

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:D-Star
2. Adressierung bei Dstar
3. Benutzer:OE3DZW
4. Benutzer:Oe1kbc
5. D-Chat
6. D-HOT SPOT
7. D-PRS
8. D-Rats
9. D-STAR Linking
10. D-STAR-Frequenzen
11. D-Star in Österreich (Anleitung)
12. D-TERM
13. DD-Modus Datenübertragung
14. DV-Adapter
15. DV-Dongle
16. Einführung D-Star
17. Einstellungen D-Star
18. FAQ D-Star
19. ICOM IC-E2820
20. ICOM IC-V82 und IC-U82
21. ICOM ID-31E
22. ICOM ID-E880 und IC-E80D
23. IRCDBB
24. Icom IC-705
25. Japan D-STAR
26. OE1XDS
27. OE6XDE
28. OE8XKK
29. OE8XKK Tipps zum Betrieb
30. Reflektor
31. Registrierung D-Star
32. UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software
33. XLX232



Kategorie: D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

"'D-STAR Dashboards'"

** 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)
-	* DCS009 https://xlx232.oevsv.at/	+	* Repeater am REF-Netzwerk:
-	* REF096 http://ref096.dstargateway. org/	+	** REF096 http://ref096.dstargateway. org/
-	* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)	+	** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)
-	* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)		
-	* XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)		
-			
-			
-	"Reflektor-Übersichten"		
		+	==== Reflektor-Übersichten =====
	* DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/		* DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/
	* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors		* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors
	* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx		* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx
-		+	===== '''Webseiten''' =====
-	'''Webseiten <mark>zu D-STAR:</mark> '''		
-			
	* D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria.at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at]		* D-Star-Seiten 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		*D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





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:
 - O 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

- 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

0

- OE1XDS
- OE6XDE
- OE8XKK
- OE8XKK Tipps zum Betrieb

R

- Reflektor
- Registrierung D-Star

U

UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software

X

• XLX232



Kategorie: D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

'''D-STAR Dashboards'''

** 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)
-	* DCS009 https://xlx232.oevsv.at/	+	* Repeater am REF-Netzwerk:
-	* REF096 http://ref096.dstargateway. org/	+	** REF096 http://ref096.dstargateway. org/
-	* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)	+	** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)
-	* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)		
-	* XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)		
-			
-			
-	"Reflektor-Übersichten"		
		+	==== Reflektor-Übersichten =====
	* DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/		* DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/
	* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors		* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors
	* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx		* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx
-		+	===== '''Webseiten''' =====
-	'''Webseiten zu D-STAR:'''		
-			
	* D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at]		* D-Star-Seiten 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		*D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at



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

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

- 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



Kategorie: D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

** DCS009 - XLX232 https://xlx232.oevsv. at/# - Server des ÖVSV

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

"'D-STAR Dashboards"

+



** XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT) * Repeater am REF-Netzwerk: * DCS009 https://xlx232.oevsv.at/ * REF096 http://ref096.dstargateway. ** REF096 http://ref096.dstargateway. org/ org/ * XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung ** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ OE9XPI) (Anbindung UP4DAR-Repeater) * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT) * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke **REF-XLX,** Anbindung UP4DAR-Repeater) "'Reflektor-Übersichten" ==== Reflektor-Übersichten ===== * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors /index.php?show=reflectors * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. com/reflectors.aspx com/reflectors.aspx ===== '''Webseiten''' ===== "Webseiten zu D-STAR:" *<span class="ve-pasteProtect" style=" *D-Star-Seiten von color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at] https://schweiz.dstaraustria.at] *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





Aktuelle Version vom 31. Januar 202	24 19:26 Ubr	

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:
 - O 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

- 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



Kategorie: D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

+

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

** DCS009 - XLX232 https://xlx232.oevsv. at/# - Server des ÖVSV

"'D-STAR Dashboards"

