

## 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

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 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 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

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.

(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\_\_

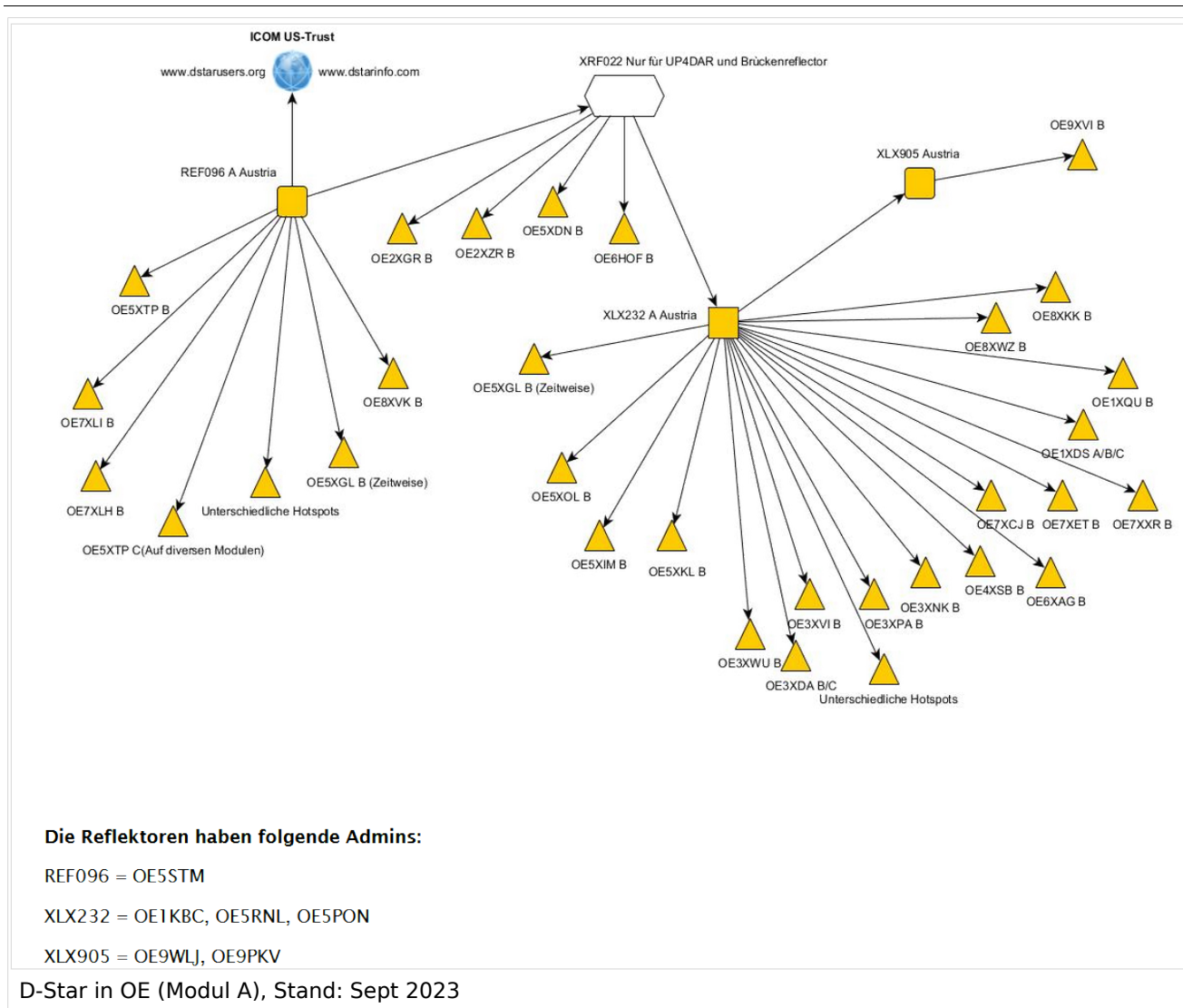
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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](#)

### E

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

### F

- [FAQ D-Star](#)

### I

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

- [IRCDBB](#)

## J

- [Japan D-STAR](#)

## O

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

## R

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

## U

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

## X

- [XLX232](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 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 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 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

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\_\_

(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\_\_

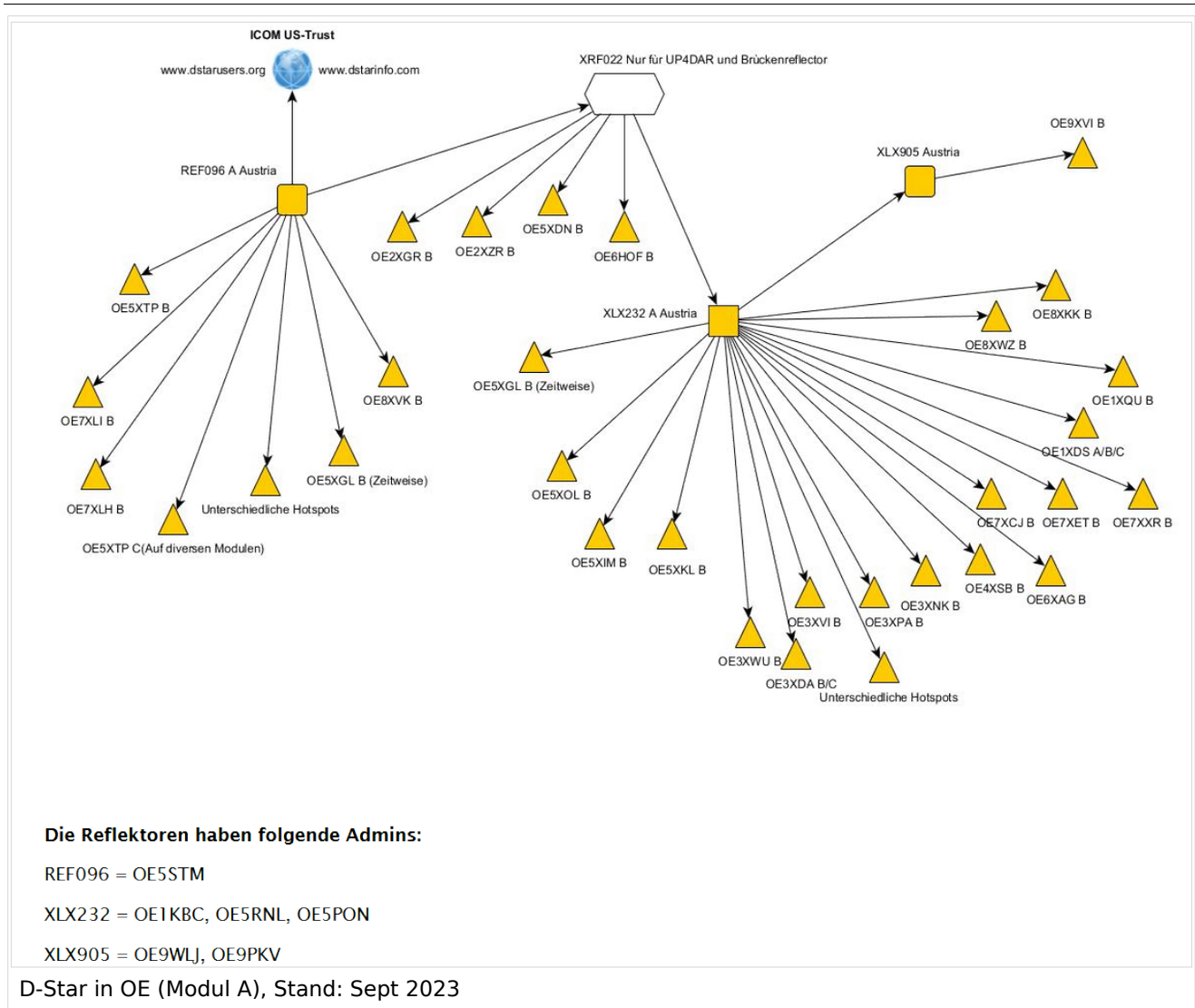
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

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 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 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

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.

(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\_\_

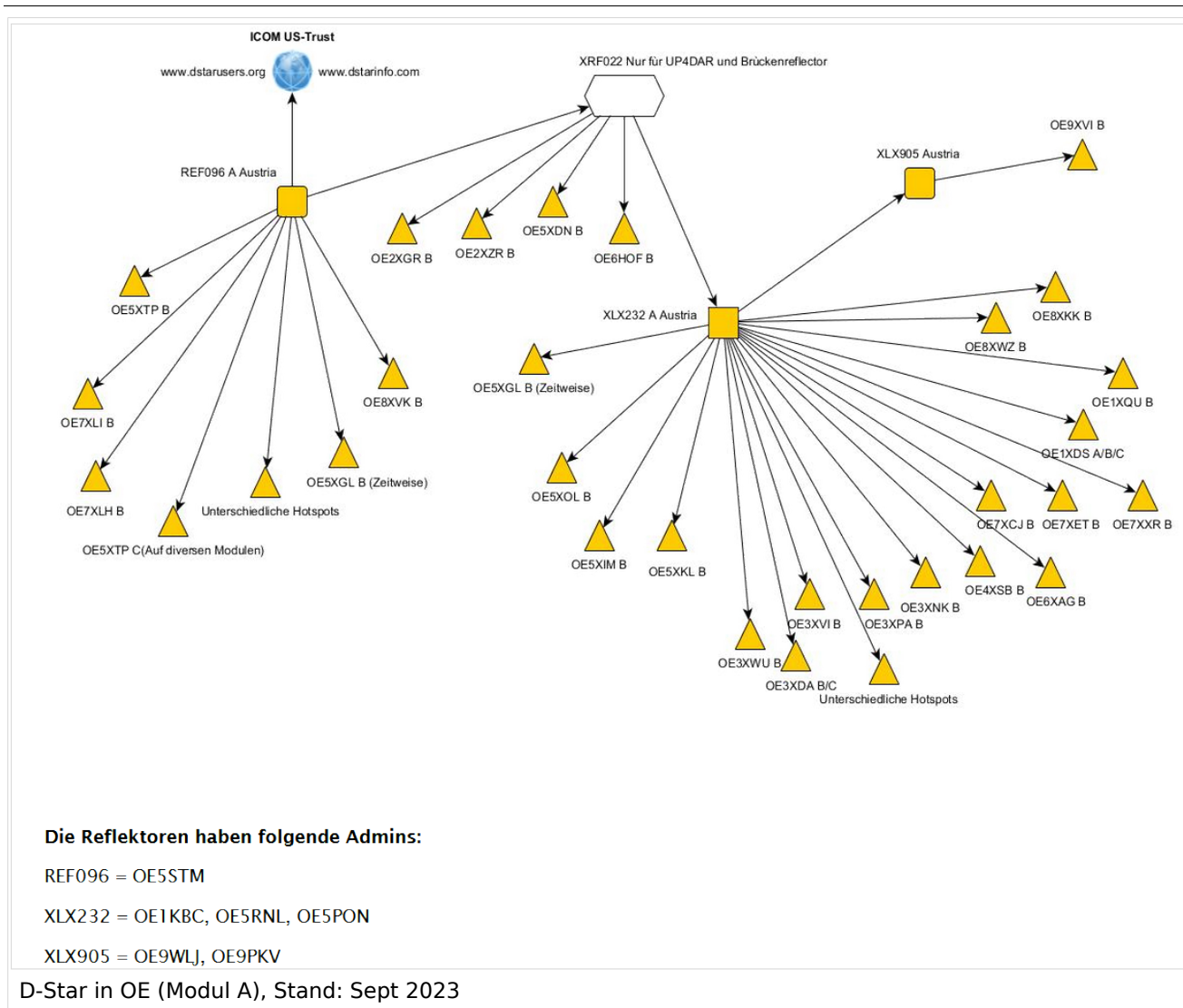
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

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 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 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

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\_\_

(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\_\_

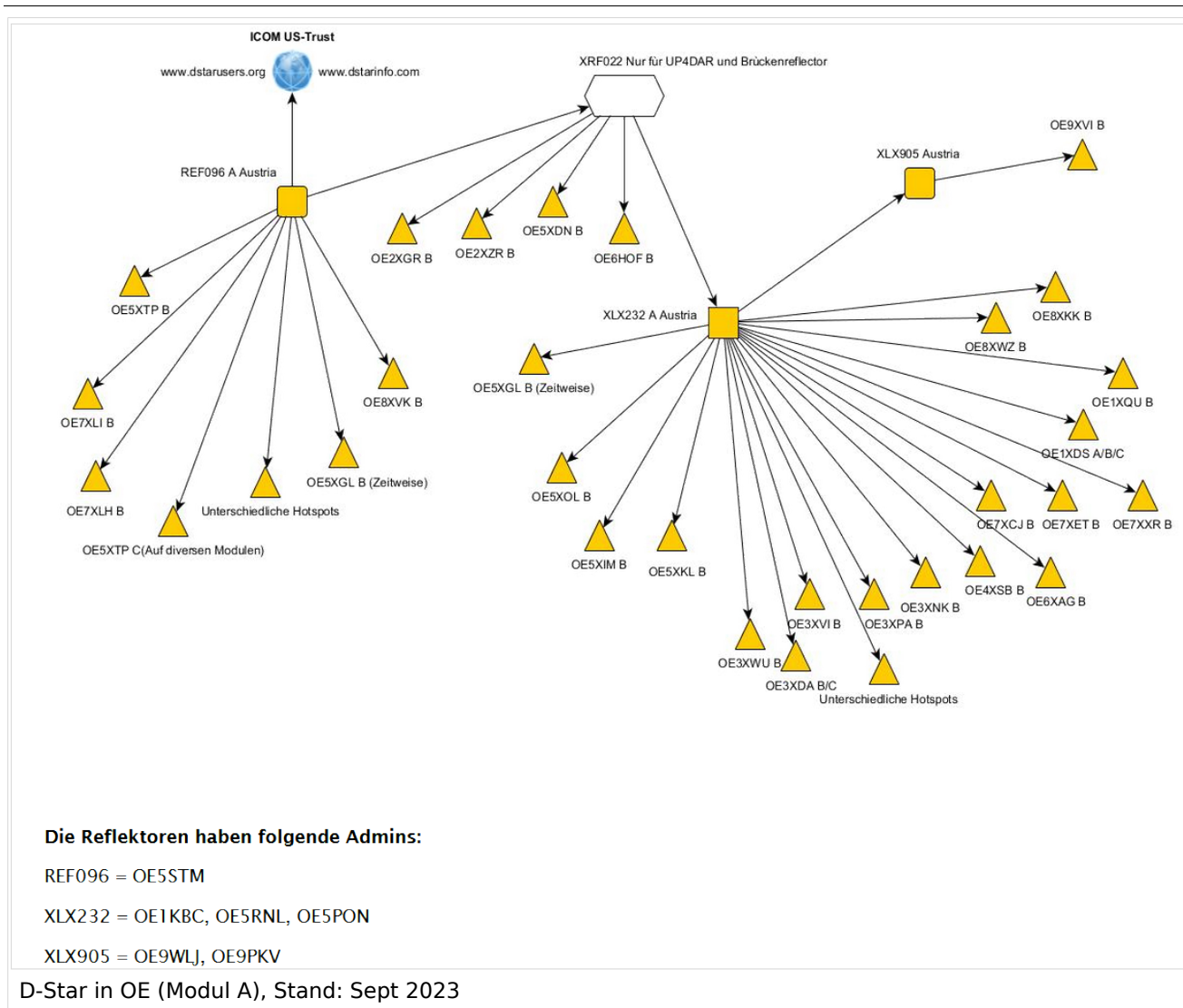
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.

## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**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 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 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

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\_\_

(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\_\_

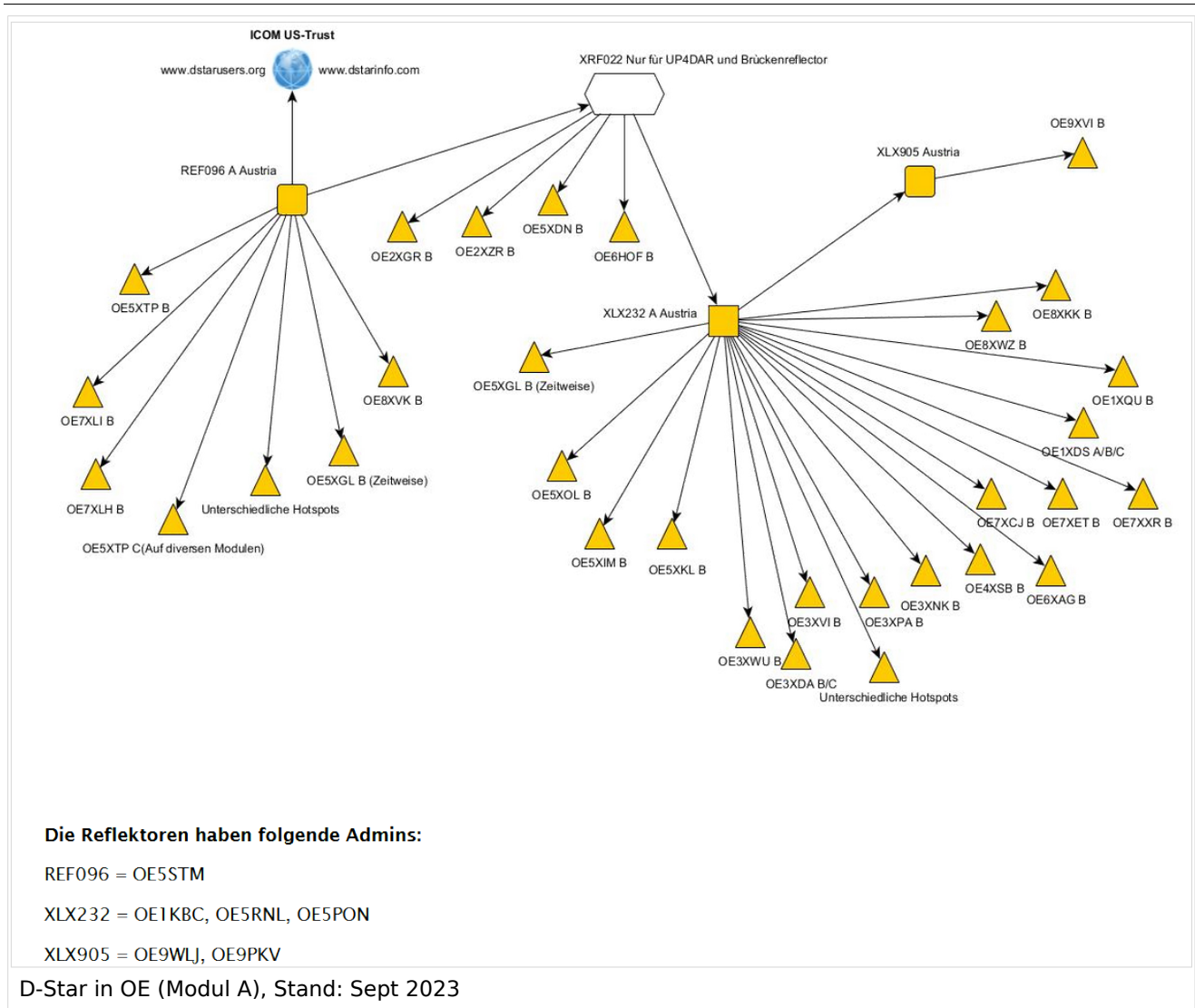
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.

## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**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 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 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

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\_\_

(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\_\_

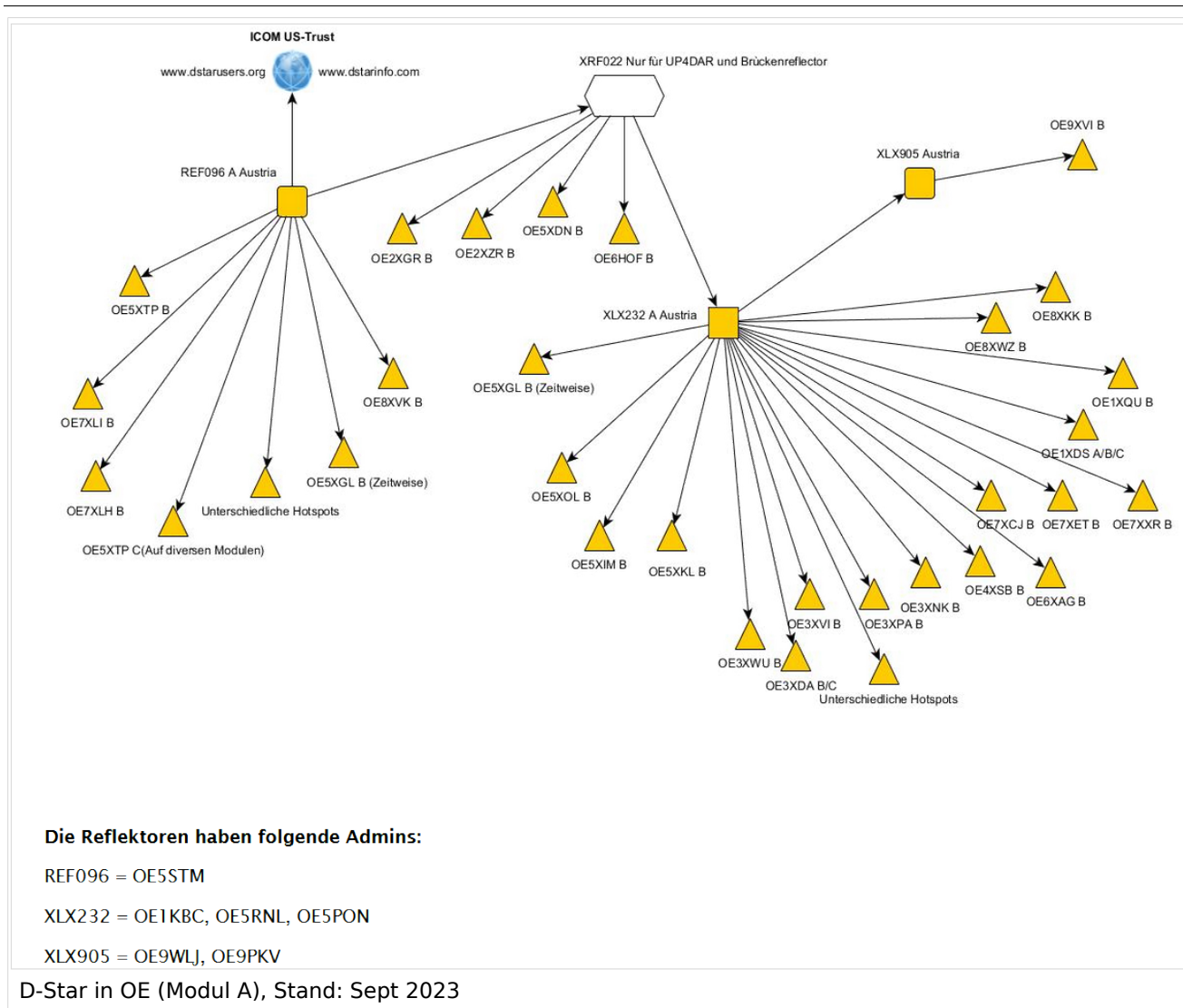
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

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 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 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

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.

(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\_\_

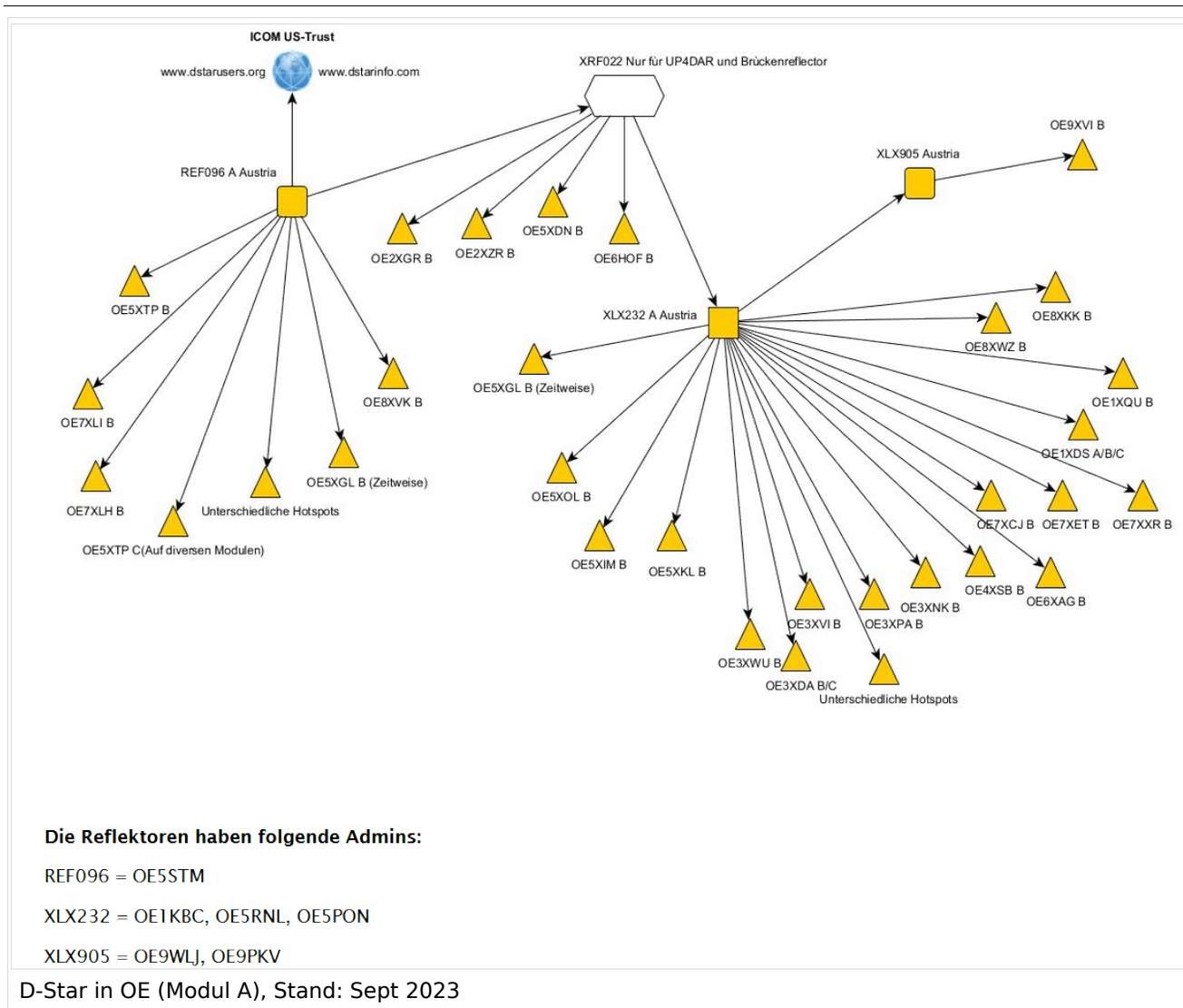
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.

## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**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 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 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

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.

