

Inhaltsverzeichnis



Kategorie: D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. Juni 2023, 13:21 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(29 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Ze	eile 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://xlx232.oevsv.at/]		
-	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/		
	VI VOOT heter //whoos and and		
-	XLX905 http://xlx905.oe9.at/		
			=D-STAR=
		+	=D-STAK=
			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. "'D-STAR Informationsseiten" ==== Vernetzung ==== In Österreich sind die D-Star Repeater vernetzt, wobei die Repeater zwei getrennten Netzen angehören: <span style="color: rgb(51, 51, 51)"</pre> >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 2 D-STAR Österreich **Telegram App Gruppen:** https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-viatelegram-app/ - D-Star Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden. - OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein DMR 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.

- * 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)
- + ===== 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"" =====
 - *<span class="ve-pasteProtect"
 style="color: rqb(51, 51, 51)">D-StarSeiten von OE8VIK/HB9HRQ:
- + [https://dstaraustria.at/
 https://dstaraustria.at]
 und [https://schweiz.dstaraustria.at/
 https://schweiz.dstaraustria.at]
- *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at



Ausgabe: 14.05.2024

-	D-STAR ist die Abkürzung von: "Digit al Smart Technologies for Amateur Radio" Compared to the compared	+	===== '''Telegram'''
		+	OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-star- oesterreich-support-gruppe-via- telegram-app/
_	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.	+	* D-STAR Support: Informationen /Fragen
	I CUUZICI CI	. I	* OF D CTAP Chat/Dishussians
		+	* OE D-STAR Chat/Diskussion:
	Nach aktuellem Standard sind Sprachs endungen mit 4,8 kb/s entsprechend		===== '''Videos''' =====
-	6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.	+	
			Viele Videos über die digitalen
		+	Sprachbetriebsarten sind im Youtube- Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: https://www.youtube.com/channel /UCw2IvIJcK9kXzn32xI7XB0Q
	HIDETITLE		HIDETITLE
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN		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:
 - 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:

Ausgabe: 14.05.2024

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

ı

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