

# **Inhaltsverzeichnis**



# Kategorie: D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 31. Januar 2024, 17:59 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 31. Januar 2024, 18:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

## Zeile 9:

In Österreich sind die D-Star Repeater vernetzt, wobei die Repeater zwei getrennten Netzen angehören:

Zeile 9:

In Österreich sind die D-Star Repeater vernetzt, wobei die Repeater zwei getrennten Netzen angehören:

- + \* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
- \*\* DCS009 XLX232 https://xlx232.
  oevsv.at/# Server des ÖVSV
- \*\* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
  (Anbindung OE9XPI)
  - \*\* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at /index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)

- \* Repeater am REF-Netzwerk:
- \*\* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
- \*\* XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)
- \* Repeater am XLX/DSC-Netzwerk:
- \*\* DCS009 XLX232 https://xlx232. oevsv.at/# - Server des ÖVSV
- \*\* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
  (Anbindung OE9XPI)
- \*\* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at /index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)

- \* Repeater am REF-Netzwerk:
- \*\* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
- \*\* XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)



==== Reflektor-Übersichten =====

# Aktuelle Version vom 31. Januar 2024, 18:26 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.

# Vernetzung

In Österreich sind die D-Star Repeater vernetzt, wobei die Repeater zwei getrennten Netzen angehören:

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - O REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

## Reflektor-Übersichten

- DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/
- XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at/index.php?show=reflectors
- DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

#### Webseiten

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

## **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

- D-STAR Support: Informationen/Fragen
- OE D-STAR Chat/Diskussion:



#### **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
- Einstellungen D-Star

## F

FAQ D-Star

#### ı

- 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