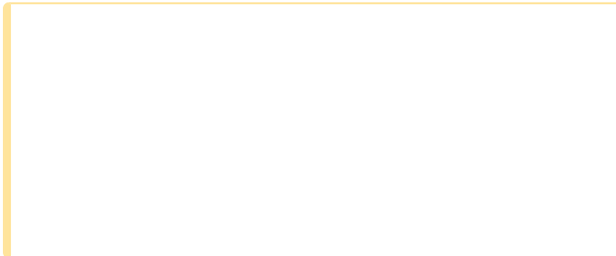
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
[[Datei:D-Star in OE (Modul A).
png|alternativtext=D-Star in
Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|D-
Star in OE (Modul A), Stand: Sept 2023]]
```



""D-STAR Dashboards""

Zeile 4:

```
[[Datei:D-Star in OE (Modul A).
png|alternativtext=D-Star in
Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|D-
Star in OE (Modul A), Stand: Sept 2023]]
```

**Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.**

""D-STAR Dashboards""

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at
https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at
https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung
OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at
/index.php?show=repeaters
https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung
OE7XOT)
```

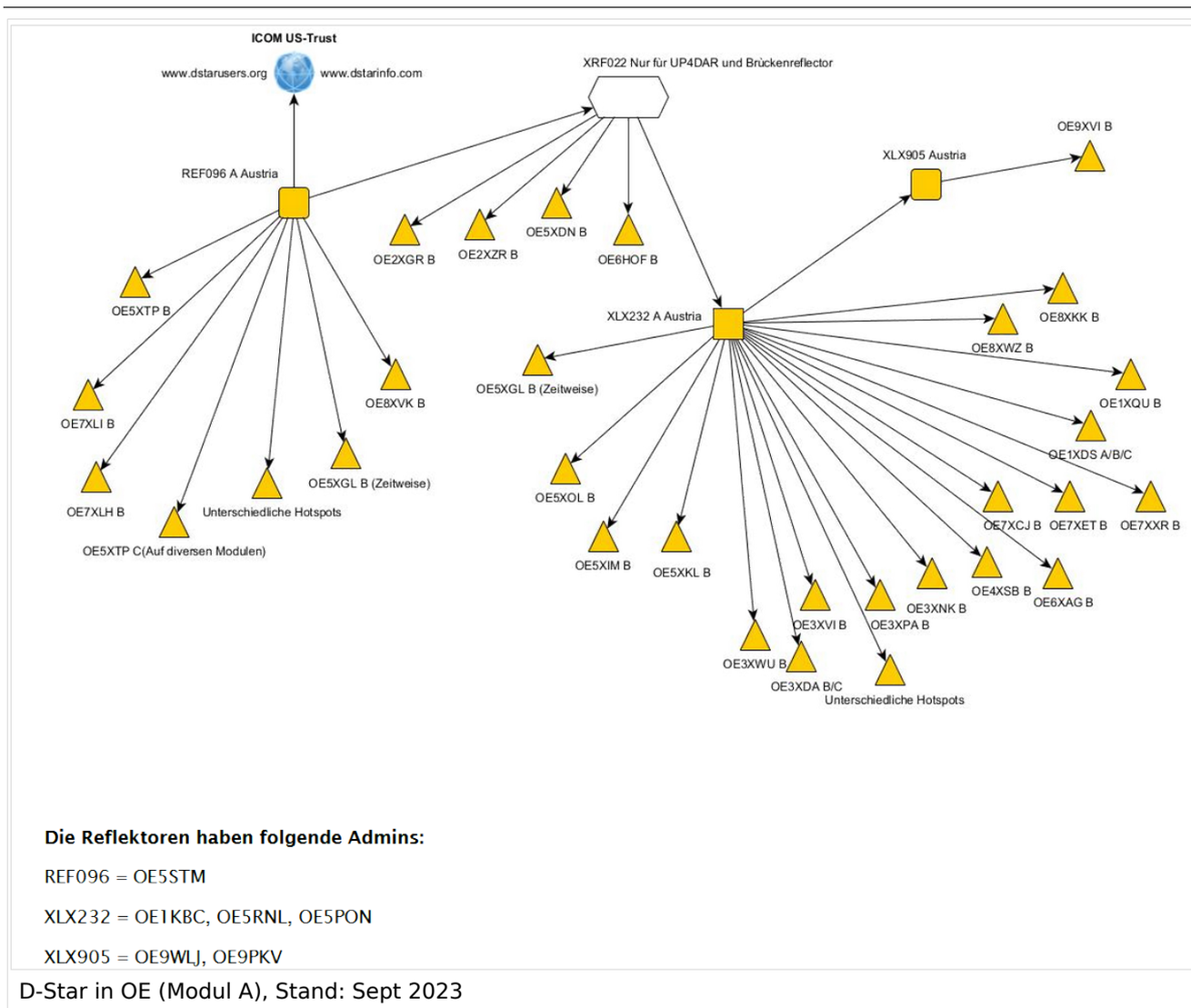
---

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr

---



**D\-STAR**



Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

### D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XOT)

Übersicht über XLX-Reflektoren: <https://xlx.n5amd.com/index.php?show=reflectors>

Übersicht über DPLUS-Reflektoren: <http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx>

### D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

### D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-Star Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-Star Thema länger diskutiert werden.

### D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjck9kXzn32xI7XB0Q>

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-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

## 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](#)