

Inhaltsverzeichnis

1. D-STAR-Frequenzen	6
2. Benutzer:OE3DZW	4
3. Benutzer:Oe1kbc	5
4. Kategorie:D-Star	8

+ `|border=0`

+ `}}`

Aktuelle Version vom 4. September 2023, 18:10 Uhr

Repeater-Liste des ÖVSV: <https://repeater.oevsv.at>

Relaisliste OE8VIK: <https://dstaraustria.at/relaisliste/>

D-STAR-Frequenzen und Benutzer:OE3DZW: Unterschied zwischen den Seiten

Visuell Wikitext

Version vom 21. August 2014, 09:20 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:D-Star](#) <http://www.qth.at/oe7bsh/karte/>“)

Aktuelle Version vom 27. Oktober 2021, 01:05 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(create user page)

Zeile 1:

–

–

Zeile 1:

+

Aktuelle Version vom 27. Oktober 2021, 01:05 Uhr

Vorlage:User

D-STAR-Frequenzen und Benutzer:Oe1kbc: Unterschied zwischen den Seiten

Visuell Wikitext

Version vom 21. August 2014, 09:20 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:D-Star](#) <http://www.qth.at/oe7bsh/karte/>“)

Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 09:07 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

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

(create user page)

Zeile 1:

– [[Kategorie:D-Star]]

– <http://www.qth.at/oe7bsh/karte/>

Zeile 1:

+ {{User}}

Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 09:07 Uhr

Vorlage:User

D-STAR-Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 21. August 2014, 09:20 Uhr
 (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie:D-Star** <http://www.qth.at/oe7bsh/karte/>“)

Aktuelle Version vom 4. September 2023, 18:10 Uhr
 (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Add ÖVSV-Reaterliste)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(17 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]
 - <http://www.qth.at/oe7bsh/karte/>

```
+ Repeater-Liste des ÖVSV:
+ https://repeater.oevsv.at
+
+
+ Relaisliste OE8VIK:
+ https://dstaraustria.at/relaisliste/
+
+ {{#widget:Iframe
+ |url=https://mapsengine.google.com
+ /map/embed?mid=z_LflhjZ51wM.
+ kSt0orncccxM
+ |width=720
+ |height=500
+ |border=0
+ }}
+ [[Kategorie:D-Star]]
+ ====
+ [[Kategorie:D-Star]]
+ {{#widget:Iframe
+ |url=http://www.qth.at/oe7bsh/karte/index
+ .htm
+ |width=720
+ |height=600
```

+ `|border=0`

+ `}}`

Aktuelle Version vom 4. September 2023, 18:10 Uhr

Repeater-Liste des ÖVSV: <https://repeater.oevsv.at>

Relaisliste OE8VIK: <https://dstaraustria.at/relaisliste/>

D-STAR-Frequenzen und Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 21. August 2014, 09:20 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:D-Star](#) <http://www.qth.at/oe7bsh/karte/>“)

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

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Kategorie:D-Star]]</p> <p>– http://www.qth.at/oe7bsh/karte/</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ </p> <p>+ =D-STAR=</p> <p>+ 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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.</p> <p>+ </p> <p>+ ==== Vernetzung ====</p> <p>+ In Österreich sind die D-Star Repeater vernetzt, wobei die Repeater zwei getrennten Netzen angehören:</p> <p>+ </p> <p>+ * Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:</p> <p>+ ** DCS009 - XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# - Server des ÖVSV</p> <p>+ ** XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</p>
---	--

- + **** 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 =====**
- + *** 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/ [https://dstaraustria.at\]](https://dstaraustria.at/) und [\https://schweiz.dstaraustria.at/ [https://schweiz.dstaraustria.at\]](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-star-oesterreich-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/UCw2IvIjckK9kXzn32xI7XB0Q>
 - +
 - + __ HIDE TITLE __
 - + __ KEIN_INHALTSVERZEICHNIS __
 - + __ ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN __
-

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:
 - 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-star-oesterreich-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/UCw2lvJcK9kXzn32xI7XB0Q>

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](#)