** 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: * DCS009 https://xlx232.oevsv.at/ * REF096 http://ref096.dstargateway. ** REF096 http://ref096.dstargateway. org/ org/ * XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung ** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ OE9XPI) (Anbindung UP4DAR-Repeater) * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT) * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke **REF-XLX,** Anbindung UP4DAR-Repeater) "'Reflektor-Übersichten" ==== Reflektor-Übersichten ===== * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors /index.php?show=reflectors * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. com/reflectors.aspx com/reflectors.aspx ===== '''Webseiten''' ===== "Webseiten zu D-STAR:" *<span class="ve-pasteProtect" style=" *D-Star-Seiten von color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at] https://schweiz.dstaraustria.at] *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





Aktuelle Version vom :	31. Januar 2024, 18:26 Uł	nr	

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:
 - O 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

- 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



Kategorie: D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

** DCS009 - XLX232 https://xlx232.oevsv. at/# - Server des ÖVSV

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

"'D-STAR Dashboards"

+



** XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT) * Repeater am REF-Netzwerk: * DCS009 https://xlx232.oevsv.at/ * REF096 http://ref096.dstargateway. ** REF096 http://ref096.dstargateway. org/ org/ * XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung ** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ OE9XPI) (Anbindung UP4DAR-Repeater) * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT) * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke **REF-XLX,** Anbindung UP4DAR-Repeater) "'Reflektor-Übersichten" ==== Reflektor-Übersichten ===== * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors /index.php?show=reflectors * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. com/reflectors.aspx com/reflectors.aspx ===== '''Webseiten''' ===== "Webseiten zu D-STAR:" *<span class="ve-pasteProtect" style=" *D-Star-Seiten von color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at] https://schweiz.dstaraustria.at] *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





Akt	uelle Version vom 31	. lanuar 2024	ļ. 18	8:26 Uhr		

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:
 - O 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

- 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



Kategorie: D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

"'D-STAR Dashboards'"

** 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)
-	* DCS009 https://xlx232.oevsv.at/	+	* Repeater am REF-Netzwerk:
-	* REF096 http://ref096.dstargateway. org/	+	** REF096 http://ref096.dstargateway.
-	* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)	+	** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)
-	* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)		
-	* XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)		
-			
-			
-	'''Reflektor-Übersichten'''		
		+	==== Reflektor-Übersichten =====
	* DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/		* DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/
	* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors		* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors
	* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx		* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx
-		+	===== '''Webseiten''' =====
-	'''Webseiten zu D-STAR:'''		
-			
	* D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at]		* D-Star-Seiten 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		*D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





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

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:
 - O 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

- 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



Kategorie: D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

** DCS009 - XLX232 https://xlx232.oevsv. at/# - Server des ÖVSV

"'D-STAR Dashboards'"

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

+



-		+	** XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
-	* DCS009 https://xlx232.oevsv.at/	+	* Repeater am REF-Netzwerk:
-	* REF096 http://ref096.dstargateway. org/	+	** REF096 http://ref096.dstargateway. org/
-	* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)	+	** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)
_	* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)		
-	* XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)		
-			
-			
-	"'Reflektor-Übersichten'"		
		+	==== Reflektor-Übersichten =====
	* DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/		* DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/
	* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors		* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors
	* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx		* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx
-		+	===== '''Webseiten''' =====
-	'''Webseiten zu D-STAR:'''		
-			
	* D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at]		* D-Star-Seiten 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		*D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





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:
 - O 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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

Ausgabe: 15.05.2024

** 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: * DCS009 https://xlx232.oevsv.at/ * REF096 http://ref096.dstargateway. ** REF096 http://ref096.dstargateway. org/ org/ * XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung ** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ OE9XPI) (Anbindung UP4DAR-Repeater) * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT) * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke **REF-XLX,** Anbindung UP4DAR-Repeater) "'Reflektor-Übersichten" ==== Reflektor-Übersichten ===== * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors /index.php?show=reflectors * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. com/reflectors.aspx com/reflectors.aspx ===== '''Webseiten''' ===== "Webseiten zu D-STAR:" *<span class="ve-pasteProtect" style=" *D-Star-Seiten von color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at] https://schweiz.dstaraustria.at] *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