(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\_\_

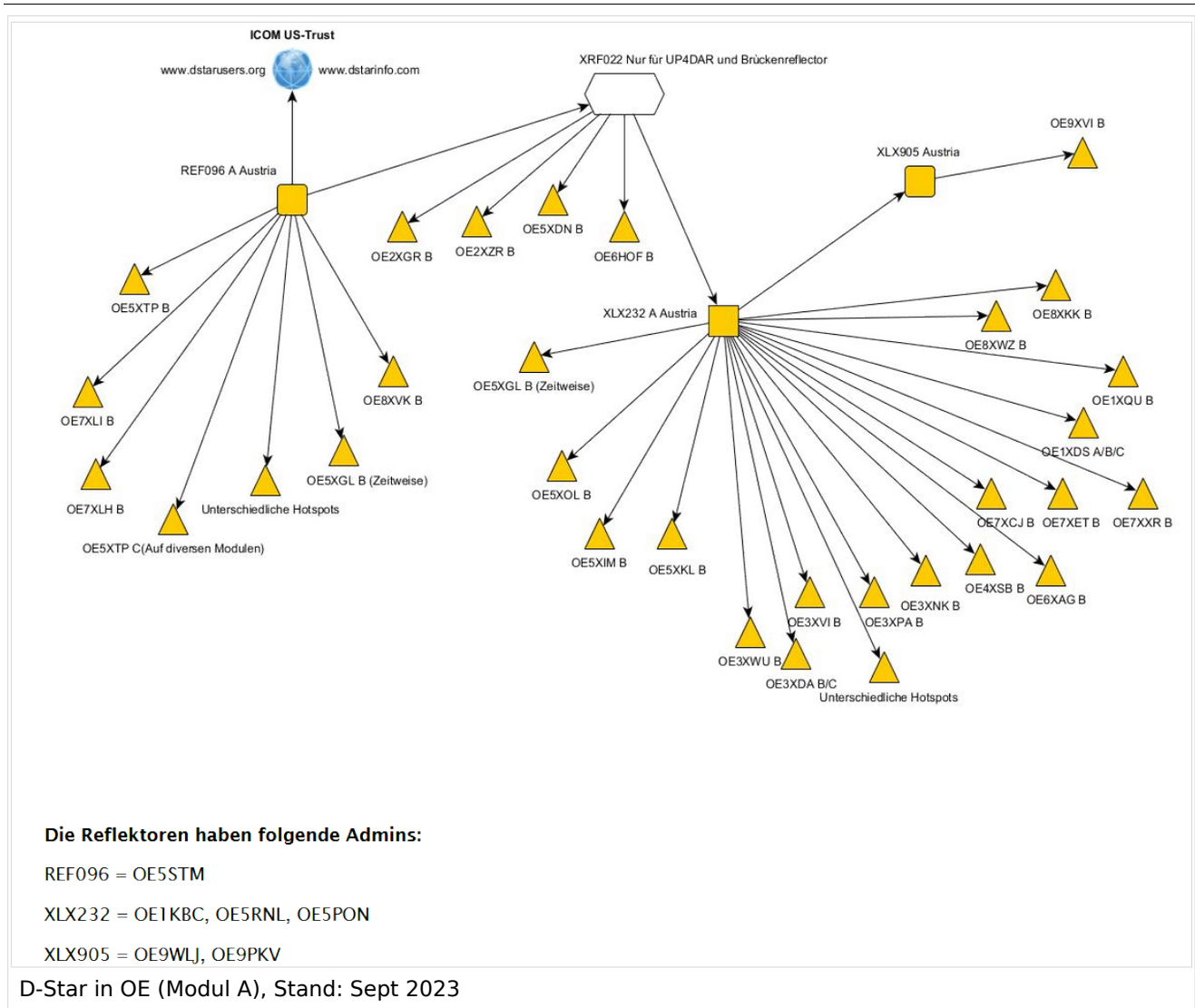
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.

## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

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 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 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

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.

(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\_\_

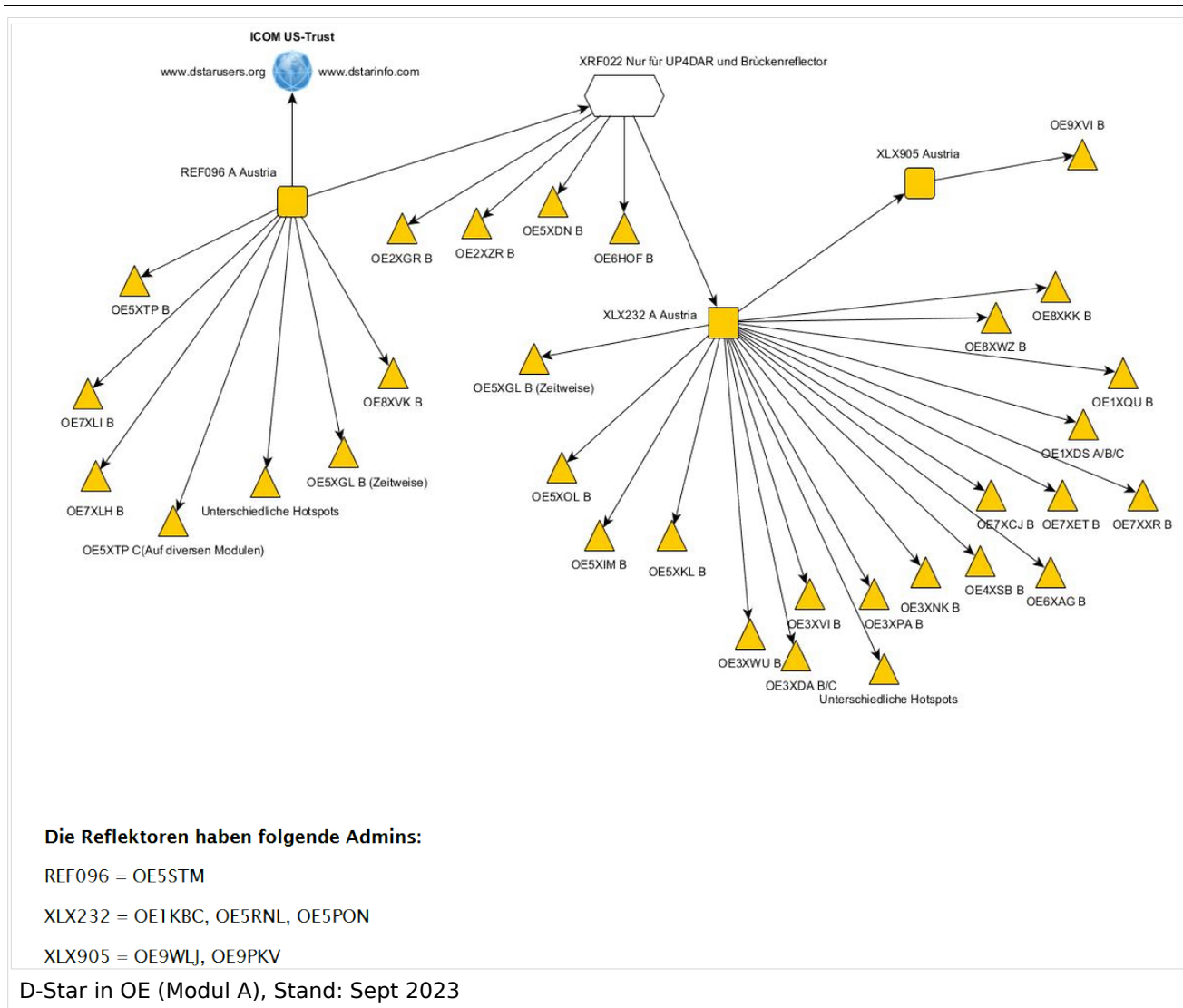
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

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 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 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

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\_\_

(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\_\_

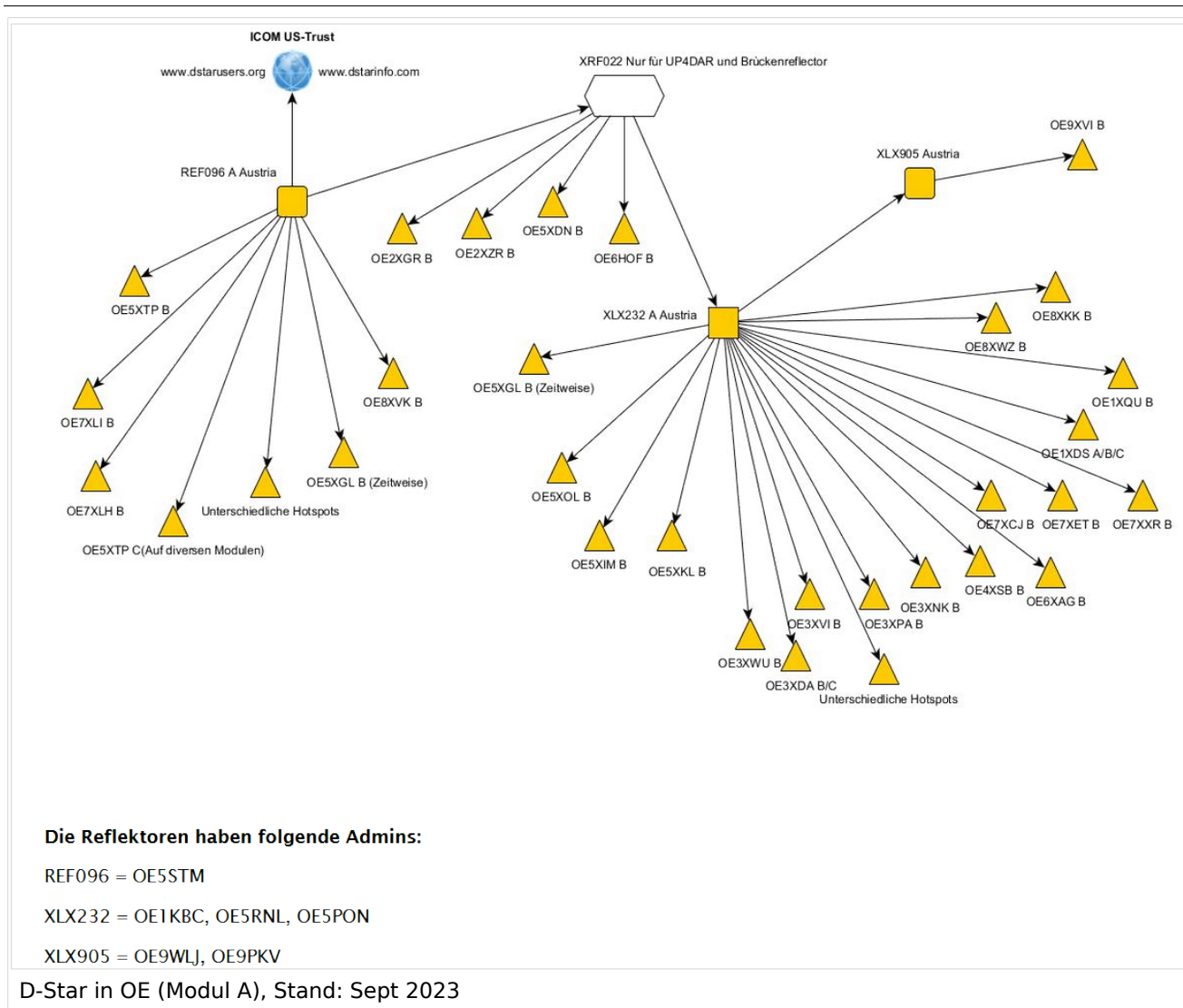
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.

## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**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 26:**

–

**D-STAR ist die Abkürzung von:**  
'''**D**igital **S**mart **T**echnologies for  
**A**mateu**R** Radio'''<br>

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

–

**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:**  
'''**D**igital **S**mart **T**echnologies for  
**A**mateu**R** Radio'''<br>D-Star ist ein  
digitaler Übertragungsstandard mit dem  
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten

+

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\_\_

(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\_\_

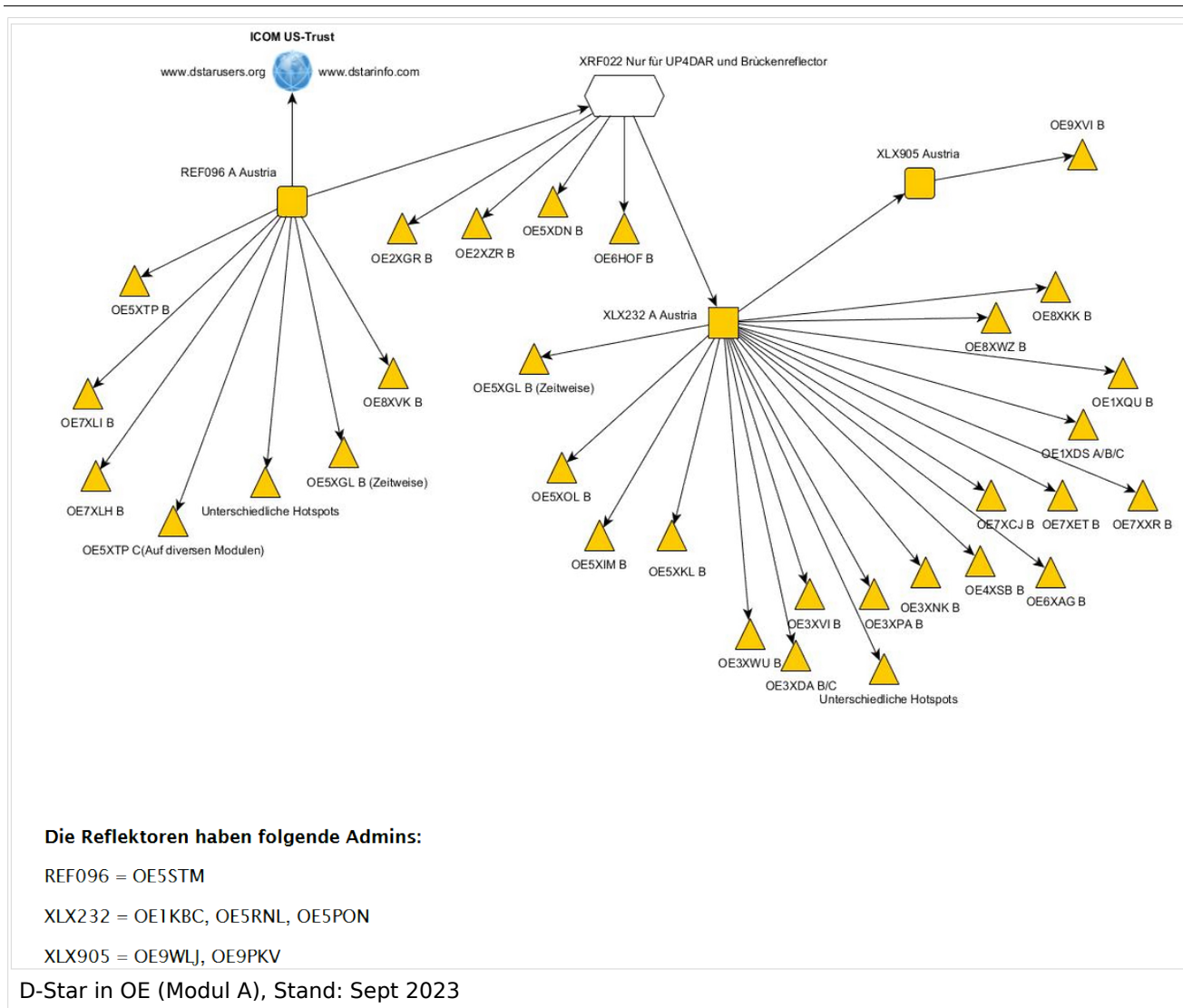
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

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 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 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

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.

