

# **Inhaltsverzeichnis**

1. Kategorie:D-Star	123
2. Adressierung bei Dstar	8
3. Benutzer:OE3DZW	13
4. D-Chat	18
5. D-HOT SPOT	23
6. D-PRS	28
7. D-Rats	33
8. D-STAR Linking	38
9. D-STAR-Frequenzen	43
10. D-Star in Österreich (Anleitung)	48
11. D-TERM	53
12. DD-Modus Datenübertragung	58
13. DV-Adapter	63
14. DV-Dongle	68
15. Einführung D-Star	73
16. Einstellungen D-Star	78
17. FAQ D-Star	83
18. ICOM IC-E2820	88
19. ICOM IC-V82 und IC-U82	93
20. ICOM ID-31E	98
21. ICOM ID-E880 und IC-E80D	103
22. IRCDBB	108
23. Icom IC-705	113
24. Japan D-STAR	118
25. OE1XDS	129
26. OE6XDE	134
27. OE8XKK	139
28. OE8XKK Tipps zum Betrieb	144
29. Reflektor	149
30. Registrierung D-Star	154
31. UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software	159
32. XLX232	164



# Kategorie: D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.
jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- png/rechts/rahmenlos/289x289px/D-Star Adapter]]
- =D-STAR=

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache 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
Amateurfunkgerät mit integriertem
Dstar.

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).
png|alternativtext=D-Star in

Osterreich|zentriert|mini|700x700px|D

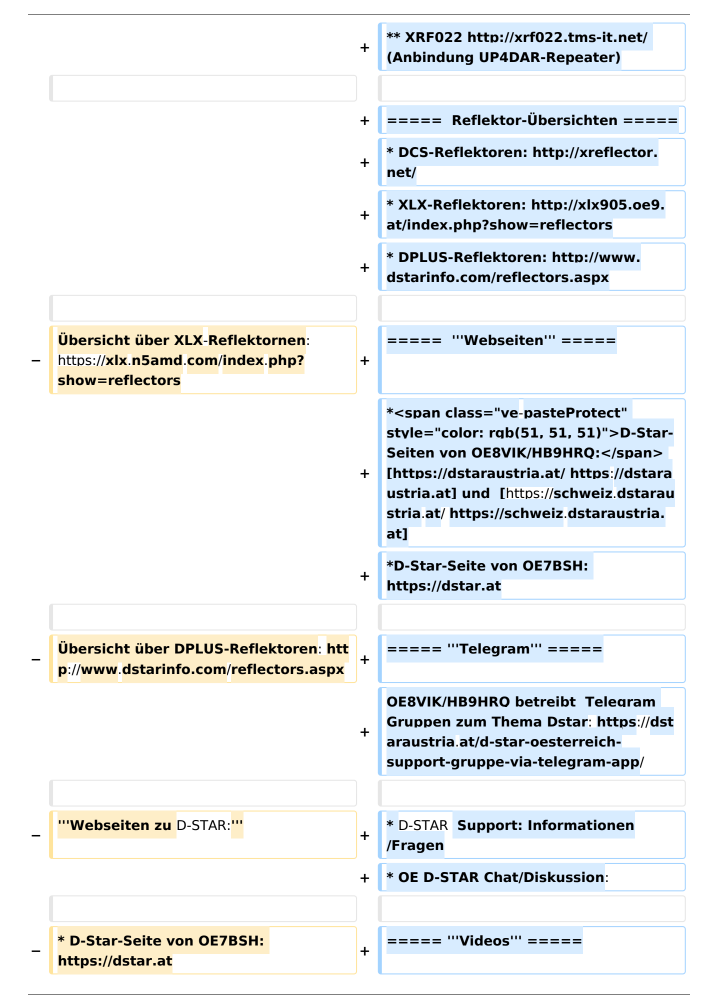
-Star in OE (Modul A), Stand: Sept
2023]]

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

Ausgabe: 15.05.2024

Zeile 1:







	* <span <="" style="color: rgb(51, 51, 51)" th=""><th></th><th>Viele Videos über die digitalen</th></span>		Viele Videos über die digitalen
	>D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ:		Sprachbetriebsarten sind im Youtube-
-	/span> https://dstaraustria.at	+	Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden:
	und https://schweiz.dstaraustria.at		https://www.youtube.com/channel/UCw
			2IvIJcK9kXzn32xI7XB0Q
	HIDETITLE		_HIDETITLE_
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN		ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

## D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

## Reflektor-Übersichten

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

### Webseiten

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



## **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

#### **Videos**

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

# Seiten in der Kategorie "D-Star"

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

### Α

Adressierung bei Dstar

### D

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

### Ε

- Einführung D-Star
- Einstellungen D-Star

## F

• FAQ D-Star



#### i

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

# J

Japan D-STAR

# 0

- OE1XDS
- OE6XDE
- OE8XKK
- OE8XKK Tipps zum Betrieb

## R

- Reflektor
- Registrierung D-Star

# U

UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software

# X

XLX232



Zeile 1:

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL. jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]
- =D-STAR=

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache 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
Amateurfunkgerät mit integriertem
Dstar.

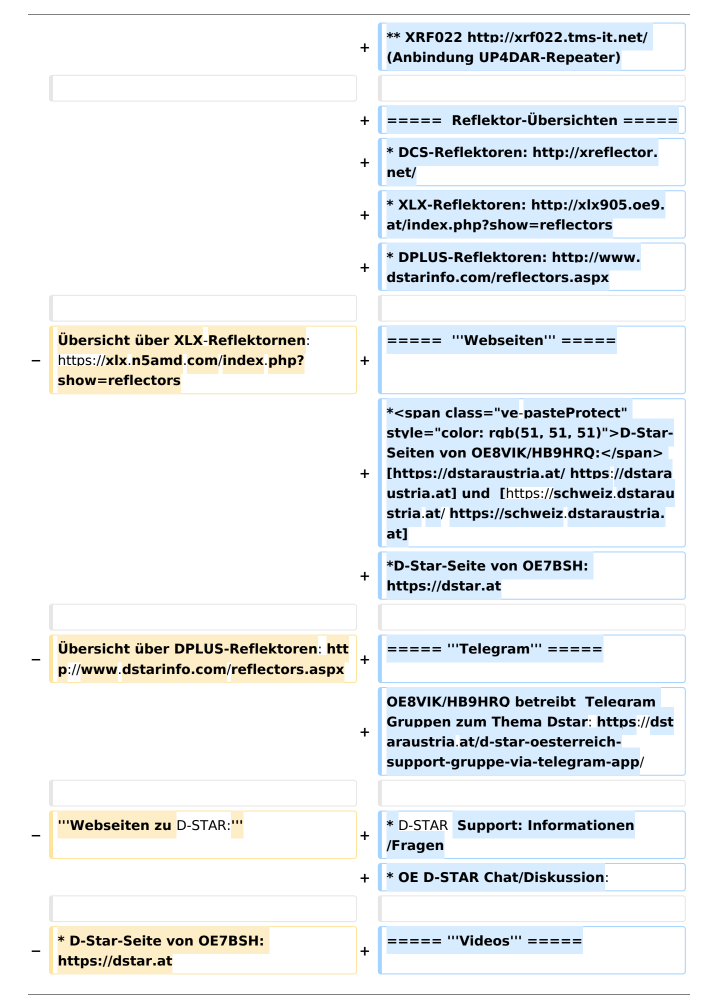
[[Datei:D-Star in OE (Modul A).
png|alternativtext=D-Star in

Österreich|zentriert|mini|700x700px|D

-Star in OE (Modul A), Stand: Sept
2023]]

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







* <span style="color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: - /span&gt; https://dstaraustria.at und https://schweiz.dstaraustria.at</span>	+	Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube- Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: https://www.youtube.com/channel/UCw 2lvlJcK9kXzn32xl7XB0Q
HIDETITLE KEIN_INHALTSVERZEICHNIS ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN		HIDETITLE KEIN_INHALTSVERZEICHNIS ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

# D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

## Reflektor-Übersichten

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

### Webseiten

• D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: https://dstaraustria.at und https://schweiz.dstaraustria.at



# **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

#### **Videos**

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.

jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

- =D-STAR=

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache 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
Amateurfunkgerät mit integriertem
Dstar.

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).
png|alternativtext=D-Star in

Osterreich|zentriert|mini|700x700px|D

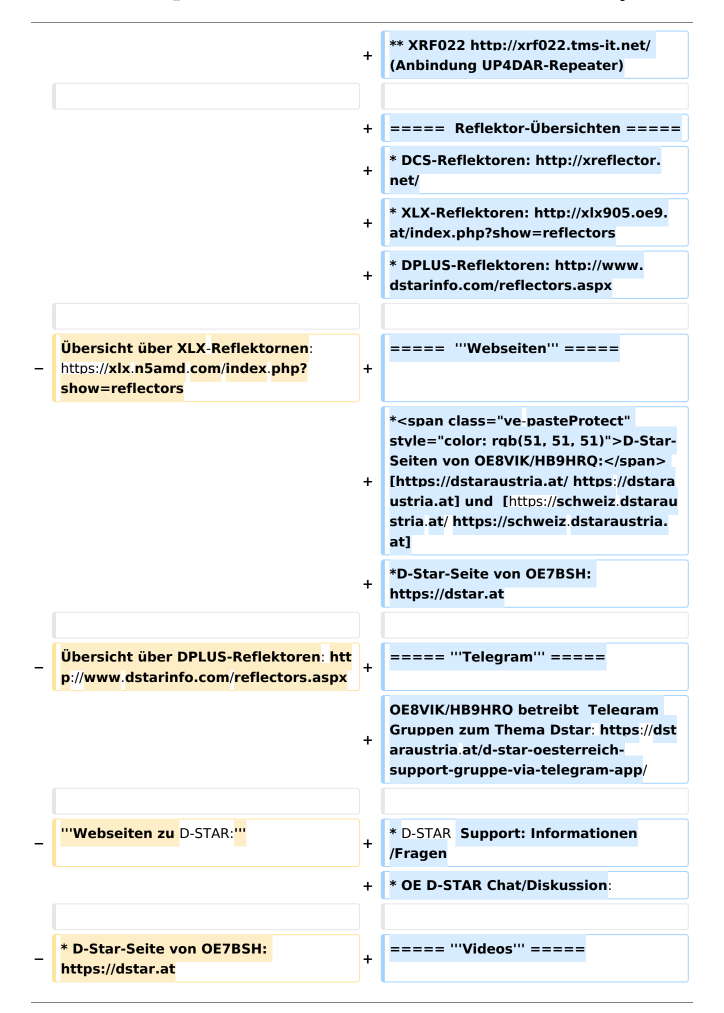
-Star in OE (Modul A), Stand: Sept
2023]]

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

Ausgabe: 15.05.2024









* <span style="color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: - /span&gt; https://dstaraustria.at und https://schweiz.dstaraustria.at</span>	+	Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube- Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: https://www.youtube.com/channel/UCw 2lvlJcK9kXzn32xl7XB0Q
HIDETITLE KEIN_INHALTSVERZEICHNIS  ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN		HIDETITLE KEIN_INHALTSVERZEICHNIS  ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

# D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

## Reflektor-Übersichten

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

### Webseiten

• D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: https://dstaraustria.at und https://schweiz.dstaraustria.at



# **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

#### **Videos**

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.

jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

- =D-STAR=

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache 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
Amateurfunkgerät mit integriertem
Dstar.

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).
png|alternativtext=D-Star in

Österreich|zentriert|mini|700x700px|D

-Star in OE (Modul A), Stand: Sept
2023]]

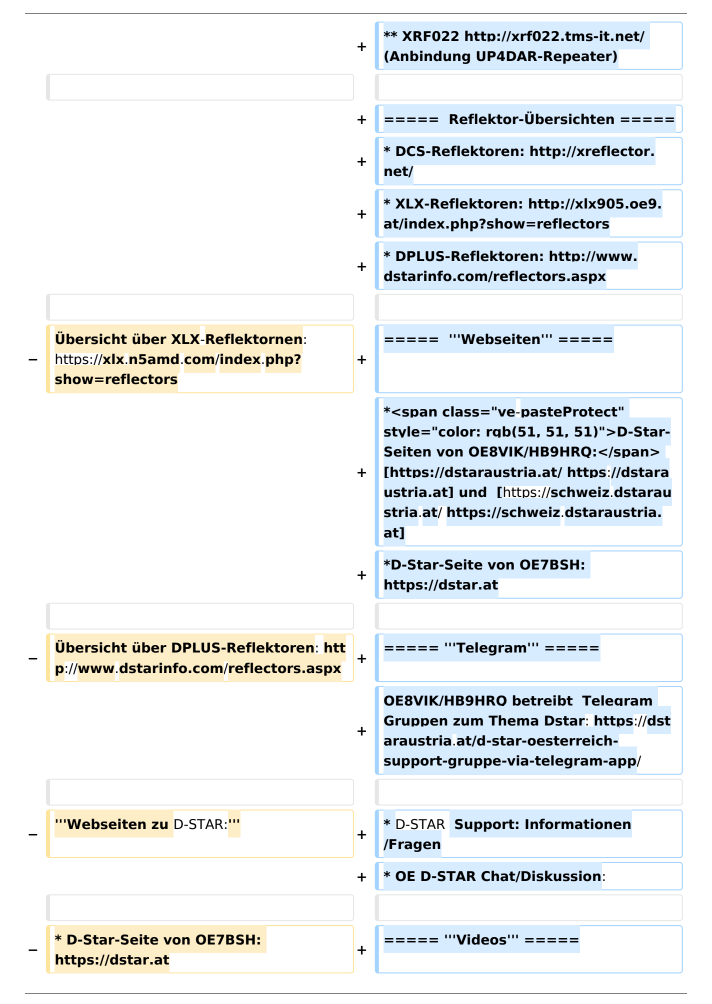
Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Ausgabe: 15.05.2024

Zeile 1:









	* <span <="" style="color: rgb(51, 51, 51)" th=""><th></th><th>Viele Videos über die digitalen</th></span>		Viele Videos über die digitalen
	>D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ:		Sprachbetriebsarten sind im Youtube-
-	/span> https://dstaraustria.at	+	Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden:
	und https://schweiz.dstaraustria.at		https://www.youtube.com/channel/UCw
			2IvIJcK9kXzn32xI7XB0Q
	HIDETITLE		_HIDETITLE_
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN		ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

# D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

## Reflektor-Übersichten

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

### Webseiten

• D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: https://dstaraustria.at und https://schweiz.dstaraustria.at



# **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

#### **Videos**

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL. jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

– png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

- =D-STAR=

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache 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
Amateurfunkgerät mit integriertem
Dstar.