Ak	tuelle Version	vom 31. Jan	uar 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:
 - O 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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

** DCS009 - XLX232 https://xlx232.oevsv. at/# - Server des ÖVSV

"'D-STAR Dashboards"

** 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: * DCS009 https://xlx232.oevsv.at/ * REF096 http://ref096.dstargateway. ** REF096 http://ref096.dstargateway. org/ org/ * XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung ** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ OE9XPI) (Anbindung UP4DAR-Repeater) * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT) * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke **REF-XLX,** Anbindung UP4DAR-Repeater) "'Reflektor-Übersichten" ==== Reflektor-Übersichten ===== * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors /index.php?show=reflectors * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. com/reflectors.aspx com/reflectors.aspx ===== '''Webseiten''' ===== "Webseiten zu D-STAR:" *<span class="ve-pasteProtect" style=" *D-Star-Seiten von color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at] https://schweiz.dstaraustria.at] *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





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:
 - O 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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

+

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

** DCS009 - XLX232 https://xlx232.oevsv. at/# - Server des ÖVSV

""D-STAR Dashboards"

** 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: * DCS009 https://xlx232.oevsv.at/ * REF096 http://ref096.dstargateway. ** REF096 http://ref096.dstargateway. org/ org/ * XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung ** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ OE9XPI) (Anbindung UP4DAR-Repeater) * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT) * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke **REF-XLX,** Anbindung UP4DAR-Repeater) "'Reflektor-Übersichten" ==== Reflektor-Übersichten ===== * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors /index.php?show=reflectors * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. com/reflectors.aspx com/reflectors.aspx ===== '''Webseiten''' ===== "Webseiten zu D-STAR:" *<span class="ve-pasteProtect" style=" *D-Star-Seiten von color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at] https://schweiz.dstaraustria.at] *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





Aktuelle Version vom 31. Janua	or 2024 19,26 Ubr	

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:
 - O 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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

** DCS009 - XLX232 https://xlx232.oevsv. at/# - Server des ÖVSV

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

"'D-STAR Dashboards"

+



-		+	** XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
-	* DCS009 https://xlx232.oevsv.at/	+	* Repeater am REF-Netzwerk:
-	* REF096 http://ref096.dstargateway. org/	+	** REF096 http://ref096.dstargateway. org/
-	* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)	+	** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)
-	* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)		
-	* XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)		
-			
-			
-	'''Reflektor-Übersichten'''		
		+	==== Reflektor-Übersichten =====
	* DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/		* DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/
	* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors		* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors
	* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx		* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx
-		+	===== '''Webseiten''' =====
-	"Webseiten zu D-STAR:"		
-			
	* D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at]		* D-Star-Seiten 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		*D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





Aktuelle Version vom 31. Januar 20	24.10.26.11	

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:
 - O 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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

** DCS009 - XLX232 https://xlx232.oevsv. at/# - Server des ÖVSV

"'D-STAR Dashboards'"

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

+



-		+	** XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
-	* DCS009 https://xlx232.oevsv.at/	+	* Repeater am REF-Netzwerk:
-	* REF096 http://ref096.dstargateway. org/	+	** REF096 http://ref096.dstargateway.
-	* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)	+	** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)
-	* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)		
-	* XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)		
-			
-			
-	"'Reflektor-Übersichten'"		
		+	==== Reflektor-Übersichten =====
	* DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/		* DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/
	* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors		* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors
	* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx		* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx
-		+	===== '''Webseiten'''
-	'''Webseiten zu D-STAR:'''		
-			
	* D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at]		* D-Star-Seiten 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		*D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





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:
 - O 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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* 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: * DCS009 https://xlx232.oevsv.at/ * REF096 http://ref096.dstargateway. ** REF096 http://ref096.dstargateway. org/ org/ * XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung ** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ OE9XPI) (Anbindung UP4DAR-Repeater) * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT) * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke **REF-XLX,** Anbindung UP4DAR-Repeater) "'Reflektor-Übersichten" ==== Reflektor-Übersichten ===== * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors /index.php?show=reflectors * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. com/reflectors.aspx com/reflectors.aspx ===== '''Webseiten''' ===== "Webseiten zu D-STAR:" *<span class="ve-pasteProtect" style=" *D-Star-Seiten von color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at] https://schweiz.dstaraustria.at] *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





