

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:D-Star	78
2. Adressierung bei Dstar	6
3. Benutzer:OE3DZW	9
4. Benutzer:OE8VIK	12
5. D-Chat	15
6. D-HOT SPOT	18
7. D-PRS	21
8. D-Rats	24
9. D-STAR Linking	27
10. D-STAR-Frequenzen	30
11. D-Star in Österreich (Anleitung)	33
12. D-TERM	36
13. DD-Modus Datenübertragung	39
14. DV-Adapter	42
15. DV-Dongle	45
16. Einführung D-Star	48
17. Einstellungen D-Star	51
18. FAQ D-Star	54
19. ICOM IC-E2820	57
20. ICOM IC-V82 und IC-U82	60
21. ICOM ID-31E	63
22. ICOM ID-E880 und IC-E80D	66
23. IRCDBB	69
24. Icom IC-705	72
25. Japan D-STAR	75
26. OE1XDS	82
27. OE6XDE	85
28. OE8XKK	88
29. OE8XKK Tipps zum Betrieb	91
30. Reflektor	94
31. Registrierung D-Star	97
32. UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software	100
33. XLX232	103

Kategorie:D-Star

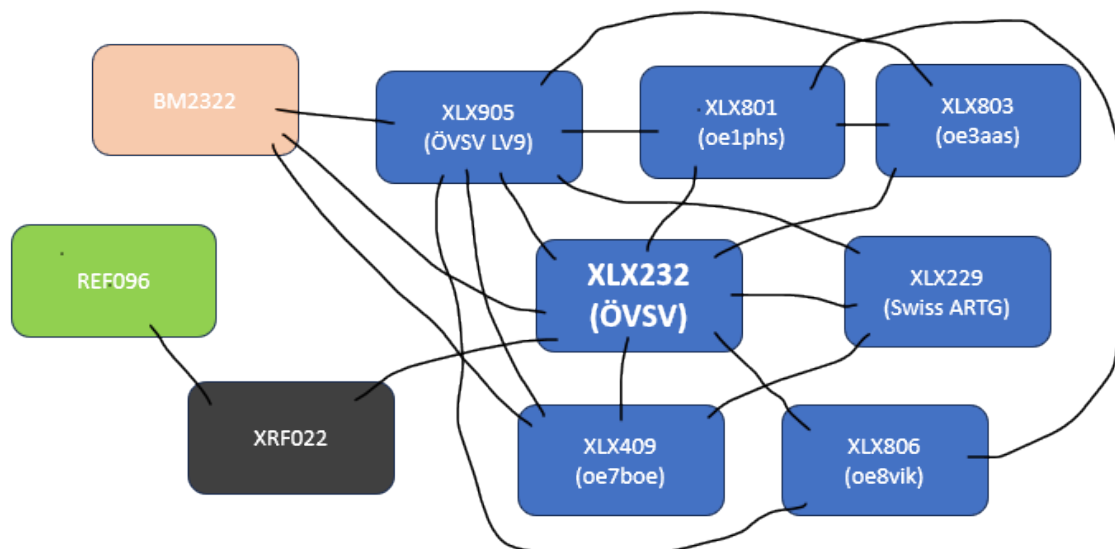
Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion Beiträge)	OE8VIK (Diskussion Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung	Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 19:	Zeile 19:
<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div><div>-</div><div>* [[XLX232]] https://xlx232.oevsv.at http s://xlx232.oevsv.at/</div></div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div><div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>	<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div><div>+</div><div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div></div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div><div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Seiten in der Kategorie „D-Star“

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

A

- [Adressierung bei Dstar](#)

D

- [D-Chat](#)
- [D-HOT SPOT](#)
- [D-PRS](#)
- [D-Rats](#)
- [D-Star in Österreich \(Anleitung\)](#)
- [D-STAR Linking](#)
- [D-STAR-Frequenzen](#)
- [D-TERM](#)
- [DD-Modus Datenübertragung](#)
- [DV-Adapter](#)
- [DV-Dongle](#)

E

- [Einführung D-Star](#)
- [Einstellungen D-Star](#)

F

- [FAQ D-Star](#)

I

- [Icom IC-705](#)
- [ICOM IC-E2820](#)
- [ICOM IC-V82 und IC-U82](#)
- [ICOM ID-31E](#)
- [ICOM ID-E880 und IC-E80D](#)
- [IRCDBB](#)

J

- [Japan D-STAR](#)

O

- [OE1XDS](#)
- [OE6XDE](#)
- [OE8XKK](#)
- [OE8XKK Tipps zum Betrieb](#)

R

- [Reflektor](#)
- [Registrierung D-Star](#)

U

- [UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software](#)

X

- [XLX232](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

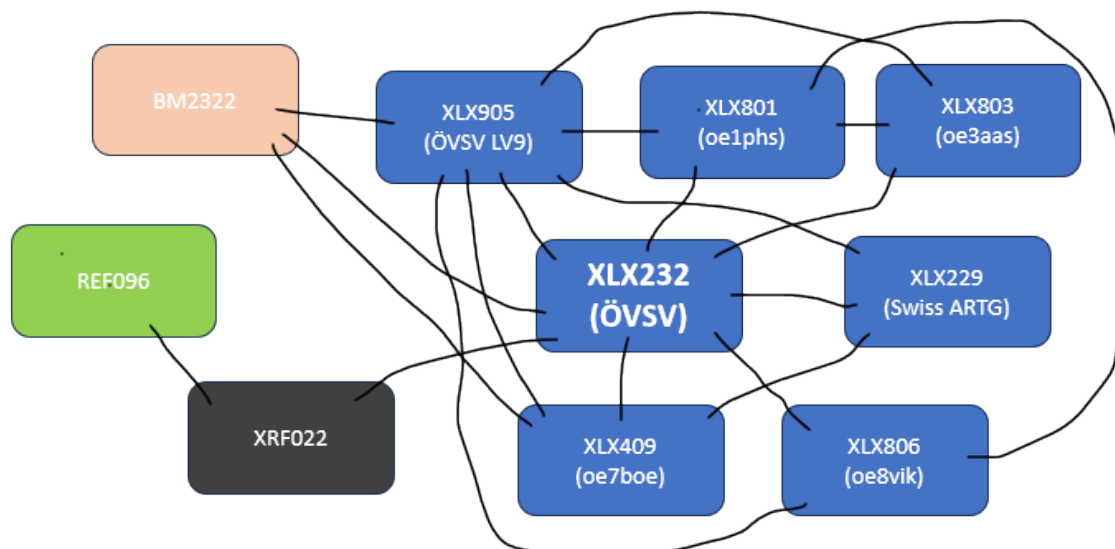
Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion Beiträge)	OE8VIK (Diskussion Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung	Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 19:	Zeile 19:
<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div><div>-</div><div>* [[XLX232]] https://xlv232.oevsv.at http s://xlv232.oevsv.at/</div></div></div> <div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div> <div><div>* XLX905 http://xlv905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>	<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div><div>+</div><div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div></div></div> <div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div> <div><div>* XLX905 http://xlv905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

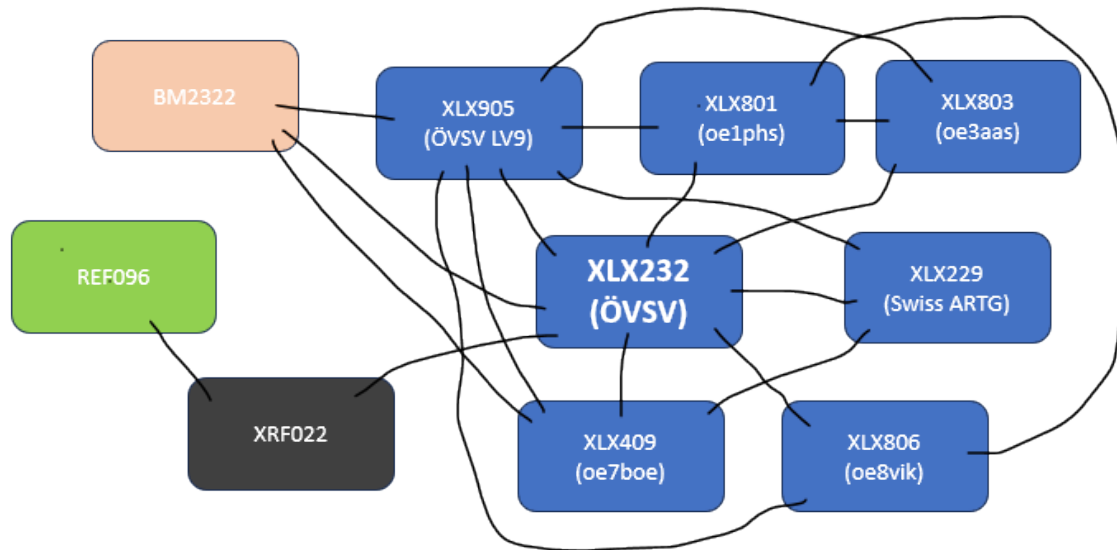
Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE8VIK (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 19:	Zeile 19:
<div>'''D-STAR Dashboards'''</div>	<div>'''D-STAR Dashboards'''</div>
<div></div>	<div></div>
<div><div>-</div><div>* [[XLX232]] https://xlv232.oevsv.at https://xlv232.oevsv.at/</div></div>	<div><div>+</div><div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div></div>
<div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div>	<div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div>
<div><div>* XLX905 http://xlv905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>	<div><div>* XLX905 http://xlv905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

