

# **Inhaltsverzeichnis**

1. Kategorie:D-Star	99
2. Adressierung bei Dstar	7
3. Benutzer:OE3DZW	11
4. D-Chat	15
5. D-HOT SPOT	19
6. D-PRS	23
7. D-Rats	27
8. D-STAR Linking	31
9. D-STAR-Frequenzen	35
10. D-Star in Österreich (Anleitung)	39
11. D-TERM	43
12. DD-Modus Datenübertragung	47
13. DV-Adapter	51
14. DV-Dongle	55
15. Einführung D-Star	59
16. Einstellungen D-Star	63
17. FAQ D-Star	67
18. ICOM IC-E2820	71
19. ICOM IC-V82 und IC-U82	75
20. ICOM ID-31E	79
21. ICOM ID-E880 und IC-E80D	83
22. IRCDBB	87
23. Icom IC-705	91
24. Japan D-STAR	95
25. OE1XDS	104
26. OE6XDE	108
27. OE8XKK	112
28. OE8XKK Tipps zum Betrieb	116
29. Reflektor	120
30. Registrierung D-Star	124
31. UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software	128
32. XLX232	132



# Kategorie: D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR.

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

=D-STAR=

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).

png|alternativtext=D-Star in

Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|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.

### Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"Digital Smart Technologies for
Amateur Radio" < br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital

# Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[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.

### Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br/>br>D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten



Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

(DD - Digital Data) über eine Schmalband-

HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

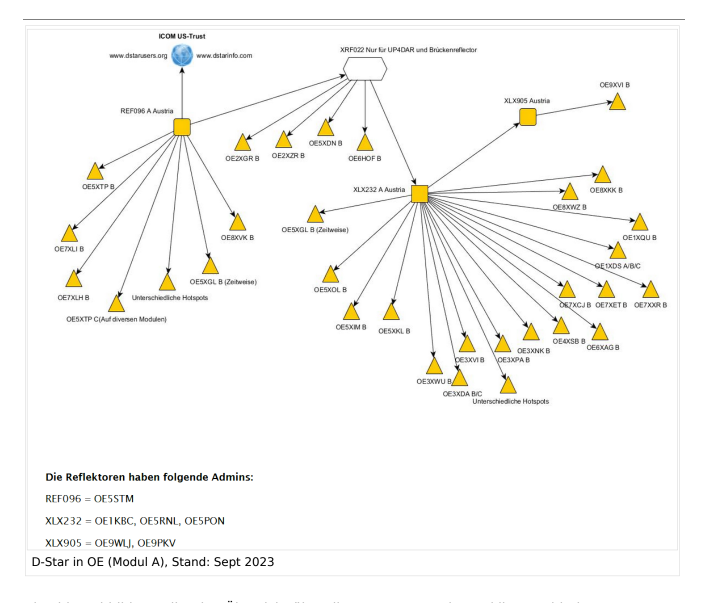
\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

# Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









#### **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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



D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD

- Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

# Seiten in der Kategorie "D-Star"

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

## A

Adressierung bei Dstar

#### D

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

# Ε

- Einführung D-Star
- Einstellungen D-Star

### F

FAQ D-Star

#### i

- Icom IC-705
- ICOM IC-E2820

Ausgabe: 14.05.2024

- ICOM IC-V82 und IC-U82
- ICOM ID-31E
- ICOM ID-E880 und IC-E80D



IRCDBB

J

Japan D-STAR

0

- OE1XDS
- OE6XDE
- OE8XKK
- OE8XKK Tipps zum Betrieb

R

- Reflektor
- Registrierung D-Star

U

UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software

X

• XLX232



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

## Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).

png|alternativtext=D-Star in

Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|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.

Zeile 2:

Zeile 26:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[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.

### Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"Digital Smart Technologies for
Amateur Radio" < br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br/>br>D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten

Ausgabe: 14.05.2024

(DD - Digital Data) über eine Schmalband-

können. Im Digital Voice (DV) Mode wird

Funkverbindung übertragen werden

die Sprache zunächst digitalisiert und

anschließend mittels proprietärem

Sprachcodec AMBE+ kodiert.



Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

\_\_HIDETITLE\_\_ \_\_HIDETITLE\_\_

KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_ \_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

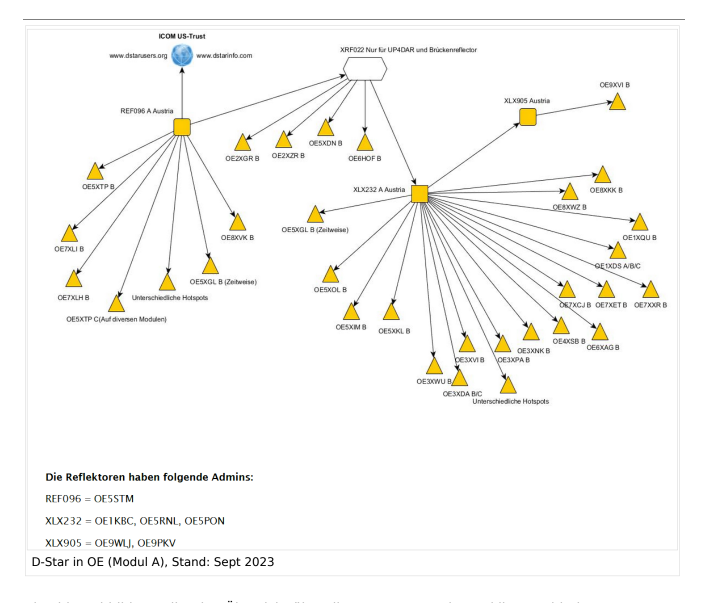
\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_ \_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

# Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









#### **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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



D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).

png|alternativtext=D-Star in

Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|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.

Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"Digital Smart Technologies for
Amateur Radio" < br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[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.

Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br/>br>D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten



(DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

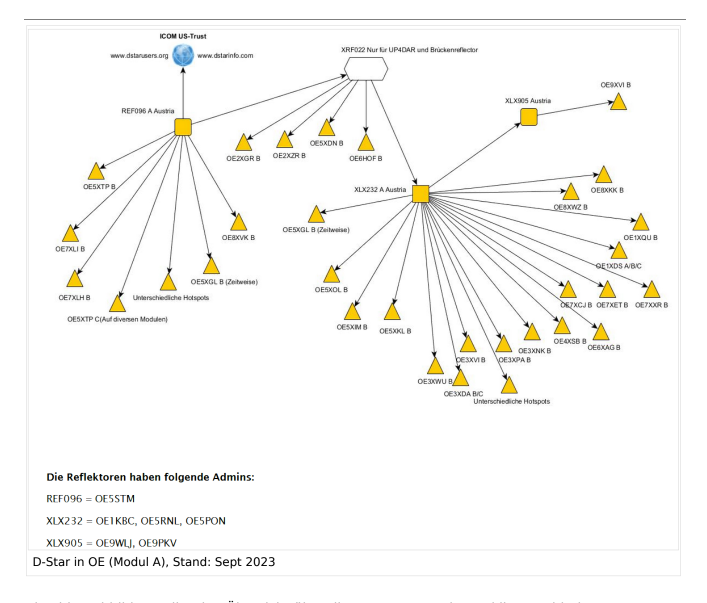
\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

# Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









#### **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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



D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).

png|alternativtext=D-Star in

Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|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.

Zeile 2:

Zeile 26:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[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.

### Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br/>br>D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten

Ausgabe: 14.05.2024



anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

(DD - Digital Data) über eine Schmalband-

können. Im Digital Voice (DV) Mode wird

Funkverbindung übertragen werden

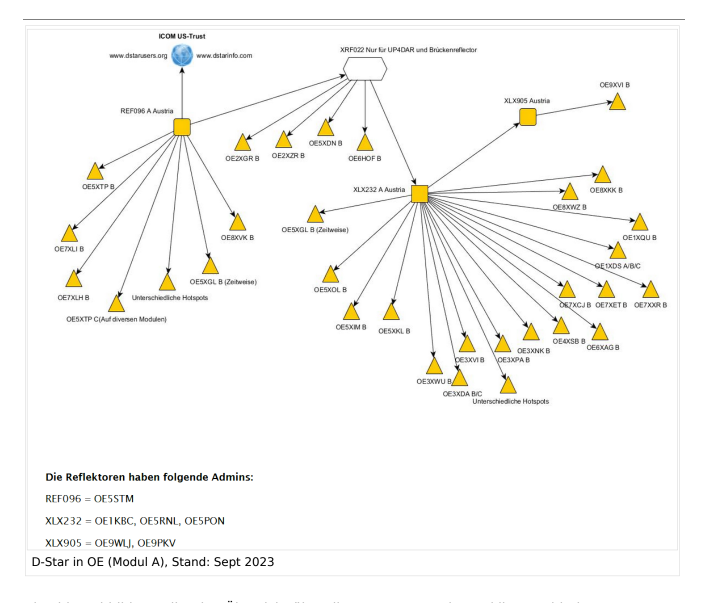
die Sprache zunächst digitalisiert und

# Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









#### **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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



D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[Datei:D-Star in OE (Modul A). png|alternativtext=D-Star in Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|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.

### Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"Digital Smart Technologies for
Amateur Radio" < br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[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.

### Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br/>br>D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten



(DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

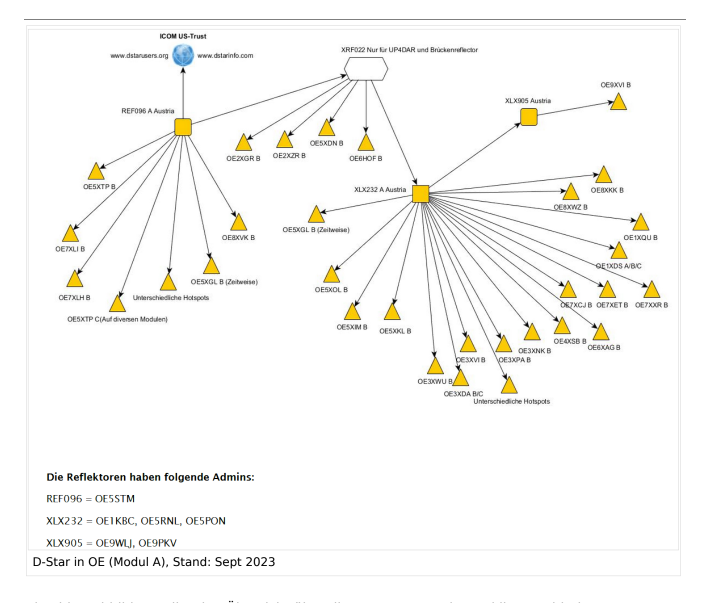
\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

# Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









#### **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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



D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

## Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR.

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

=D-STAR=

Zeile 2:

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).

png|alternativtext=D-Star in

Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|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. [[Datei:UP4DAR.

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

Version vom 9. September 2023, 08:00

**Uhr (Quelltext anzeigen)** 

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

=D-STAR=

[[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.

Zeile 26:

Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:

"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br/>br>D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten

\_

Ausgabe: 14.05.2024



HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

(DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

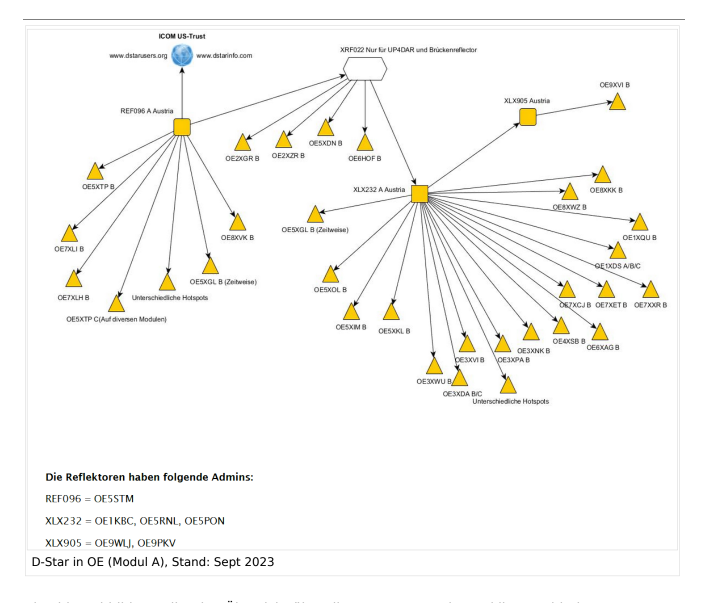
\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

# Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









### **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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



D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).

png|alternativtext=D-Star in

Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|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.

### Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[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.

### Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br/>br>D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten



HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

(DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

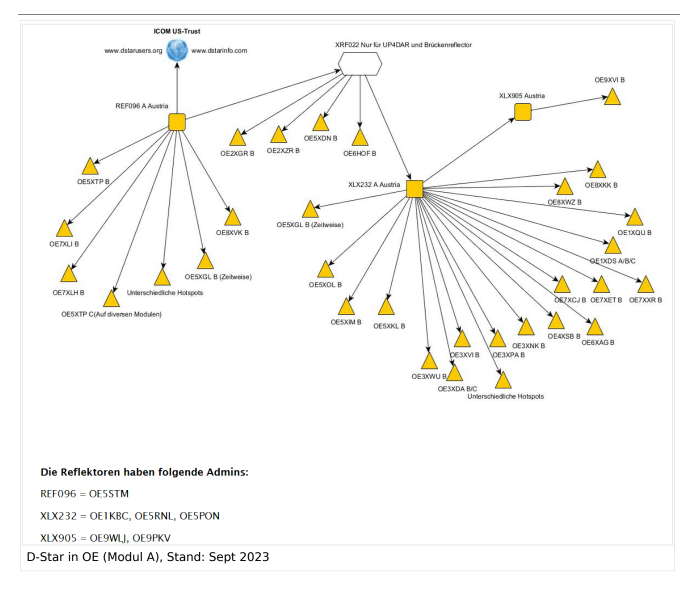
\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

# Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









#### **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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



D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[Datei:D-Star in OE (Modul A). png|alternativtext=D-Star in Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|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.

Zeile 2:

Zeile 26:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[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.

### Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br>D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten

-



(DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

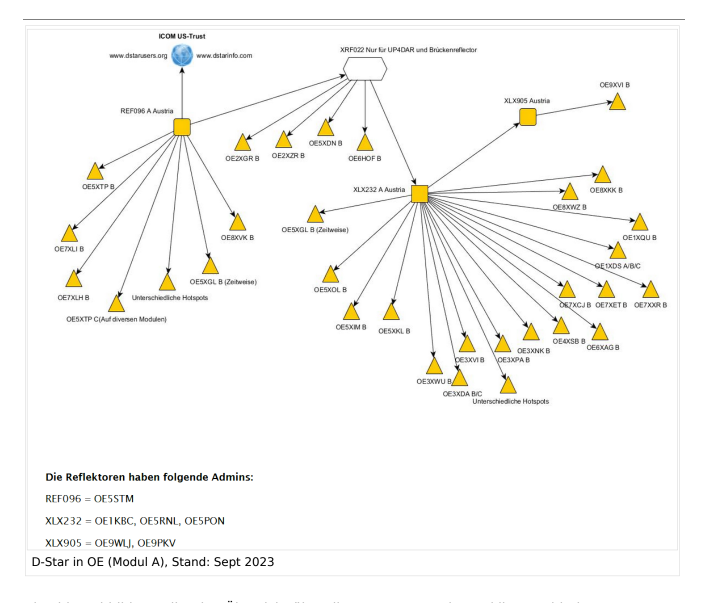
\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

# Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









### **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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



D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

## Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR.

