

# Kategorie: D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr Version vom 27. Oktober 2023, 20:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

# (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 8:		Zeile 8:	
_	[[Datei: dstar-reflektoren.png   rahmenlos	+	[[Datei:dstaraustria.jpg alternativtext=
	600x600px]]	•	rahmenlos 564x564px]]
	Aktueller Stand der Repeateranbindung:		Aktueller Stand der Repeateranbindung:
Zeile 19:		Zeile 19:	
	"'D-STAR Dashboards"		"D-STAR Dashboards"
_	* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/	+	* <b>DCS009</b> https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/
	* REF096 http://ref096.dstargateway.org/		* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
	* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)		* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)

# Version vom 27. Oktober 2023, 20:33 Uhr

## D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem Dstar.



# D-STAR Austria





# www.dstaraustria.at

Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR\_Austria\_mit\_Repeater\_all.jpg

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.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der Adressierung bei Dstar.

#### **D-STAR Dashboards**

- DCS009 https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/
- REF096 http://ref096.dstargateway.org/
- XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

#### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: https://dstaraustria.at und https://schweiz.dstaraustria.at
- D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at

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



Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-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.

Bitte beachtet, dass in den Gruppen ausschliesslich das Thema D-STAR behandelt wird. Andere Themenbereiche in diesen Gruppen sind nicht erwünscht.

#### **D-STAR Informations-Videos**

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIJcK9kXzn32xI7XB0Q

# Seiten in der Kategorie "D-Star"

Folgende 30 Seiten sind in dieser Kategorie, von 30 insgesamt.

#### Α

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

# Ε

Einführung D-Star

Ausgabe: 20.05.2024

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

## 0

- OE1XDS
- OE6XDE
- OE8XKK
- OE8XKK Tipps zum Betrieb

#### R

- Reflektor
- Registrierung D-Star

# U

UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software

# X

XLX232