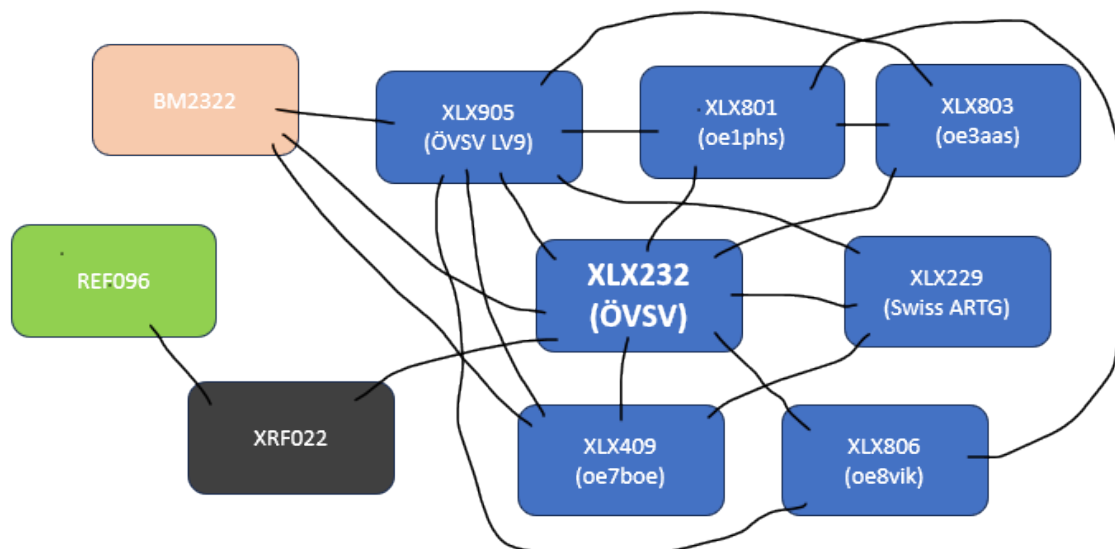
Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion Beiträge)	OE8VIK (Diskussion Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung	Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 19:	Zeile 19:
<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div><div>-</div><div>* [[XLX232]] https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/</div></div></div> <div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div> <div><div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>	<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div><div>+</div><div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div></div></div> <div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div> <div><div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE8VIK (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 19:

'''D-STAR Dashboards'''

– * [[XLX232]] [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]

* REF096 http://ref096.dstargateway.org/

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

Zeile 19:

'''D-STAR Dashboards'''

+ * [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/

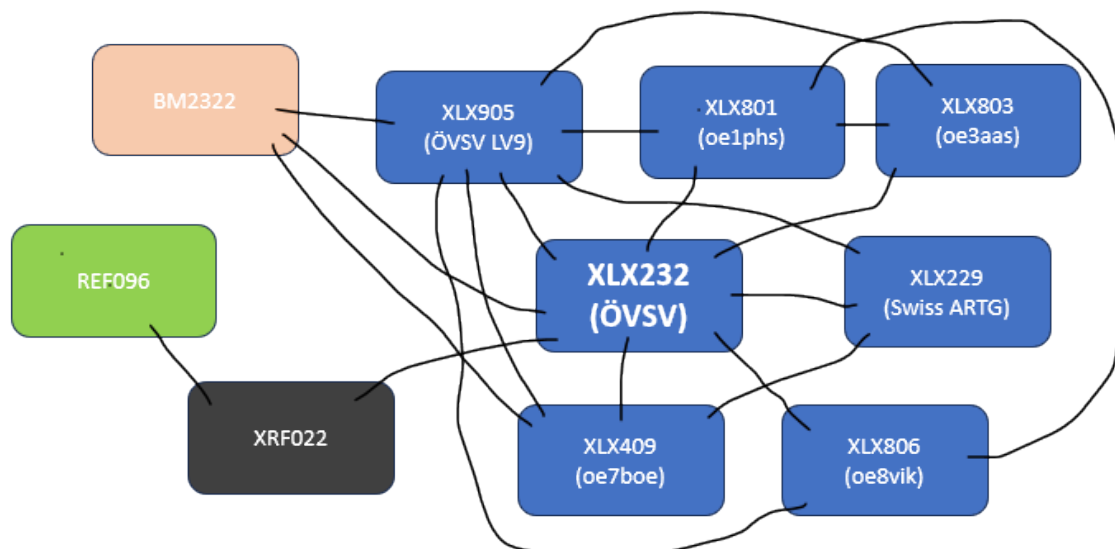
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/

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

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

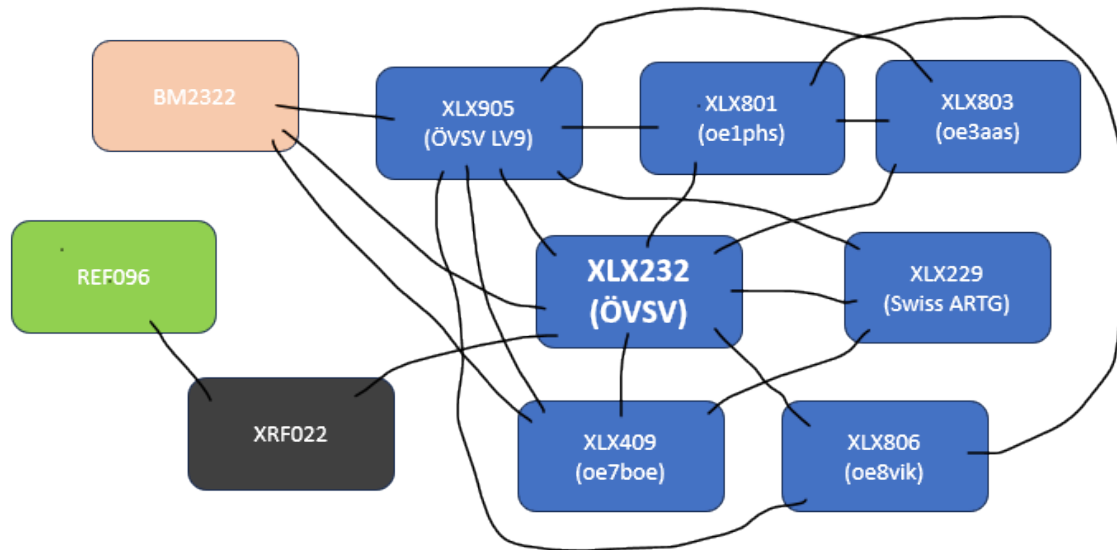
Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE8VIK (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 19:		Zeile 19:
<div>'''D-STAR Dashboards'''</div>		<div>'''D-STAR Dashboards'''</div>
<div></div>		<div></div>
<div><div>-</div><div>* [[XLX232]] [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]</div></div>	+	<div><div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div></div>
<div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div>		<div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div>
<div><div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>		<div><div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

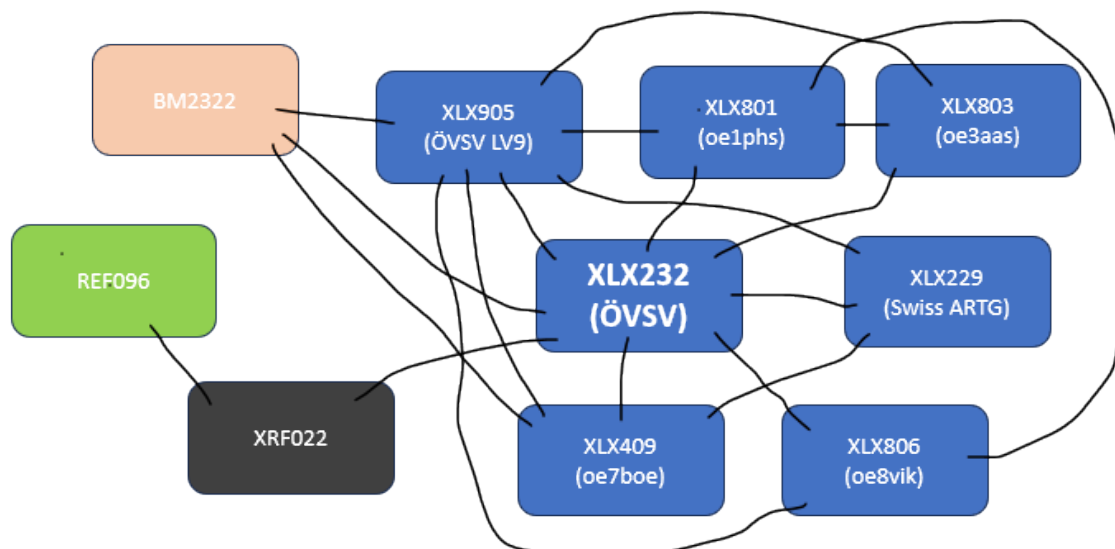
Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion Beiträge)	OE8VIK (Diskussion Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung	Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 19:	Zeile 19:
<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div><div>-</div><div>* [[XLX232]] https://xlv232.oevsv.at http s://xlv232.oevsv.at/</div></div></div> <div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div> <div><div>* XLX905 http://xlv905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>	<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div><div>+</div><div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div></div></div> <div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div> <div><div>* XLX905 http://xlv905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

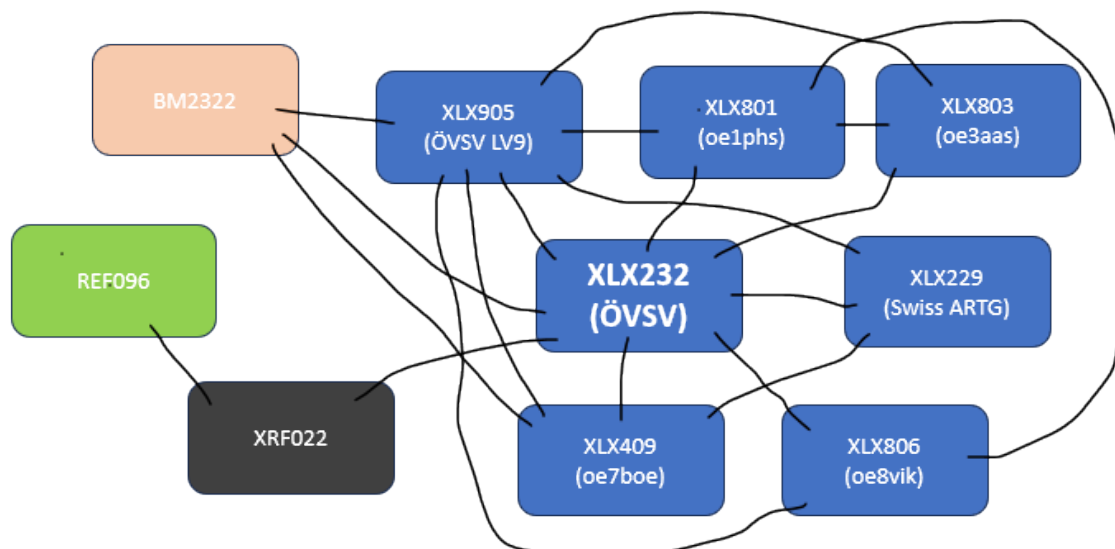
Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion Beiträge)	OE8VIK (Diskussion Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung	Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 19:	Zeile 19:
<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div><div>-</div><div>* [[XLX232]] https://xlx232.oevsv.at http s://xlx232.oevsv.at/</div></div></div> <div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div> <div><div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>	<div><div>+</div><div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div></div> <div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div> <div><div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