(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\_\_

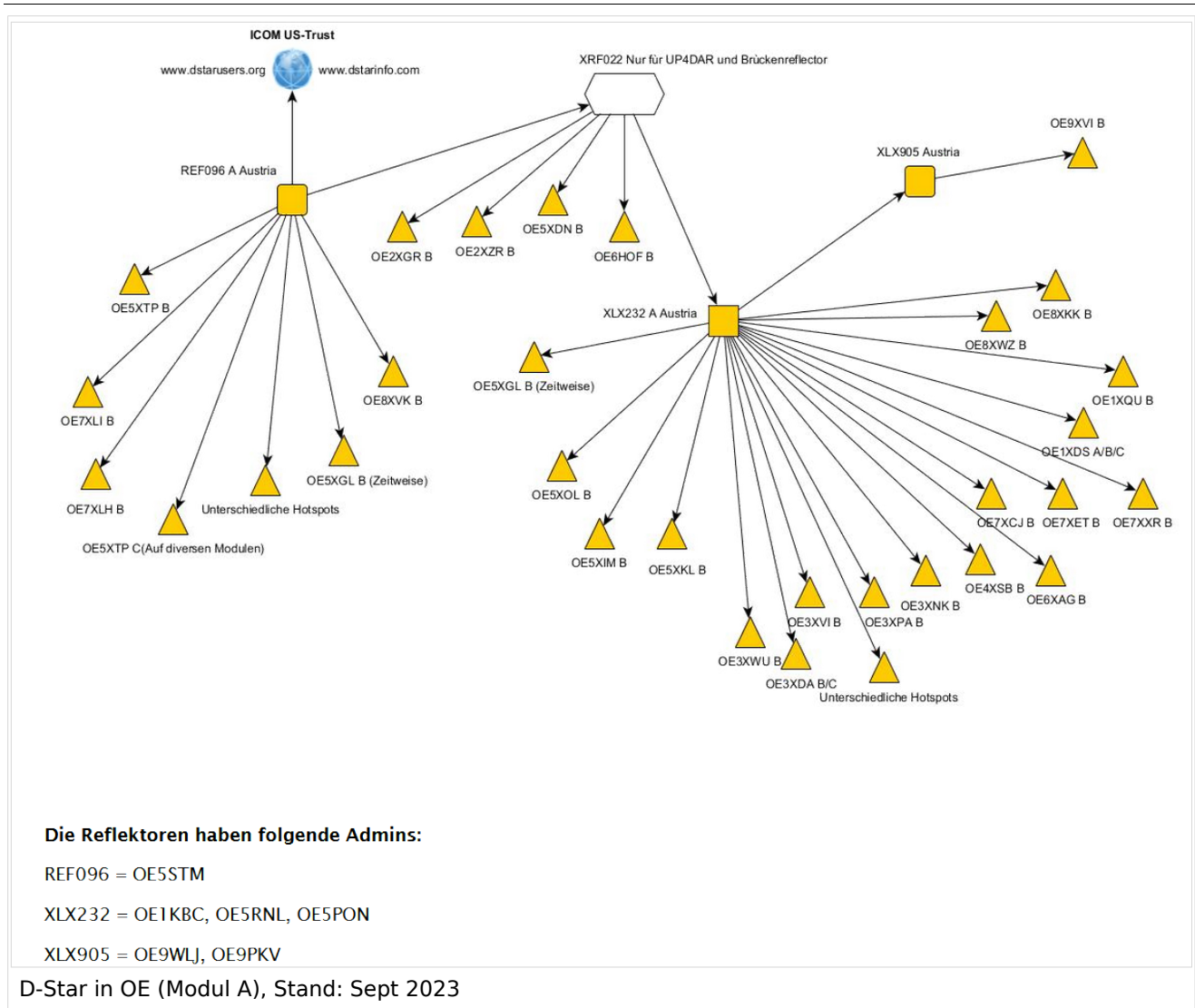
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

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 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 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

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.

(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\_\_

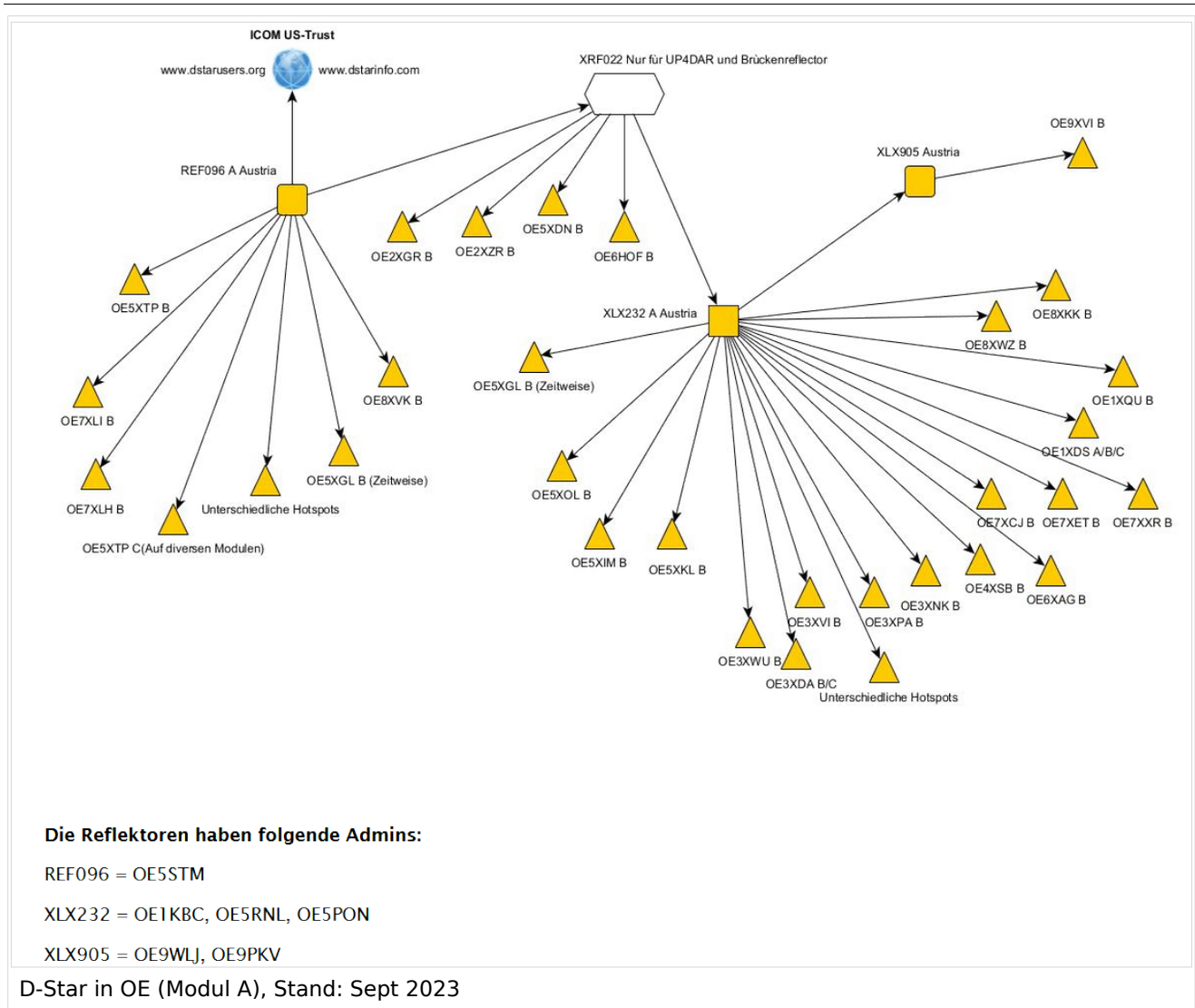
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

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 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 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

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\_\_

(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\_\_

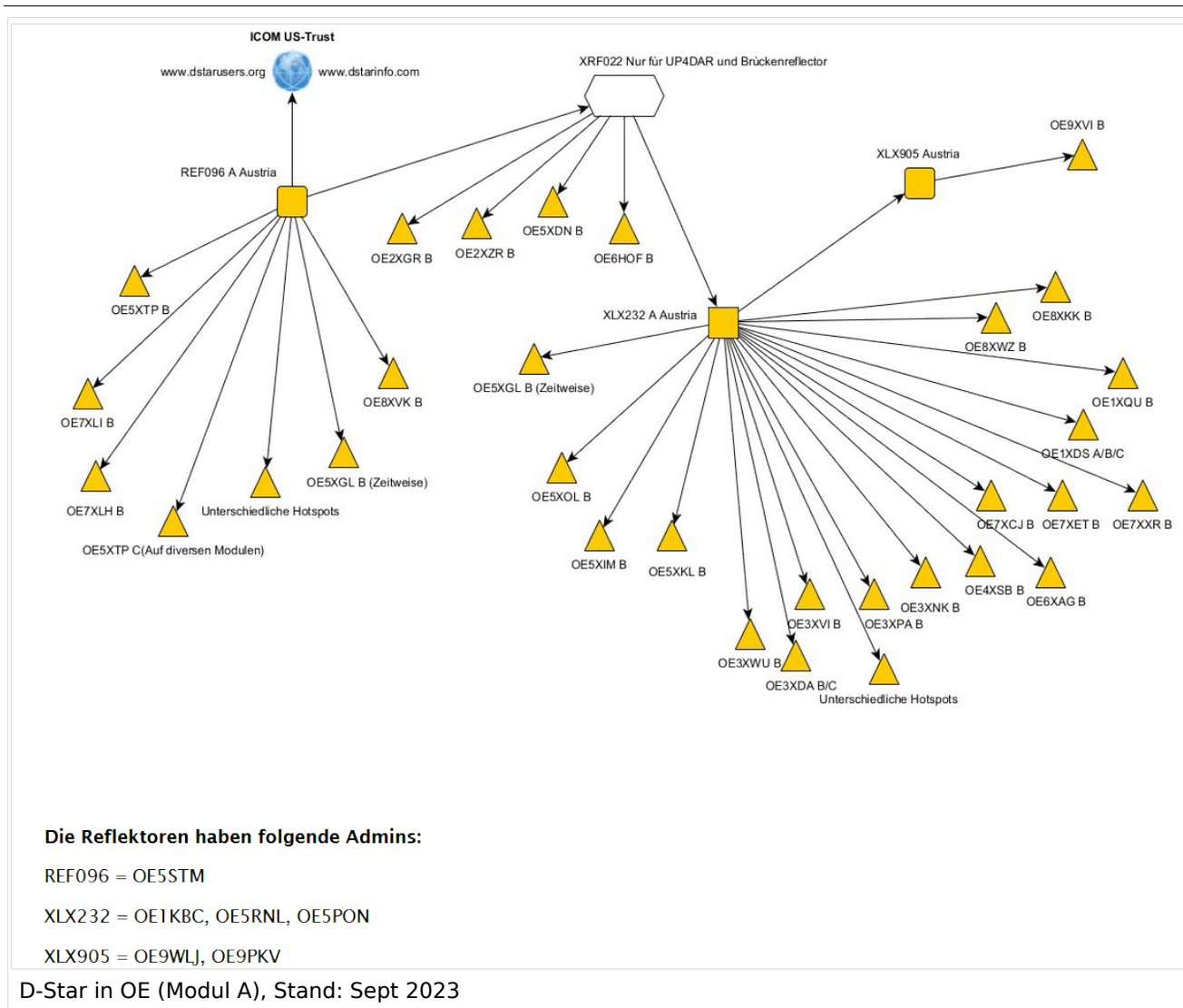
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.

## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**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 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 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

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.

(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\_\_

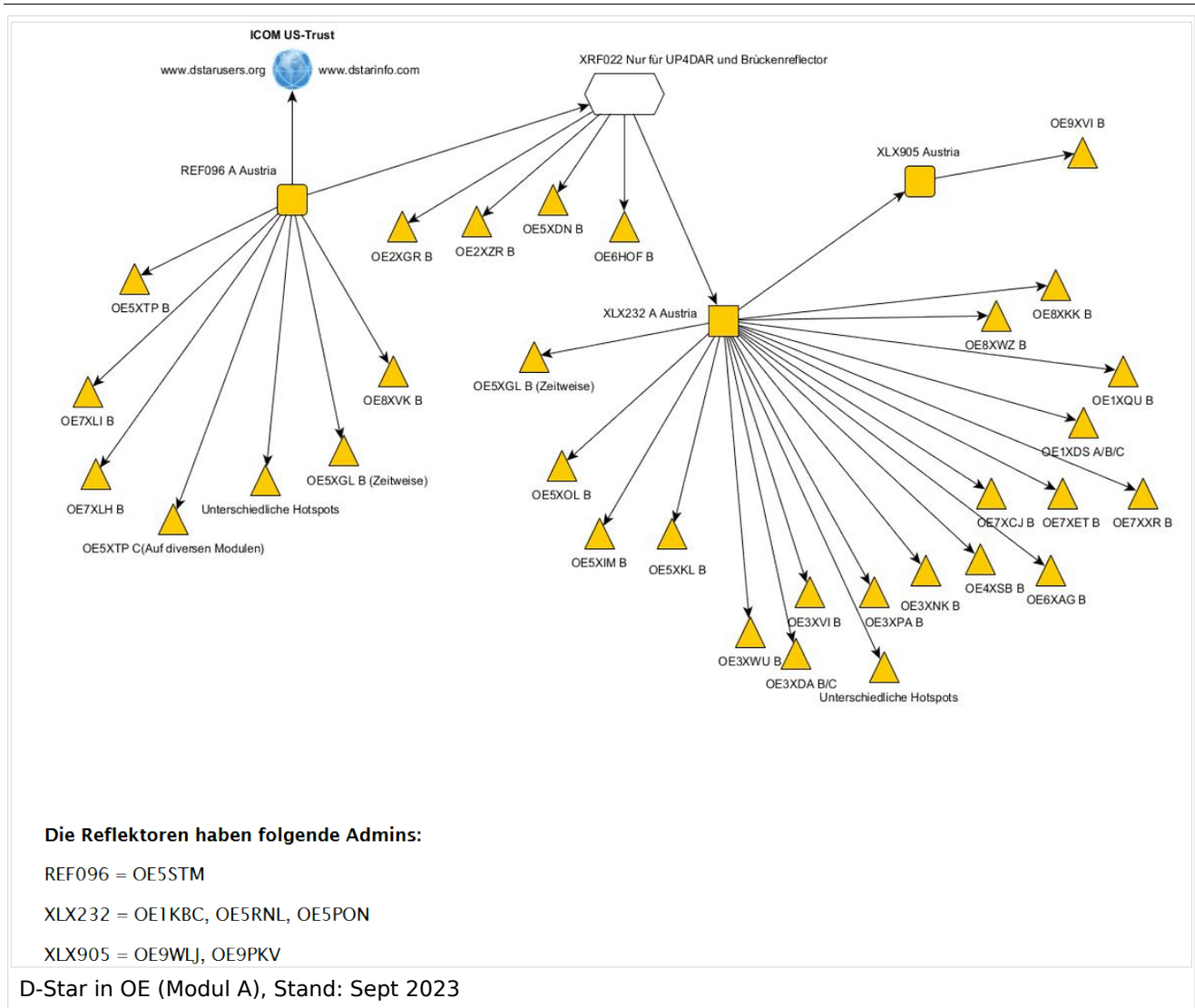
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

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 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 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

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.