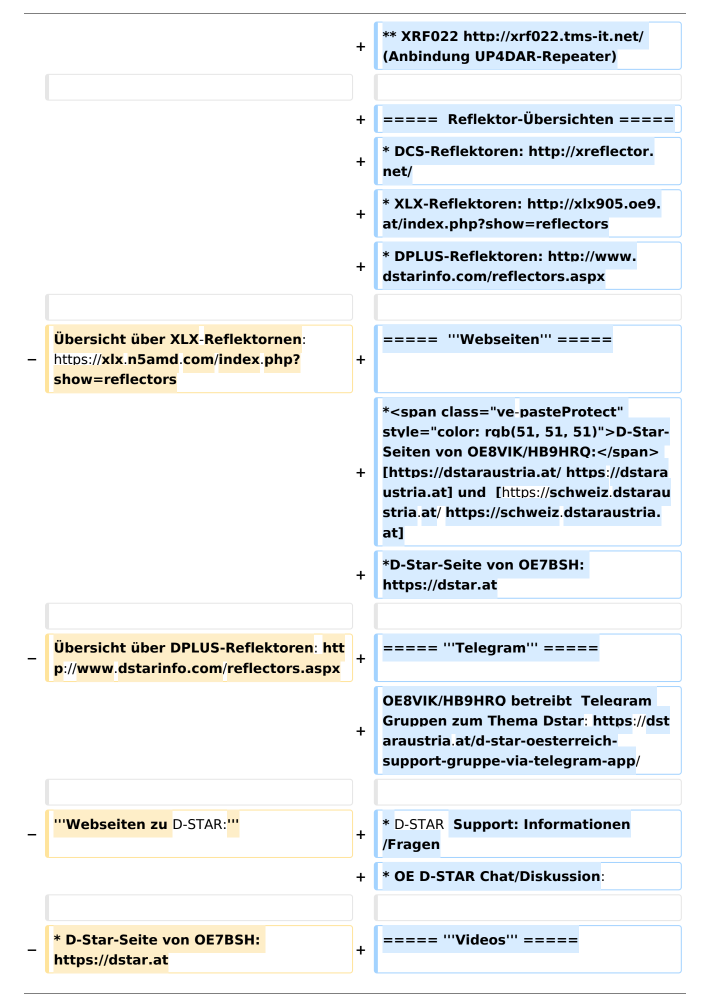
[[Datei:D-Star in OE (Modul A). png|alternativtext=D-Star in Österreich|zentriert|mini|700x700px|D -Star in OE (Modul A), Stand: Sept 2023]]

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

Ausgabe: 15.05.2024

Zeile 1:







	* <span <="" style="color: rgb(51, 51, 51)" th=""><th></th><th>Viele Videos über die digitalen</th></span>		Viele Videos über die digitalen
	>D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ:		Sprachbetriebsarten sind im Youtube-
-	/span> https://dstaraustria.at	+	Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden:
	und https://schweiz.dstaraustria.at		https://www.youtube.com/channel/UCw
			2IvIJcK9kXzn32xI7XB0Q
	HIDETITLE		_HIDETITLE_
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN		ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

# D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

## Reflektor-Übersichten

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

### Webseiten

• D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: https://dstaraustria.at und https://schweiz.dstaraustria.at



# **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

#### **Videos**

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.
jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- pnq|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]
- =D-STAR=

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache 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
Amateurfunkgerät mit integriertem
Dstar.

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).
png|alternativtext=D-Star in

Österreich|zentriert|mini|700x700px|D

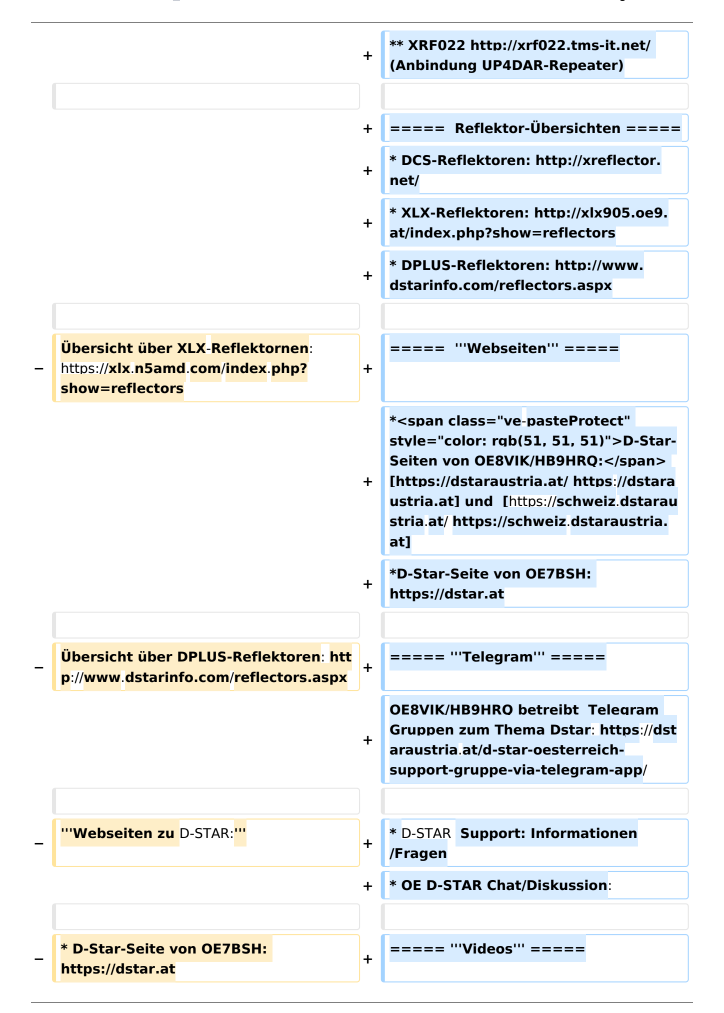
-Star in OE (Modul A), Stand: Sept
2023]]

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

Ausgabe: 15.05.2024

Zeile 1:







	* <span <="" style="color: rgb(51, 51, 51)" th=""><th></th><th>Viele Videos über die digitalen</th></span>		Viele Videos über die digitalen
	> <b>D-Star</b> - <b>Seiten</b> von OE8VIK/HB9HRQ:<		Sprachbetriebsarten sind im Youtube-
-	/span> https://dstaraustria.at	+	Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden:
	und https://schweiz.dstaraustria.at		https://www.youtube.com/channel/UCw
			2IvIJcK9kXzn32xI7XB0Q
	HIDETITLE		_HIDETITLE_
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN		ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

# D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

## Reflektor-Übersichten

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

### Webseiten

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



# **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

## **Videos**

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37 **Uhr (Quelltext anzeigen)** 

> OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1: Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL. jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

png/rechts/rahmenlos/289x289px/D-Star Adapter]]

=D-STAR=

**D-Star (Digital Smart Technologies for** Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt.

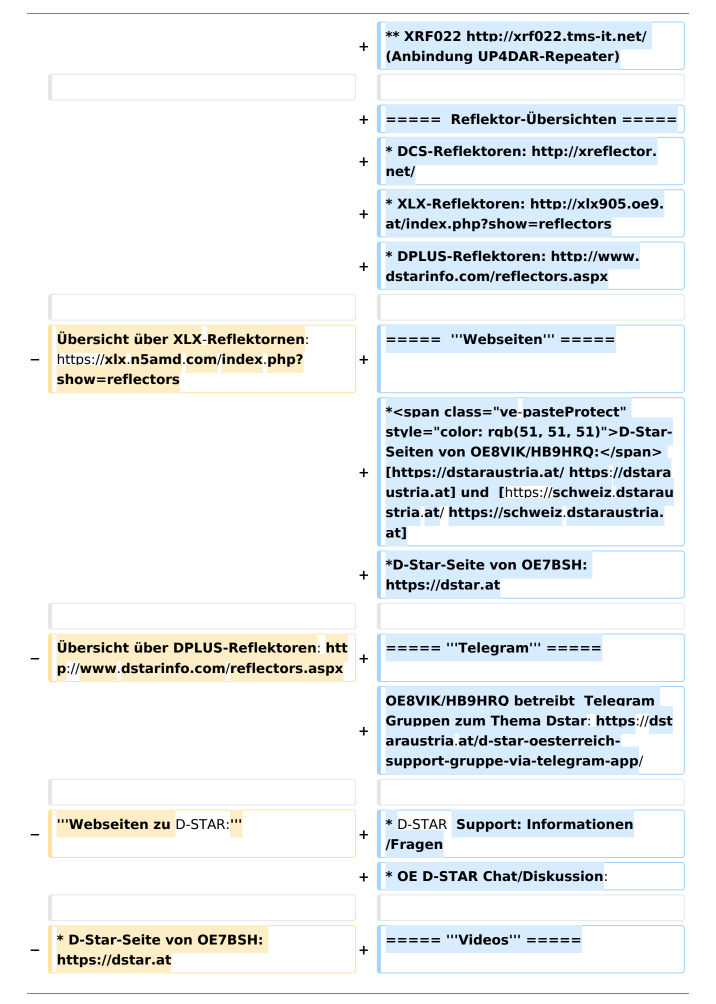
**Erste Prototypen wurden 2002** vorgestellt. 2006 veröffentlichte Icom mit dem [https://www.icomiapan.com /support/manual/2885/ IC-91] das Amateurfunkgerät mit integriertem Dstar.

[[Datei:D-Star in OE (Modul A). png|alternativtext=D-Star in Österreich|zentriert|mini|700x700px|D -Star in OE (Modul A), Stand: Sept 2023]]

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

Ausgabe: 15.05.2024







	* <span <="" style="color: rgb(51, 51, 51)" th=""><th></th><th>Viele Videos über die digitalen</th></span>		Viele Videos über die digitalen
	> <b>D-Star</b> - <b>Seiten</b> von OE8VIK/HB9HRQ:<		Sprachbetriebsarten sind im Youtube-
-	/span> https://dstaraustria.at	+	Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden:
	und https://schweiz.dstaraustria.at		https://www.youtube.com/channel/UCw
			2IvIJcK9kXzn32xI7XB0Q
	HIDETITLE		_HIDETITLE_
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN		ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

# D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

## Reflektor-Übersichten

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

### Webseiten

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



# **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

#### **Videos**



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.
jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- png/rechts/rahmenlos/289x289px/D-Star Adapter]]
- =D-STAR=

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt.

Frste Prototypen wurden 2002
vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom
mit dem [https://www.icomjapan.com
/support/manual/2885/ IC-91] das
Amateurfunkgerät mit integriertem
Dstar.

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).
png|alternativtext=D-Star in

Osterreich|zentriert|mini|700x700px|D

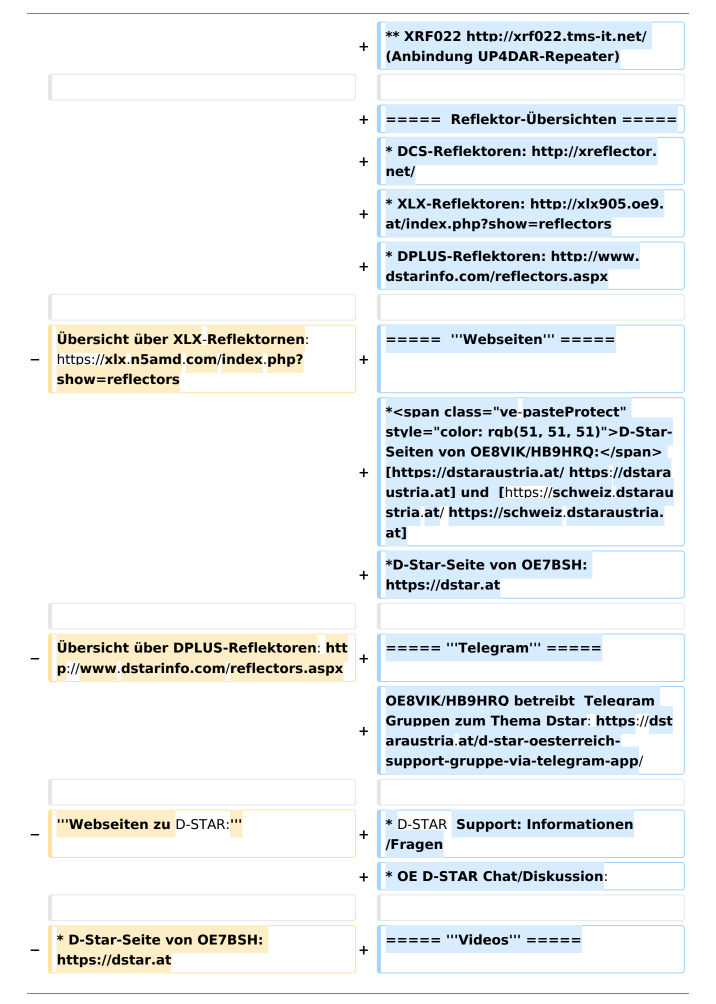
-Star in OE (Modul A), Stand: Sept
2023]]

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

Ausgabe: 15.05.2024









	* <span <="" style="color: rgb(51, 51, 51)" th=""><th></th><th>Viele Videos über die digitalen</th></span>		Viele Videos über die digitalen
	> <b>D-Star</b> - <b>Seiten</b> von OE8VIK/HB9HRQ:<		Sprachbetriebsarten sind im Youtube-
-	/span> https://dstaraustria.at	+	Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden:
	und https://schweiz.dstaraustria.at		https://www.youtube.com/channel/UCw
			2IvIJcK9kXzn32xI7XB0Q
	HIDETITLE		_HIDETITLE_
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN		ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

### D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

#### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

### Reflektor-Übersichten

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

#### Webseiten



# **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

#### **Videos**



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL. jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]
- =D-STAR=

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache 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
Amateurfunkgerät mit integriertem
Dstar.