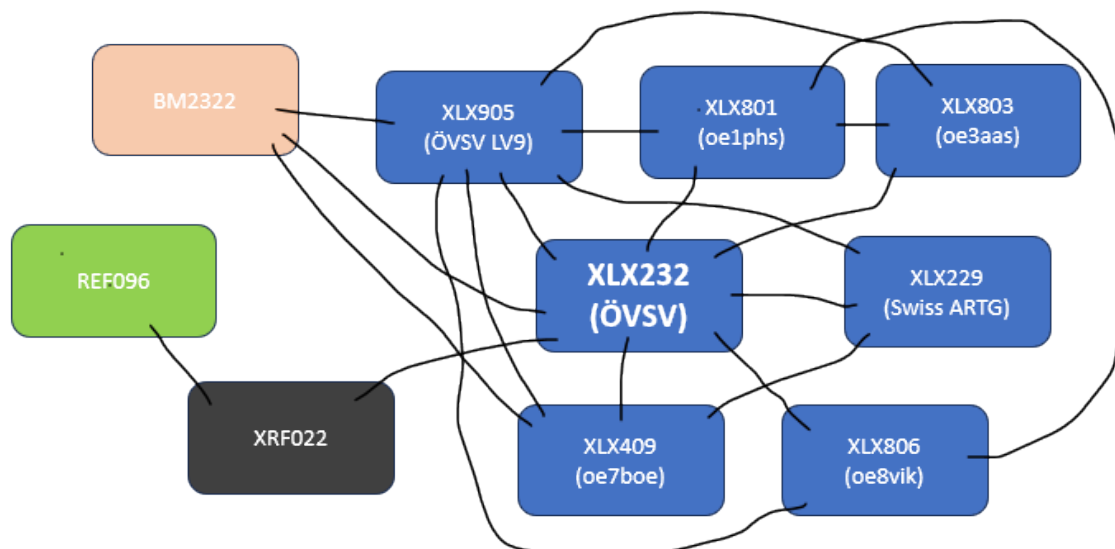
Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE8VIK (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 19:		Zeile 19:
<div>'''D-STAR Dashboards'''</div>		<div>'''D-STAR Dashboards'''</div>
<div></div>		<div></div>
<div><div>-</div><div>* [[XLX232]] https://xlv232.oevsv.at http://xlv232.oevsv.at/</div></div>	+	<div><div></div><div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div></div>
<div><div></div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div>		<div><div></div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div>
<div><div></div><div>* XLX905 http://xlv905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>		<div><div></div><div>* XLX905 http://xlv905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

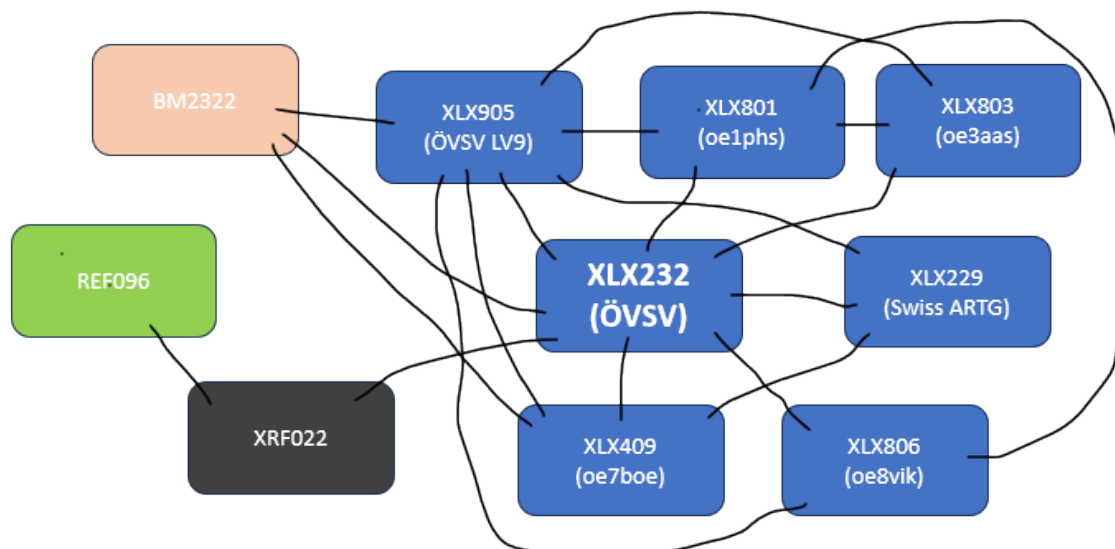
Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion Beiträge)	OE8VIK (Diskussion Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung	Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 19:	Zeile 19:
<div>'''D-STAR Dashboards'''</div>	<div>'''D-STAR Dashboards'''</div>
<div></div>	<div></div>
<div><div>-</div><div>* [[XLX232]] https://xlx232.oevsv.at http s://xlx232.oevsv.at/</div></div>	<div><div>+</div><div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div></div>
<div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div>	<div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div>
<div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div>	<div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

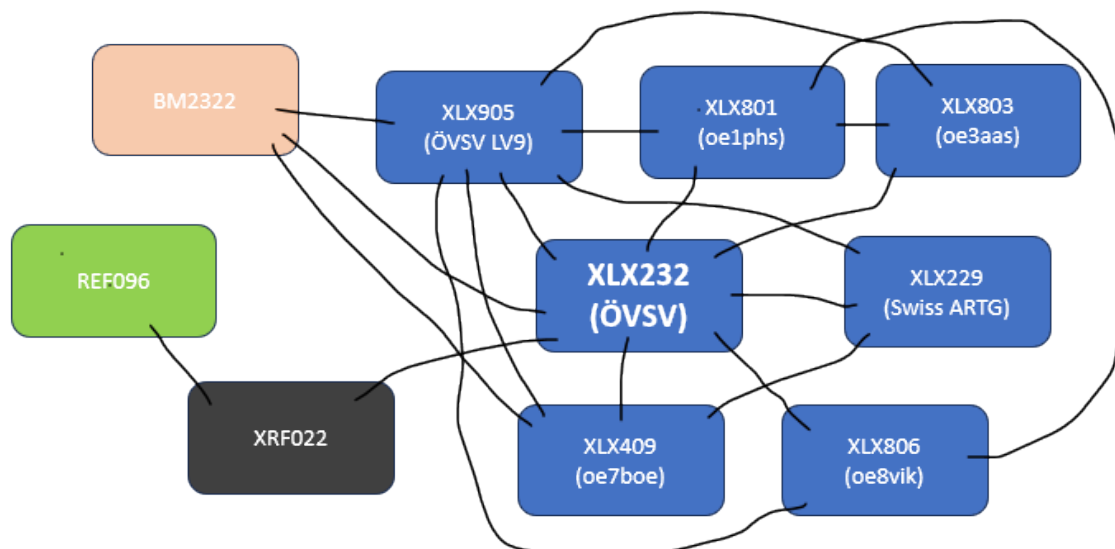
Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE8VIK (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 19:		Zeile 19:
<div>'''D-STAR Dashboards'''</div>		<div>'''D-STAR Dashboards'''</div>
<div></div>		<div></div>
<div><div>-</div><div>* [[XLX232]] https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/</div></div>	+	<div><div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div></div>
<div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div>		<div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div>
<div><div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>		<div><div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

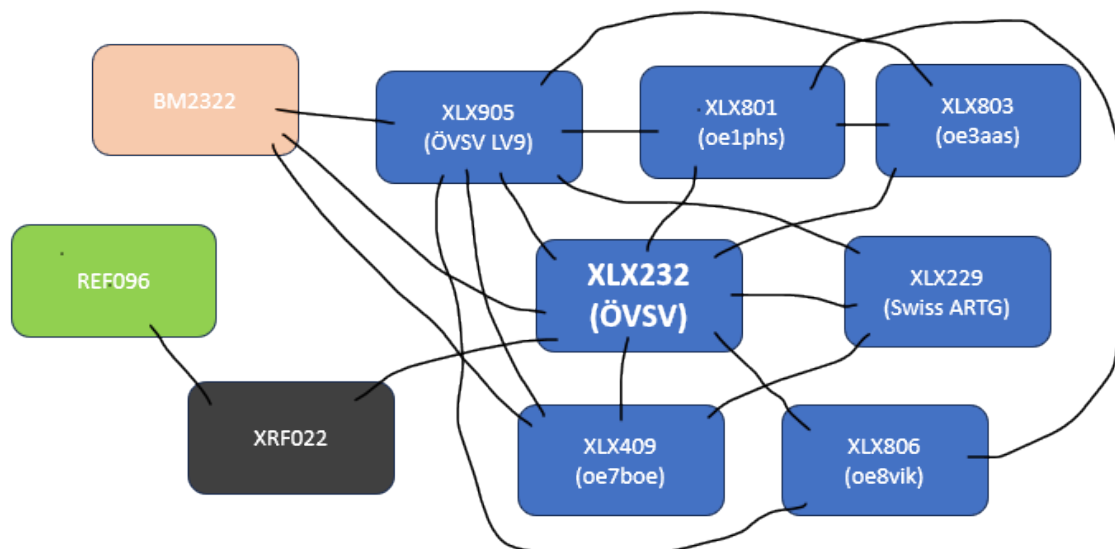
Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion Beiträge)	OE8VIK (Diskussion Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung	Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 19:	Zeile 19:
<div>'''D-STAR Dashboards'''</div>	<div>'''D-STAR Dashboards'''</div>
<div></div>	<div></div>
<div><div>-</div><div>* [[XLX232]] https://xlx232.oevsv.at http s://xlx232.oevsv.at/</div></div>	<div><div>+</div><div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div></div>
<div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div>	<div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div>
<div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div>	<div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

