

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:D-Star
2. Adressierung bei Dstar
3. Benutzer:OE8VIK
4. Benutzer:Oe1kbc
5. D-Chat
6. D-HOT SPOT
7. D-PRS
8. D-Rats
9. D-STAR Linking
10. D-STAR-Frequenzen
11. D-Star in Österreich (Anleitung)
12. D-TERM
13. DD-Modus Datenübertragung
14. DV-Adapter
15. DV-Dongle
16. Einführung D-Star
17. Einstellungen D-Star
18. FAQ D-Star
19. ICOM IC-E2820
20. ICOM IC-V82 und IC-U82
21. ICOM ID-31E
22. ICOM ID-E880 und IC-E80D
23. IRCDBB
24. Icom IC-705
25. Japan D-STAR
26. OE1XDS
27. OE6XDE
28. OE8XKK
29. OE8XKK Tipps zum Betrieb
30. Reflektor
31. Registrierung D-Star
32. UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software
33. XLX232



Kategorie: D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4	1	:
---------	---	---

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem Dstar.

=D-STAR=

Zeile 4:

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria.
ipg|alternativtext=|rahmenlos|564x56
4px]]

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



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos



Seiten in der Kategorie "D-Star"

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

Α

Adressierung bei Dstar

D

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

Ε

- Einführung D-Star
- Einstellungen D-Star

F

FAQ D-Star

ı

- Icom IC-705
- ICOM IC-E2820
- ICOM IC-V82 und IC-U82
- ICOM ID-31E
- ICOM ID-E880 und IC-E80D
- IRCDBB

ı

Japan D-STAR

0

- OE1XDS
- OE6XDE



- OE8XKK
- OE8XKK Tipps zum Betrieb

R

- Reflektor
- Registrierung D-Star

U

UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software

X

• XLX232



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	il	е	4	
----	----	---	---	--

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem Dstar.

Zeile 4:

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria. ipg|alternativtext=|rahmenlos|564x56 4px]]

Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/ Verlinkungsbefehle bei D-STAR1.



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

7	۵i	I	_	4	

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem Dstar.

Zeile 4:

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria. ipg|alternativtext=|rahmenlos|564x56 4px]]

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



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **Dstar**.

=D-STAR=

Zeile 4:

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria. ipg|alternativtext=|rahmenlos|564x56 4px]]

Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/ Verlinkungsbefehle bei D-STAR1.



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	il	е	4	
----	----	---	---	--

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem Dstar.

Zeile 4:

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria. | ipg|alternativtext=|rahmenlos|564x56 | 4px]]

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



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile	4:	
-------	----	--

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem Dstar.

Zeile 4:

=D-STAR=

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll

integriertem **DSTAR**.

für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit

[[Datei:dstaraustria.

ipg|alternativtext=|rahmenlos|564x56 4px]]

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



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	il	е	4	
----	----	---	---	--

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **Dstar**.

=D-STAR=

Zeile 4:

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria.

ipg|alternativtext=|rahmenlos|564x56 4px]]

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



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos



Ausgabe: 14.05.2024



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 **Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

=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 [https://www. icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **Dstar**.

Zeile 4:

=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 [https://www. icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria.

ipg|alternativtext=|rahmenlos|564x56 4px]]

Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassungd-star-benutzerbefehle-als-beispielbenuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cmd-star-relais-oe1xds/ Verlinkungsbefehle bei D-STAR1.



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos



Ausgabe: 14.05.2024



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	il	е	4	
----	----	---	---	--

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **Dstar**.

=D-STAR=

Zeile 4:

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria. ipg|alternativtext=|rahmenlos|564x56 4px]]

Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/ Verlinkungsbefehle bei D-STAR1.



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **Dstar**.

=D-STAR=

Zeile 4:

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria.

ipg|alternativtext=|rahmenlos|564x56 4px]]

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



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile	4:	
-------	----	--

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **Dstar**.

Zeile 4:

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria.
jpg|alternativtext=|rahmenlos|564x56

4px]]

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



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos



Ausgabe: 14.05.2024



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zε	ii	е	4:

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem Dstar.

Zeile 4:

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-

91] das erste Amateurfunkgerät mit

integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria.

ipg|alternativtext=|rahmenlos|564x56

4px]]

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



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos



Ausgabe: 14.05.2024



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4	1	:
---------	---	---

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **Dstar**.

=D-STAR=

Zeile 4:

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria. |pg|alternativtext=|rahmenlos|564x56

4px]]

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



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile	4:	
-------	----	--

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem Dstar.

Zeile 4:

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria. | ipg|alternativtext=|rahmenlos|564x56 | 4px]]

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



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile	4:	
-------	----	--

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem Dstar.

=D-STAR=

Zeile 4:

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria. | ipg|alternativtext=|rahmenlos|564x56 | 4px]]

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



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile	4:	
-------	----	--

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem Dstar.

Zeile 4:

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria. ipg|alternativtext=|rahmenlos|564x56 4px]]

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



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile	4:	
-------	----	--

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **Dstar**.