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

=D-STAR=

Zeile 2:

[[Datei:D-Star in OE (Modul A). png|alternativtext=D-Star in Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|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. [[Datei:UP4DAR.

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

Version vom 9. September 2023, 08:00

**Uhr (Quelltext anzeigen)** 

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

=D-STAR=

[[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.

Zeile 26:

Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:

"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br/>br>D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten

\_



(DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

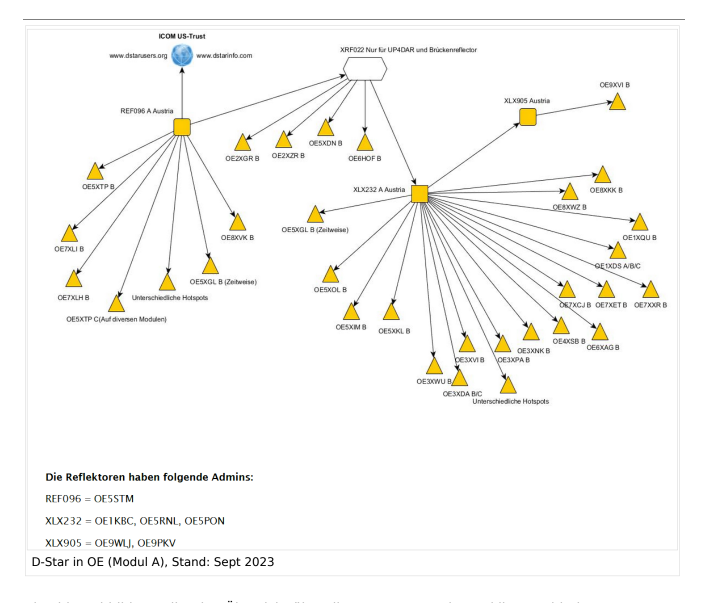
\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

# Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









### **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[Datei:D-Star in OE (Modul A). png|alternativtext=D-Star in Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|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. Zeile 2:

Zeile 26:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[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.

### Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"Digital Smart Technologies for
Amateur Radio" < br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br/>br>D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten

Ausgabe: 14.05.2024



HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

(DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

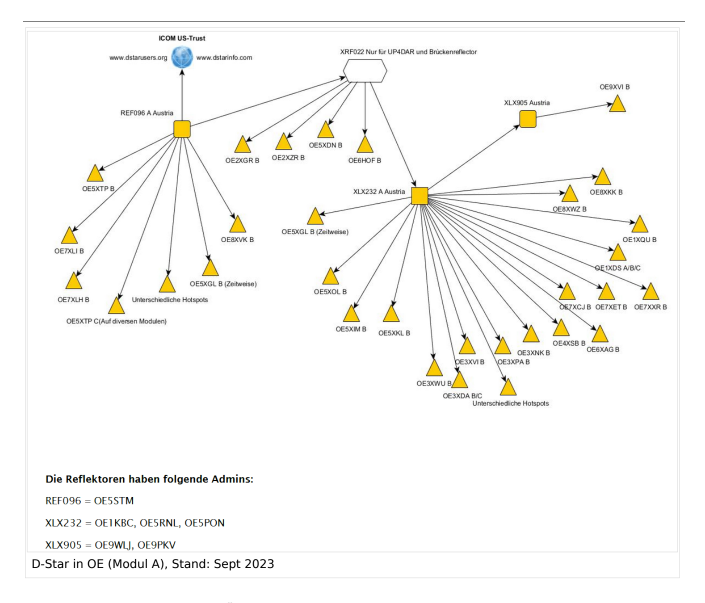
\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

## Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









### **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).

png|alternativtext=D-Star in

Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|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 Zeile 2:

Zeile 26:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[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.

### Zeile 26:

werden.

D-STAR ist die Abkürzung von:
"Digital Smart Technologies for
Amateur Radio"'<br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br/>br>D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten

|+



(DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

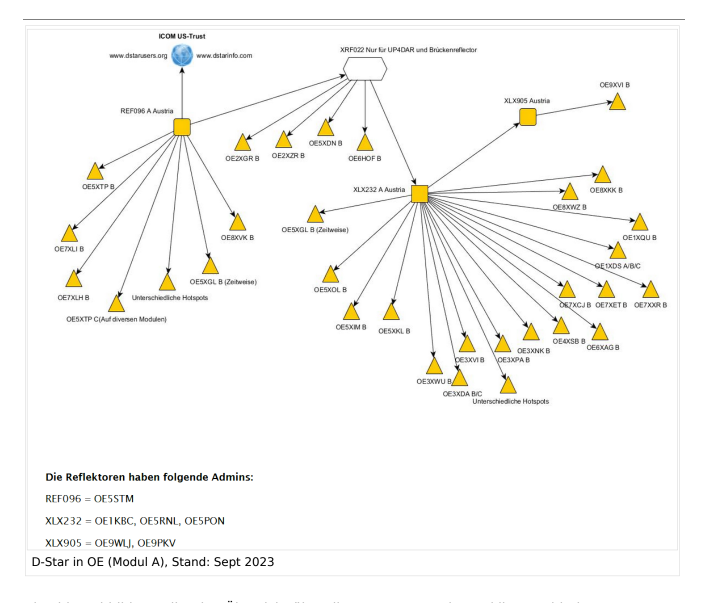
\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

## Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









### **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum verherigen Versiensunterschies

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).

png|alternativtext=D-Star in

Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|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.

Zeile 2:

Zeile 26:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[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.

### Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"Digital Smart Technologies for
Amateur Radio" < br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br/>br>D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten

Ausgabe: 14.05.2024

(DD - Digital Data) über eine Schmalband-

können. Im Digital Voice (DV) Mode wird

Funkverbindung übertragen werden

die Sprache zunächst digitalisiert und

anschließend mittels proprietärem

Sprachcodec AMBE+ kodiert.



Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

\_\_HIDETITLE\_\_

KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_ KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_ \_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

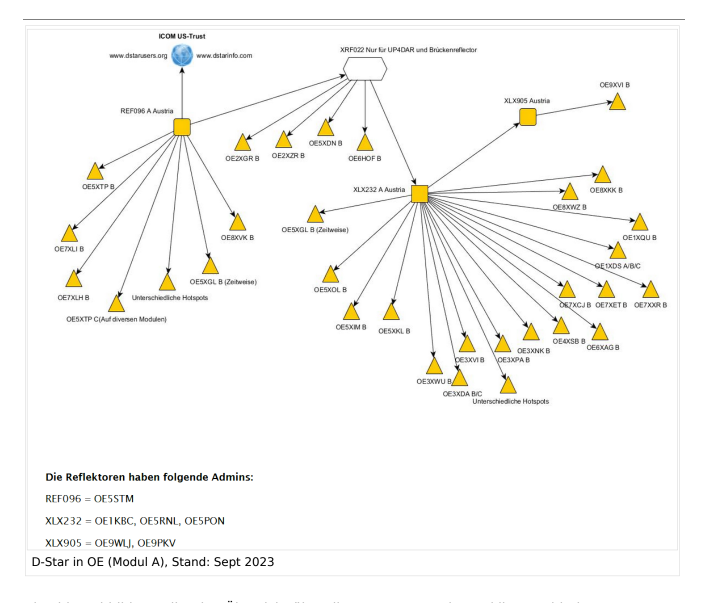
HIDETITLE

## Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









### **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).
png|alternativtext=D-Star in
Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|DStar 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.

Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[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.

### Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br/>br>D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten

Ausgabe: 14.05.2024



Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

(DD - Digital Data) über eine Schmalband-

HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

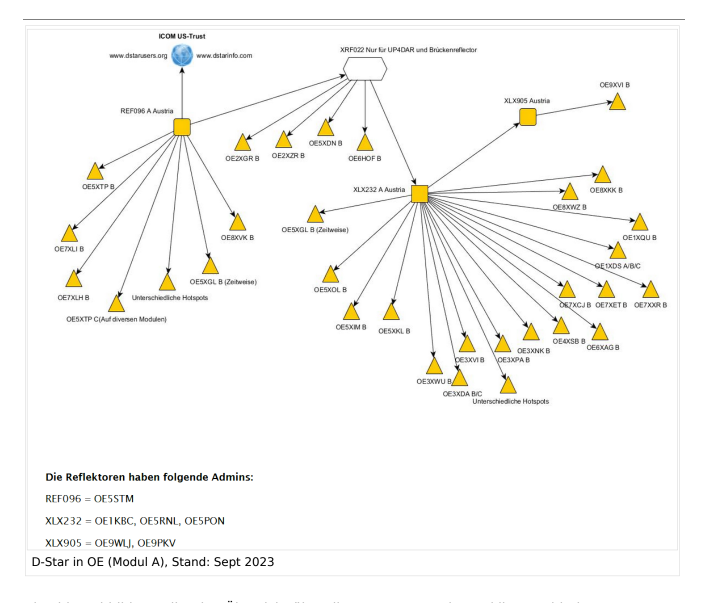
\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

## Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









### **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

## Zeile 2:

Zeile 26:

Zeile 2: [[Datei:UP4DAR.

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

=D-STAR=

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).

png|alternativtext=D-Star in

Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|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. [[Datei:UP4DAR.

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

Version vom 9. September 2023, 08:00

**Uhr (Quelltext anzeigen)** 

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

=D-STAR=

[[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.

Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio"'<br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br/>br>D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten



(DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

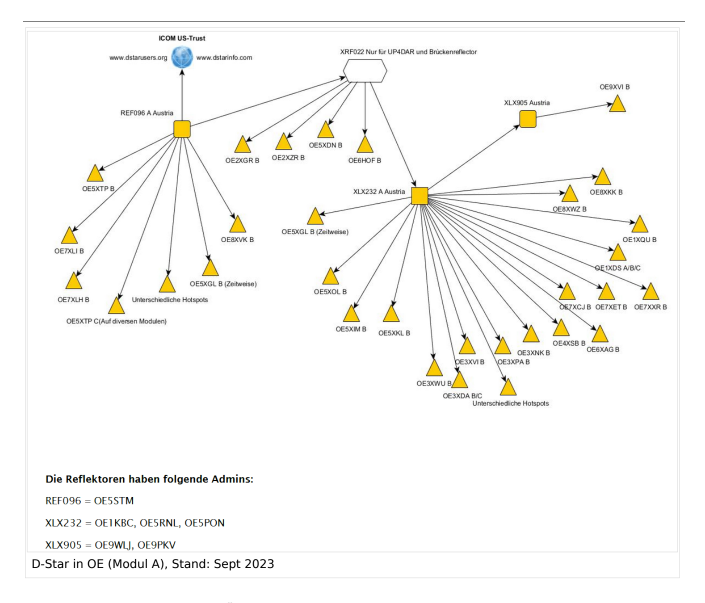
\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

## Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









### **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 9. September 2023, 07:59 **Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star

=D-STAR=

Adapter]]

Zeile 2:

[[Datei:D-Star in OE (Modul A). png|alternativtext=D-Star in Österreich|zentriert|mini| 1000x1000px | D-Star in OE (Modul A), Stand: Sept 2023]]

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

Version vom 9. September 2023, 08:00

**Uhr (Quelltext anzeigen)** 

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

=D-STAR=

[[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.

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.

Zeile 26:

Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten



anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

(DD - Digital Data) über eine Schmalband-

können. Im Digital Voice (DV) Mode wird

Funkverbindung übertragen werden

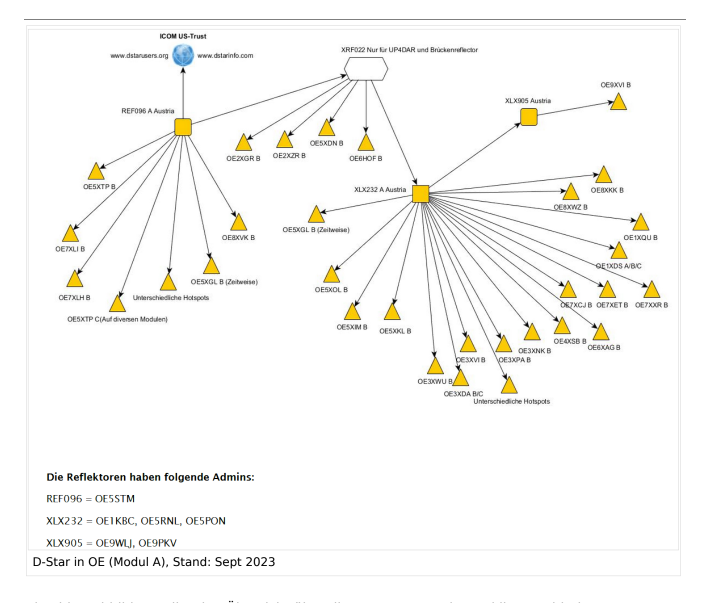
die Sprache zunächst digitalisiert und

## Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









### **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).

png|alternativtext=D-Star in

Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|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.

Zeile 2:

Zeile 26:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[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.

### Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br>
D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten

Ausgabe: 14.05.2024



HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

(DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

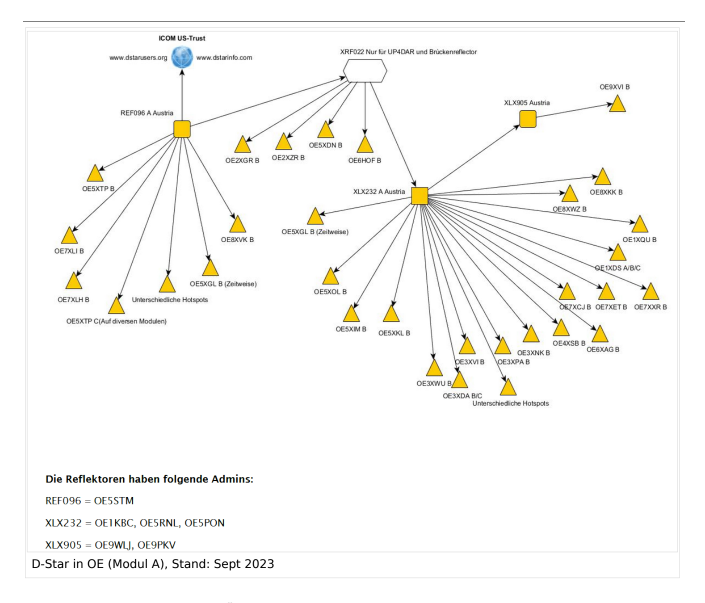
\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

## Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









### **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

ile 2: Zeile 2:

### Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 26:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star

Version vom 9. September 2023, 08:00

**Uhr (Quelltext anzeigen)** 

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

=D-STAR=

Adapter]]

[[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.

### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).

png|alternativtext=D-Star in

Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|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.

Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br/>br>D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten

.



HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

(DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

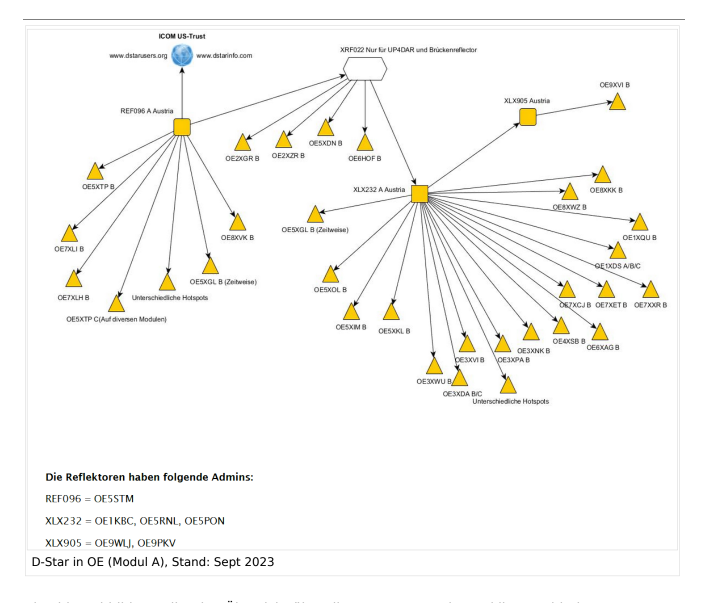
\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

## Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









### **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR.

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

=D-STAR=

Zeile 2:

[[Datei:D-Star in OE (Modul A). png|alternativtext=D-Star in Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|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.

[[Datei:UP4DAR.

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

Version vom 9. September 2023, 08:00

**Uhr (Quelltext anzeigen)** 

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

=D-STAR=

[[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.

Zeile 26:

Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:

"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br>D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten

\_



(DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

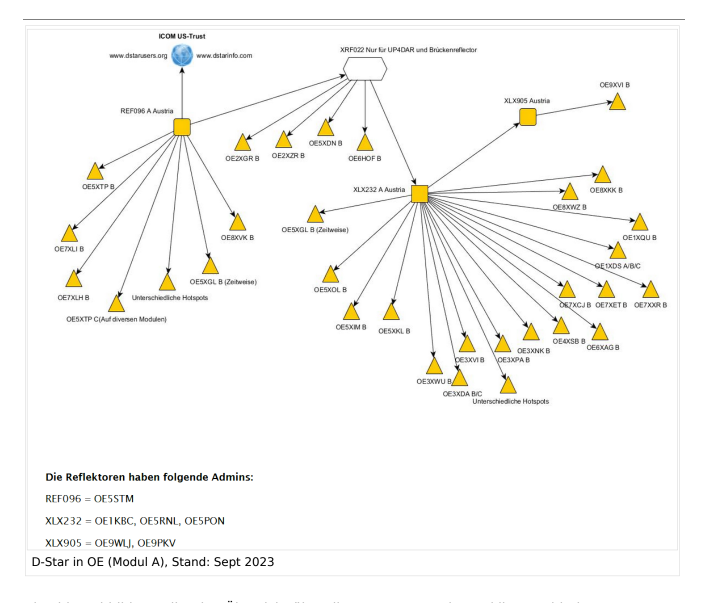
\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

## Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









#### **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).

png|alternativtext=D-Star in

Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|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.

#### Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"Digital Smart Technologies for
Amateur Radio" < br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[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.

#### Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br/>br>D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten



HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

(DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

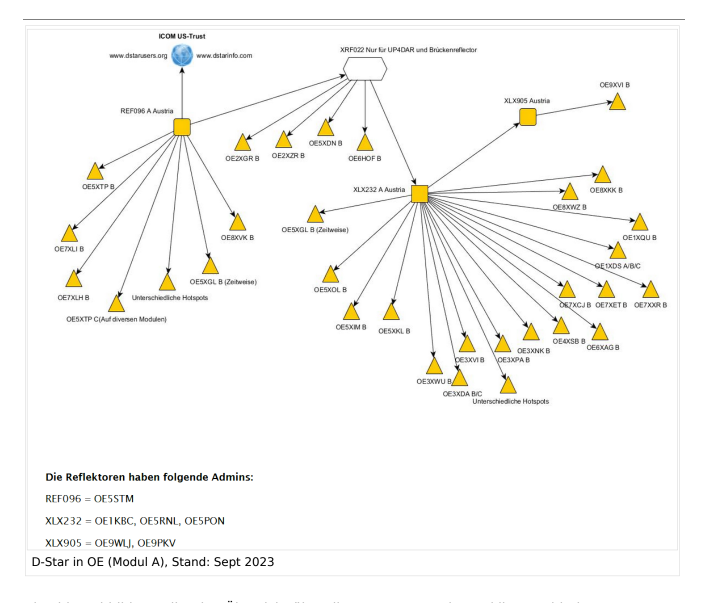
\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

## Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









#### **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum verherigen Versionsunterschies

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[Datei:D-Star in OE (Modul A). png|alternativtext=D-Star in Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|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.

Zeile 2:

Zeile 26:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[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.

#### Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br/>br>D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten

Ausgabe: 14.05.2024



Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

(DD - Digital Data) über eine Schmalband-

HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

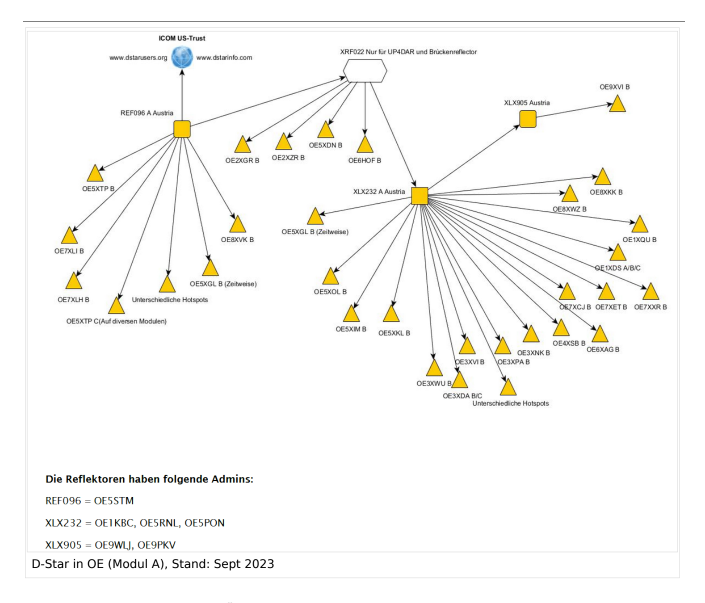
\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

## Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









#### **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).

png|alternativtext=D-Star in

Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|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.

#### Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital

### Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[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.

#### Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br/>br>D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten



HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

(DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

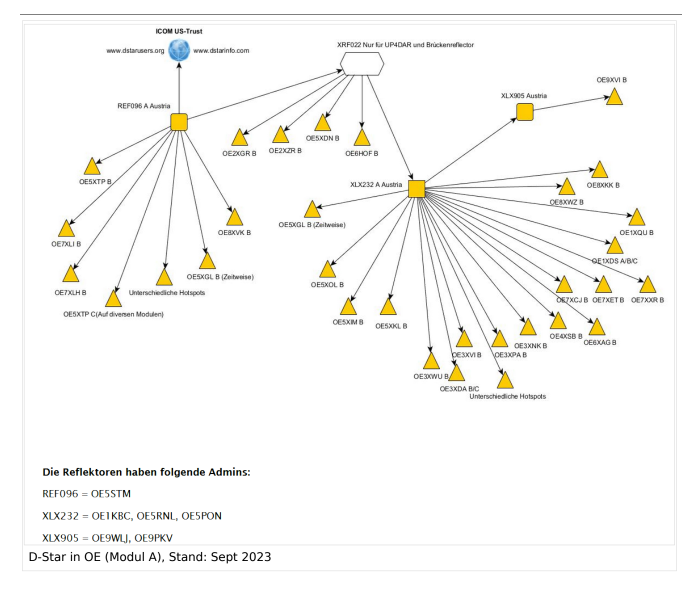
\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

## Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









#### **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

Version vom 9. September 2023, 08:00

**Uhr (Quelltext anzeigen)** 

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

=D-STAR=

[[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.

#### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).

png|alternativtext=D-Star in

Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|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.

Zeile 26:

Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'"<br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br/>br>D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten

-



(DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

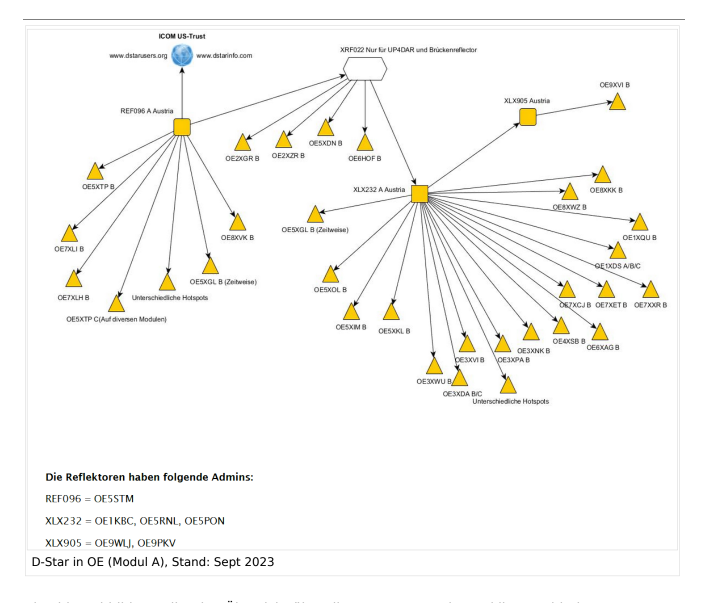
\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

## Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









#### **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR.

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

=D-STAR=

Zeile 2:

[[Datei:D-Star in OE (Modul A). png|alternativtext=D-Star in Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|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.

[[Datei:UP4DAR.

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

Version vom 9. September 2023, 08:00

**Uhr (Quelltext anzeigen)** 

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

=D-STAR=

[[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.

Zeile 26:

Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:

"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br/>br>D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten

\_

Ausgabe: 14.05.2024



HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

(DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

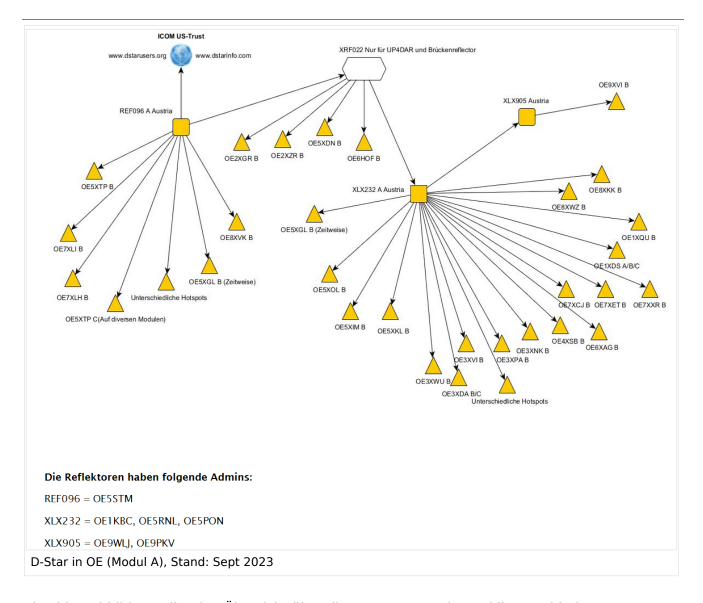
\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

## Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









#### **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR.

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

=D-STAR=

Zeile 2:

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).

png|alternativtext=D-Star in

Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|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 [[Datei:UP4DAR.

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

Version vom 9. September 2023, 08:00

**Uhr (Quelltext anzeigen)** 

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

=D-STAR=

[[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.

Zeile 26:

werden.

Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"Digital Smart Technologies for
Amateur Radio" < br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br/>br>D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten

\_

Ausgabe: 14.05.2024 D



(DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

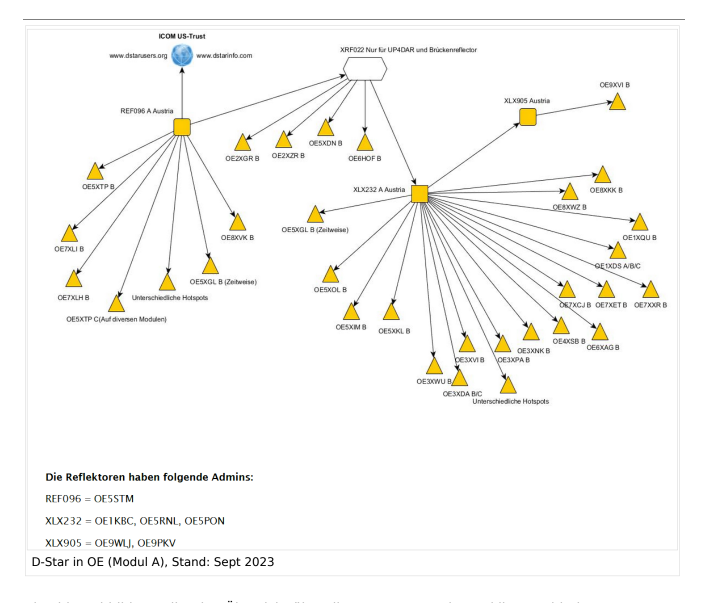
\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

## Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









#### **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).

png|alternativtext=D-Star in

Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|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.

Zeile 2:

Zeile 26:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[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.

#### Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br>
D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten

Ausgabe: 14.05.2024



HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

(DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

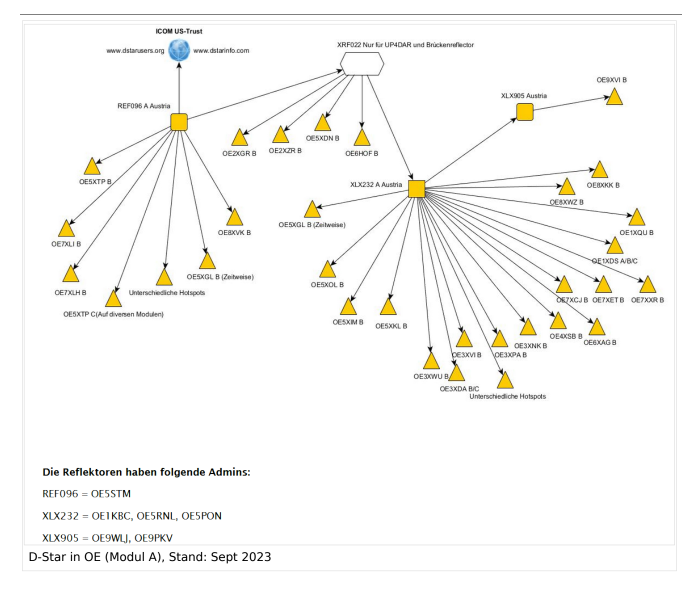
\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

## Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









#### **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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



### Seiten in der Kategorie "D-Star"

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

#### A

Adressierung bei Dstar

Sprachcodec AMBE+ kodiert.