(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\_\_

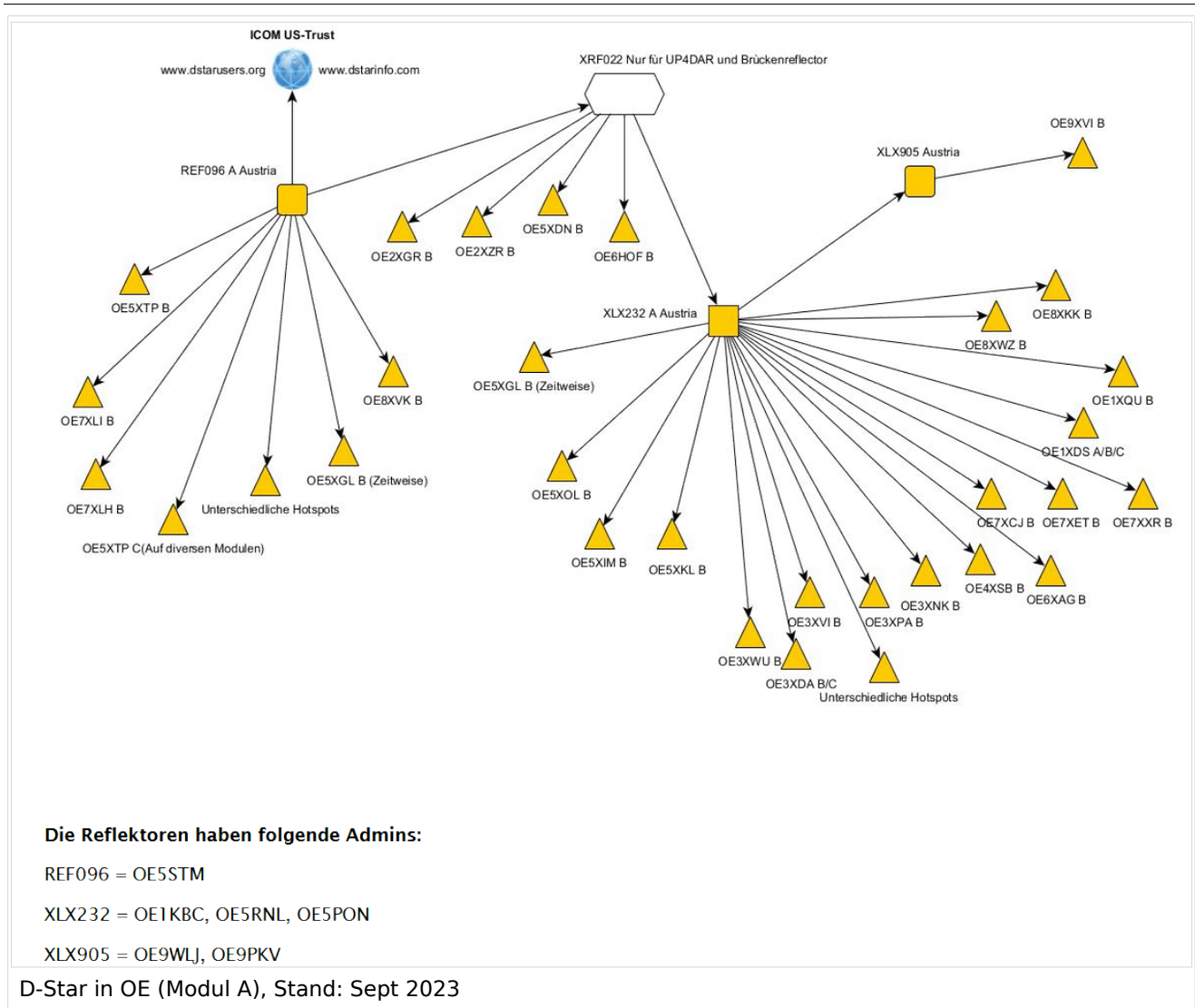
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.

## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**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 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 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

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\_\_

(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\_\_

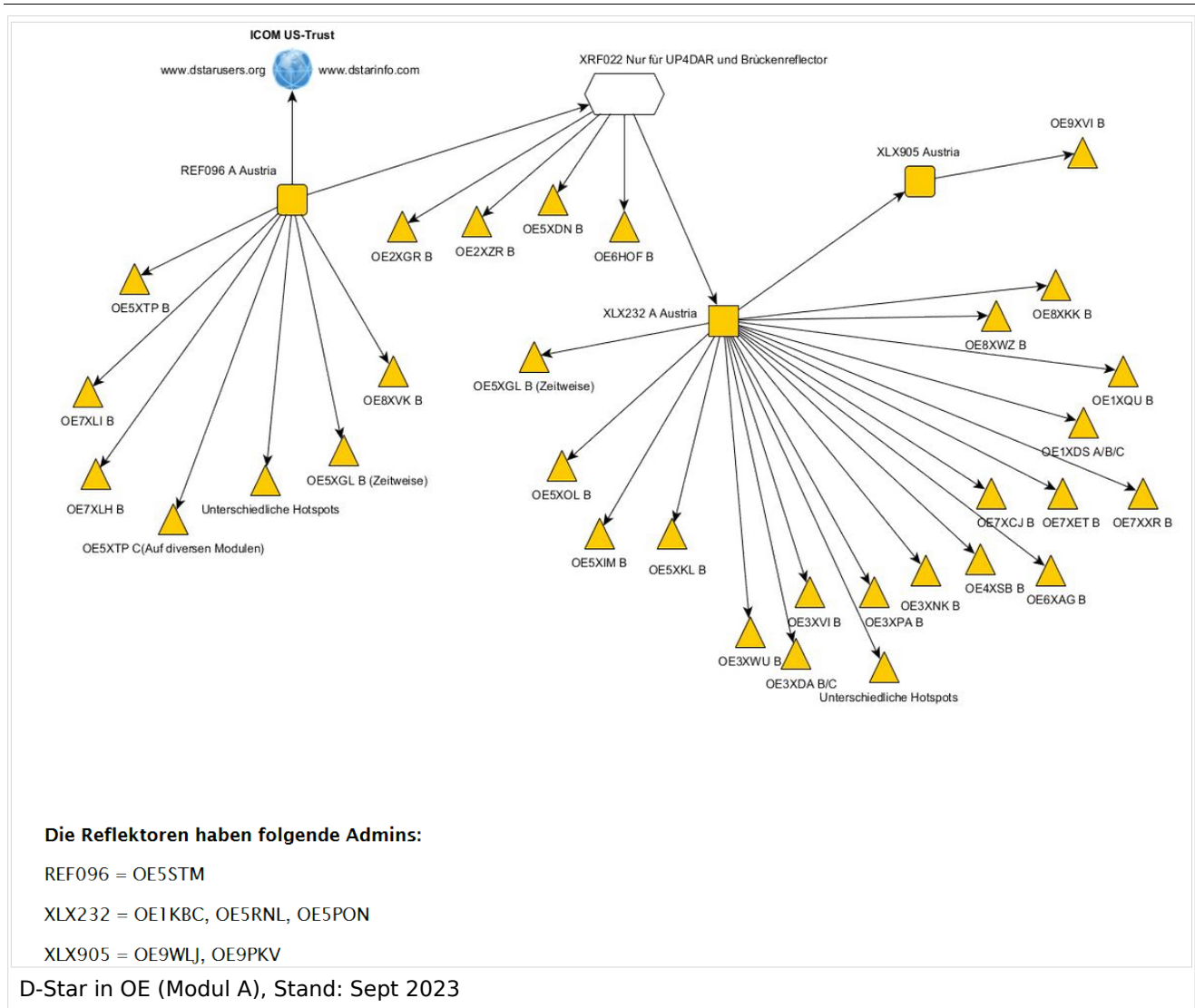
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

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 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 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

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.

(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\_\_

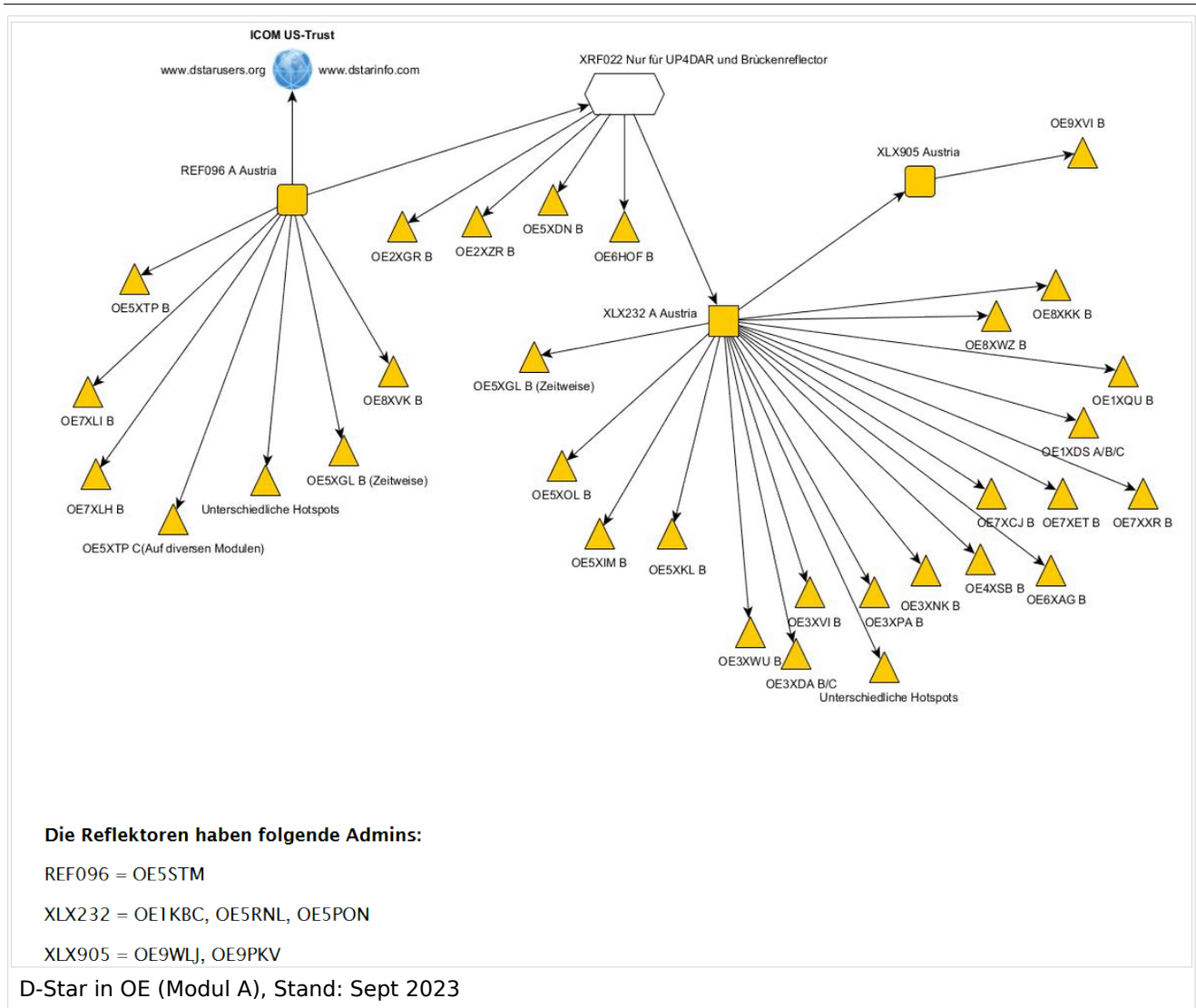
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

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 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 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

