

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:D-Star	
2. Adressierung bei Dstar	
3. Benutzer:Oe1kbc9	
4. D-Chat	
5. D-HOT SPOT	
6. D-PRS	
7. D-Rats	
8. D-STAR Linking	
9. D-STAR-Frequenzen	
10. D-Star in Österreich (Anleitung)	
11. D-TERM	
12. DD-Modus Datenübertragung	
13. DV-Adapter	
14. DV-Dongle	
15. Einführung D-Star	
16. Einstellungen D-Star	
17. FAQ D-Star	
18. ICOM IC-E2820	
19. ICOM IC-V82 und IC-U82	
20. ICOM ID-31E	
21. ICOM ID-E880 und IC-E80D	
22. IRCDBB	
23. Icom IC-705	
24. Japan D-STAR	
25. OE1XDS	
26. OE6XDE	
27. OE8XKK	
28. OE8XKK Tipps zum Betrieb	
29. Reflektor	
30. Registrierung D-Star	
31. UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software	
32. XLX232	



Kategorie: D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- Übersicht über XLX-Reflektoren:
 http://xlx905.oe9.at/index.php?
 show=reflectors
- ______DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

+ '''Reflektor-Übersichten'''

* DCS-Reflektoren: http://xreflector. net/

* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors

* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

""Webseiten zu D-STAR:"

'''Webseiten zu D-STAR:'''



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

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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.

Α

Adressierung bei Dstar

D

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

Ε

- Einführung D-Star
- Einstellungen D-Star

F

FAQ D-Star



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

0

- OE1XDS
- OE6XDE
- OE8XKK
- OE8XKK Tipps zum Betrieb

R

- Reflektor
- Registrierung D-Star

U

UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software

X

XLX232



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- Übersicht über XLX-Reflektoren:
 http://xlx905.oe9.at/index.php?
 show=reflectors

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

+ '''Reflektor-Übersichten'''

* DCS-Reflektoren: http://xreflector. net/

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

""Webseiten zu D-STAR:""

""Webseiten zu D-STAR:""



	* <span class="ve-pasteProtect" style="</th></tr><tr><td>_</td><td>color: rgb(51, 51, 51)" ve-pasteprotect"="">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria. <td>+</td> <td>color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria.</td>	+	color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustria.
	at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at]		at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at]
-	* D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at	+	*D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- Übersicht über XLX-Reflektoren:
 http://xlx905.oe9.at/index.php?
 show=reflectors
- ______DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

+ '''Reflektor-Übersichten'''

* DCS-Reflektoren: http://xreflector. net/

* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors

* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

""Webseiten zu D-STAR:"

'''Webseiten zu D-STAR:'''



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

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- Ubersicht über XLX-Reflektoren:
 http://xlx905.oe9.at/index.php?
 show=reflectors
- ______DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

"Reflektor-Übersichten"

* DCS-Reflektoren: http://xreflector. net/

* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors

* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

""Webseiten zu D-STAR:"

'''Webseiten zu D-STAR:'''



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

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- Übersicht über
 http://xlx905.oe9.at/index.php?
 show=reflectors
- ______DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

"Reflektor-Übersichten"

* DCS-Reflektoren: http://xreflector. net/

* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors

* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

""Webseiten zu D-STAR:""

""Webseiten zu D-STAR:"



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

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- Übersicht über
 http://xlx905.oe9.at/index.php?
 show=reflectors
- ______DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

+ '''Reflektor-Übersichten'''

* DCS-Reflektoren: http://xreflector. net/

* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors

* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

""Webseiten zu D-STAR:""

"Webseiten zu D-STAR:"



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

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- Übersicht über XLX-Reflektoren:
 http://xlx905.oe9.at/index.php?
 show=reflectors
- _ **Übersicht über** DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

- + '''Reflektor-Übersichten'''
- * DCS-Reflektoren: http://xreflector.
 - * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors
 - * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

""Webseiten zu D-STAR:""

""Webseiten zu D-STAR:""



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

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- Ubersicht über XLX-Reflektoren:
 http://xlx905.oe9.at/index.php?
 show=reflectors

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

""Webseiten zu D-STAR:""

""Webseiten zu D-STAR:""



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

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- **Übersicht über** XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at/index.php? show=reflectors
- ______DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