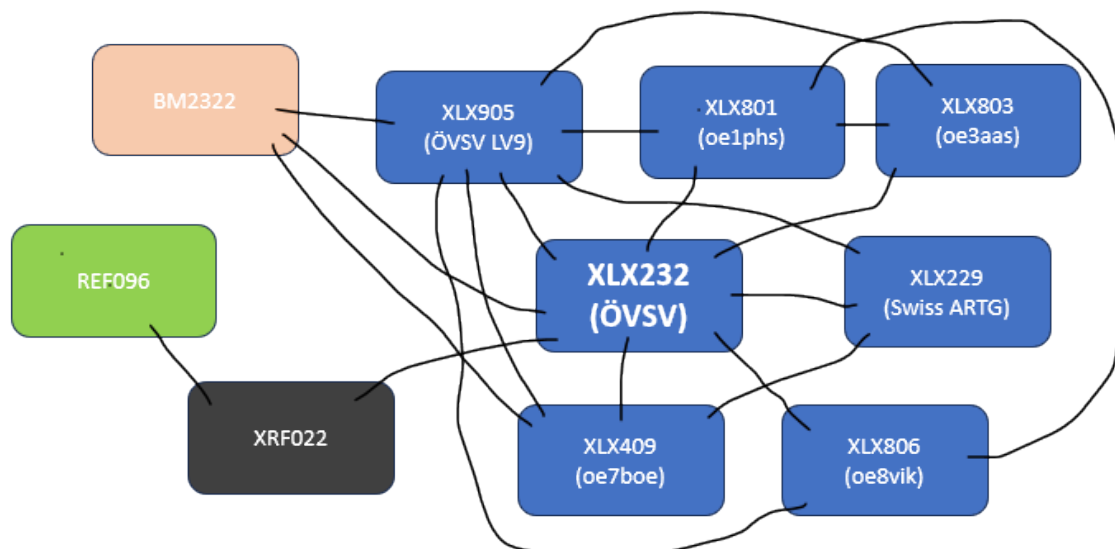
Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion Beiträge)	OE8VIK (Diskussion Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung	Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 19:	Zeile 19:
<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div><div>-</div><div>* [[XLX232]] https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/</div></div></div> <div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div> <div><div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>	<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div><div>+</div><div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div></div></div> <div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div> <div><div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

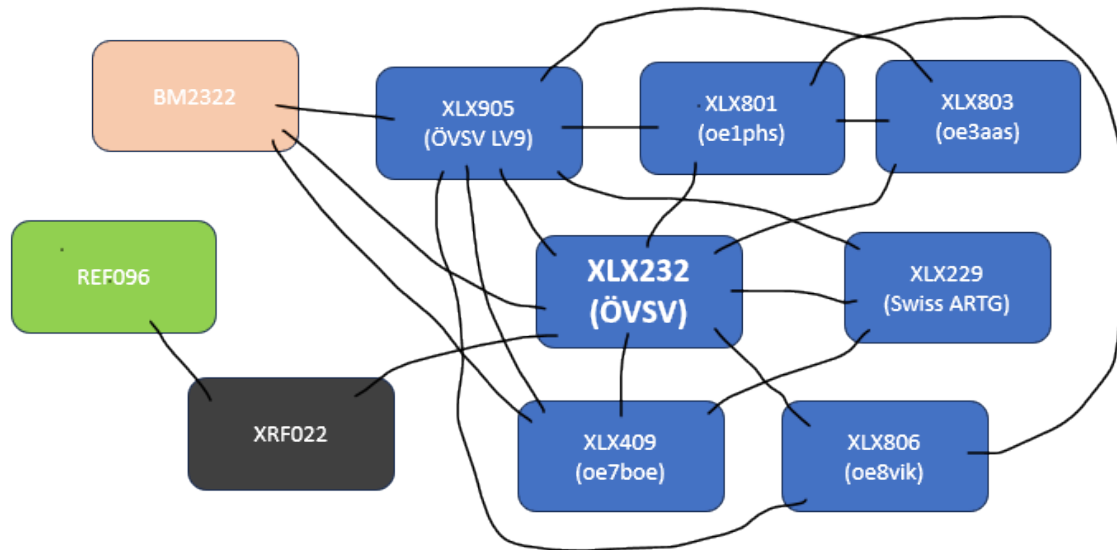
Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE8VIK (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 19:	Zeile 19:
<div>'''D-STAR Dashboards'''</div>	<div>'''D-STAR Dashboards'''</div>
<div></div>	<div></div>
<div><div>-</div><div>* [[XLX232]] https://xlv232.oevsv.at http s://xlv232.oevsv.at/</div></div>	<div><div>+</div><div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div></div>
<div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div>	<div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div>
<div><div>* XLX905 http://xlv905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>	<div><div>* XLX905 http://xlv905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

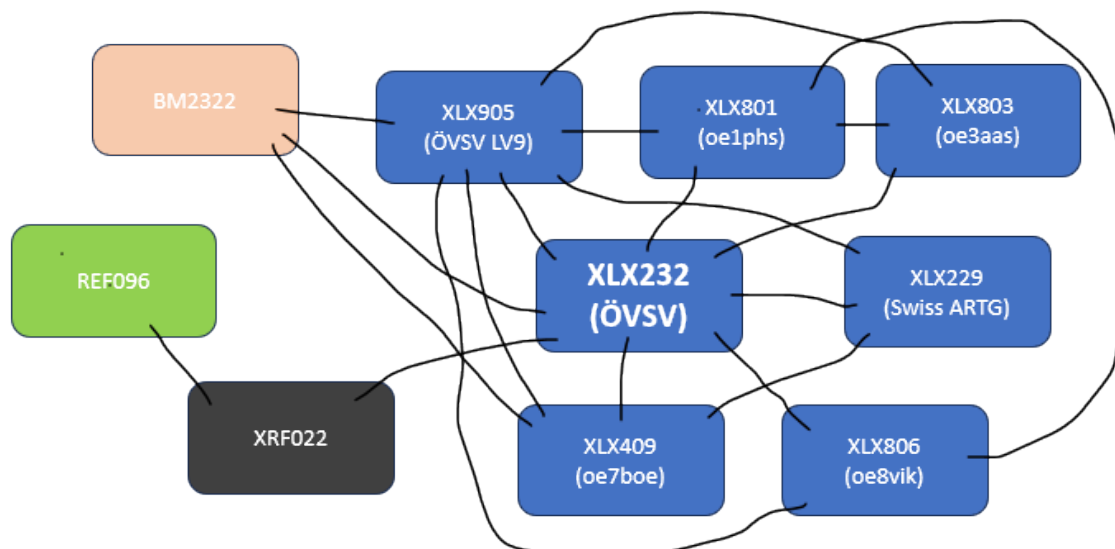
Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion Beiträge)	OE8VIK (Diskussion Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung	Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 19:	Zeile 19:
<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div><div>-</div><div>* [[XLX232]] [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]</div></div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div><div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>	<div><div>+<div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div></div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div><div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE8VIK (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 19:

'''D-STAR Dashboards'''

– * [[XLX232]] [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]

* REF096 http://ref096.dstargateway.org/

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

Zeile 19:

'''D-STAR Dashboards'''

+ * [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/

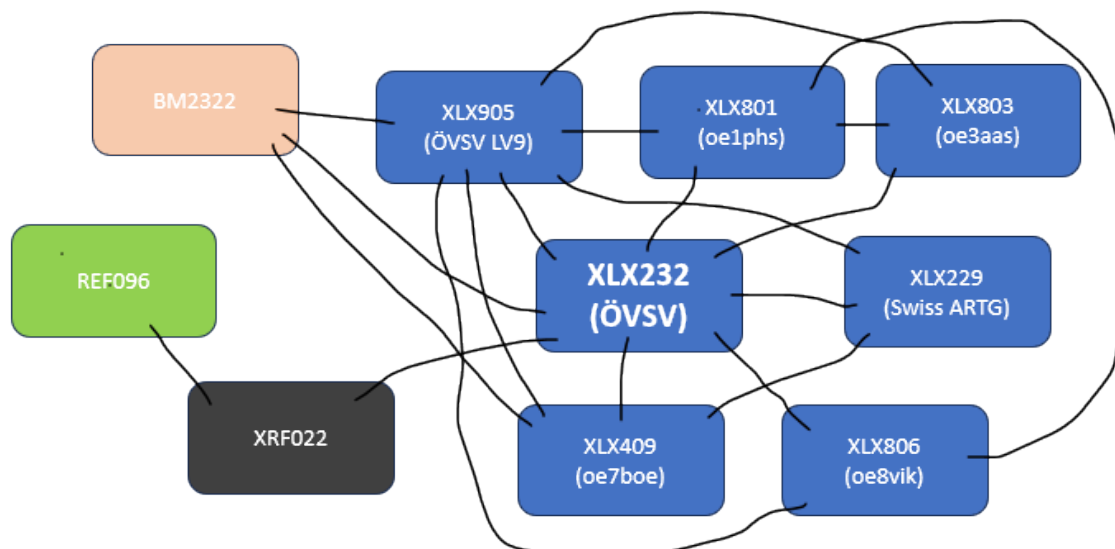
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/

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

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

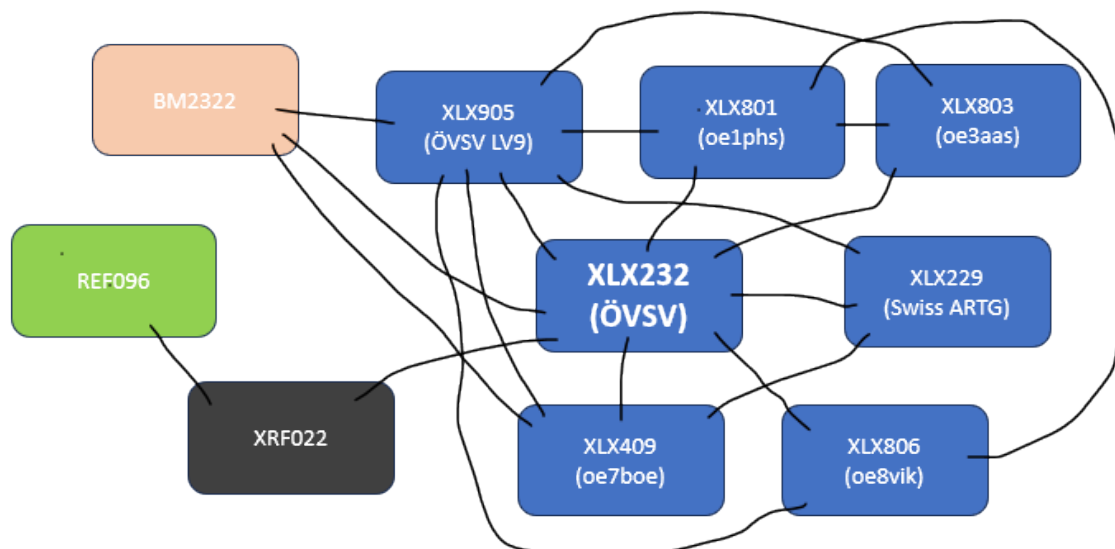
Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE8VIK (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 19:	Zeile 19:
<div>'''D-STAR Dashboards'''</div>	<div>'''D-STAR Dashboards'''</div>
<div></div>	<div></div>
<div><div>-</div><div>* [[XLX232]] https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/</div></div>	<div><div>+</div><div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div></div>
<div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div>	<div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div>
<div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div>	<div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