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:
 - O 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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Aktuelle Version vom 31. Januar 2024, 18:26 Uhr (Quelltext anzeigen) OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

** DCS009 - XLX232 https://xlx232.oevsv. at/# - Server des ÖVSV

"'D-STAR Dashboards'"

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

+



-		+	** XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
-	* DCS009 https://xlx232.oevsv.at/	+	* Repeater am REF-Netzwerk:
-	* REF096 http://ref096.dstargateway. org/	+	** REF096 http://ref096.dstargateway. org/
-	* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)	+	** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)
-	* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)		
-	* XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)		
-			
-			
-	'''Reflektor-Übersichten'''		
		+	==== Reflektor-Übersichten =====
	* DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/		* DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/
	* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors		* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors
	* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx		* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx
-		+	===== '''Webseiten''' =====
-	'''Webseiten zu D-STAR:'''		
-			
	* D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at]		* D-Star-Seiten 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		*D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





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:
 - O 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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

"'D-STAR Dashboards'"

** 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: * DCS009 https://xlx232.oevsv.at/ * REF096 http://ref096.dstargateway. ** REF096 http://ref096.dstargateway. org/ org/ * XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung ** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ OE9XPI) (Anbindung UP4DAR-Repeater) * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT) * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke **REF-XLX,** Anbindung UP4DAR-Repeater) "'Reflektor-Übersichten" ==== Reflektor-Übersichten ===== * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors /index.php?show=reflectors * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. com/reflectors.aspx com/reflectors.aspx ===== '''Webseiten''' ===== "Webseiten zu D-STAR:" *<span class="ve-pasteProtect" style=" *D-Star-Seiten von color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at] https://schweiz.dstaraustria.at] *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





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:
 - O 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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 **Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

+

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https:// dstaraustria.at/zusammenfassung-dstar-benutzerbefehle-als-beispielbenuetzen-wir-hier-ietzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/ Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

** DCS009 - XLX232 https://xlx232.oevsv. at/# - Server des ÖVSV

"D-STAR Dashboards"

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



-		+	** XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
-	* DCS009 https://xlx232.oevsv.at/	+	* Repeater am REF-Netzwerk:
-	* REF096 http://ref096.dstargateway. org/	+	** REF096 http://ref096.dstargateway. org/
-	* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)	+	** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)
-	* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)		
-	* XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)		
-			
-			
-	"'Reflektor-Übersichten'"		
		+	==== Reflektor-Übersichten =====
	* DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/		* DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/
	* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors		* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors
	* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx		* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx
- [+	===== '''Webseiten''' =====
-	""Webseiten zu D-STAR:""		
-			
	* D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at]		* D-Star-Seiten 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		*D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





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:
 - O 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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

** DCS009 - XLX232 https://xlx232.oevsv. at/# - Server des ÖVSV

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

"'D-STAR Dashboards"



** XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT) * Repeater am REF-Netzwerk: * DCS009 https://xlx232.oevsv.at/ * REF096 http://ref096.dstargateway. ** REF096 http://ref096.dstargateway. org/ org/ * XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung ** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ OE9XPI) (Anbindung UP4DAR-Repeater) * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT) * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke **REF-XLX,** Anbindung UP4DAR-Repeater) "'Reflektor-Übersichten" ==== Reflektor-Übersichten ===== * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors /index.php?show=reflectors * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. com/reflectors.aspx com/reflectors.aspx ===== '''Webseiten''' ===== "Webseiten zu D-STAR:" *<span class="ve-pasteProtect" style=" *D-Star-Seiten von color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at] https://schweiz.dstaraustria.at] *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





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:
 - O 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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