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).
png|alternativtext=D-Star in

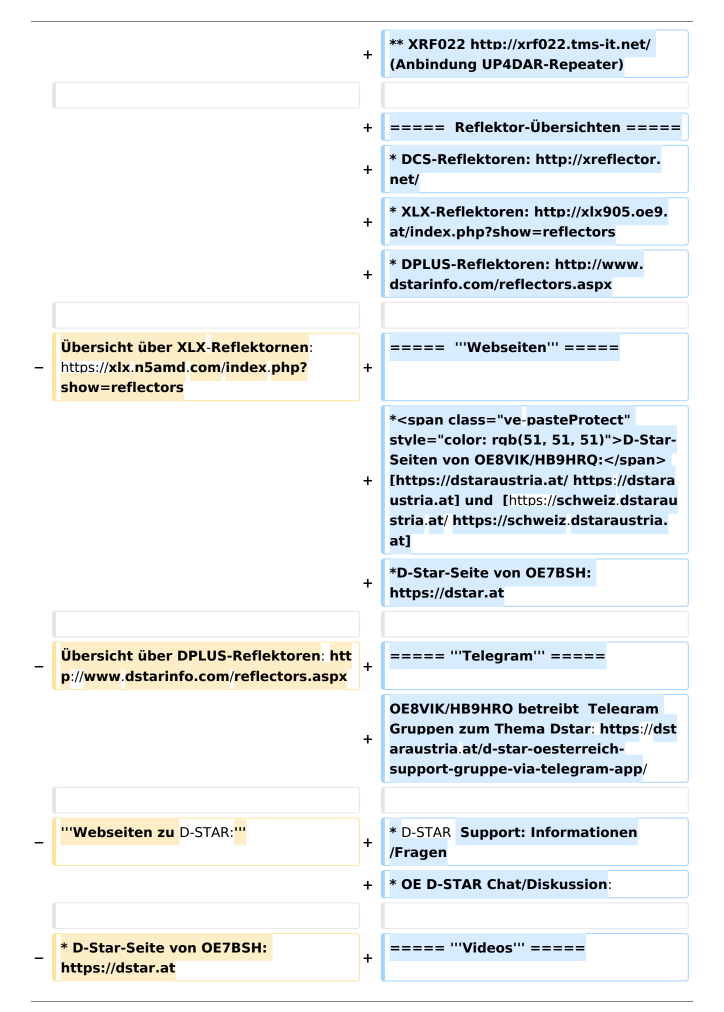
Osterreich|zentriert|mini|700x700px|D

-Star in OE (Modul A), Stand: Sept
2023]]

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

Ausgabe: 15.05.2024







* <span style="color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ:  /span&gt; https://dstaraustria.at und https://schweiz.dstaraustria.at</span>	+	Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube- Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: https://www.youtube.com/channel/UCw 2IvIJcK9kXzn32xI7XB0Q
HIDETITLE KEIN_INHALTSVERZEICHNIS ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN		HIDETITLE KEIN_INHALTSVERZEICHNIS ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

### D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

#### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

### Reflektor-Übersichten

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

#### Webseiten



## **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

#### **Videos**



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- pnq|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]
- =D-STAR=

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt.

Frste Prototypen wurden 2002
vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom
mit dem [https://www.icomjapan.com
/support/manual/2885/ IC-91] das
Amateurfunkgerät mit integriertem
Dstar.

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).
png|alternativtext=D-Star in

Osterreich|zentriert|mini|700x700px|D

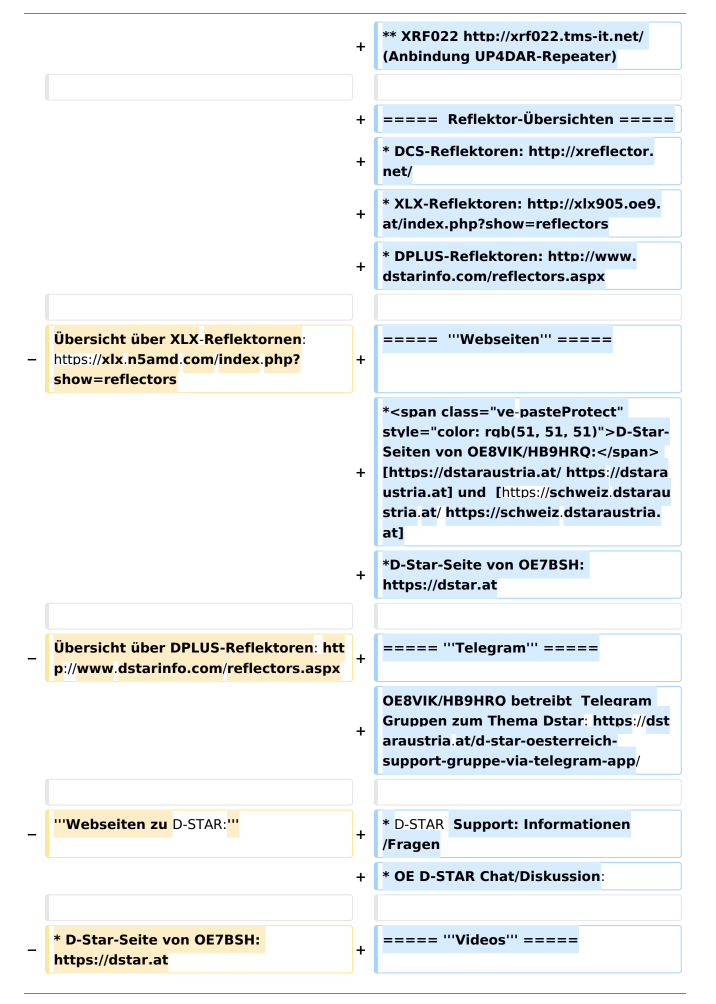
-Star in OE (Modul A), Stand: Sept
2023]]

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

Ausgabe: 15.05.2024









	* <span <="" style="color: rgb(51, 51, 51)" th=""><th></th><th>Viele Videos über die digitalen</th></span>		Viele Videos über die digitalen
	> <b>D-Star</b> - <b>Seiten</b> von OE8VIK/HB9HRQ:<		Sprachbetriebsarten sind im Youtube-
-	/span> https://dstaraustria.at	+	Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden:
	und https://schweiz.dstaraustria.at		https://www.youtube.com/channel/UCw
			2IvIJcK9kXzn32xI7XB0Q
	HIDETITLE		_HIDETITLE_
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN		ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

### D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

#### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

### Reflektor-Übersichten

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

#### Webseiten



# **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

### **Videos**



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL. jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- pnq|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

- =D-STAR=

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt.

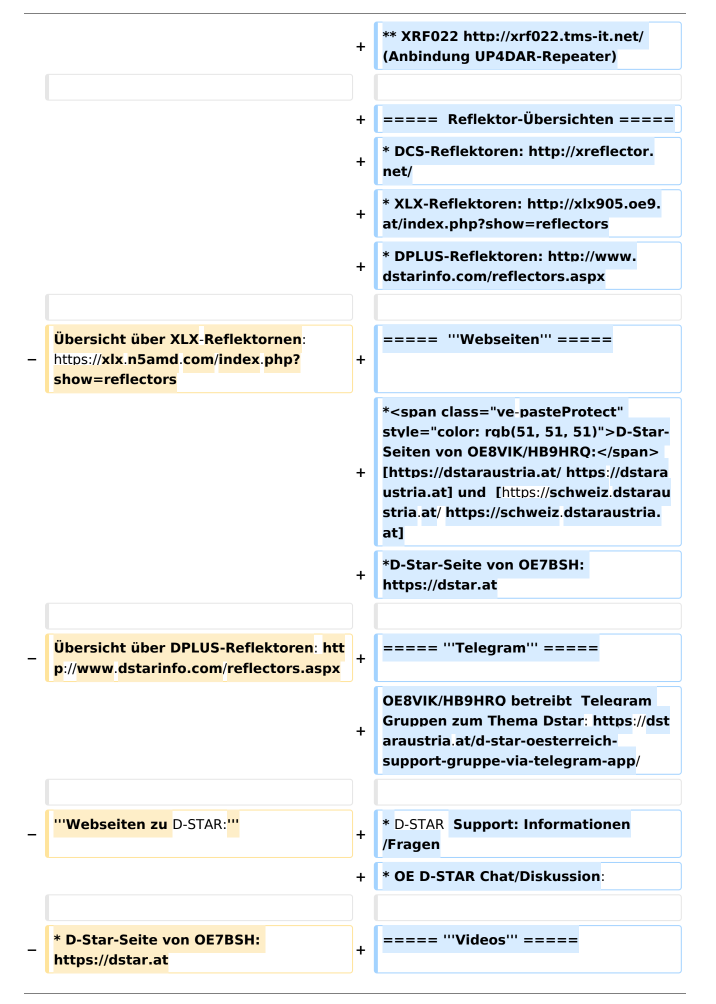
Erste Prototypen wurden 2002
vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom
mit dem [https://www.icomjapan.com
/support/manual/2885/ IC-91] das
Amateurfunkgerät mit integriertem
Dstar.

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).
png|alternativtext=D-Star in
Österreich|zentriert|mini|700x700px|D
-Star in OE (Modul A), Stand: Sept
2023]]

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

Ausgabe: 15.05.2024







<mark>eiten von OE8VIK/HB</mark> 9	OHPO.		
	יטוווע.		Sprachbetriebsarten sind im Youtube-
ps:// <b>dstaraustria</b> .at		+	Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden:
:// <mark>schweiz.dstaraus</mark>	tria.at		https://www.youtube.com/channel/UCw
			2IvIJcK9kXzn32xI7XB0Q
 E			HIDETITLE
<del>_</del>			
ALTSVERZEICHNIS_			KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
TTE_NICHT_BEARBEITE	EN		ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN
	s:// <mark>schweiz.dstaraus</mark> E ALTSVERZEICHNIS	s:// <mark>schweiz.dstaraustria.at</mark> E	E ALTSVERZEICHNIS

## D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

#### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

### Reflektor-Übersichten

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

#### Webseiten



# **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

### **Videos**



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.
jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]
- =D-STAR=

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache 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
Amateurfunkgerät mit integriertem
Dstar.

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).
png|alternativtext=D-Star in

Österreich|zentriert|mini|700x700px|D

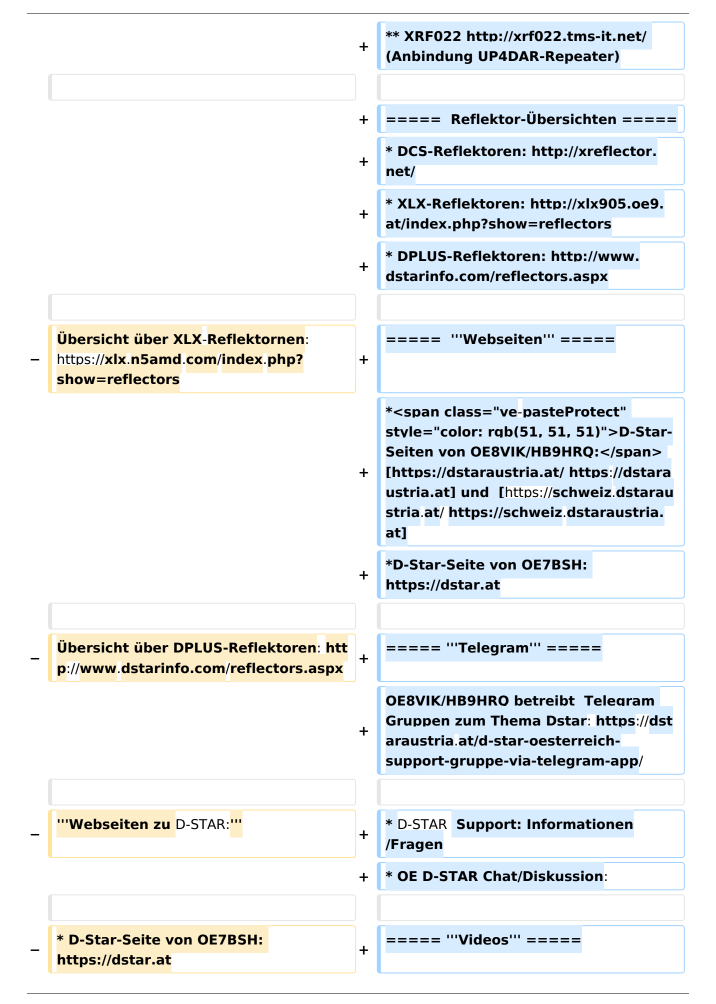
-Star in OE (Modul A), Stand: Sept
2023]]

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

Ausgabe: 15.05.2024









* <span style="color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: - /span&gt; https://dstaraustria.at und https://schweiz.dstaraustria.at</span>	+	Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube- Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: https://www.youtube.com/channel/UCw 2lvlJcK9kXzn32xl7XB0Q
HIDETITLE KEIN_INHALTSVERZEICHNIS  ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN		HIDETITLE KEIN_INHALTSVERZEICHNIS  ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

# D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

#### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

### Reflektor-Übersichten

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

#### Webseiten



# **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

#### **Videos**



Zeile 1:

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37 **Uhr (Quelltext anzeigen)** 

> OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL. jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- png/rechts/rahmenlos/289x289px/D-Star Adapter]]
- =D-STAR=

**D-Star (Digital Smart Technologies for** Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt.

**Erste Prototypen wurden 2002** vorgestellt. 2006 veröffentlichte Icom mit dem [https://www.icomiapan.com /support/manual/2885/ IC-91] das Amateurfunkgerät mit integriertem Dstar.