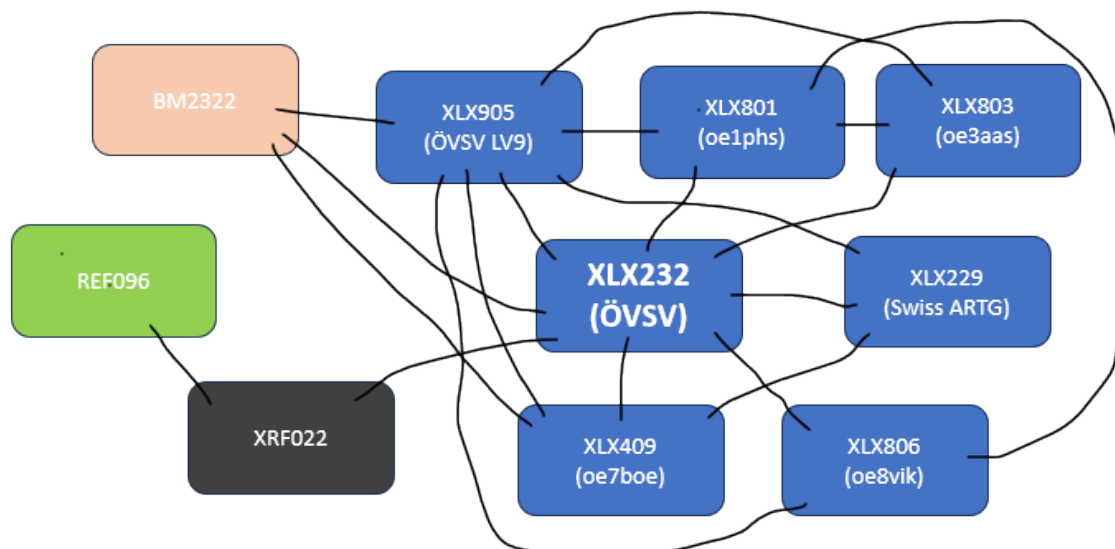
Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion Beiträge)	OE8VIK (Diskussion Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung	Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 19:	Zeile 19:
<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div><div>-</div><div>* [[XLX232]] https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/</div></div></div> <div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div> <div><div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>	<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div><div>+</div><div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div></div></div> <div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div> <div><div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

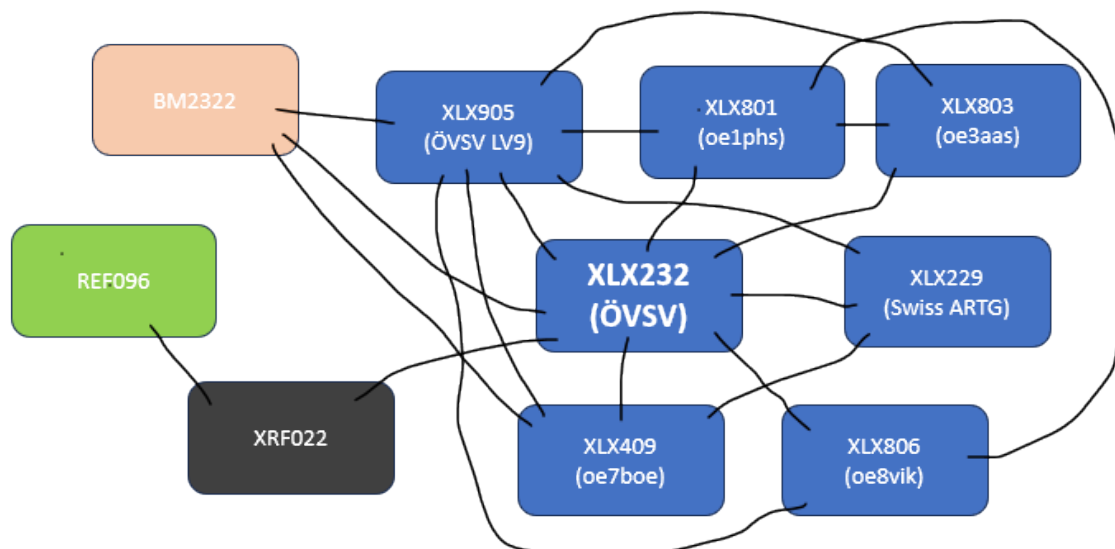
Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion Beiträge)	OE8VIK (Diskussion Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung	Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 19:	Zeile 19:
<div>'''D-STAR Dashboards'''</div>	<div>'''D-STAR Dashboards'''</div>
<div></div>	<div></div>
<div><div>-</div><div>* [[XLX232]] https://xlx232.oevsv.at http s://xlx232.oevsv.at/</div></div>	<div><div>+</div><div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div></div>
<div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div>	<div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div>
<div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div>	<div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

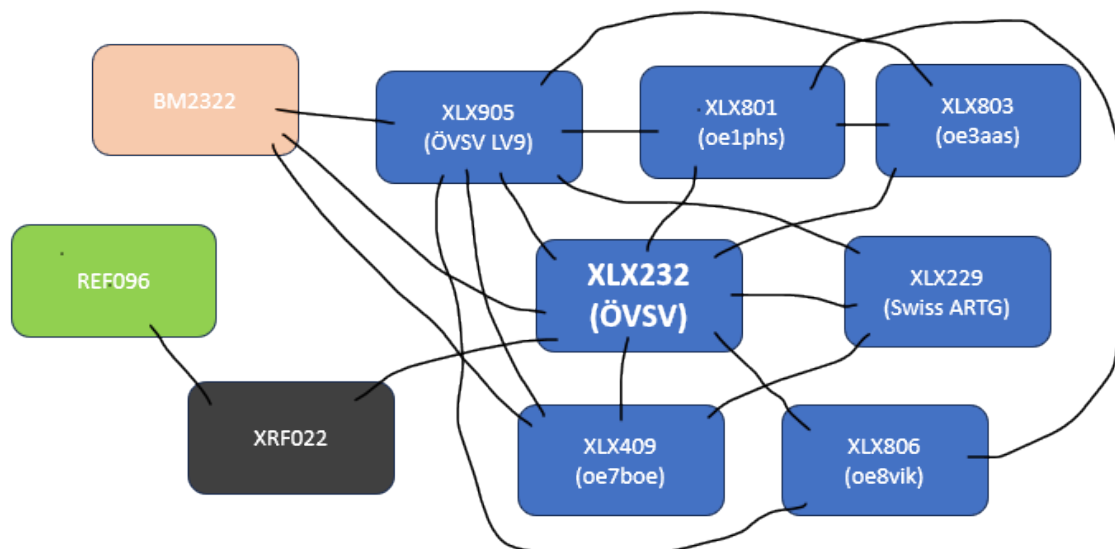
Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion Beiträge)	OE8VIK (Diskussion Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung	Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 19:	Zeile 19:
<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div><div>-</div><div>* [[XLX232]] https://xlv232.oevsv.at http s://xlv232.oevsv.at/</div></div></div> <div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div> <div><div>* XLX905 http://xlv905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>	<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div><div>+</div><div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div></div></div> <div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div> <div><div>* XLX905 http://xlv905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

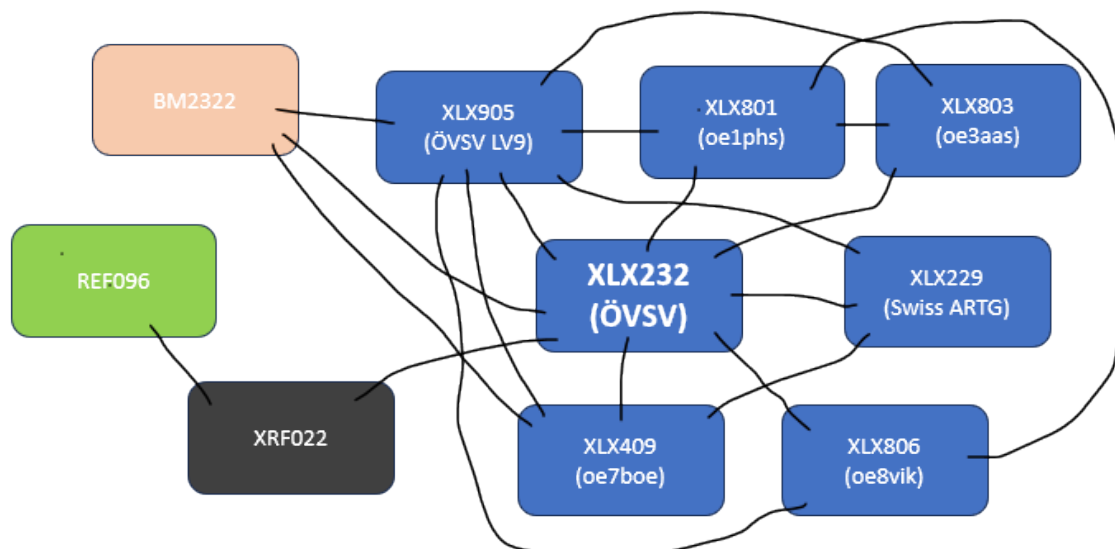
Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE8VIK (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 19:		Zeile 19:
<div>'''D-STAR Dashboards'''</div>		<div>'''D-STAR Dashboards'''</div>
<div></div>		<div></div>
<div><div>-</div><div>* [[XLX232]] https://xlv232.oevsv.at http://xlv232.oevsv.at/</div></div>	+	<div><div></div><div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div></div>
<div><div></div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div>		<div><div></div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div>
<div><div></div><div>* XLX905 http://xlv905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>		<div><div></div><div>* XLX905 http://xlv905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE8VIK (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 19:

'''D-STAR Dashboards'''

– * [[XLX232]] [https://xlx232.oevsv.at http s://xlx232.oevsv.at/]

* REF096 http://ref096.dstargateway.org/

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

Zeile 19:

'''D-STAR Dashboards'''