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\_\_

(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\_\_

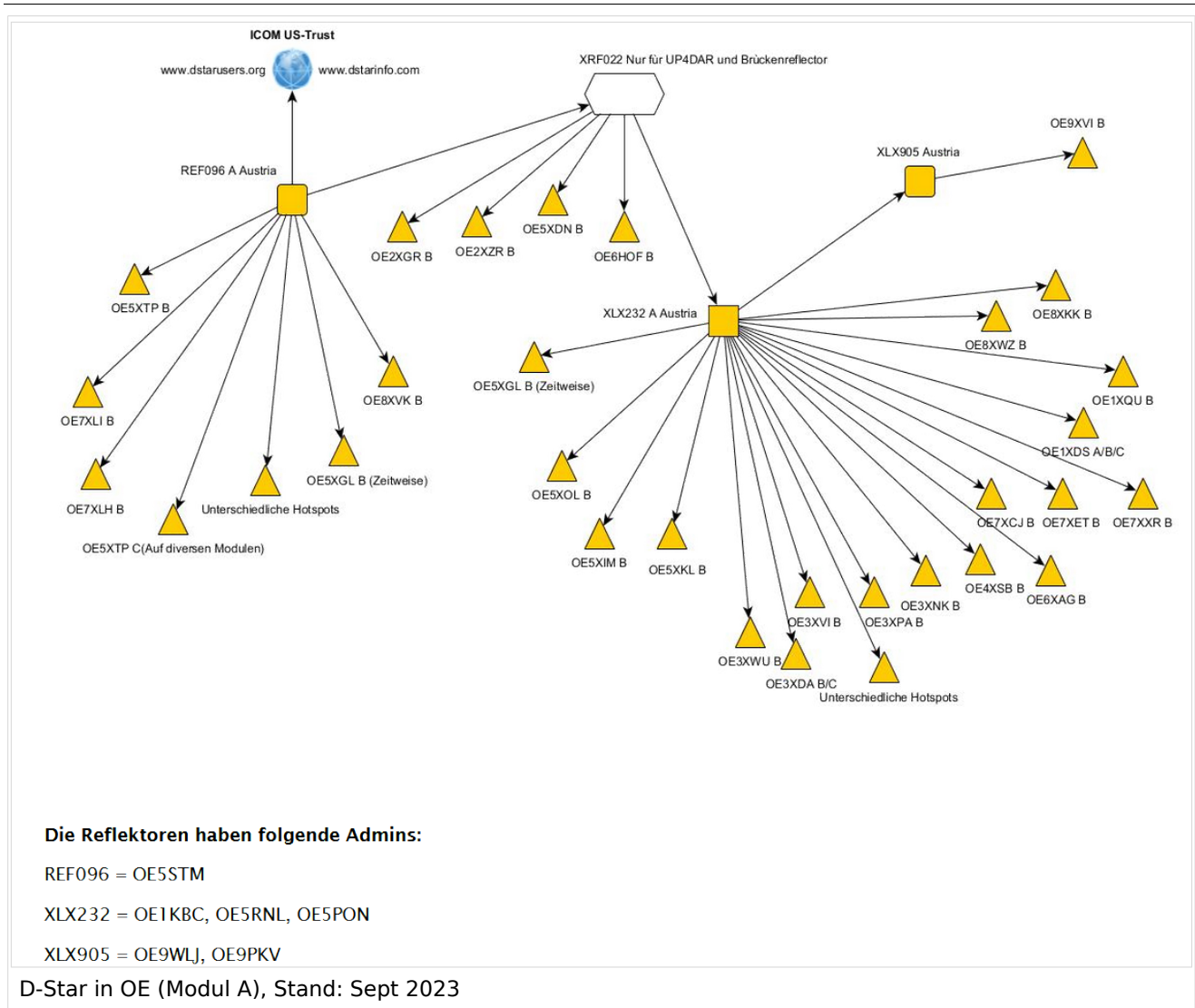
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.

## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**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 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 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

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.

(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\_\_

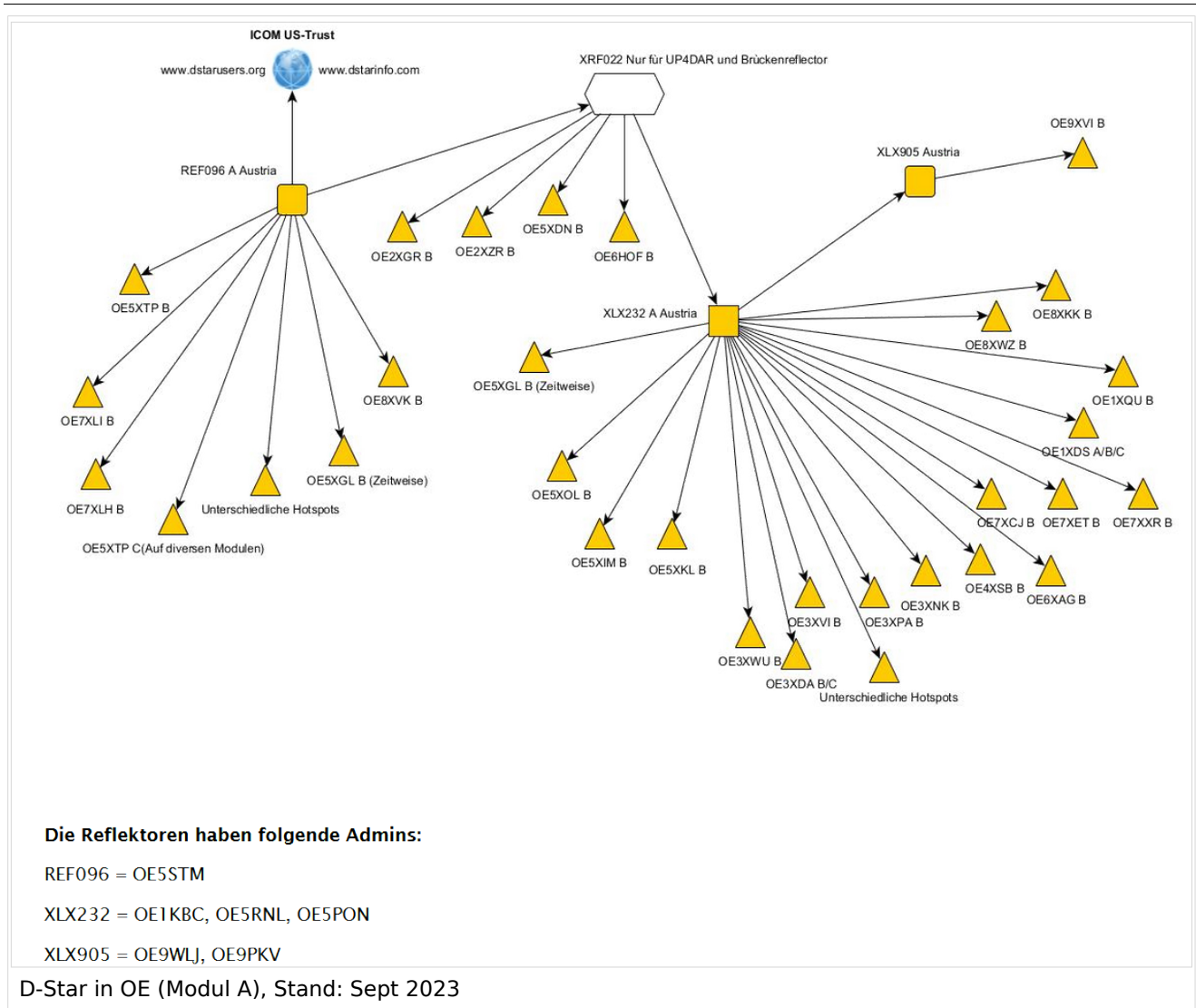
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.

## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**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 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 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

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.

(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\_\_

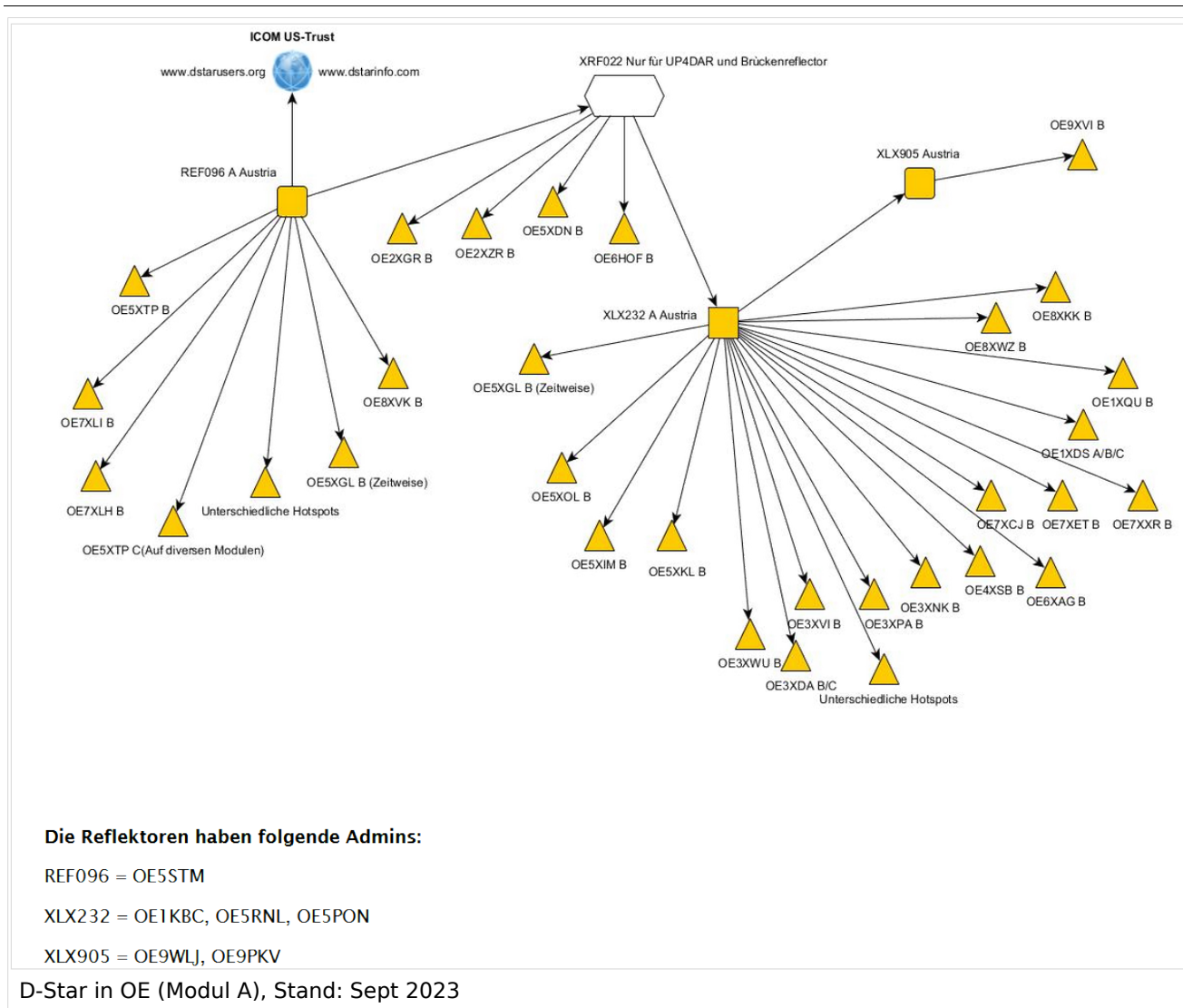
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.

# Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

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 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 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

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\_\_

(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\_\_

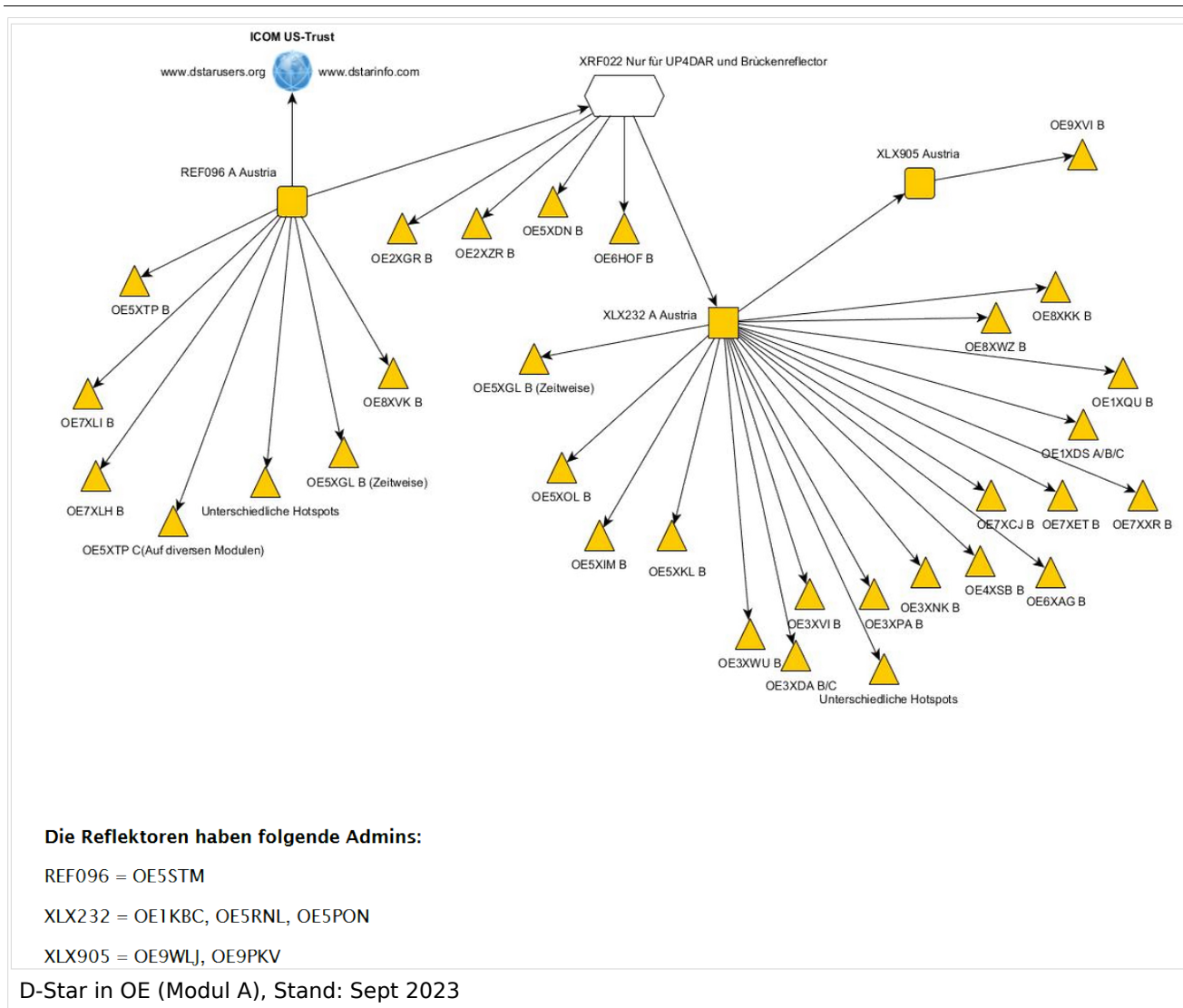
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