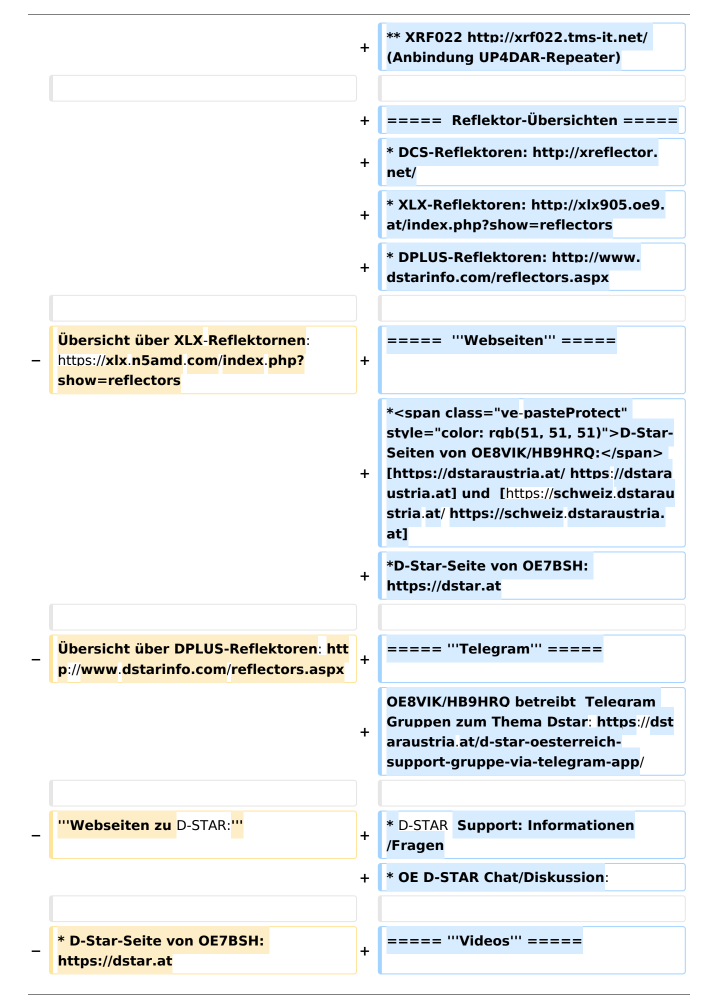
[[Datei:D-Star in OE (Modul A). png|alternativtext=D-Star in Österreich|zentriert|mini|700x700px|D -Star in OE (Modul A), Stand: Sept 2023]]

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

Ausgabe: 15.05.2024









<mark>eiten von OE8VIK/HB</mark> 9	OHPO.		
	יטוווע.		Sprachbetriebsarten sind im Youtube-
ps:// <b>dstaraustria</b> .at		+	Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden:
:// <mark>schweiz.dstaraus</mark>	tria.at		https://www.youtube.com/channel/UCw
			2IvIJcK9kXzn32xI7XB0Q
 E			HIDETITLE
<del>_</del>			
ALTSVERZEICHNIS			KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
TTE_NICHT_BEARBEITE	EN		ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN
	s:// <mark>schweiz.dstaraus</mark> E ALTSVERZEICHNIS	s:// <mark>schweiz.dstaraustria.at</mark> E	E ALTSVERZEICHNIS

## D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

#### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

### Reflektor-Übersichten

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

#### Webseiten



# **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

### **Videos**



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL. jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]
- =D-STAR=

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache 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
Amateurfunkgerät mit integriertem
Dstar.

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).
png|alternativtext=D-Star in

Österreich|zentriert|mini|700x700px|D

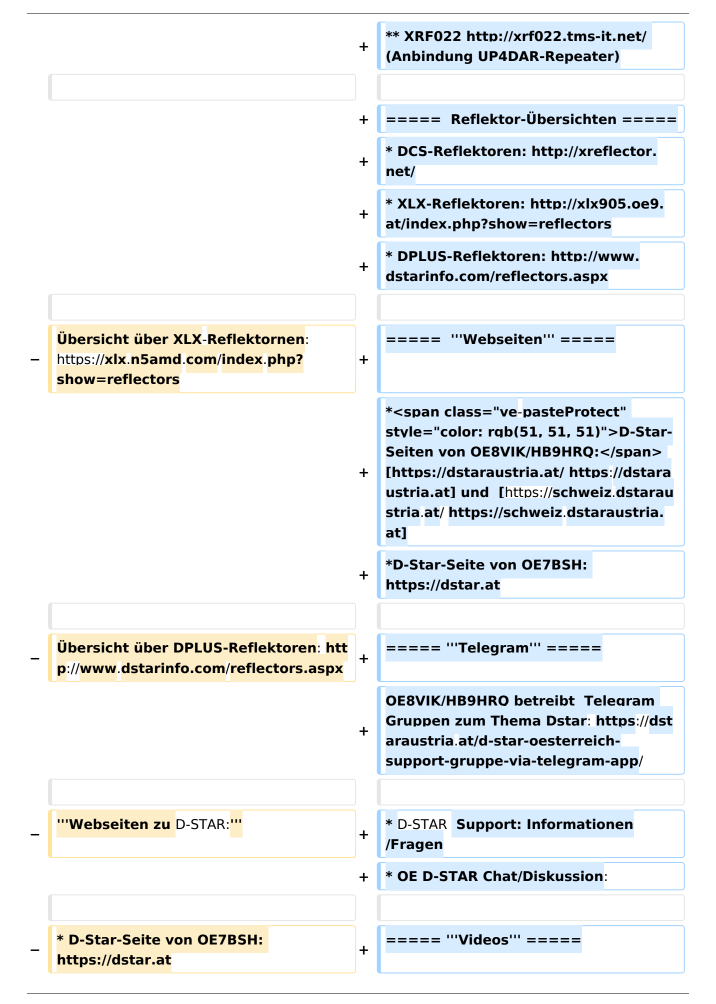
-Star in OE (Modul A), Stand: Sept
2023]]

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

Ausgabe: 15.05.2024









<mark>eiten von OE8VIK/HB</mark> 9	OHPO.		
	יטוווע.		Sprachbetriebsarten sind im Youtube-
ps:// <b>dstaraustria</b> .at		+	Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden:
:// <mark>schweiz.dstaraus</mark>	tria.at		https://www.youtube.com/channel/UCw
			2IvIJcK9kXzn32xI7XB0Q
 E			HIDETITLE
<del>_</del>			
ALTSVERZEICHNIS			KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
TTE_NICHT_BEARBEITE	EN		ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN
	s:// <mark>schweiz.dstaraus</mark> E ALTSVERZEICHNIS	s:// <mark>schweiz.dstaraustria.at</mark> E	E ALTSVERZEICHNIS

# D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

### Reflektor-Übersichten

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

#### Webseiten



## **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

#### **Videos**



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.
jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]
- =D-STAR=

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache 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
Amateurfunkgerät mit integriertem
Dstar.

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).
png|alternativtext=D-Star in

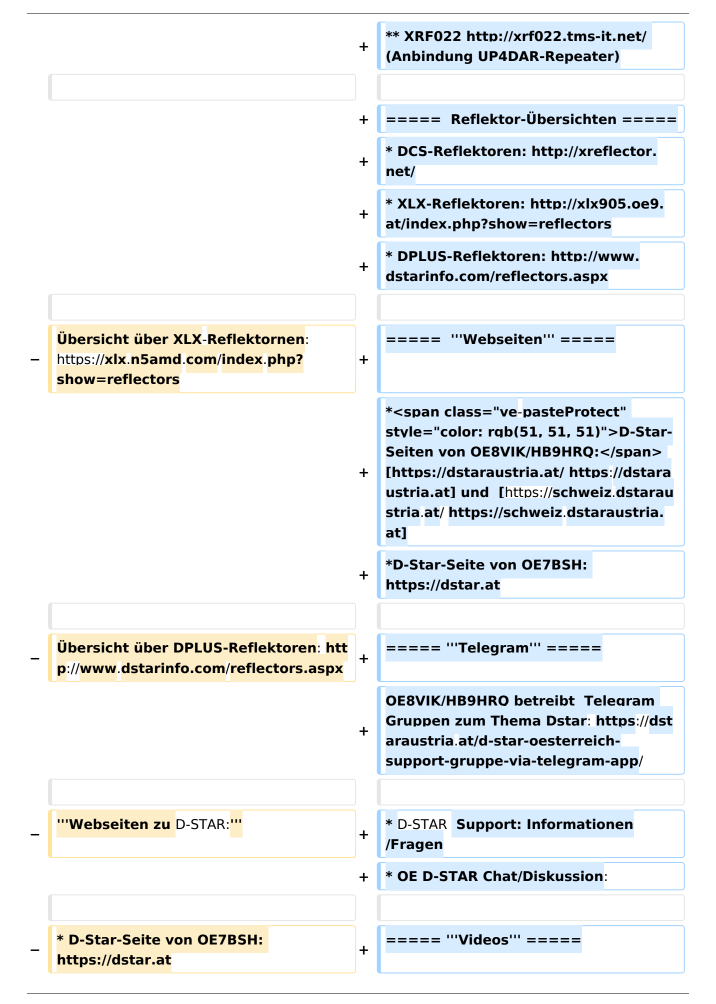
Österreich|zentriert|mini|700x700px|D

-Star in OE (Modul A), Stand: Sept
2023]]

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

Ausgabe: 15.05.2024







* <span style="color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: - /span&gt; https://dstaraustria.at und https://schweiz.dstaraustria.at</span>	+	Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube- Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: https://www.youtube.com/channel/UCw 2lvlJcK9kXzn32xl7XB0Q
HIDETITLE KEIN_INHALTSVERZEICHNIS  ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN		HIDETITLE KEIN_INHALTSVERZEICHNIS  ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

## D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

#### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

### Reflektor-Übersichten

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

### Webseiten

• D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: https://dstaraustria.at und https://schweiz.dstaraustria.at



## **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

#### **Videos**



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.
jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]
- =D-STAR=

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache 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
Amateurfunkgerät mit integriertem
Dstar.

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).
png|alternativtext=D-Star in

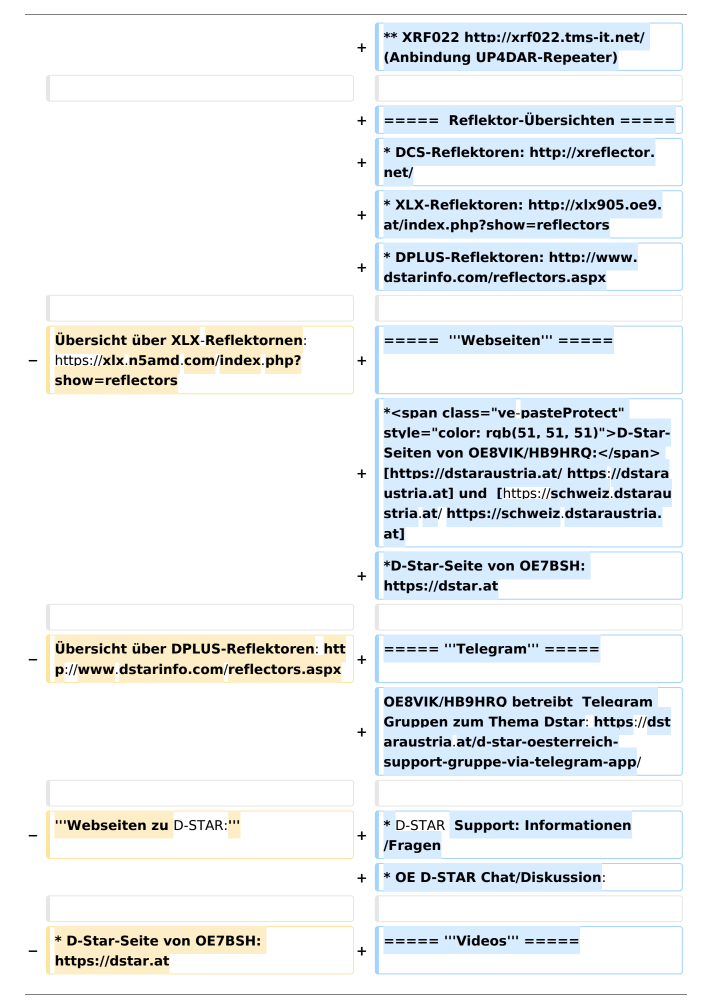
Osterreich|zentriert|mini|700x700px|D

-Star in OE (Modul A), Stand: Sept
2023]]

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

Ausgabe: 15.05.2024







* <span style="color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: - /span&gt; https://dstaraustria.at und https://schweiz.dstaraustria.at</span>	+	Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube- Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: https://www.youtube.com/channel/UCw 2lvlJcK9kXzn32xl7XB0Q
HIDETITLE KEIN_INHALTSVERZEICHNIS  ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN		HIDETITLE KEIN_INHALTSVERZEICHNIS  ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

## D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

#### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

### Reflektor-Übersichten

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

### Webseiten

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



## **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

### **Videos**



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL. jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]
- =D-STAR=

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache 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
Amateurfunkgerät mit integriertem
Dstar.

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).
png|alternativtext=D-Star in

Osterreich|zentriert|mini|700x700px|D

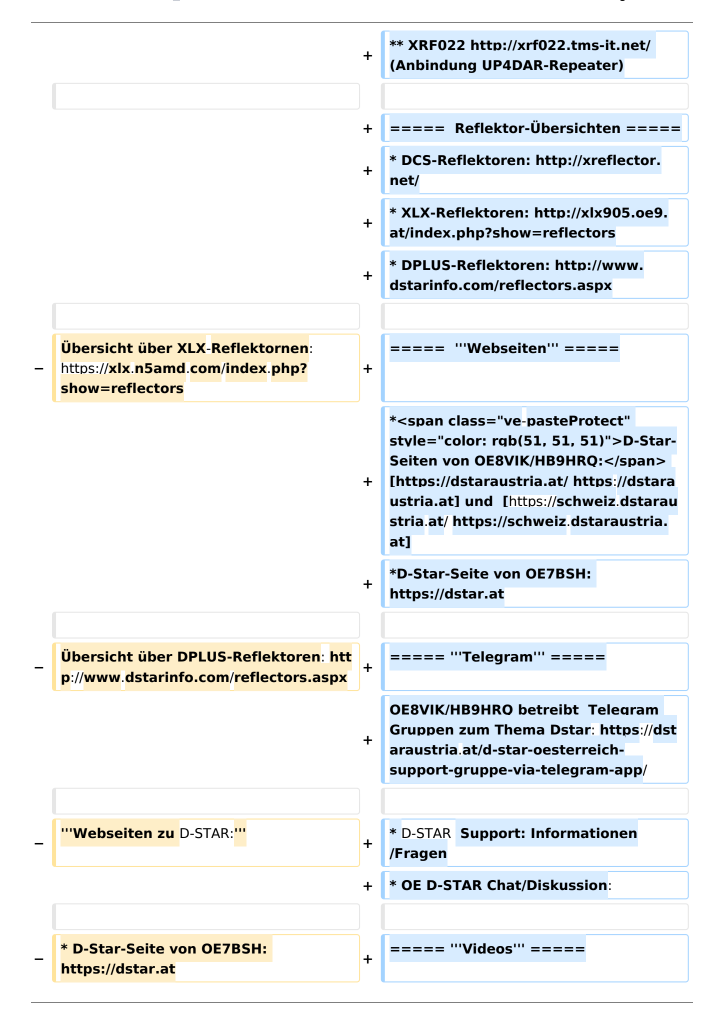
-Star in OE (Modul A), Stand: Sept
2023]]

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

Ausgabe: 15.05.2024









* <span style="color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: - /span&gt; https://dstaraustria.at und https://schweiz.dstaraustria.at</span>	+	Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube- Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: https://www.youtube.com/channel/UCw 2lvlJcK9kXzn32xl7XB0Q
HIDETITLE KEIN_INHALTSVERZEICHNIS  ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN		HIDETITLE KEIN_INHALTSVERZEICHNIS  ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

## D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

#### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

### Reflektor-Übersichten

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

### Webseiten

• D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: https://dstaraustria.at und https://schweiz.dstaraustria.at



### **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

#### **Videos**



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL. jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- png/rechts/rahmenlos/289x289px/D-Star Adapter]]
- =D-STAR=

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache 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
Amateurfunkgerät mit integriertem
Dstar.