** DCS009 - XLX232 https://xlx232.oevsv. at/# - Server des ÖVSV

<mark>'''D-STAR Dashboards'''</mark>

** 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: * DCS009 https://xlx232.oevsv.at/ * REF096 http://ref096.dstargateway. ** REF096 http://ref096.dstargateway. org/ org/ * XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung ** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ OE9XPI) (Anbindung UP4DAR-Repeater) * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT) * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke **REF-XLX,** Anbindung UP4DAR-Repeater) "'Reflektor-Übersichten" ==== Reflektor-Übersichten ===== * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors /index.php?show=reflectors * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. com/reflectors.aspx com/reflectors.aspx ===== '''Webseiten''' ===== "Webseiten zu D-STAR:" *<span class="ve-pasteProtect" style=" *D-Star-Seiten von color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at] https://schweiz.dstaraustria.at] *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





Aktuelle Version vom 31. Januar 20	24.10.26.11	

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:
 - O 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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

** DCS009 - XLX232 https://xlx232.oevsv. at/# - Server des ÖVSV

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

"D-STAR Dashboards"



-		+	** XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
-	* DCS009 https://xlx232.oevsv.at/	+	* Repeater am REF-Netzwerk:
-	* REF096 http://ref096.dstargateway. org/	+	** REF096 http://ref096.dstargateway. org/
-	* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)	+	** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)
-	* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)		
-	* XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)		
_			
-			
-	"Reflektor-Übersichten"		
		+	==== Reflektor-Übersichten =====
	* DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/		* DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/
	* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors		* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors
	* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx		* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx
-		+	===== '''Webseiten''' =====
-	""Webseiten zu D-STAR:""		
-			
	* D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria.at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at]		* D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria.at] und [https://schweiz.dstaraustria.at]
	*D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at		*D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





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:
 - O 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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* 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: * DCS009 https://xlx232.oevsv.at/ * REF096 http://ref096.dstargateway. ** REF096 http://ref096.dstargateway. org/ org/ * XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung ** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ OE9XPI) (Anbindung UP4DAR-Repeater) * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT) * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke **REF-XLX,** Anbindung UP4DAR-Repeater) "'Reflektor-Übersichten" ==== Reflektor-Übersichten ===== * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors /index.php?show=reflectors * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. com/reflectors.aspx com/reflectors.aspx ===== '''Webseiten''' ===== "Webseiten zu D-STAR:" *<span class="ve-pasteProtect" style=" *D-Star-Seiten von color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at] https://schweiz.dstaraustria.at] *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





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:
 - O 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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Aktuelle Version vom 31. Januar 2024, 18:26 Uhr (Quelltext anzeigen) OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

** DCS009 - XLX232 https://xlx232.oevsv. at/# - Server des ÖVSV

"'D-STAR Dashboards"

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



-		+	** XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
-	* DCS009 https://xlx232.oevsv.at/	+	* Repeater am REF-Netzwerk:
-	* REF096 http://ref096.dstargateway. org/	+	** REF096 http://ref096.dstargateway.
-	* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)	+	** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)
-	* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)		
-	* XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)		
-			
-			
-	'''Reflektor-Übersichten'''		
		+	==== Reflektor-Übersichten =====
	* DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/		* DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/
	* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at		* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at
	/index.php?show=reflectors		/index.php?show=reflectors
	/index.php?show=reflectors * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx		·
	* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.		/index.php?show=reflectors * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.
-	* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.	+	/index.php?show=reflectors * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.
- -	* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.	+	/index.php?show=reflectors * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx
- - -	* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. com/reflectors.aspx	+	/index.php?show=reflectors * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx
	* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. com/reflectors.aspx	+	/index.php?show=reflectors * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx





A letu	elle Version vom 31	Januar 2024 10	.26 Uhn	

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:
 - O 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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