=D-STAR=

Zeile 4:

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria. |pg|alternativtext=|rahmenlos|564x56

4px]]

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



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos



Ausgabe: 14.05.2024



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	il	le	4:

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **Dstar**.

=D-STAR=

Zeile 4:

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria. | ipg|alternativtext=|rahmenlos|564x56 | 4px]]

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



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	il	е	4	
----	----	---	---	--

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem Dstar.

Zeile 4:

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria. ipg|alternativtext=|rahmenlos|564x56 4px]]

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



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	il	е	4	
----	----	---	---	--

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **Dstar**.

=D-STAR=

Zeile 4:

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria.

ipg|alternativtext=|rahmenlos|564x56 4px]]

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



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	il	е	4	
----	----	---	---	--

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **Dstar**.

=D-STAR=

Zeile 4:

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria. |ipg|alternativtext=|rahmenlos|564x56

4px]]

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



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile	4:	
-------	----	--

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **Dstar**.

Zeile 4:

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria. | ipg|alternativtext=|rahmenlos|564x56

4px]]

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



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	il	е	4	
----	----	---	---	--

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem Dstar.

Zeile 4:

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria. ipg|alternativtext=|rahmenlos|564x56 4px]]

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



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **Dstar**.

Zeile 4:

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria.
ipg|alternativtext=|rahmenlos|564x56
4px]]

Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/ Verlinkungsbefehle bei D-STAR1.



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

7	۵i	I	_	4	

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem Dstar.

=D-STAR=

Zeile 4:

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria. |pg|alternativtext=|rahmenlos|564x56 | 4px]]

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



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos



Ausgabe: 14.05.2024



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	il	е	4	
----	----	---	---	--

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem Dstar.

=D-STAR=

Zeile 4:

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria. ipg|alternativtext=|rahmenlos|564x56 4px]]

Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/ Verlinkungsbefehle bei D-STAR1.



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos



Seiten in der Kategorie "D-Star"

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

Α

Adressierung bei Dstar

D

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

Ε

- Einführung D-Star
- Einstellungen D-Star

F

FAQ D-Star

ı

- Icom IC-705
- ICOM IC-E2820
- ICOM IC-V82 und IC-U82
- ICOM ID-31E
- ICOM ID-E880 und IC-E80D
- IRCDBB

ı

Japan D-STAR

0

- OE1XDS
- OE6XDE



- OE8XKK
- OE8XKK Tipps zum Betrieb

R

- Reflektor
- Registrierung D-Star

U

UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software

X

• XLX232



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem Dstar.

=D-STAR=

Zeile 4:

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria. |ipg|alternativtext=|rahmenlos|564x56 | 4px]]

Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/ Verlinkungsbefehle bei D-STAR1.



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile	4:
-------	----

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **Dstar**.

=D-STAR=

Zeile 4:

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria. ipg|alternativtext=|rahmenlos|564x56 4px]]

Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/ Verlinkungsbefehle bei D-STAR1.



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos



Ausgabe: 14.05.2024



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

				-
7	ΔI	ı	_	л.

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem Dstar.

=D-STAR=

Zeile 4:

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria. ipg|alternativtext=|rahmenlos|564x56 4px]]

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



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	il	е	4	
----	----	---	---	--

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **Dstar**.

=D-STAR=

Zeile 4:

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria. | ipg|alternativtext=|rahmenlos|564x56 | 4px]]

Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/ Verlinkungsbefehle bei D-STAR1.



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile	4	:
-------	---	---

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem Dstar.

Zeile 4:

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria. |ipg|alternativtext=|rahmenlos|564x56

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

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

4px]]



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zene 4:	Ze	ile	4:	
---------	----	-----	----	--

=D-STAR=

4px]]

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **Dstar**.

=D-STAR=

Zeile 4:

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom mit dem [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria. |pg|alternativtext=|rahmenlos|564x56

Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/ Verlinkungsbefehle bei D-STAR1.



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

7	۵i	L	_	1	
_	eі	ш	_	4	•

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem Dstar.

Zeile 4:

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria. ipg|alternativtext=|rahmenlos|564x56 4px]]

Die Bedienung vonD-STAR erfordert grundlegende Kenntnisse der [https://dstaraustria.at/zusammenfassung-d-star-benutzerbefehle-als-beispiel-benuetzen-wir-hier-jetzt-das-wiener-70-cm-d-star-relais-oe1xds/ Verlinkungsbefehle bei D-STAR1.



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos



Ausgabe: 14.05.2024



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2023, 20:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8VIK (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2023, 06:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem Dstar.

Zeile 4:

=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 [https://www.icomjapan.com/support/manual/2885/ IC-91] das erste Amateurfunkgerät mit integriertem **DSTAR**.

[[Datei:dstaraustria. | ipg|alternativtext=|rahmenlos|564x56 | 4px]]

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



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

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

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

Webseiten zu D-STAR:

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

D-STAR Österreich Telegram App Gruppen

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

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

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

D-STAR Informations-Videos



Ausgabe: 14.05.2024