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).
png|alternativtext=D-Star in

Osterreich|zentriert|mini|700x700px|D

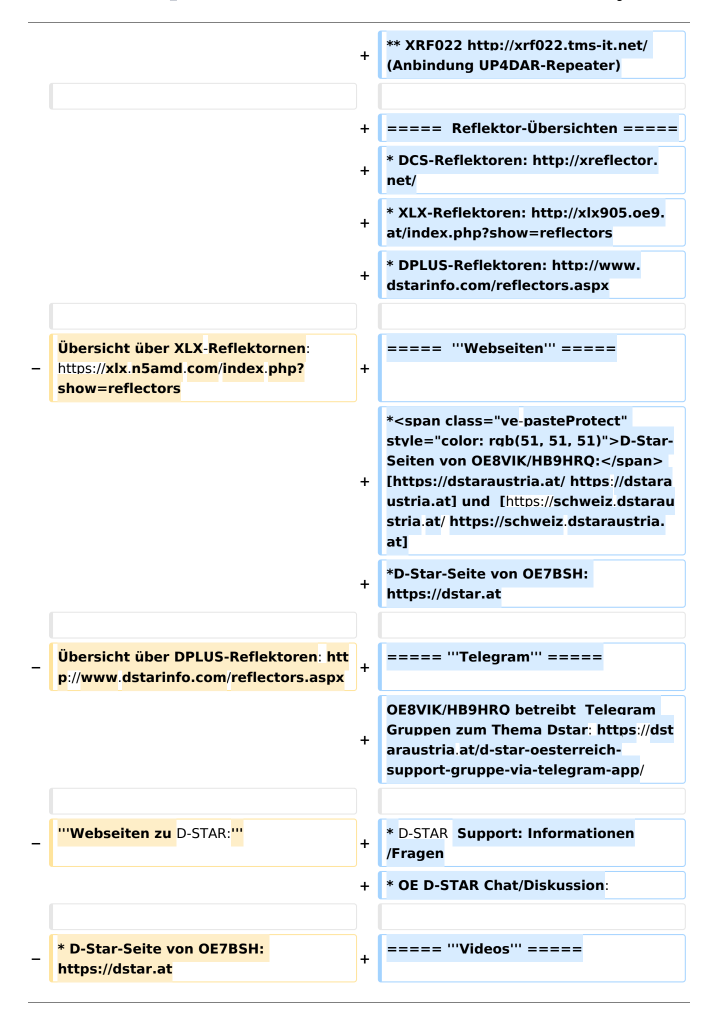
-Star in OE (Modul A), Stand: Sept
2023]]

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

Ausgabe: 15.05.2024









<mark>eiten von OE8VIK/HB</mark> 9	OHPO.		
	יטוווע.		Sprachbetriebsarten sind im Youtube-
ps:// <b>dstaraustria</b> .at		+	Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden:
:// <mark>schweiz.dstaraus</mark>	tria.at		https://www.youtube.com/channel/UCw
			2IvIJcK9kXzn32xI7XB0Q
 E			HIDETITLE
<del>_</del>			
ALTSVERZEICHNIS			KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
TTE_NICHT_BEARBEITE	EN		ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN
	s:// <mark>schweiz.dstaraus</mark> E ALTSVERZEICHNIS	s:// <mark>schweiz.dstaraustria.at</mark> E	E ALTSVERZEICHNIS

### D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

#### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

### Reflektor-Übersichten

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

### Webseiten

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



## **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

#### **Videos**



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.
jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]
- =D-STAR=

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache 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
Amateurfunkgerät mit integriertem
Dstar.

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).
png|alternativtext=D-Star in

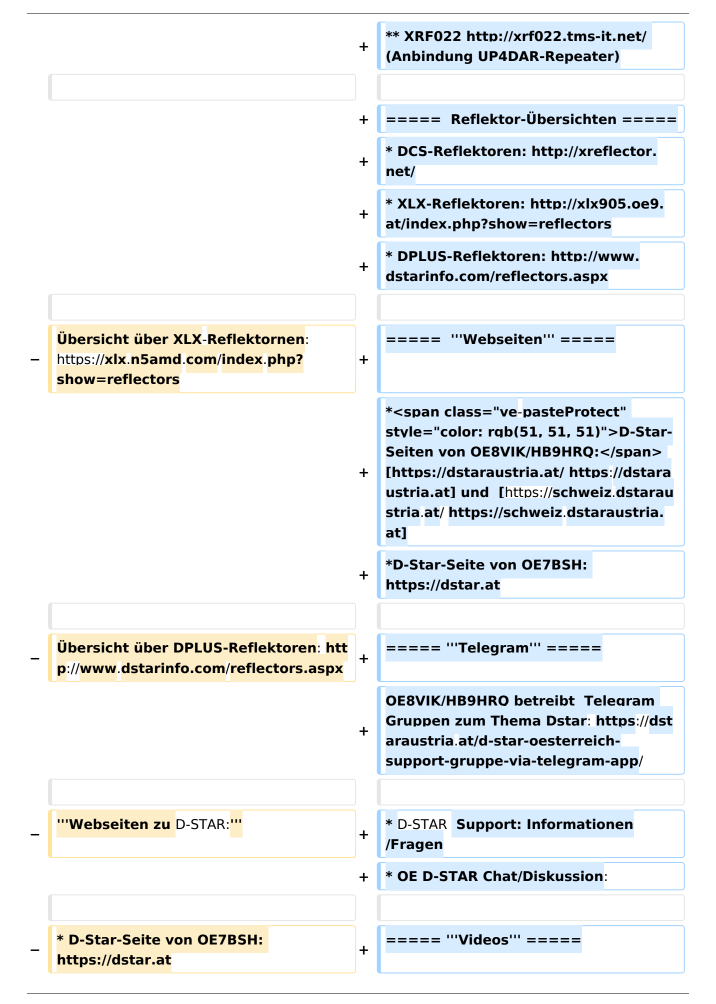
Österreich|zentriert|mini|700x700px|D

-Star in OE (Modul A), Stand: Sept
2023]]

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

Ausgabe: 15.05.2024







<mark>eiten von OE8VIK/HB</mark> 9	OHPO.		
	יטוווע.		Sprachbetriebsarten sind im Youtube-
ps:// <b>dstaraustria</b> .at		+	Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden:
:// <mark>schweiz.dstaraus</mark>	tria.at		https://www.youtube.com/channel/UCw
			2IvIJcK9kXzn32xI7XB0Q
 E			HIDETITLE
<del>_</del>			
ALTSVERZEICHNIS			KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
TTE_NICHT_BEARBEITE	EN		ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN
	s:// <mark>schweiz.dstaraus</mark> E ALTSVERZEICHNIS	s:// <mark>schweiz.dstaraustria.at</mark> E	E ALTSVERZEICHNIS

## D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

#### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

### Reflektor-Übersichten

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

#### Webseiten

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



### **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

#### **Videos**



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.
jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- png/rechts/rahmenlos/289x289px/D-Star Adapter]]
- =D-STAR=

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache 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
Amateurfunkgerät mit integriertem
Dstar.

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).
png|alternativtext=D-Star in

Osterreich|zentriert|mini|700x700px|D

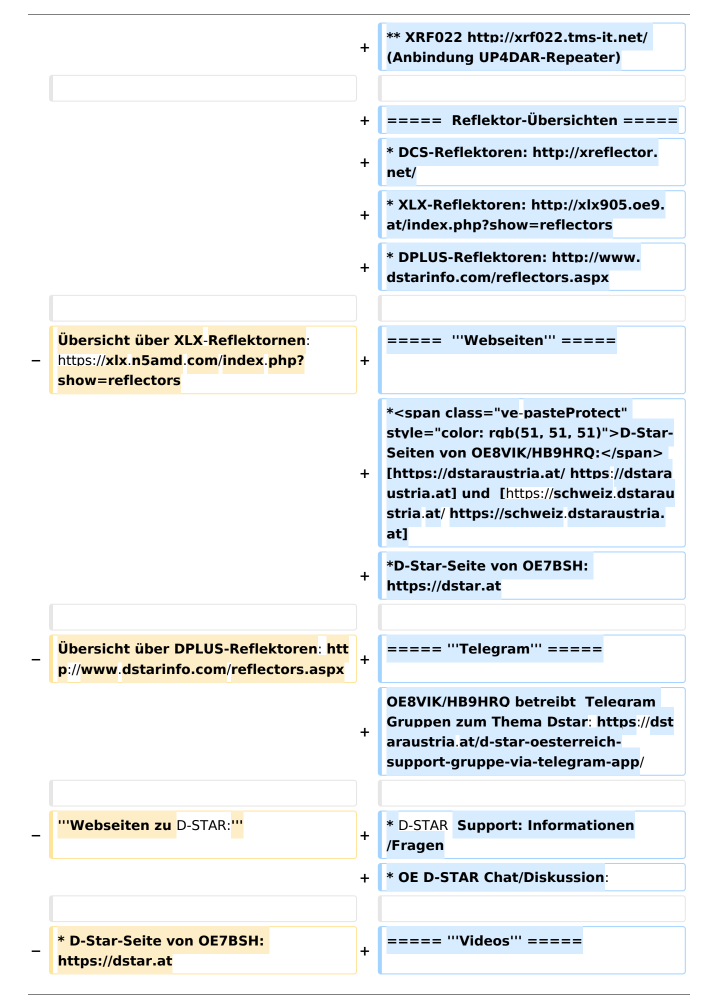
-Star in OE (Modul A), Stand: Sept
2023]]

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

Ausgabe: 15.05.2024









<mark>eiten von OE8VIK/HB</mark> 9	OHPO.		
	יטוווע.		Sprachbetriebsarten sind im Youtube-
ps:// <b>dstaraustria</b> .at		+	Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden:
:// <mark>schweiz.dstaraus</mark>	tria.at		https://www.youtube.com/channel/UCw
			2IvIJcK9kXzn32xI7XB0Q
 E			HIDETITLE
<del>_</del>			
ALTSVERZEICHNIS			KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
TTE_NICHT_BEARBEITE	EN		ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN
	s:// <mark>schweiz.dstaraus</mark> E ALTSVERZEICHNIS	s:// <mark>schweiz.dstaraustria.at</mark> E	E ALTSVERZEICHNIS

## D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

#### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

### Reflektor-Übersichten

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

#### Webseiten

• D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: https://dstaraustria.at und https://schweiz.dstaraustria.at



## **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

#### **Videos**



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.
jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]
- =D-STAR=

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache 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
Amateurfunkgerät mit integriertem
Dstar.

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).
png|alternativtext=D-Star in

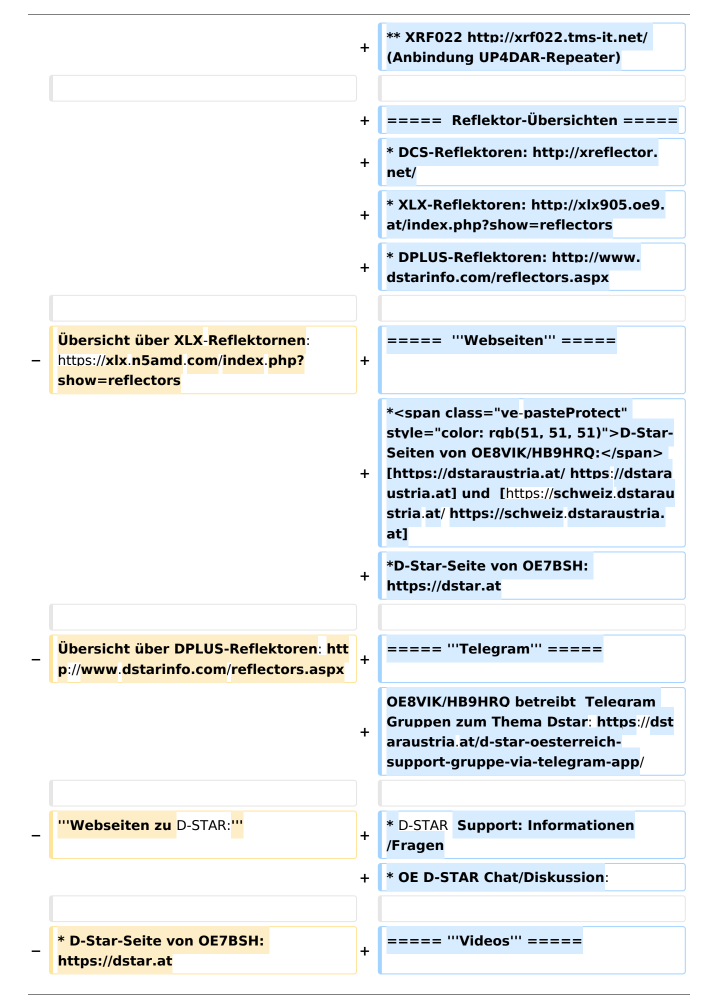
Osterreich|zentriert|mini|700x700px|D

-Star in OE (Modul A), Stand: Sept
2023]]

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

Ausgabe: 15.05.2024







<mark>eiten von OE8VIK/HB</mark> 9	OHPO.		
	יטוווע.		Sprachbetriebsarten sind im Youtube-
ps:// <b>dstaraustria</b> .at		+	Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden:
:// <mark>schweiz.dstaraus</mark>	tria.at		https://www.youtube.com/channel/UCw
			2IvIJcK9kXzn32xI7XB0Q
 E			HIDETITLE
<del>_</del>			
ALTSVERZEICHNIS			KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
TTE_NICHT_BEARBEITE	EN		ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN
	s:// <mark>schweiz.dstaraus</mark> E ALTSVERZEICHNIS	s:// <mark>schweiz.dstaraustria.at</mark> E	E ALTSVERZEICHNIS

## D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

#### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

### Reflektor-Übersichten

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

#### Webseiten

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



### **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

#### **Videos**



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.

jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

- =D-STAR=

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt.