** DCS009 - XLX232 https://xlx232.oevsv. at/# - Server des ÖVSV

** XLX
(Anbir

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



-		+	** XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
-	* DCS009 https://xlx232.oevsv.at/	+	* Repeater am REF-Netzwerk:
-	* REF096 http://ref096.dstargateway. org/	+	** REF096 http://ref096.dstargateway. org/
-	* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)	+	** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)
-	* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)		
-	* XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)		
-			
-			
-	'''Reflektor-Übersichten'''		
		+	==== Reflektor-Übersichten =====
	* DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/		* DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/
	* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors		* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors
	* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx		* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx
-		+	===== '''Webseiten''' =====
-	'''Webseiten zu D-STAR:'''		
- [
	* D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at]		* D-Star-Seiten 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		*D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





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

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



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

+

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

** DCS009 - XLX232 https://xlx232.oevsv. at/# - Server des ÖVSV

"D-STAR Dashboards"

** 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: * DCS009 https://xlx232.oevsv.at/ * REF096 http://ref096.dstargateway. ** REF096 http://ref096.dstargateway. org/ org/ * XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung ** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ OE9XPI) (Anbindung UP4DAR-Repeater) * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT) * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke **REF-XLX,** Anbindung UP4DAR-Repeater) "'Reflektor-Übersichten" ==== Reflektor-Übersichten ===== * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors /index.php?show=reflectors * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. com/reflectors.aspx com/reflectors.aspx ===== '''Webseiten''' ===== "Webseiten zu D-STAR:" *<span class="ve-pasteProtect" style=" *D-Star-Seiten von color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at] https://schweiz.dstaraustria.at] *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at



Aktuelle Version	vom 31. lanua	ır 2024. 18:26 l	Jhr	
				٦

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:
 - O 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

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



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

** DCS009 - XLX232 https://xlx232.oevsv. at/# - Server des ÖVSV

<mark>'''D-STAR Dashboards'''</mark>

** 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: * DCS009 https://xlx232.oevsv.at/ * REF096 http://ref096.dstargateway. ** REF096 http://ref096.dstargateway. org/ org/ * XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung ** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ OE9XPI) (Anbindung UP4DAR-Repeater) * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT) * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke **REF-XLX,** Anbindung UP4DAR-Repeater) "'Reflektor-Übersichten" ==== Reflektor-Übersichten ===== * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors /index.php?show=reflectors * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. com/reflectors.aspx com/reflectors.aspx ===== '''Webseiten''' ===== "Webseiten zu D-STAR:" *<span class="ve-pasteProtect" style=" *D-Star-Seiten von color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at] https://schweiz.dstaraustria.at] *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





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

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



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

+

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

** DCS009 - XLX232 https://xlx232.oevsv. at/# - Server des ÖVSV

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

""D-STAR Dashboards"



** XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT) * Repeater am REF-Netzwerk: * DCS009 https://xlx232.oevsv.at/ * REF096 http://ref096.dstargateway. ** REF096 http://ref096.dstargateway. org/ org/ * XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung ** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ OE9XPI) (Anbindung UP4DAR-Repeater) * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT) * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke **REF-XLX,** Anbindung UP4DAR-Repeater) "'Reflektor-Übersichten" ==== Reflektor-Übersichten ===== * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors /index.php?show=reflectors * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. com/reflectors.aspx com/reflectors.aspx ===== '''Webseiten''' ===== "Webseiten zu D-STAR:" *<span class="ve-pasteProtect" style=" *D-Star-Seiten von color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at] https://schweiz.dstaraustria.at] *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





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:
 - O 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

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



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

+

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

** DCS009 - XLX232 https://xlx232.oevsv. at/# - Server des ÖVSV

"D-STAR Dashboards"

** 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: * DCS009 https://xlx232.oevsv.at/ * REF096 http://ref096.dstargateway. ** REF096 http://ref096.dstargateway. org/ org/ * XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung ** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ OE9XPI) (Anbindung UP4DAR-Repeater) * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT) * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke **REF-XLX,** Anbindung UP4DAR-Repeater) "'Reflektor-Übersichten" ==== Reflektor-Übersichten ===== * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors /index.php?show=reflectors * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. com/reflectors.aspx com/reflectors.aspx ===== '''Webseiten''' ===== "Webseiten zu D-STAR:" *<span class="ve-pasteProtect" style=" *D-Star-Seiten von color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at] https://schweiz.dstaraustria.at] *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