#### D

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

### Ε

- Einführung D-Star
- Einstellungen D-Star

### F

FAQ D-Star

#### ı

- Icom IC-705
- ICOM IC-E2820

Ausgabe: 14.05.2024

- ICOM IC-V82 und IC-U82
- ICOM ID-31E
- ICOM ID-E880 und IC-E80D



IRCDBB

J

Japan D-STAR

0

- OE1XDS
- OE6XDE
- OE8XKK
- OE8XKK Tipps zum Betrieb

R

- Reflektor
- Registrierung D-Star

U

UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software

X

• XLX232



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).

png|alternativtext=D-Star in

Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|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.

#### Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'"<br

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital

### Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[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.

#### Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br/>br>D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten



(DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

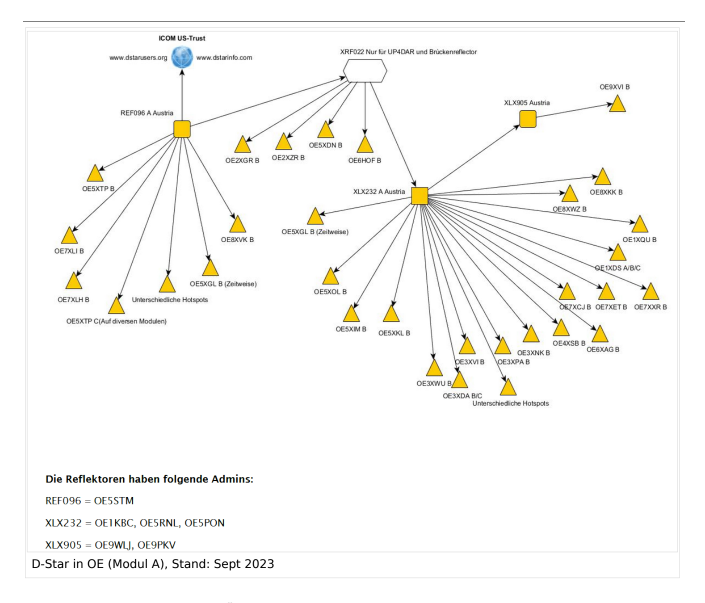
\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

## Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









#### **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).

png|alternativtext=D-Star in

Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|D
Star in OE (Modul A), Stand: Sept 2023]]

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

Version vom 9. September 2023, 08:00

**Uhr (Quelltext anzeigen)** 

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

=D-STAR=

[[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.

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.

Zeile 26:

Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:

"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br/>br>D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten

\_

Ausgabe: 14.05.2024 Dieses



HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

(DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

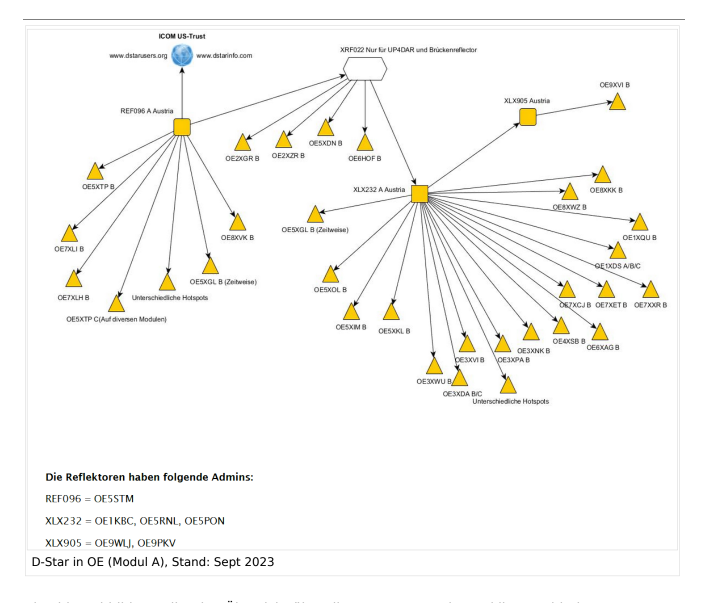
\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

# Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









### **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

### =D-STAR=

[[Datei:D-Star in OE (Modul A). png|alternativtext=D-Star in Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|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.

## Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[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.

## Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br/>br>D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten



HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

(DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

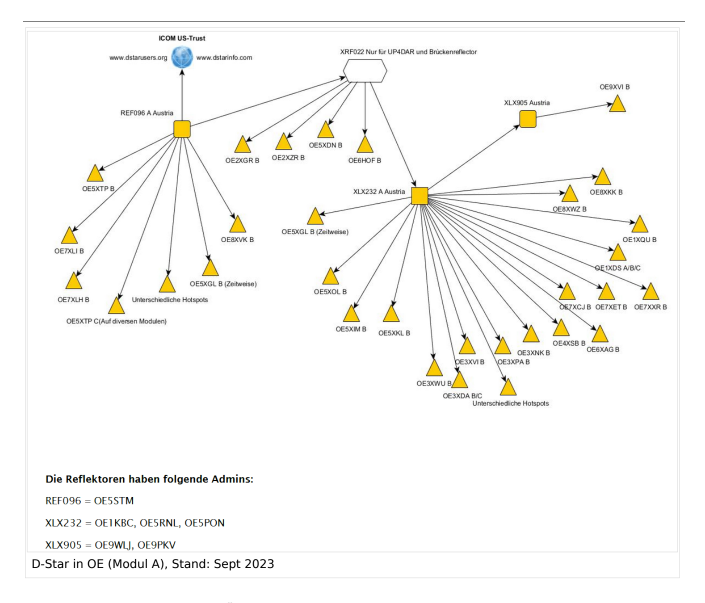
\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

# Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









## **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

## Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[Datei:D-Star in OE (Modul A). png|alternativtext=D-Star in Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|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.

Zeile 2:

Zeile 26:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[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.

## Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"Digital Smart Technologies for
Amateur Radio" < br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br/>br>D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten

Ausgabe: 14.05.2024



HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

(DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

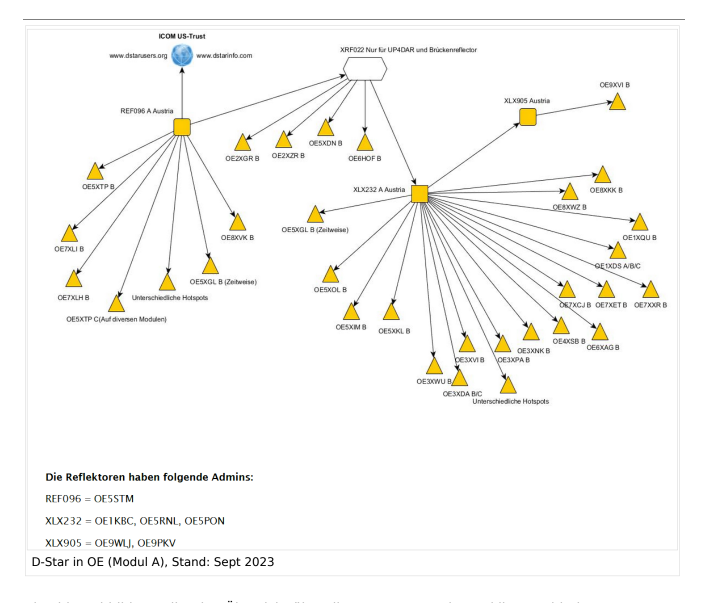
\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

# Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









### **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[Datei:D-Star in OE (Modul A). png|alternativtext=D-Star in Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|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.

Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[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.

Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br/>br>D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten



HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

(DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

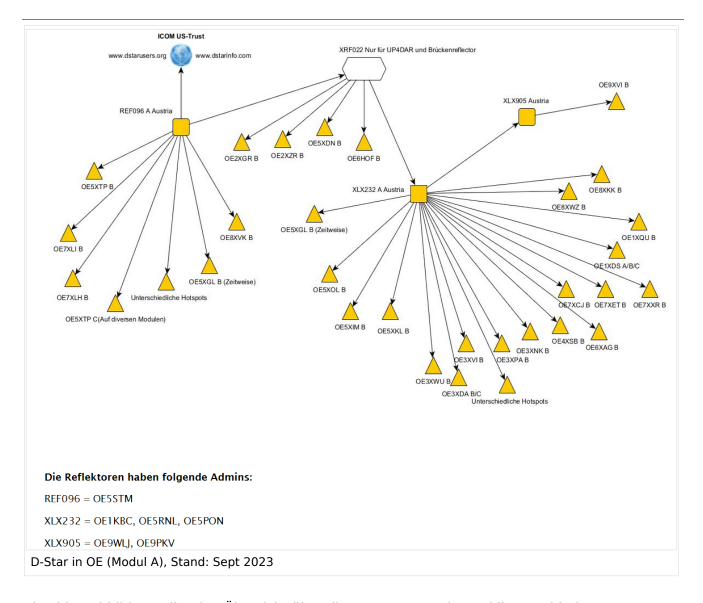
\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

# Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









## **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum verherigen Versiensunterschies

← Zum vorherigen Versionsunterschied

## Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[Datei:D-Star in OE (Modul A). png|alternativtext=D-Star in Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|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.

Zeile 2:

Zeile 26:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[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.

## Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br/>br>D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten

\_



HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

(DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

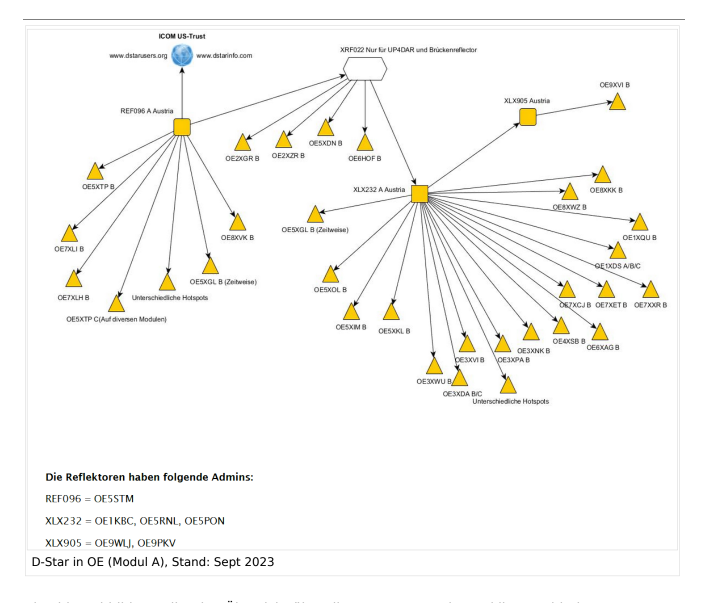
\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

# Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









## **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

## Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[Datei:D-Star in OE (Modul A). png|alternativtext=D-Star in Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|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.

Zeile 2:

Zeile 26:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[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.

## Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'"<br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br/>br>D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten

Ausgabe: 14.05.2024



(DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

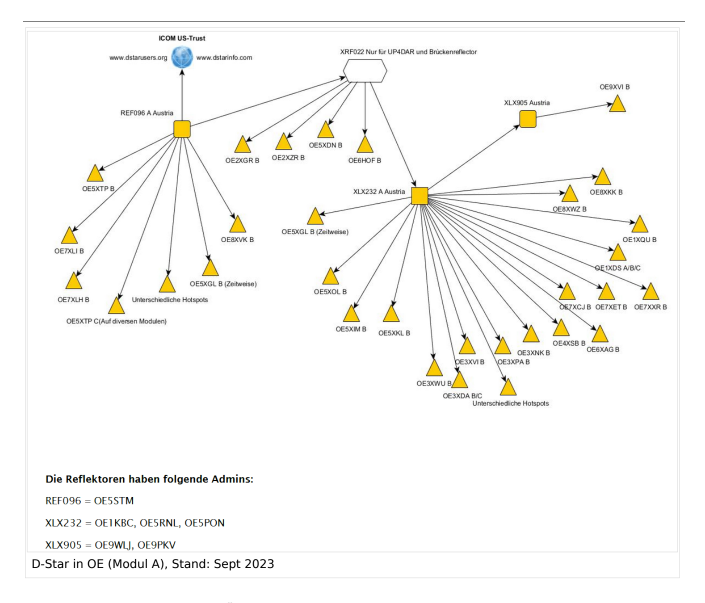
\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

# Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









## **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 9. September 2023, 07:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

## Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 2:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[Datei:D-Star in OE (Modul A).

png|alternativtext=D-Star in

Österreich|zentriert|mini|1000x1000px|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.

Zeile 2:

Zeile 26:

[[Datei:UP4DAR. png|rechts|rahmenlos|289x289px|D-Star Adapter]]

=D-STAR=

[[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.

## Zeile 26:

D-STAR ist die Abkürzung von:
"Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'"<br>

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV - Digital Voice) und Daten (DD - Digital

D-STAR ist die Abkürzung von:
"'Digital Smart Technologies for
Amateur Radio'''<br/>br>D-Star ist ein
digitaler Übertragungsstandard mit dem
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten

\_



(DD - Digital Data) über eine Schmalband-Funkverbindung übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ kodiert.

HIDETITLE

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

\_\_HIDETITLE\_\_

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

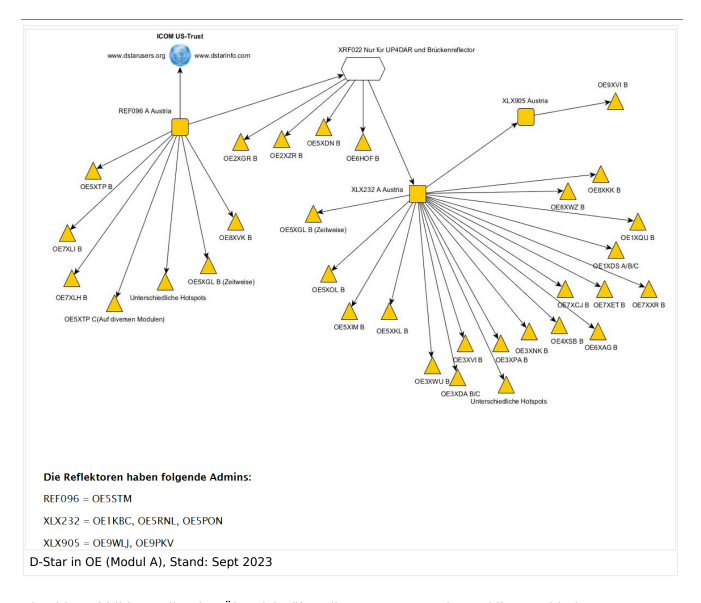
\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

# Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr









### **D-STAR Dashboards**

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

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

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

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