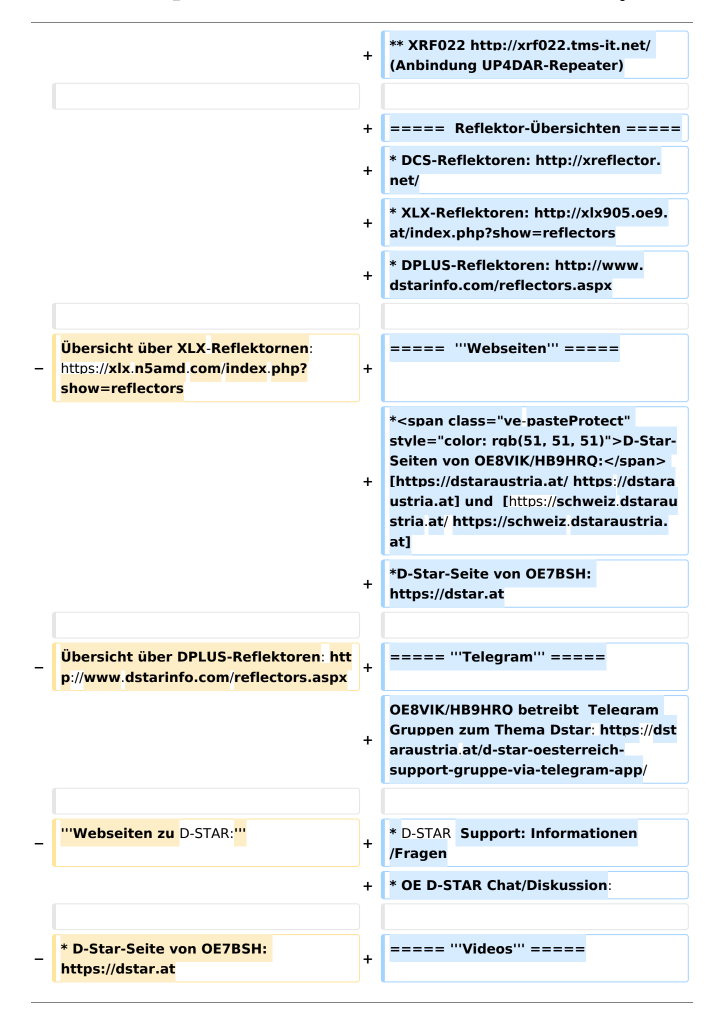
Erste Prototypen wurden 2002
vorgestellt, 2006 veröffentlichte Icom
mit dem [https://www.icomjapan.com
/support/manual/2885/ IC-91] das
Amateurfunkgerät mit integriertem
Dstar.

[[Datei:D-Star in OE (Modul A). png|alternativtext=D-Star in Österreich|zentriert|mini|700x700px|D -Star in OE (Modul A), Stand: Sept 2023]]

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

Ausgabe: 15.05.2024







	* <span <="" style="color: rgb(51, 51, 51)" th=""><th></th><th>Viele Videos über die digitalen</th></span>		Viele Videos über die digitalen
	>D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ:		Sprachbetriebsarten sind im Youtube-
-	/span> https://dstaraustria.at	+	Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden:
	und https://schweiz.dstaraustria.at		https://www.youtube.com/channel/UCw
			2IvIJcK9kXzn32xI7XB0Q
	HIDETITLE		_HIDETITLE_
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN		ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

## D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

## Reflektor-Übersichten

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

### Webseiten

• D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: https://dstaraustria.at und https://schweiz.dstaraustria.at



## **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

#### **Videos**



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL. jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

- =D-STAR=

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache 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
Amateurfunkgerät mit integriertem
Dstar.

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).
png|alternativtext=D-Star in

Österreich|zentriert|mini|700x700px|D

-Star in OE (Modul A), Stand: Sept
2023]]

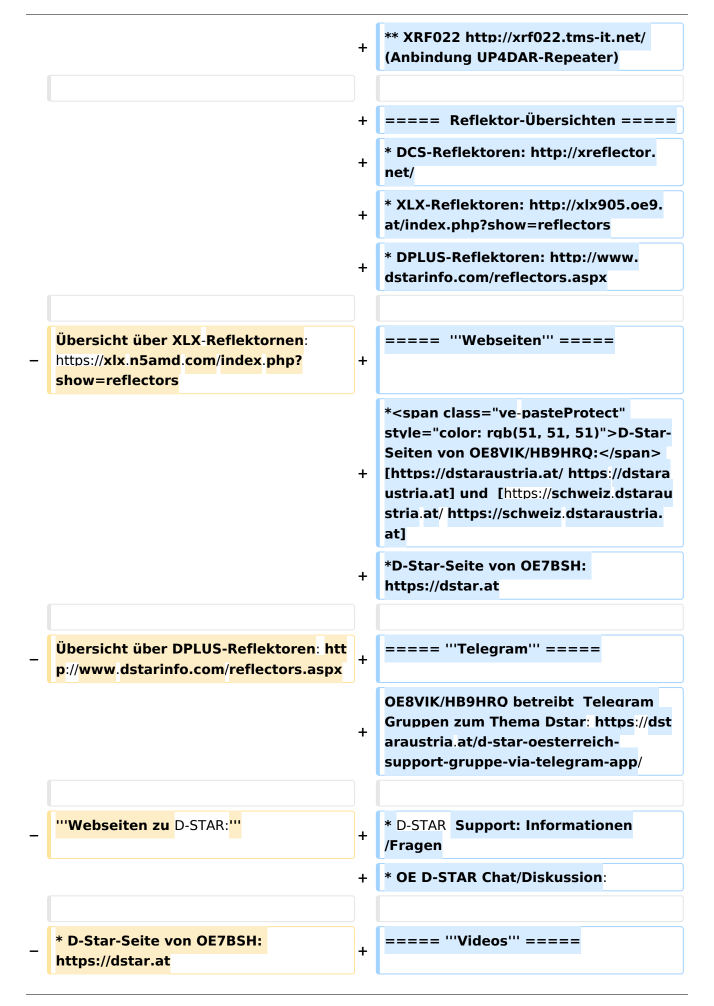
Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Ausgabe: 15.05.2024

Zeile 1:









	* <span <="" style="color: rgb(51, 51, 51)" th=""><th></th><th>Viele Videos über die digitalen</th></span>		Viele Videos über die digitalen
	>D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ:		Sprachbetriebsarten sind im Youtube-
-	/span> https://dstaraustria.at	+	Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden:
	und https://schweiz.dstaraustria.at		https://www.youtube.com/channel/UCw
			2IvIJcK9kXzn32xI7XB0Q
	HIDETITLE		_HIDETITLE_
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN		ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

## D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

## Reflektor-Übersichten

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

### Webseiten

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



## **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

#### **Videos**



Zeile 1:

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37 **Uhr (Quelltext anzeigen)** 

> OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL. jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- png/rechts/rahmenlos/289x289px/D-Star Adapter]]
- =D-STAR=

**D-Star (Digital Smart Technologies for** Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt.

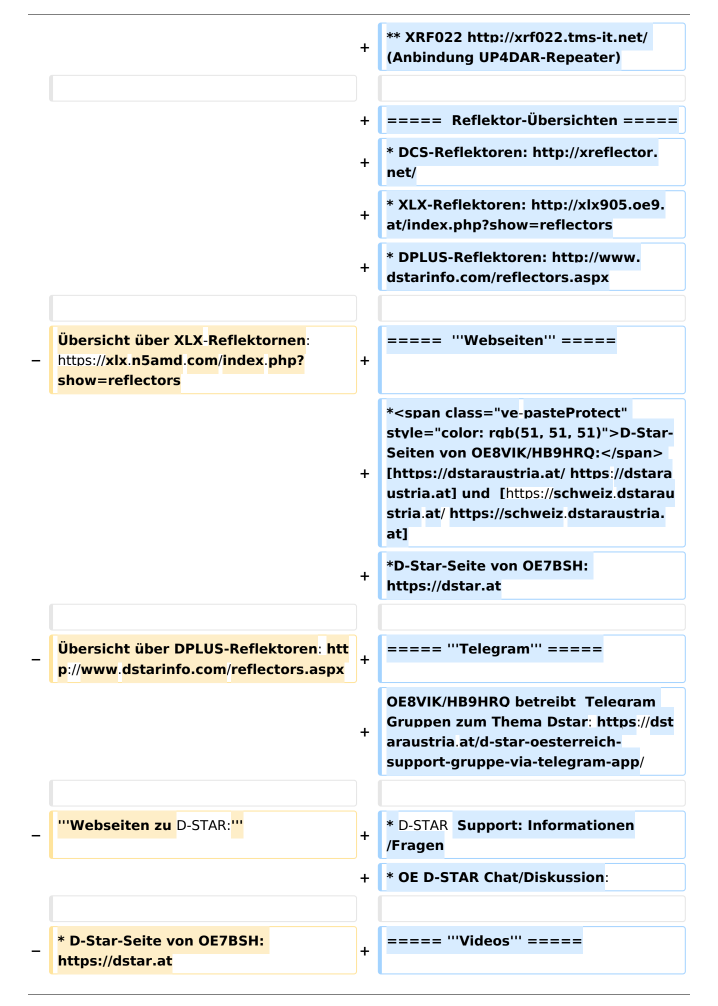
**Erste Prototypen wurden 2002** vorgestellt. 2006 veröffentlichte Icom mit dem [https://www.icomiapan.com /support/manual/2885/ IC-91] das Amateurfunkgerät mit integriertem Dstar.

[[Datei:D-Star in OE (Modul A). png|alternativtext=D-Star in Österreich|zentriert|mini|700x700px|D -Star in OE (Modul A), Stand: Sept 2023]]

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

Ausgabe: 15.05.2024







	* <span <="" style="color: rgb(51, 51, 51)" th=""><th></th><th>Viele Videos über die digitalen</th></span>		Viele Videos über die digitalen
	>D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ:		Sprachbetriebsarten sind im Youtube-
-	/span> https://dstaraustria.at	+	Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden:
	und https://schweiz.dstaraustria.at		https://www.youtube.com/channel/UCw
			2IvIJcK9kXzn32xI7XB0Q
	HIDETITLE		_HIDETITLE_
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN		ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

## D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

## Reflektor-Übersichten

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

### Webseiten

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



## **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

## **Videos**



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.
jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]
- =D-STAR=

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache 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
Amateurfunkgerät mit integriertem
Dstar.

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).
png|alternativtext=D-Star in

Osterreich|zentriert|mini|700x700px|D

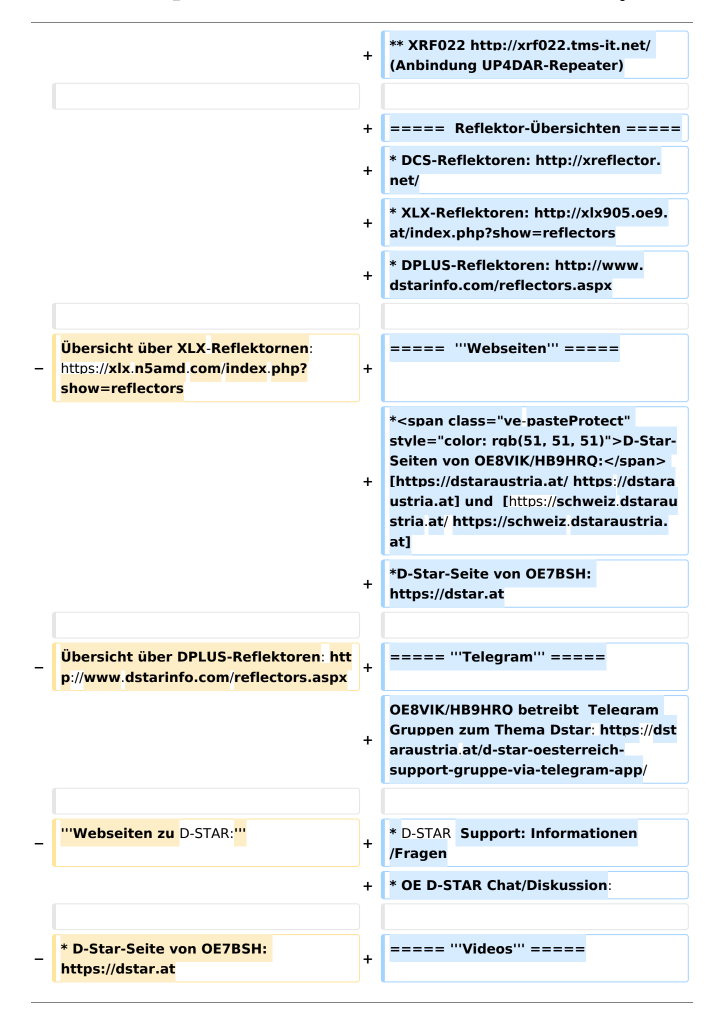
-Star in OE (Modul A), Stand: Sept
2023]]

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

Ausgabe: 15.05.2024

Zeile 1:







* <span style="color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ:&lt; /span&gt; https://dstaraustria.at und https://schweiz.dstaraustria.at</span>	+	Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube- Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: https://www.youtube.com/channel/UCw 2lvlJcK9kXzn32xl7XB0Q
HIDETITLE		HIDETITLE
KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN		ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

## D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

## Reflektor-Übersichten

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

### Webseiten

• D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: https://dstaraustria.at und https://schweiz.dstaraustria.at