Aktuelle Version vom 31. Janu	uar 2024 19,26 libr	

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:
 - O 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

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



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

0

- OE1XDS
- OE6XDE
- OE8XKK
- OE8XKK Tipps zum Betrieb

R

- Reflektor
- Registrierung D-Star

U

UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software

X

• XLX232



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

** DCS009 - XLX232 https://xlx232.oevsv. at/# - Server des ÖVSV

"'D-STAR Dashboards"

** 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: * DCS009 https://xlx232.oevsv.at/ * REF096 http://ref096.dstargateway. ** REF096 http://ref096.dstargateway. org/ org/ * XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung ** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ OE9XPI) (Anbindung UP4DAR-Repeater) * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT) * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke **REF-XLX,** Anbindung UP4DAR-Repeater) "'Reflektor-Übersichten" ==== Reflektor-Übersichten ===== * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors /index.php?show=reflectors * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. com/reflectors.aspx com/reflectors.aspx ===== '''Webseiten''' ===== "Webseiten zu D-STAR:" *<span class="ve-pasteProtect" style=" *D-Star-Seiten von color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at] https://schweiz.dstaraustria.at] *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





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

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



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Aktuelle Version vom 31. Januar 2024, 18:26 Uhr (Quelltext anzeigen) OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

** DCS009 - XLX232 https://xlx232.oevsv. at/# - Server des ÖVSV

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

"'D-STAR Dashboards"

+



** XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT) * Repeater am REF-Netzwerk: * DCS009 https://xlx232.oevsv.at/ * REF096 http://ref096.dstargateway. ** REF096 http://ref096.dstargateway. org/ org/ * XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung ** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ OE9XPI) (Anbindung UP4DAR-Repeater) * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT) * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke **REF-XLX,** Anbindung UP4DAR-Repeater) "'Reflektor-Übersichten" ==== Reflektor-Übersichten ===== * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors /index.php?show=reflectors * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. com/reflectors.aspx com/reflectors.aspx ===== '''Webseiten''' ===== "Webseiten zu D-STAR:" *<span class="ve-pasteProtect" style=" *D-Star-Seiten von color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at] https://schweiz.dstaraustria.at] *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





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:
 - O 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

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



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

+

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

** DCS009 - XLX232 https://xlx232.oevsv. at/# - Server des ÖVSV

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

"'D-STAR Dashboards"



** XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT) * Repeater am REF-Netzwerk: * DCS009 https://xlx232.oevsv.at/ * REF096 http://ref096.dstargateway. ** REF096 http://ref096.dstargateway. org/ org/ * XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung ** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ OE9XPI) (Anbindung UP4DAR-Repeater) * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT) * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke **REF-XLX,** Anbindung UP4DAR-Repeater) "'Reflektor-Übersichten" ==== Reflektor-Übersichten ===== * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors /index.php?show=reflectors * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. com/reflectors.aspx com/reflectors.aspx ===== '''Webseiten''' ===== "Webseiten zu D-STAR:" *<span class="ve-pasteProtect" style=" *D-Star-Seiten von color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at] https://schweiz.dstaraustria.at] *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





A 1L.	velle Versien vers 21	Januar 2024, 18:26 Uhr	
			_

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:
 - O 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

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





Kategorie: D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

+

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

** DCS009 - XLX232 https://xlx232.oevsv. at/# - Server des ÖVSV

"'D-STAR Dashboards'"

** 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: * DCS009 https://xlx232.oevsv.at/ * REF096 http://ref096.dstargateway. ** REF096 http://ref096.dstargateway. org/ org/ * XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung ** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ OE9XPI) (Anbindung UP4DAR-Repeater) * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT) * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke **REF-XLX,** Anbindung UP4DAR-Repeater) "'Reflektor-Übersichten" ==== Reflektor-Übersichten ===== * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors /index.php?show=reflectors * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. com/reflectors.aspx com/reflectors.aspx ===== '''Webseiten''' ===== "Webseiten zu D-STAR:" *<span class="ve-pasteProtect" style=" *D-Star-Seiten von color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at] https://schweiz.dstaraustria.at] *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