+ * [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs0 09-reflektor-live/

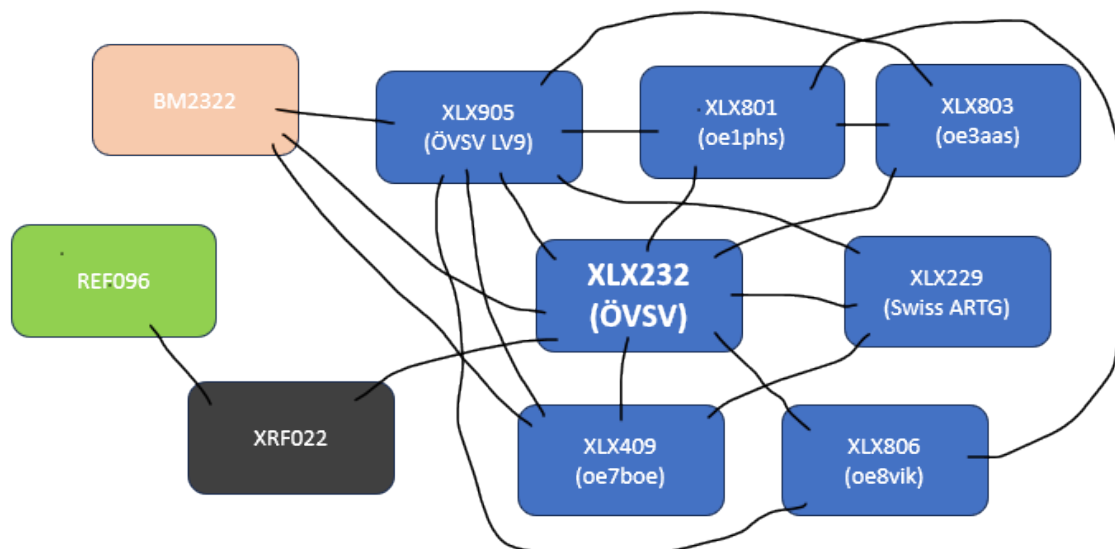
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/

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

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

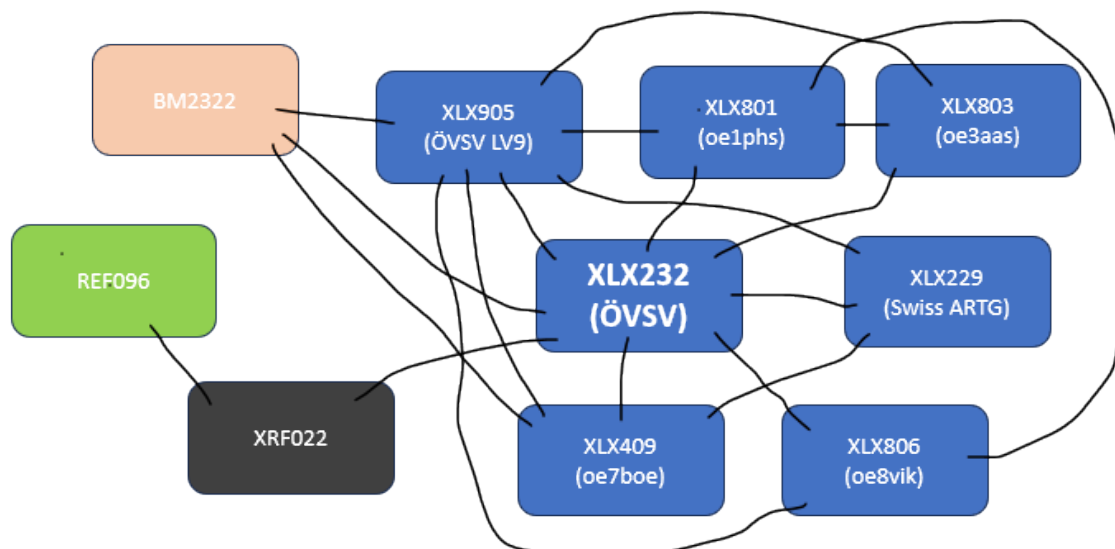
Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE8VIK (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 19:		Zeile 19:
<div>'''D-STAR Dashboards'''</div>		<div>'''D-STAR Dashboards'''</div>
<div></div>		<div></div>
<div><div>-</div><div>* [[XLX232]] https://xlv232.oevsv.at http://xlv232.oevsv.at/</div></div>	+	<div><div></div><div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div></div>
<div><div></div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div>		<div><div></div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div>
<div><div></div><div>* XLX905 http://xlv905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>		<div><div></div><div>* XLX905 http://xlv905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

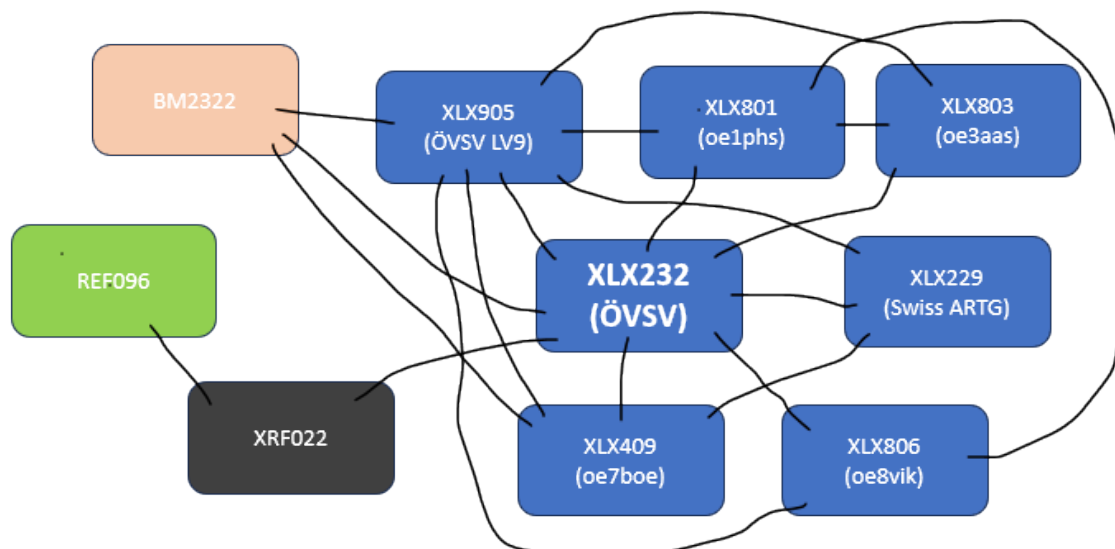
Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion Beiträge)	OE8VIK (Diskussion Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung	Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 19:	Zeile 19:
<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div><div>-</div><div>* [[XLX232]] [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]</div></div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div><div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>	<div><div>+<div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div></div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div><div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

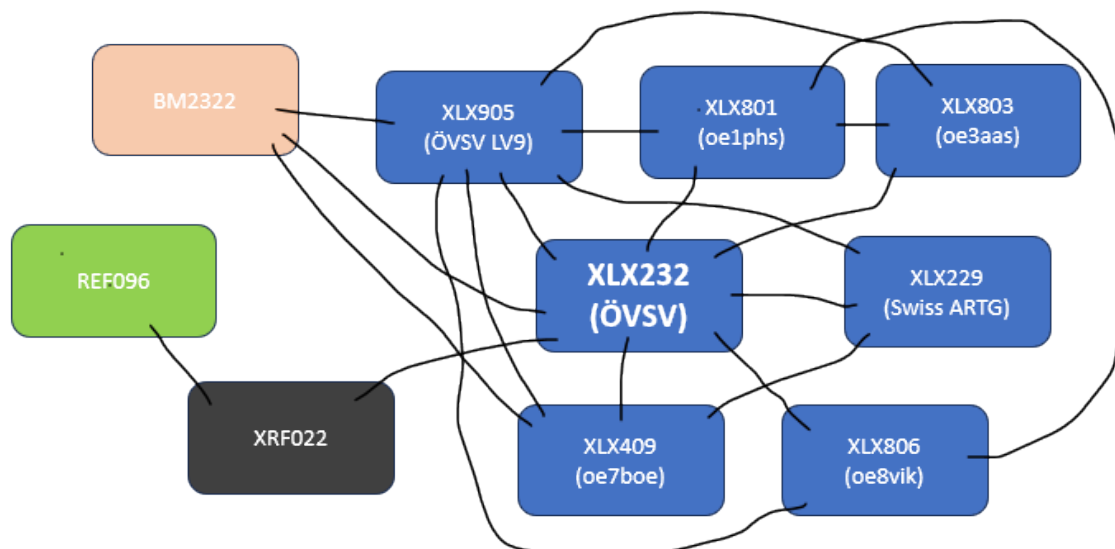
Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion Beiträge)	OE8VIK (Diskussion Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung	Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 19:	Zeile 19:
<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div>-</div><div>* [[XLX232]] https://xlx232.oevsv.at http s://xlx232.oevsv.at/</div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div><div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>	<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div>+</div><div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div><div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

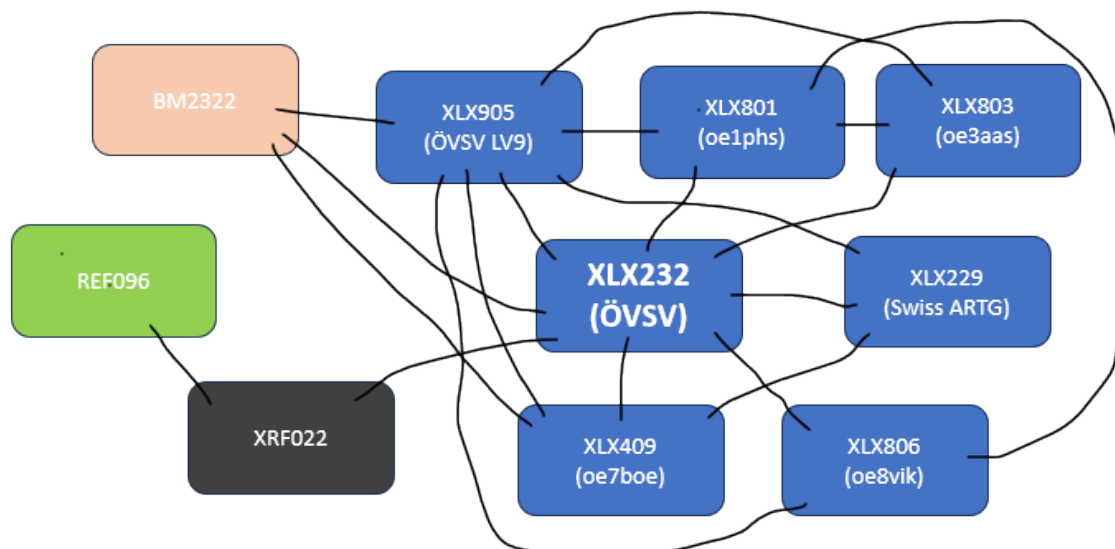
Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion Beiträge)	OE8VIK (Diskussion Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung	Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 19:	Zeile 19:
<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div><div>-</div><div>* [[XLX232]] https://xlx232.oevsv.at http s://xlx232.oevsv.at/</div></div></div> <div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div> <div><div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>	<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div><div>+</div><div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div></div></div> <div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div> <div><div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjck9kXzn32xI7XB0Q>

Seiten in der Kategorie „D-Star“

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

A

- [Adressierung bei Dstar](#)