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 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 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

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\_\_

(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\_\_

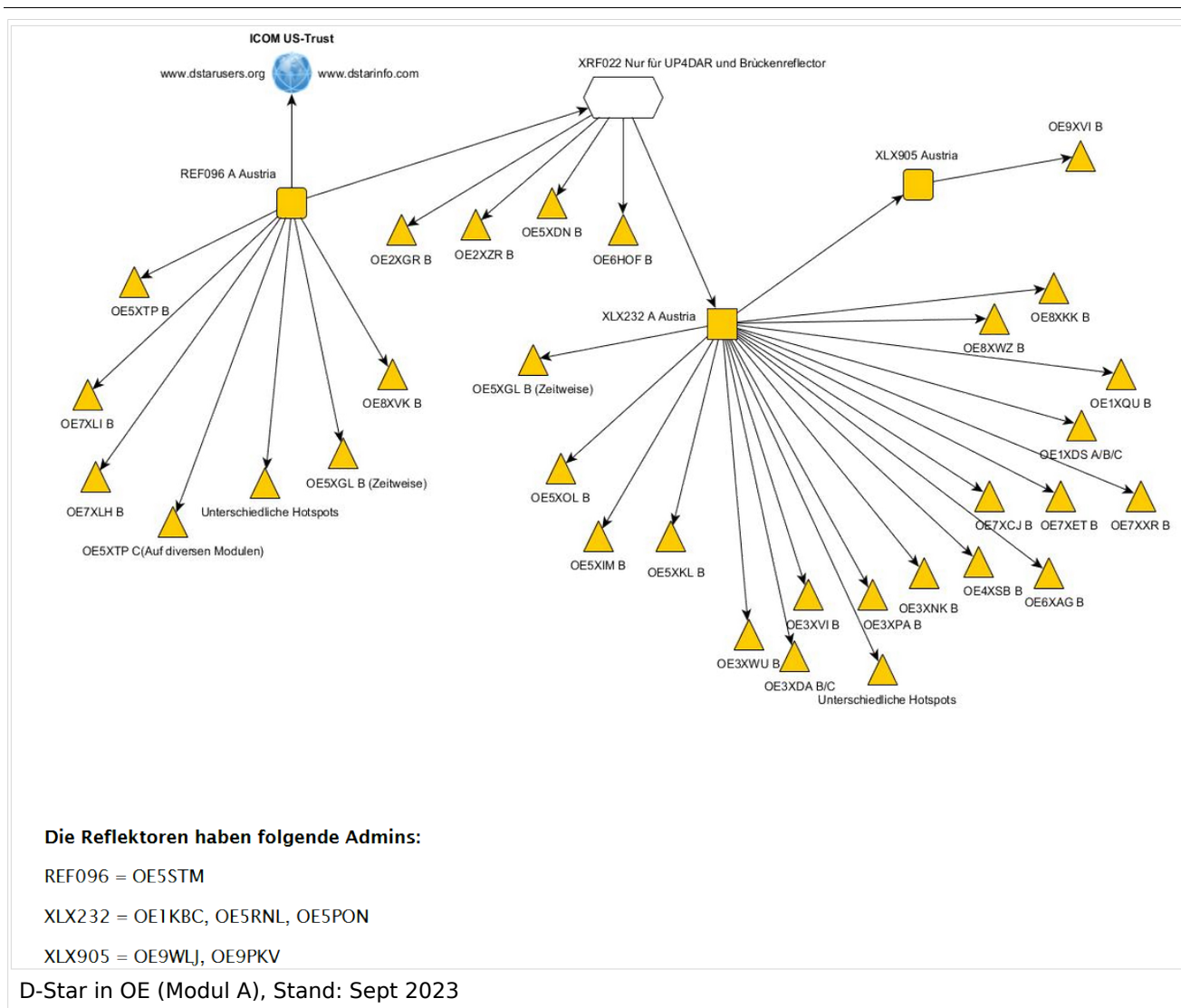
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.

## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**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 26:**

– **D-STAR ist die Abkürzung von:**  
'''**D**igital **S**mart **T**echnologies for  
**A**mateu**R** Radio'''<br>

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

**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:**  
'''**D**igital **S**mart **T**echnologies for  
**A**mateu**R** Radio'''<br>D-Star ist ein  
digitaler Übertragungsstandard mit dem  
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten

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\_\_

(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\_\_

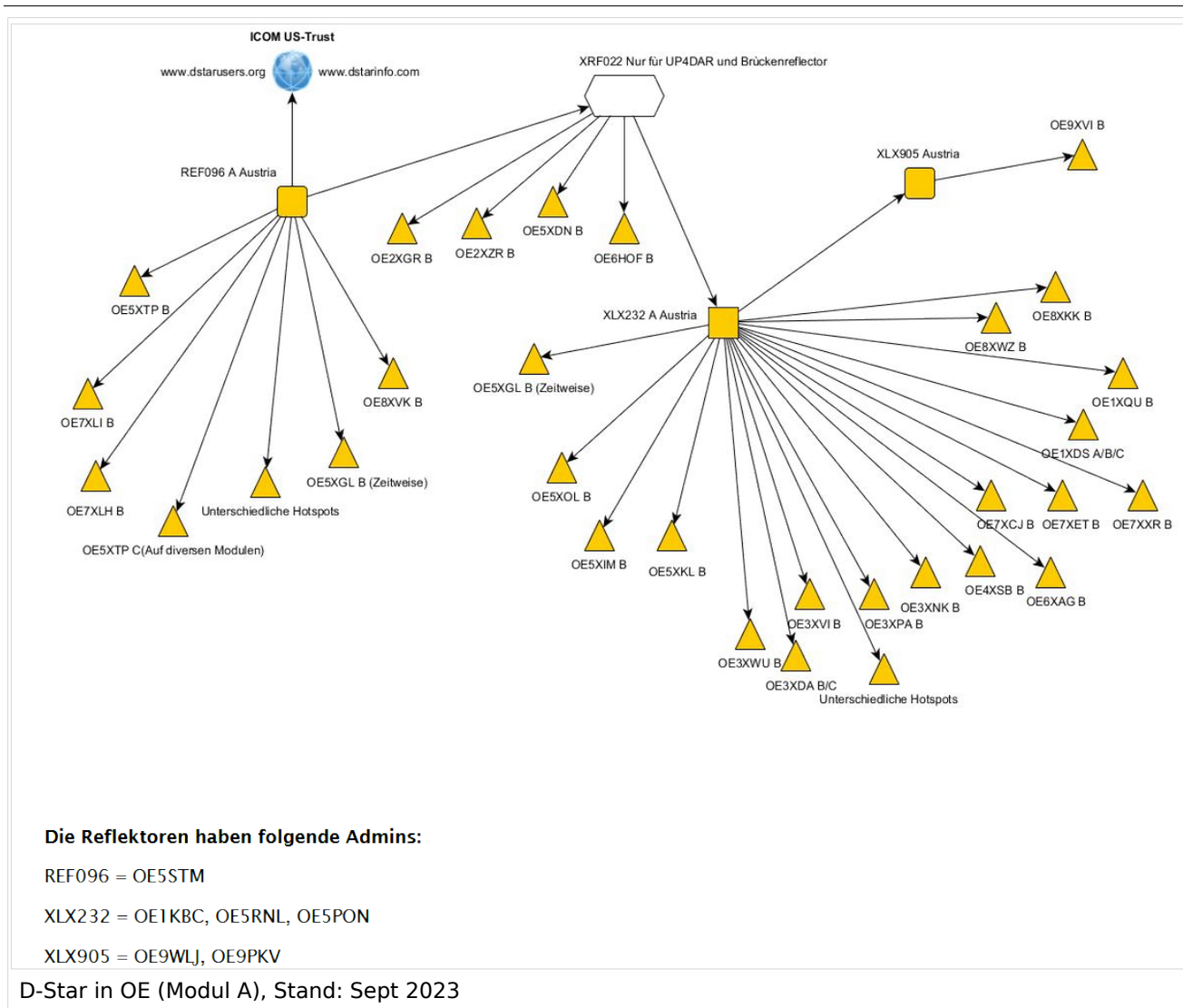
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

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 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 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

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.

(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\_\_

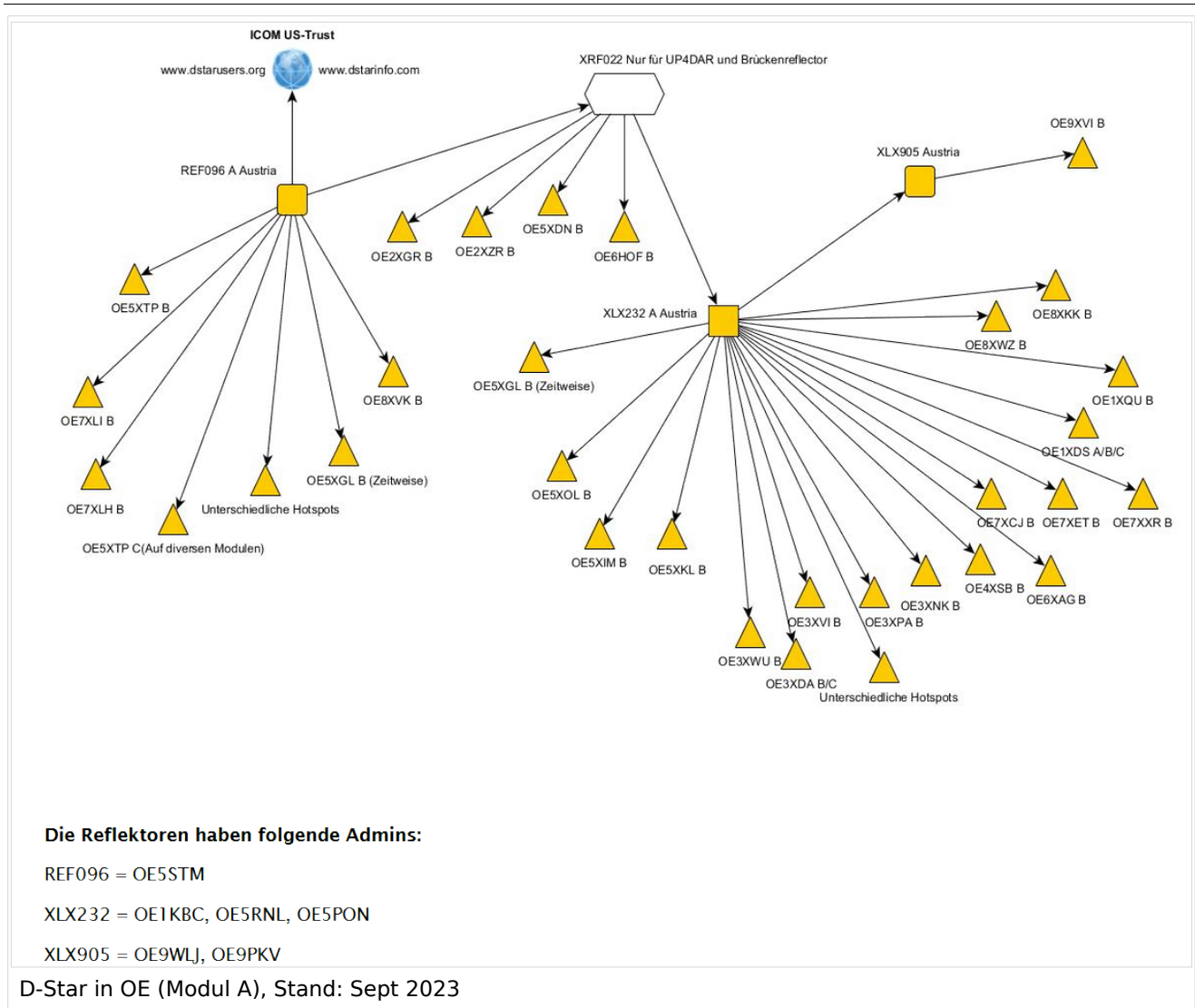
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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](#)

### E

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

### F

- [FAQ D-Star](#)

### I

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

- [IRCDBB](#)

## J

- [Japan D-STAR](#)

## O

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

## R

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

## U

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

## X

- [XLX232](#)

## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

**Version vom 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 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 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