## **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

### **Videos**

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

# Seiten in der Kategorie "D-Star"

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

### Α

Adressierung bei Dstar

### D

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

### Ε

Einführung D-Star

Ausgabe: 15.05.2024

Einstellungen D-Star

## F

• FAQ D-Star



#### i

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

## J

Japan D-STAR

## 0

- OE1XDS
- OE6XDE
- OE8XKK
- OE8XKK Tipps zum Betrieb

## R

- Reflektor
- Registrierung D-Star

## U

UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software

## X

• XLX232



Zeile 1:

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37 **Uhr (Quelltext anzeigen)** 

> OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL. jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- png/rechts/rahmenlos/289x289px/D-Star Adapter]]
- =D-STAR=

**D-Star (Digital Smart Technologies for** Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt.

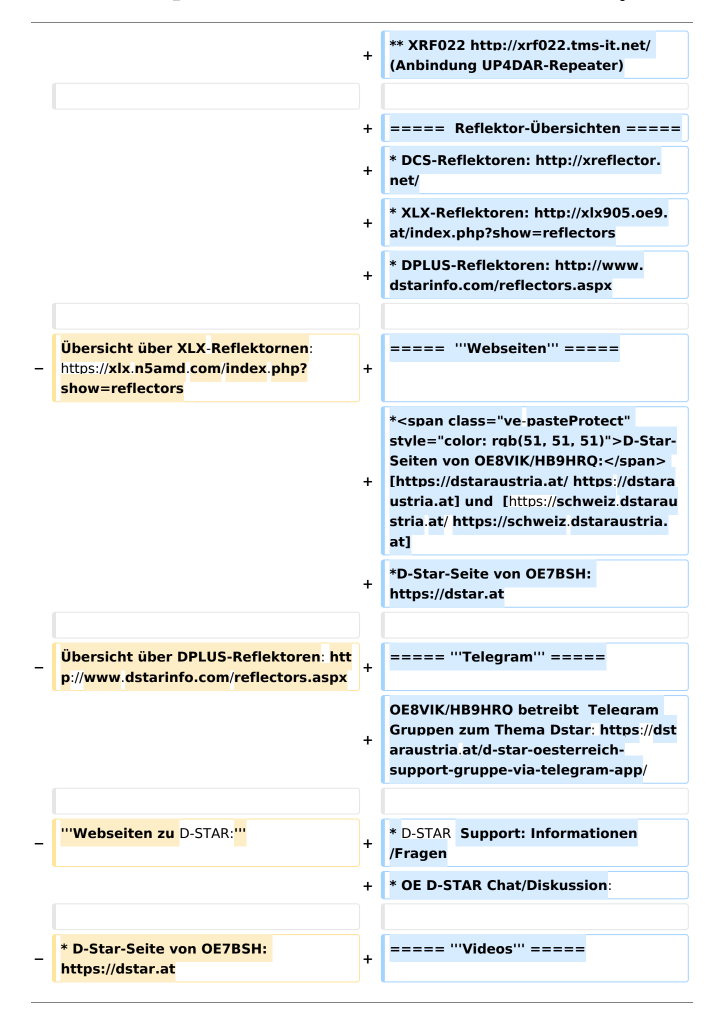
**Erste Prototypen wurden 2002** vorgestellt. 2006 veröffentlichte Icom mit dem [https://www.icomiapan.com /support/manual/2885/ IC-91] das Amateurfunkgerät mit integriertem Dstar.

[[Datei:D-Star in OE (Modul A). png|alternativtext=D-Star in Österreich|zentriert|mini|700x700px|D -Star in OE (Modul A), Stand: Sept 2023]]

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









* <span style="color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ:&lt; /span&gt; https://dstaraustria.at und https://schweiz.dstaraustria.at</span>	+	Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube- Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: https://www.youtube.com/channel/UCw 2lvlJcK9kXzn32xl7XB0Q
HIDETITLE KEIN_INHALTSVERZEICHNIS ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN		HIDETITLE KEIN_INHALTSVERZEICHNIS ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

## D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

## Reflektor-Übersichten

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

### Webseiten

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



## **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

#### **Videos**



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL. jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- png/rechts/rahmenlos/289x289px/D-Star Adapter]]
- =D-STAR=

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache 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
Amateurfunkgerät mit integriertem
Dstar.

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).
png|alternativtext=D-Star in

Osterreich|zentriert|mini|700x700px|D

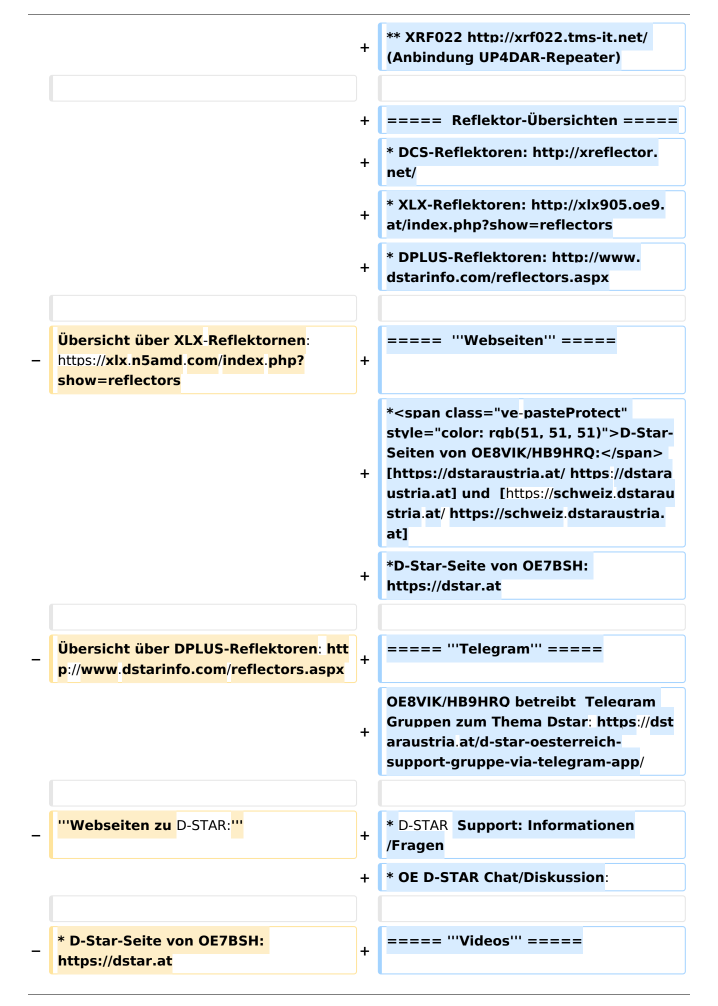
-Star in OE (Modul A), Stand: Sept
2023]]

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

Ausgabe: 15.05.2024

Zeile 1:







	* <span <="" style="color: rgb(51, 51, 51)" th=""><th></th><th>Viele Videos über die digitalen</th></span>		Viele Videos über die digitalen
	>D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ:		Sprachbetriebsarten sind im Youtube-
-	/span> https://dstaraustria.at	+	Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden:
	und https://schweiz.dstaraustria.at		https://www.youtube.com/channel/UCw
			2IvIJcK9kXzn32xI7XB0Q
	HIDETITLE		_HIDETITLE_
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN		ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

## D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

## Reflektor-Übersichten

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

### Webseiten

• D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: https://dstaraustria.at und https://schweiz.dstaraustria.at



## **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

#### **Videos**



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.
jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]
- =D-STAR=

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache 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
Amateurfunkgerät mit integriertem
Dstar.

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).
png|alternativtext=D-Star in

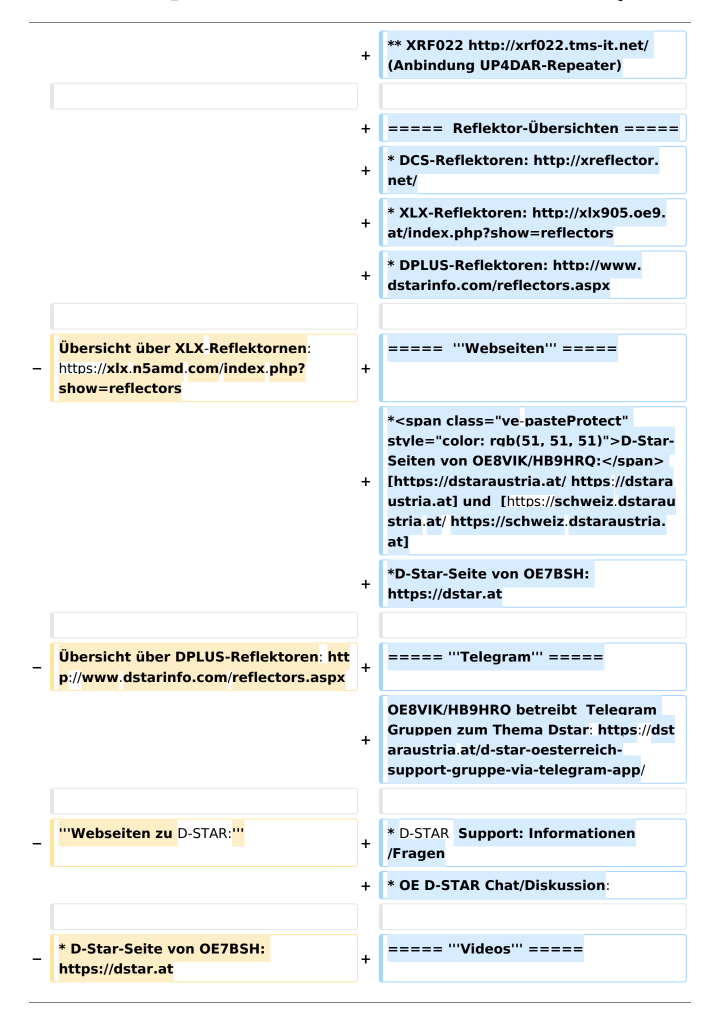
Osterreich|zentriert|mini|700x700px|D

-Star in OE (Modul A), Stand: Sept
2023]]

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

Ausgabe: 15.05.2024







	* <span <="" style="color: rgb(51, 51, 51)" th=""><th></th><th>Viele Videos über die digitalen</th></span>		Viele Videos über die digitalen
	>D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ:<		Sprachbetriebsarten sind im Youtube-
-	/span> https://dstaraustria.at	+	Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden:
	und https://schweiz.dstaraustria.at		https://www.youtube.com/channel/UCw
			2lvlJcK9kXzn32xl7XB0Q
	HIDETITLE		HIDETITLE
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN		ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

## D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

## Reflektor-Übersichten

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

### Webseiten

• D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: https://dstaraustria.at und https://schweiz.dstaraustria.at



## **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

#### **Videos**



Zeile 1:

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37 **Uhr (Quelltext anzeigen)** 

> OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL. jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- png/rechts/rahmenlos/289x289px/D-Star Adapter]]
- =D-STAR=

**D-Star (Digital Smart Technologies for** Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt.

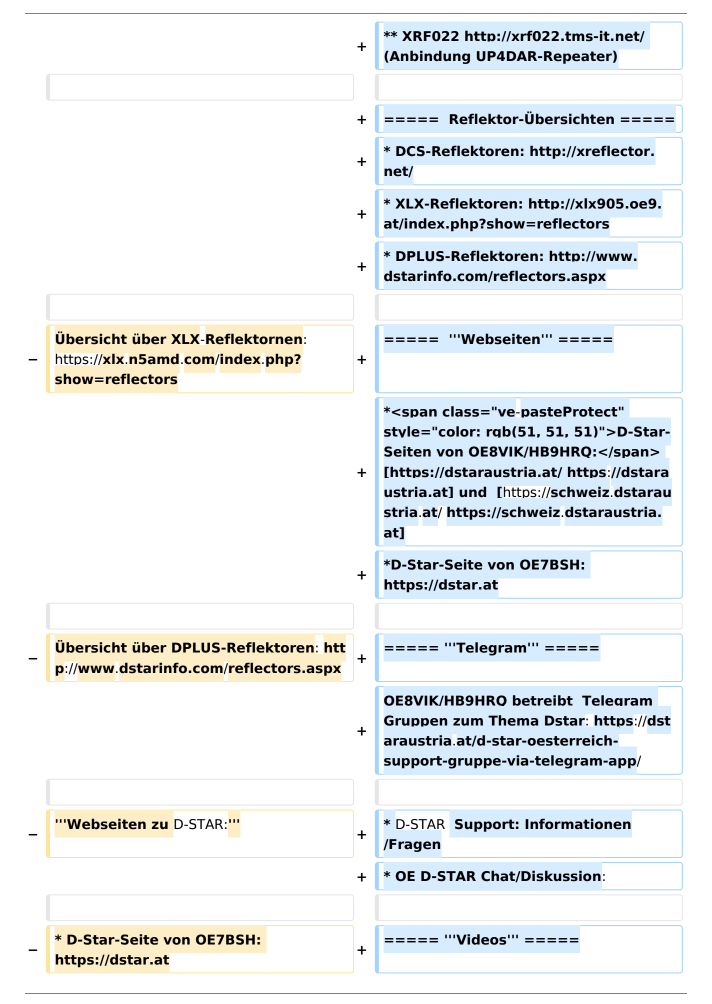
**Erste Prototypen wurden 2002** vorgestellt. 2006 veröffentlichte Icom mit dem [https://www.icomiapan.com /support/manual/2885/ IC-91] das Amateurfunkgerät mit integriertem Dstar.

[[Datei:D-Star in OE (Modul A). png|alternativtext=D-Star in Österreich|zentriert|mini|700x700px|D -Star in OE (Modul A), Stand: Sept 2023]]

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

Ausgabe: 15.05.2024







	* <span <="" style="color: rgb(51, 51, 51)" th=""><th></th><th>Viele Videos über die digitalen</th></span>		Viele Videos über die digitalen
	>D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ:		Sprachbetriebsarten sind im Youtube-
-	/span> https://dstaraustria.at	+	Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden:
	und https://schweiz.dstaraustria.at		https://www.youtube.com/channel/UCw
			2IvIJcK9kXzn32xI7XB0Q
	HIDETITLE		_HIDETITLE_
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN		ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

# D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

## Reflektor-Übersichten

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

### Webseiten

• D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: https://dstaraustria.at und https://schweiz.dstaraustria.at



# **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

#### **Videos**



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL. jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]
- =D-STAR=

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache 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
Amateurfunkgerät mit integriertem
Dstar.