D

- [D-Chat](#)
- [D-HOT SPOT](#)
- [D-PRS](#)
- [D-Rats](#)
- [D-Star in Österreich \(Anleitung\)](#)
- [D-STAR Linking](#)
- [D-STAR-Frequenzen](#)
- [D-TERM](#)
- [DD-Modus Datenübertragung](#)
- [DV-Adapter](#)
- [DV-Dongle](#)

E

- [Einführung D-Star](#)
- [Einstellungen D-Star](#)

F

- [FAQ D-Star](#)

I

- [Icom IC-705](#)
- [ICOM IC-E2820](#)
- [ICOM IC-V82 und IC-U82](#)
- [ICOM ID-31E](#)
- [ICOM ID-E880 und IC-E80D](#)
- [IRCDBB](#)

J

- [Japan D-STAR](#)

O

- [OE1XDS](#)
- [OE6XDE](#)
- [OE8XKK](#)
- [OE8XKK Tipps zum Betrieb](#)

R

- [Reflektor](#)
- [Registrierung D-Star](#)

U

- [UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software](#)

X

- [XLX232](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

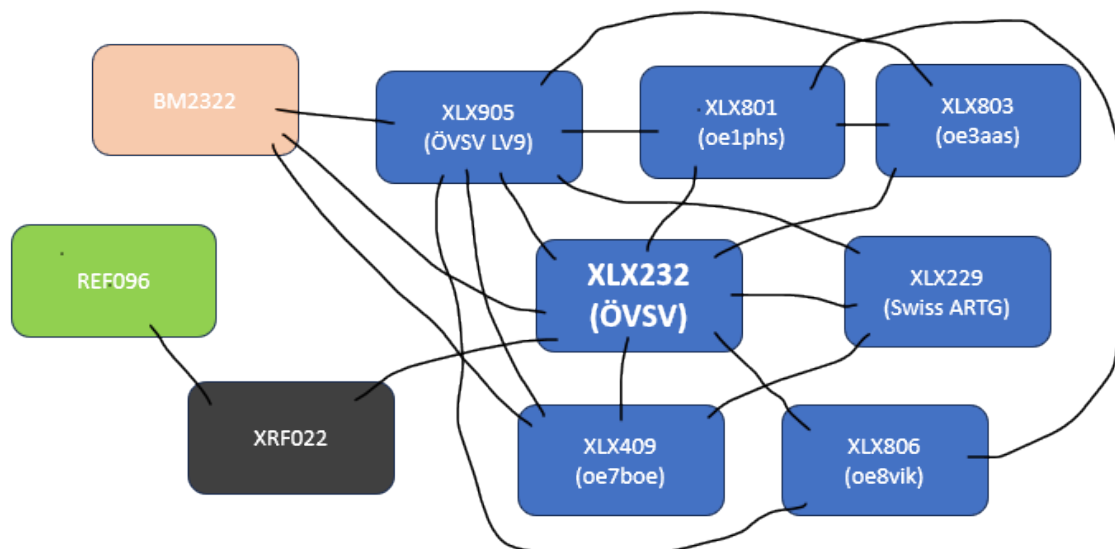
Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE8VIK (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 19:		Zeile 19:
<div>'''D-STAR Dashboards'''</div>		<div>'''D-STAR Dashboards'''</div>
<div></div>		<div></div>
<div><div>-</div><div>* [[XLX232]] https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/</div></div>	+	<div><div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div></div>
<div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div>		<div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div>
<div><div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>		<div><div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

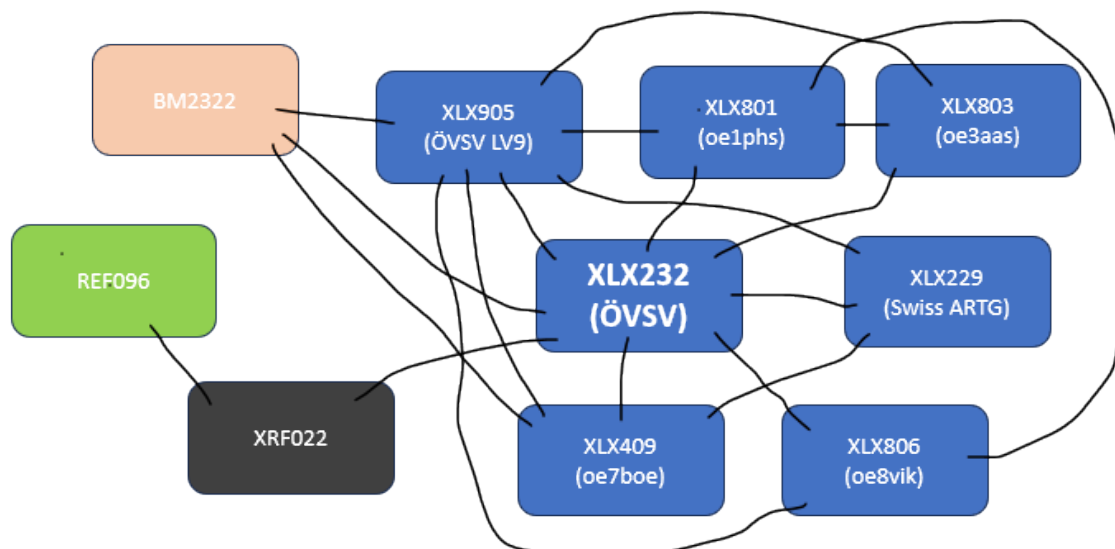
Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion Beiträge)	OE8VIK (Diskussion Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung	Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 19:	Zeile 19:
<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div><div>-</div><div>* [[XLX232]] https://xlv232.oevsv.at http s://xlv232.oevsv.at/</div></div></div> <div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div> <div><div>* XLX905 http://xlv905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>	<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div><div>+</div><div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div></div></div> <div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div> <div><div>* XLX905 http://xlv905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

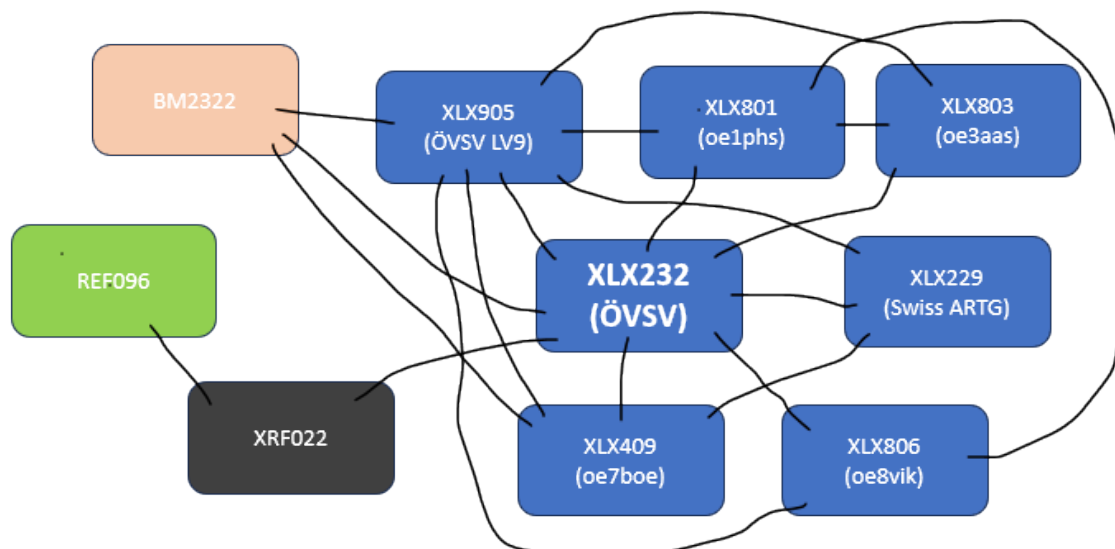
Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion Beiträge)	OE8VIK (Diskussion Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung	Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 19:	Zeile 19:
<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div><div>-</div><div>* [[XLX232]] https://xlv232.oevsv.at http s://xlv232.oevsv.at/</div></div></div> <div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div> <div><div>* XLX905 http://xlv905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>	<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div><div>+</div><div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div></div></div> <div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div> <div><div>* XLX905 http://xlv905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

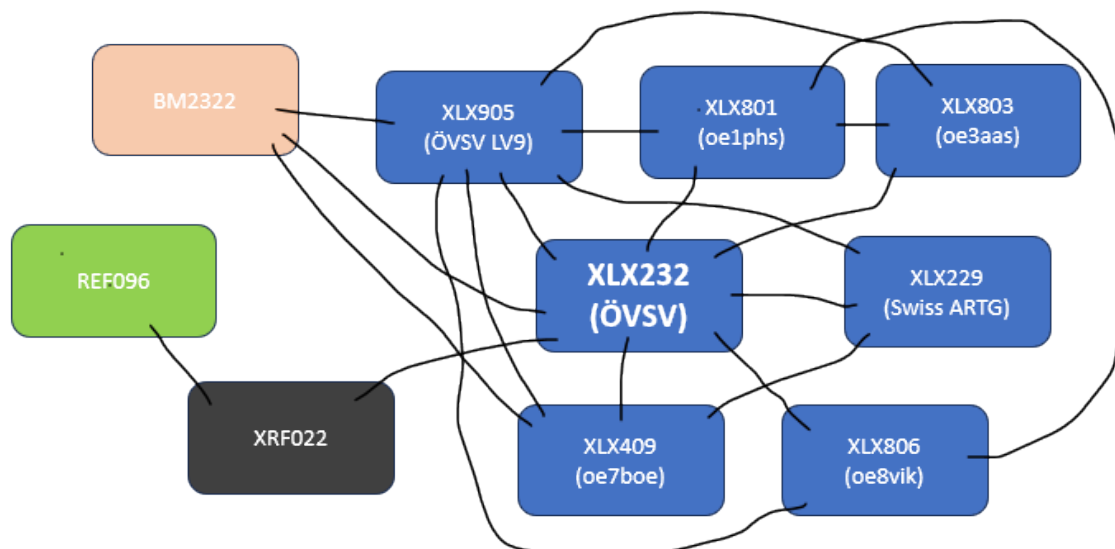
Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion Beiträge)	OE8VIK (Diskussion Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung	Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
<div>Zeile 19:</div> <div><div>'''D-STAR Dashboards'''</div><div></div><div><div>-</div><div>* [[XLX232]] https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/</div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div><div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div></div>	<div>Zeile 19:</div> <div><div>'''D-STAR Dashboards'''</div><div></div><div><div>+</div><div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div><div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div></div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