Aktuelle Version vom 31. Januar 2	2024 18:26 Uhr	

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:
 - O 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

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





Kategorie: D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

"'D-STAR Dashboards"

** 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)
-	* DCS009 https://xlx232.oevsv.at/	+	* Repeater am REF-Netzwerk:
-	* REF096 http://ref096.dstargateway. org/	+	** REF096 http://ref096.dstargateway. org/
-	* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)	+	** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)
-	* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)		
-	* XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)		
-			
-			
-	'''Reflektor-Übersichten'''		
		+	==== Reflektor-Übersichten =====
	* DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/		* DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/
	* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors		* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors
	* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx		* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx
_		+	===== '''Webseiten''' =====
-	""Webseiten zu D-STAR:""		
-			
	* D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at]		* D-Star-Seiten 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		*D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





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

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

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





Kategorie: D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

** DCS009 - XLX232 https://xlx232.oevsv. at/# - Server des ÖVSV

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

"'D-STAR Dashboards"

+



-		+	** XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
-	* DCS009 https://xlx232.oevsv.at/	+	* Repeater am REF-Netzwerk:
-	* REF096 http://ref096.dstargateway. org/	+	** REF096 http://ref096.dstargateway.
-	* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)	+	** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)
-	* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)		
-	* XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)		
-			
-			
-	"Reflektor-Übersichten"		
		+	==== Reflektor-Übersichten =====
	* DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/		* DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/
	* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors		* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors
	* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx		* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx
-		+	===== '''Webseiten''' =====
-	'''Webseiten zu D-STAR:		
-			
	* D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria.at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at]		* D-Star-Seiten 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		*D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





Aktuelle Version vom 31. Janu	uar 2024 19,26 libr	

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:
 - O 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

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





Kategorie: D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* 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: * DCS009 https://xlx232.oevsv.at/ * REF096 http://ref096.dstargateway. ** REF096 http://ref096.dstargateway. org/ org/ * XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung ** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ OE9XPI) (Anbindung UP4DAR-Repeater) * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT) * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke **REF-XLX,** Anbindung UP4DAR-Repeater) "'Reflektor-Übersichten" ==== Reflektor-Übersichten ===== * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/ * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors /index.php?show=reflectors * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo. com/reflectors.aspx com/reflectors.aspx ===== '''Webseiten''' ===== "Webseiten zu D-STAR:" *<span class="ve-pasteProtect" style=" *D-Star-Seiten von color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at] https://schweiz.dstaraustria.at] *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





Aktuelle Version vom 31. Januar 20	24 10 26 11	

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:
 - O 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

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





Kategorie: D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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.

Zeile 6:

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.

+ ==== Vernetzung ====

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

Die Bedienung von D-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/Verlinkungsbefehle bei D-STAR].

* Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:

** DCS009 - XLX232 https://xlx232.oevsv. at/# - Server des ÖVSV

<mark>'''D-STAR Dashboards'''</mark>

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

+



-		+	** XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
-	* DCS009 https://xlx232.oevsv.at/	+	* Repeater am REF-Netzwerk:
-	* REF096 http://ref096.dstargateway. org/	+	** REF096 http://ref096.dstargateway.
-	* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)	+	** XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)
-	* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)		
-	* XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)		
-			
-			
-	"Reflektor-Übersichten"		
		+	==== Reflektor-Übersichten =====
	* DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/		* DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/
	* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors		* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors
	* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx		* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx
-		+	===== '''Webseiten''' =====
-	'''Webseiten zu D-STAR:		
-			
	* D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria.at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at]		* D-Star-Seiten 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		*D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at





Aktuelle Version vom 31. Janu	uar 2024 19,26 libr	

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:
 - O 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

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