"Reflektor-Übersichten"

* DCS-Reflektoren: http://xreflector. net/

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

""Webseiten zu D-STAR:"

'''Webseiten zu D-STAR:'''



araustria. + [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustr	ria.
//dstar.at + *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.a	at
	at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at]

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- Übersicht über XLX-Reflektoren:
 http://xlx905.oe9.at/index.php?
 show=reflectors
- ______DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

""Webseiten zu D-STAR:""

"Webseiten zu D-STAR:"



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

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- Übersicht über XLX-Reflektoren:
 http://xlx905.oe9.at/index.php?
 show=reflectors
- ______DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

+ '''Reflektor-Übersichten'''

* DCS-Reflektoren: http://xreflector. net/

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

""Webseiten zu D-STAR:"

""Webseiten zu D-STAR:""



at/
tar.at

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- Übersicht über XLX-Reflektoren:
 http://xlx905.oe9.at/index.php?
 show=reflectors

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

""Webseiten zu D-STAR:"

""Webseiten zu D-STAR:""



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

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- Ubersicht über XLX-Reflektoren:
 http://xlx905.oe9.at/index.php?
 show=reflectors
- ______DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

""Webseiten zu D-STAR:""

'''Webseiten zu D-STAR:'''



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

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- Übersicht über XLX-Reflektoren:
 http://xlx905.oe9.at/index.php?
 show=reflectors
- ______DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

+ '''Reflektor-Übersichten'''

* DCS-Reflektoren: http://xreflector. net/

* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors

* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

""Webseiten zu D-STAR:""

"Webseiten zu D-STAR:"



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

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- Übersicht über XLX-Reflektoren:
 http://xlx905.oe9.at/index.php?
 show=reflectors
- ______DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

""Webseiten zu D-STAR:"

"Webseiten zu D-STAR:"



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

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- Übersicht über XLX-Reflektoren:
 http://xlx905.oe9.at/index.php?
 show=reflectors
- ______DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

+ '''Reflektor-Übersichten'''

* DCS-Reflektoren: http://xreflector. net/

* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors

* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

""Webseiten zu D-STAR:"

'''Webseiten zu D-STAR:'''



araustria. + [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustr	ria.
//dstar.at + *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.a	at
	at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at]

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- Übersicht über XLX-Reflektoren:
 http://xlx905.oe9.at/index.php?
 show=reflectors
- ______DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

+ '''Reflektor-Übersichten'''

* DCS-Reflektoren: http://xreflector. net/

* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors

* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

""Webseiten zu D-STAR:"

"Webseiten zu D-STAR:"



araustria. + [https://dstaraustria.at/ https://dstaraustr	ria.
//dstar.at + *D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.a	at
	at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at]

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- Übersicht über
 http://xlx905.oe9.at/index.php?
 show=reflectors
- ______DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

""Webseiten zu D-STAR:""

'''Webseiten zu D-STAR:'''



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

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- **Übersicht über** XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at/index.php? show=reflectors
- ______DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

- + '''Reflektor-Übersichten'''
- * DCS-Reflektoren: http://xreflector.
 - * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors
- * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

""Webseiten zu D-STAR:""

""Webseiten zu D-STAR:""



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

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- **Übersicht über** XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at/index.php? show=reflectors
- ______DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

+ '''Reflektor-Übersichten'''

* DCS-Reflektoren: http://xreflector. net/

* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors

* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

""Webseiten zu D-STAR:"

"Webseiten zu D-STAR:"



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

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- Ubersicht über XLX-Reflektoren:
 http://xlx905.oe9.at/index.php?
 show=reflectors
- ______DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

- + '''Reflektor-Übersichten'''
- * DCS-Reflektoren: http://xreflector.
 - * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors
- * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

""Webseiten zu D-STAR:""

"Webseiten zu D-STAR:"



https://schweiz.dstaraustria.at]		at] und [https://schweiz.dstaraustria.at/ https://schweiz.dstaraustria.at]
* D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at	+	*D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at
* D-Star-Seite von OE7BSH: https://dstar.at	+	*D-Star-Seite von OE7BSH: https://

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. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- Übersicht über XLX-Reflektoren:
 http://xlx905.oe9.at/index.php?
 show=reflectors
- _ **Übersicht über** DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