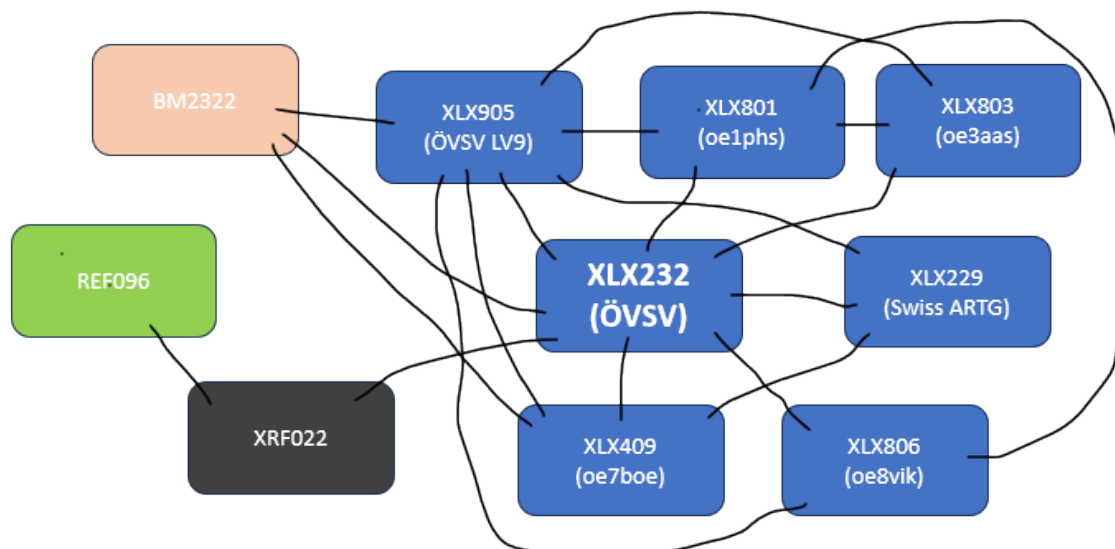
Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE8VIK (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 19:		Zeile 19:
<div>'''D-STAR Dashboards'''</div>		<div>'''D-STAR Dashboards'''</div>
<div></div>		<div></div>
<div><div>-</div><div>* [[XLX232]] https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/</div></div>	+	<div><div></div><div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div></div>
<div><div></div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div>		<div><div></div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div>
<div><div></div><div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>		<div><div></div><div>* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

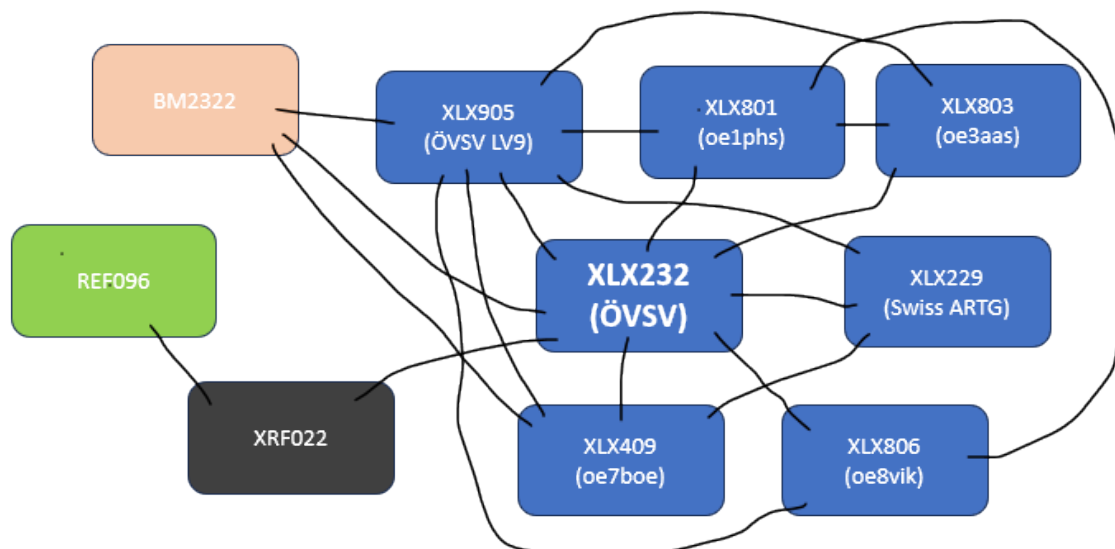
Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion Beiträge)	OE8VIK (Diskussion Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung	Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 19:	Zeile 19:
<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div><div>-</div><div>* [[XLX232]] https://xlv232.oevsv.at http s://xlv232.oevsv.at/</div></div></div> <div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div> <div><div>* XLX905 http://xlv905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>	<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div><div>+</div><div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div></div></div> <div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div> <div><div>* XLX905 http://xlv905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

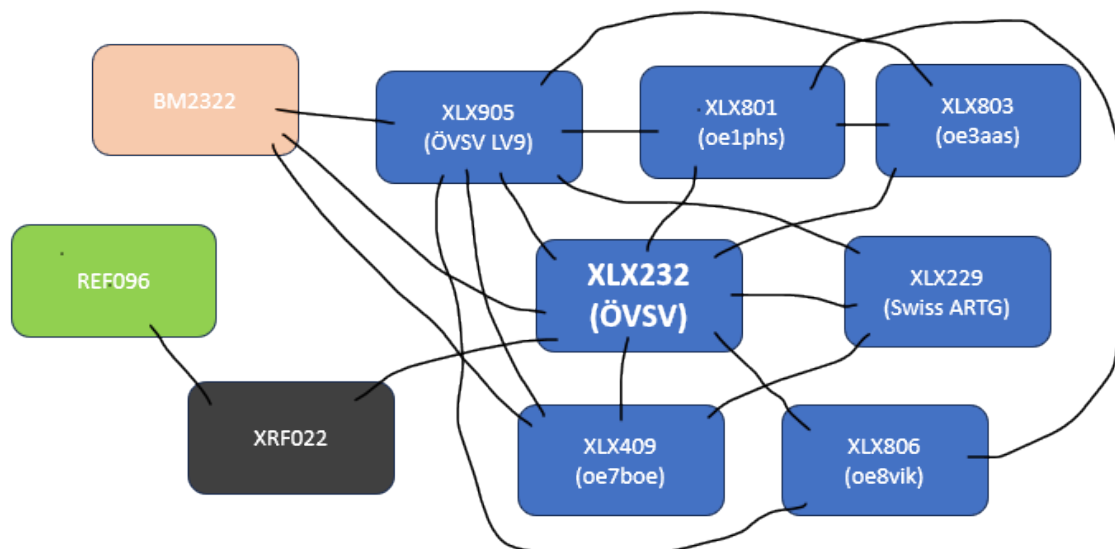
Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion Beiträge)	OE8VIK (Diskussion Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung	Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 19:	Zeile 19:
<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div><div>-</div><div>* [[XLX232]] https://xlv232.oevsv.at http s://xlv232.oevsv.at/</div></div></div> <div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div> <div><div>* XLX905 http://xlv905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>	<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div><div>+</div><div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div></div></div> <div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div> <div><div>* XLX905 http://xlv905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

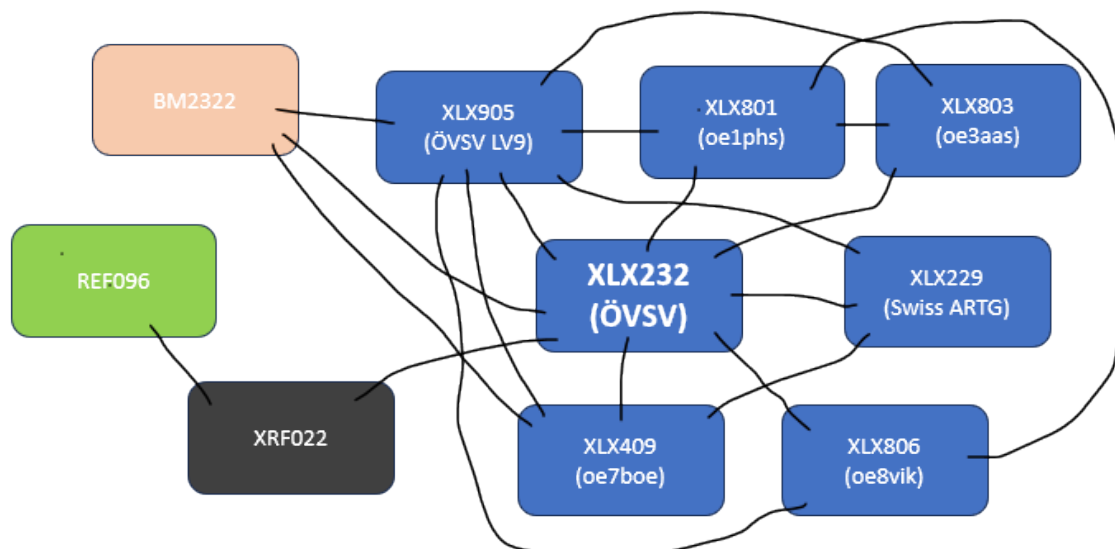
Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:57 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion Beiträge)	OE8VIK (Diskussion Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung	Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 19:	Zeile 19:
<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div><div>-</div><div>* [[XLX232]] https://xlv232.oevsv.at http s://xlv232.oevsv.at/</div></div></div> <div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div> <div><div>* XLX905 http://xlv905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>	<div>'''D-STAR Dashboards'''</div> <div></div> <div><div><div>+</div><div>* [[XLX232]] https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/</div></div></div> <div><div>* REF096 http://ref096.dstargateway.org/</div></div> <div><div>* XLX905 http://xlv905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)</div></div>

Version vom 27. Oktober 2023, 20:21 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.



Aktueller Stand der Repeateranbindung: https://cdn-bio.qrz.com/p/oe5xtp/DSTAR_Austria_mit_Repeater_all.jpg

Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Die Bedienung von Dstar erfordert grundlegende Kenntnisse der [Adressierung bei Dstar](#).

D-STAR Dashboards

- XLX232 <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/>
- REF096 <http://ref096.dstargateway.org/>
- XLX905 <http://xlx905.oe9.at/> (Anbindung OE9XPI)
- XLX409 <https://xlx409.boerdi.at/> (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- XRF022 <http://xrf022.tms-it.net/> (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

Es existieren 2 D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

- D-STAR Österreich Support: Hier gibt es Informationen und es können Fragen gestellt werden.
- OE D-STAR Chat/Diskussion: Hier kann über ein D-STAR Thema länger diskutiert werden.

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2lvIjcK9kXzn32xI7XB0Q>