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).
png|alternativtext=D-Star in

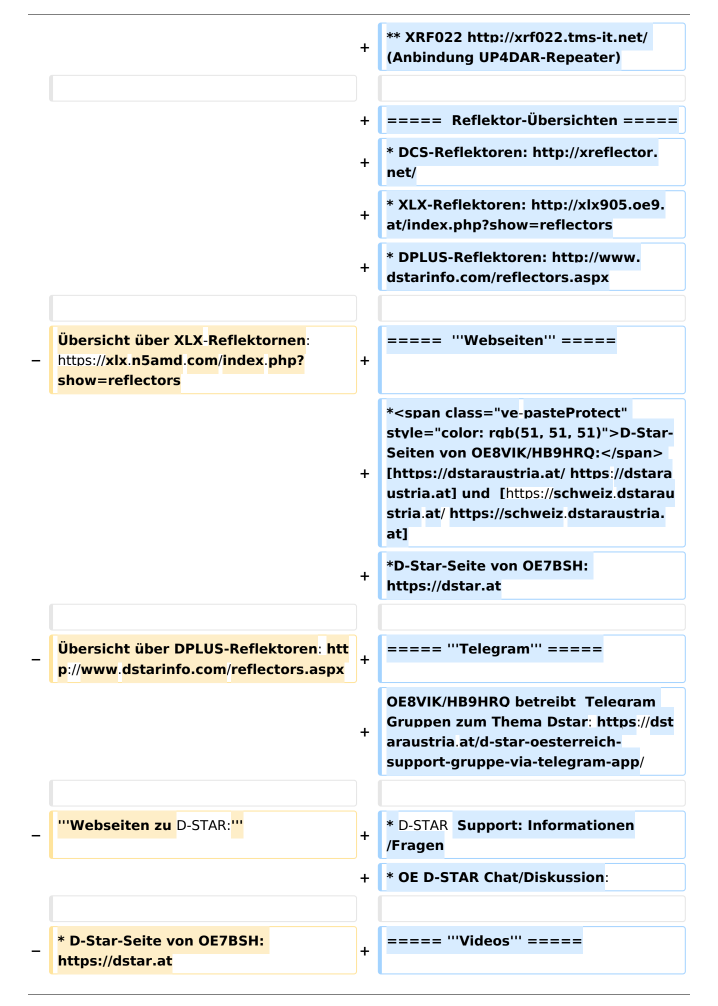
Österreich|zentriert|mini|700x700px|D

-Star in OE (Modul A), Stand: Sept
2023]]

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

Ausgabe: 15.05.2024







	* <span <="" style="color: rgb(51, 51, 51)" th=""><th></th><th>Viele Videos über die digitalen</th></span>		Viele Videos über die digitalen
	>D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ:		Sprachbetriebsarten sind im Youtube-
-	/span> https://dstaraustria.at	+	Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden:
	und https://schweiz.dstaraustria.at		https://www.youtube.com/channel/UCw
			2IvIJcK9kXzn32xI7XB0Q
	HIDETITLE		_HIDETITLE_
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN		ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

# D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

## Reflektor-Übersichten

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

### Webseiten

• D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: https://dstaraustria.at und https://schweiz.dstaraustria.at



# **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

## **Videos**



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]
- =D-STAR=

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache 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
Amateurfunkgerät mit integriertem
Dstar.

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).
png|alternativtext=D-Star in

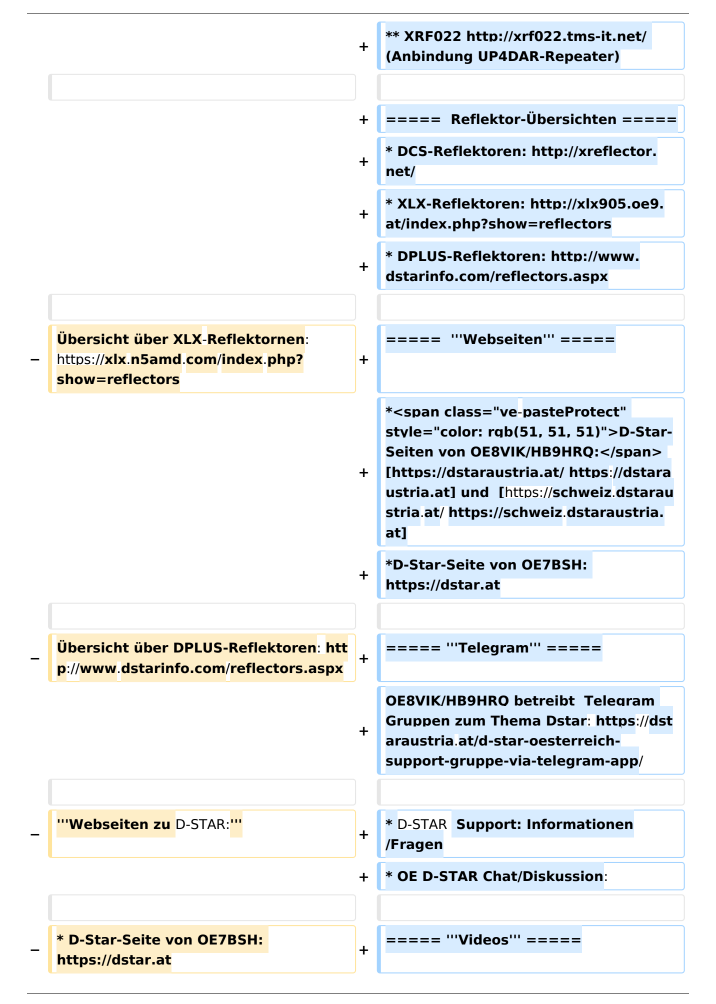
Osterreich|zentriert|mini|700x700px|D

-Star in OE (Modul A), Stand: Sept
2023]]

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

Ausgabe: 15.05.2024







* <span style="color: rgb(51, 51, 51)">D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ:&lt; /span&gt; https://dstaraustria.at und https://schweiz.dstaraustria.at</span>	+	Viele Videos über die digitalen Sprachbetriebsarten sind im Youtube- Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: https://www.youtube.com/channel/UCw 2lvlJcK9kXzn32xl7XB0Q
HIDETITLE KEIN_INHALTSVERZEICHNIS ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN		HIDETITLE KEIN_INHALTSVERZEICHNIS ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

# D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

## Reflektor-Übersichten

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

### Webseiten

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



# **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

#### **Videos**



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL. jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]
- =D-STAR=

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache 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
Amateurfunkgerät mit integriertem
Dstar.

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).
png|alternativtext=D-Star in

Osterreich|zentriert|mini|700x700px|D

-Star in OE (Modul A), Stand: Sept
2023]]

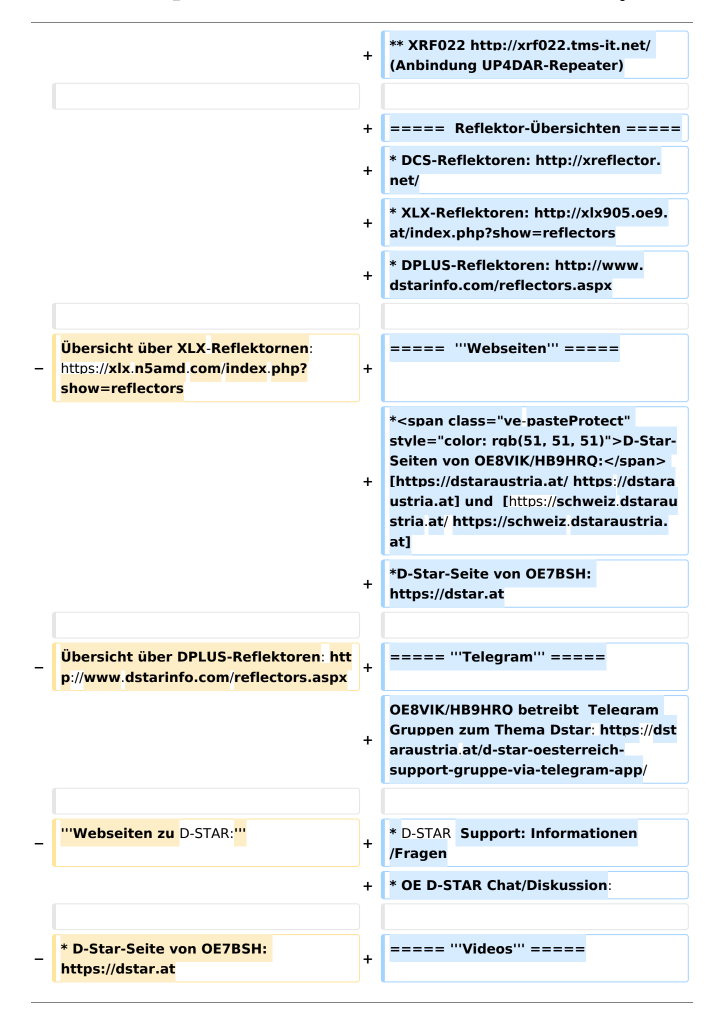
Die obige Abbildung gibt eine Übersicht über die Dstar-Netzwerke und ihre Verbindungen. Den aktuellen Stand der Verbindungen kann jeweils an den Servern (sogenannte Reflektoren) abgefragt werden.

Ausgabe: 15.05.2024

Zeile 1:









	* <span <="" style="color: rgb(51, 51, 51)" th=""><th></th><th>Viele Videos über die digitalen</th></span>		Viele Videos über die digitalen
	>D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ:<		Sprachbetriebsarten sind im Youtube-
-	/span> https://dstaraustria.at	+	Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden:
	und https://schweiz.dstaraustria.at		https://www.youtube.com/channel/UCw
			2lvlJcK9kXzn32xl7XB0Q
	HIDETITLE		HIDETITLE
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN		ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

# D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

## Reflektor-Übersichten

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

### Webseiten

• D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ: https://dstaraustria.at und https://schweiz.dstaraustria.at



# **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

#### **Videos**



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 12:37
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

=[[Datei:DSTAR-DIGITAL. jpg|rahmenlos]]=

[[Datei:UP4DAR.

- png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]
- =D-STAR=

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache 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
Amateurfunkgerät mit integriertem
Dstar.

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).
png|alternativtext=D-Star in

Österreich|zentriert|mini|700x700px|D

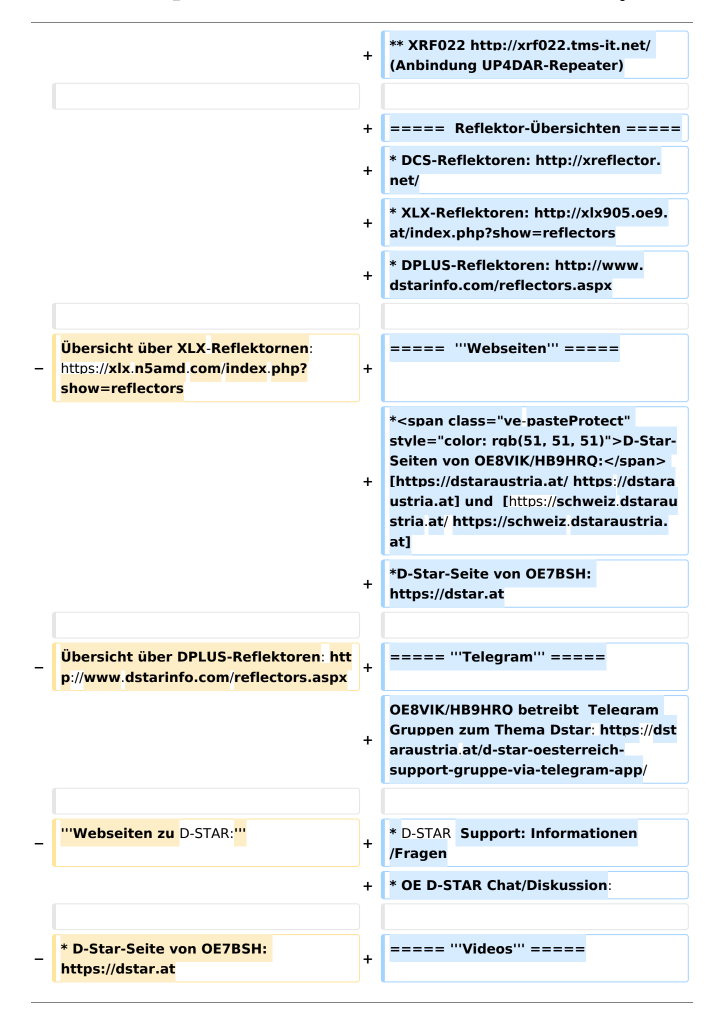
-Star in OE (Modul A), Stand: Sept
2023]]

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

Ausgabe: 15.05.2024









	* <span <="" style="color: rgb(51, 51, 51)" th=""><th></th><th>Viele Videos über die digitalen</th></span>		Viele Videos über die digitalen
	>D-Star-Seiten von OE8VIK/HB9HRQ:		Sprachbetriebsarten sind im Youtube-
-	/span> https://dstaraustria.at	+	Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden:
	und https://schweiz.dstaraustria.at		https://www.youtube.com/channel/UCw
			2IvIJcK9kXzn32xI7XB0Q
	HIDETITLE		_HIDETITLE_
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN		ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

# D\-STAR

D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) wurde als erstes Protokoll für digitale Sprache im Amateurfunk ab 1998 von JARL, dem japanischen Amateurfunkverband, entwickelt. Erste Prototypen wurden 2002 vorgestellt, 2006 veröffentlichte ICOM mit dem IC-91 das erste Amateurfunkgerät mit integriertem DSTAR.

### Vernetzung

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

- Repeater am DSC/XLX-Netzwerk:
  - DCS009 XLX232 https://xlx232.oevsv.at/# Server des ÖVSV
  - XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
  - XLX409 https://xlx409.boerdi.at/ (Anbindung OE7XIH, OE7XOT)
- Repeater am REF-Netzwerk:
  - REF096 http://ref096.dstargateway.org/
  - XRF022 http://xrf022.tms-it.net/ (Anbindung UP4DAR-Repeater)

## Reflektor-Übersichten

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

### Webseiten

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



# **Telegram**

OE8VIK/HB9HRQ betreibt Telegram Gruppen zum Thema Dstar: https://dstaraustria.at/d-staroesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/

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

#### **Videos**