+ '''Reflektor-Übersichten'''

* DCS-Reflektoren: http://xreflector. net/

* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors

* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

""Webseiten zu D-STAR:"

'''Webseiten zu D-STAR:'''



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

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- **Übersicht über** XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at/index.php? show=reflectors
- ______DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

""Webseiten zu D-STAR:""

'''Webseiten zu D-STAR:'''



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

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- Ubersicht über XLX-Reflektoren:
 http://xlx905.oe9.at/index.php?
 show=reflectors
- ______DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

"Reflektor-Übersichten"

* DCS-Reflektoren: http://xreflector. net/

* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors

* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

""Webseiten zu D-STAR:""

'''Webseiten zu D-STAR:'''



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

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- Übersicht über XLX-Reflektoren:
 http://xlx905.oe9.at/index.php?
 show=reflectors

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

""Webseiten zu D-STAR:""

"Webseiten zu D-STAR:"



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

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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.

Α

Adressierung bei Dstar

D

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

Ε

- Einführung D-Star
- Einstellungen D-Star

F

FAQ D-Star



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

0

- OE1XDS
- OE6XDE
- OE8XKK
- OE8XKK Tipps zum Betrieb

R

- Reflektor
- Registrierung D-Star

U

UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software

X

XLX232



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- Übersicht über XLX-Reflektoren:
 http://xlx905.oe9.at/index.php?
 show=reflectors
- **Übersicht über** DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

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

""Webseiten zu D-STAR:""

""Webseiten zu D-STAR:""



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

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- Übersicht über XLX-Reflektoren:
 http://xlx905.oe9.at/index.php?
 show=reflectors
- ______DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

"Reflektor-Übersichten"

* DCS-Reflektoren: http://xreflector. net/

* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors

* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

""Webseiten zu D-STAR:"

'''Webseiten zu D-STAR:'''



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

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- Übersicht über XLX-Reflektoren:
 http://xlx905.oe9.at/index.php?
 show=reflectors
- ______DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

+ '''Reflektor-Übersichten'''

* DCS-Reflektoren: http://xreflector.net/

* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors

* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

""Webseiten zu D-STAR:"

""Webseiten zu D-STAR:""



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

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- **Übersicht über** XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at/index.php? show=reflectors
- ______DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

+ '''Reflektor-Übersichten'''

* DCS-Reflektoren: http://xreflector. net/

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

111

""Webseiten zu D-STAR:"

'''Webseiten zu D-STAR:'''



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

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- Übersicht über XLX-Reflektoren:
 http://xlx905.oe9.at/index.php?
 show=reflectors
- ______DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

"Reflektor-Übersichten"

* DCS-Reflektoren: http://xreflector.

* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors

* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

""Webseiten zu D-STAR:"

"Webseiten zu D-STAR:"



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

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- **Übersicht über** XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at/index.php? show=reflectors
- ______DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

+ '''Reflektor-Übersichten'''

* DCS-Reflektoren: http://xreflector. net/

* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors

* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

""Webseiten zu D-STAR:""

""Webseiten zu D-STAR:""



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

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- **Übersicht über** XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at/index.php? show=reflectors
- ______DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

+ '''Reflektor-Übersichten'''

* DCS-Reflektoren: http://xreflector. net/

* XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors

* DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

""Webseiten zu D-STAR:""

'''Webseiten zu D-STAR:'''



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

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2023, 06:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)
- Übersicht über XLX-Reflektoren:
 http://xlx905.oe9.at/index.php?
 show=reflectors

Zeile 14:

+

+

+

- * XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index. php?show=repeaters https://xlx409.boerdi. at/] (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- * XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Brücke REF-XLX, Anbindung UP4DAR-Repeater)

- + '''Reflektor-Übersichten'''
- * DCS-Reflektoren: http://xreflector.
 - * XLX-Reflektoren: http://xlx905.oe9.at /index.php?show=reflectors
- * DPLUS-Reflektoren: http://www.dstarinfo.com/reflectors.aspx

""Webseiten zu D-STAR:""

'''Webseiten zu D-STAR:'''



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

D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR. Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der Verlinkungsbefehle bei D-STAR.

D-STAR Dashboards

- DCS009 https://xlx232.oevsv.at/
- 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)

Reflektor-Übersichten

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

Webseiten 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 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