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\_\_

(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\_\_

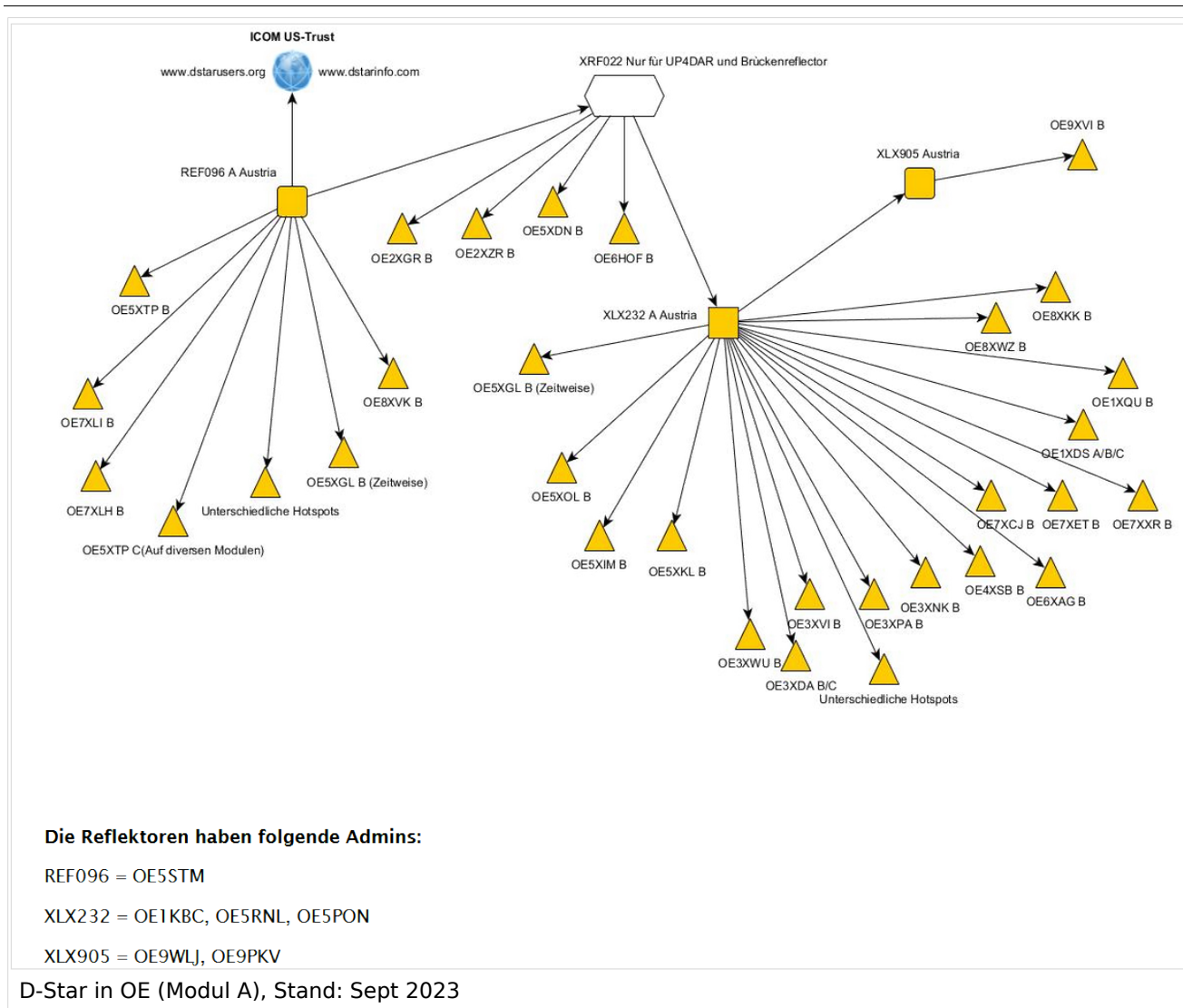
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

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 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 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

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.

(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\_\_

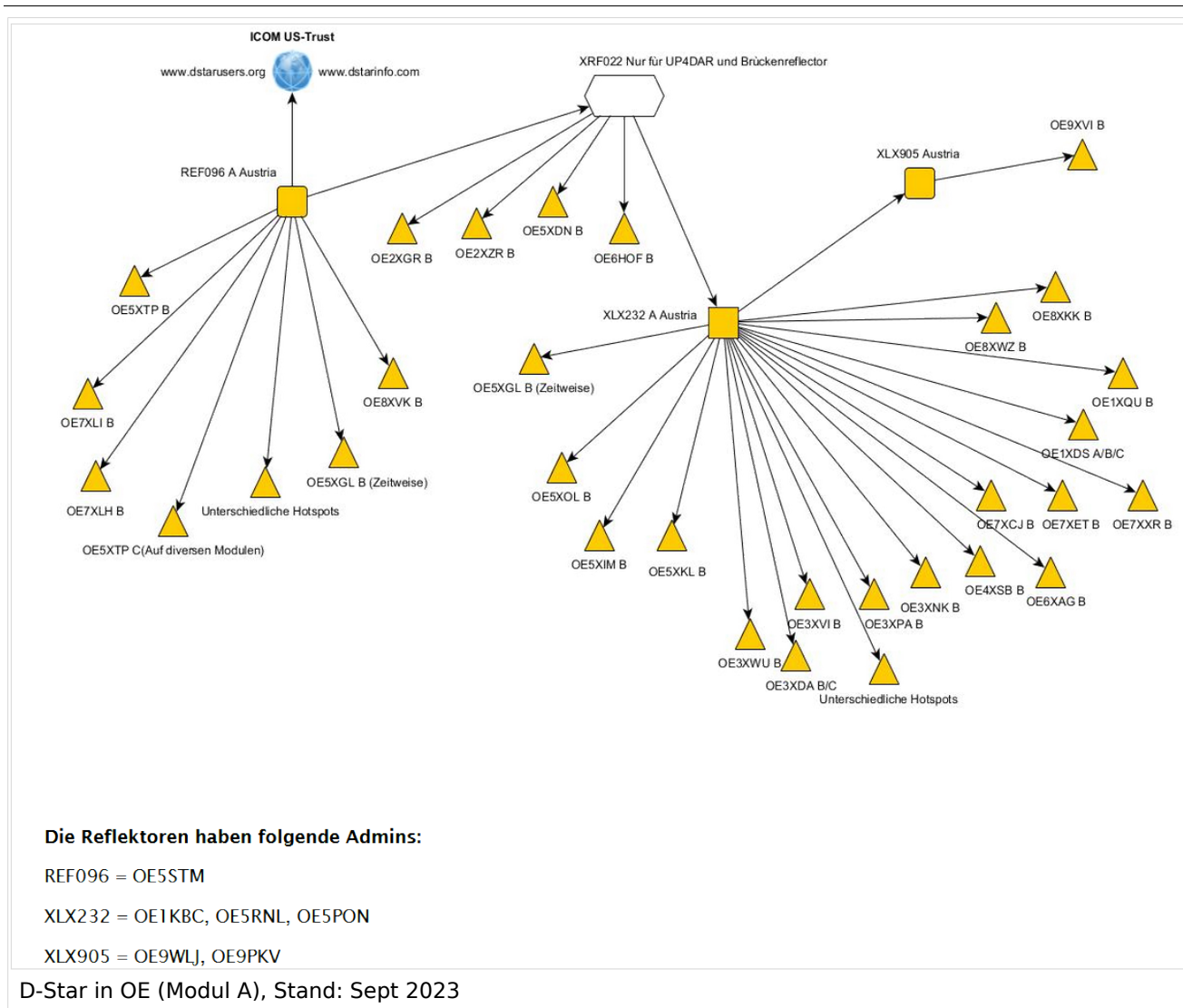
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

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 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 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

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.

(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\_\_

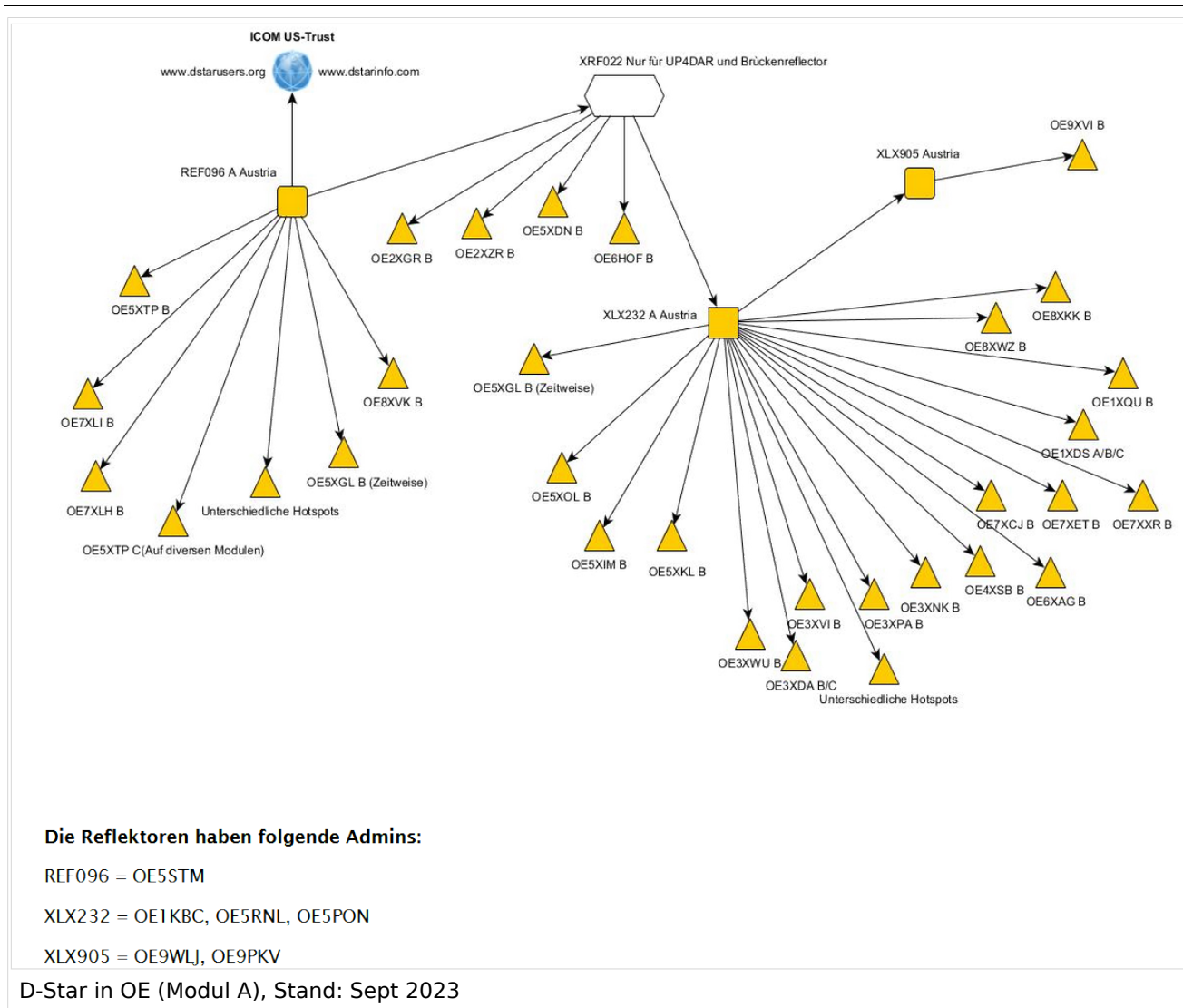
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

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 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 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

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.

(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\_\_

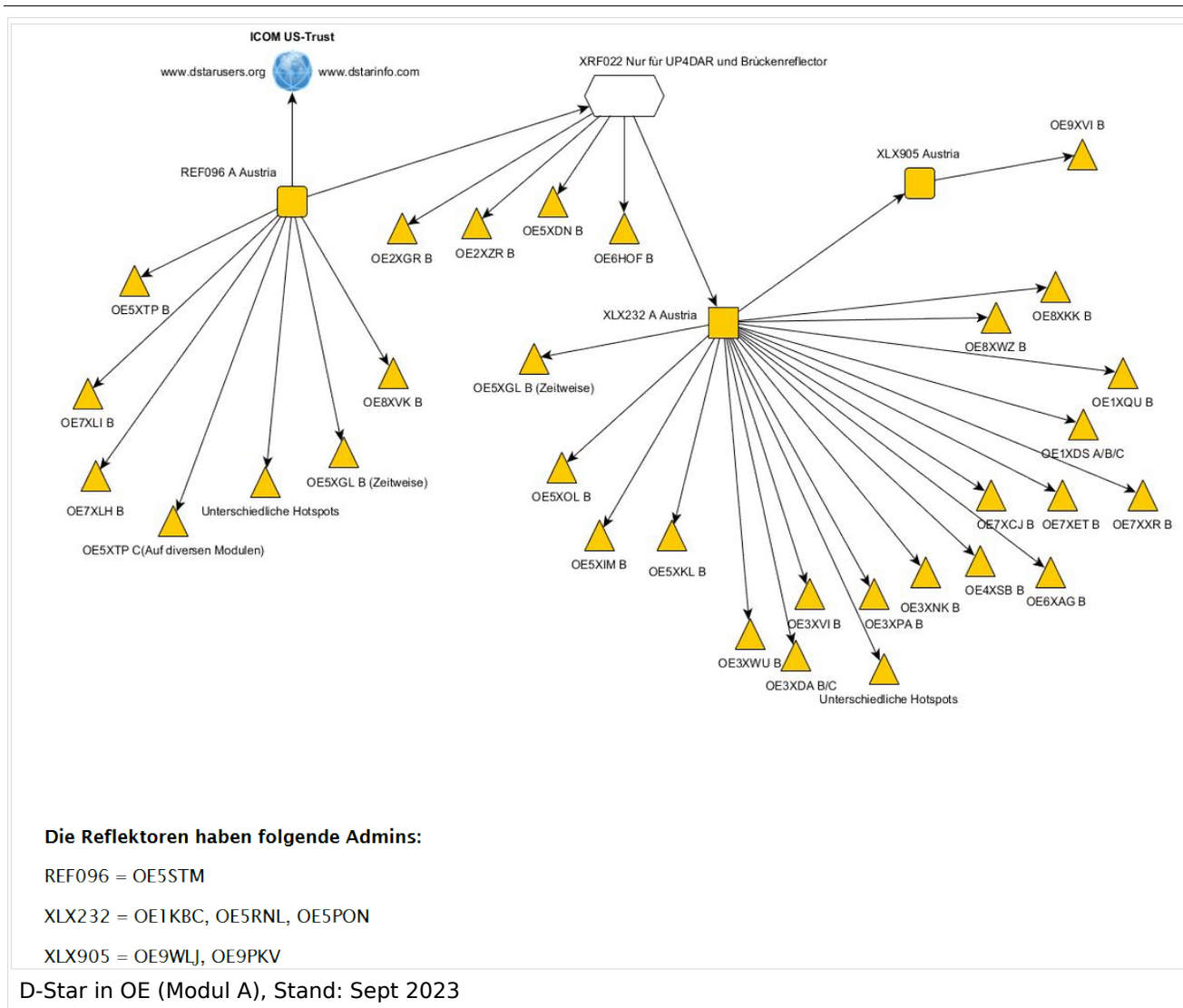
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.

## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[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 26:**

–

**D-STAR ist die Abkürzung von:**  
'''**D**igital **S**mart **T**echnologies for  
**A**mateu**R** Radio'''<br>

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

–

**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:**  
'''**D**igital **S**mart **T**echnologies for  
**A**mateu**R** Radio'''<br>D-Star ist ein  
digitaler Übertragungsstandard mit dem  
Sprache (DV - Digital Voice) und Daten

+

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.

(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\_\_

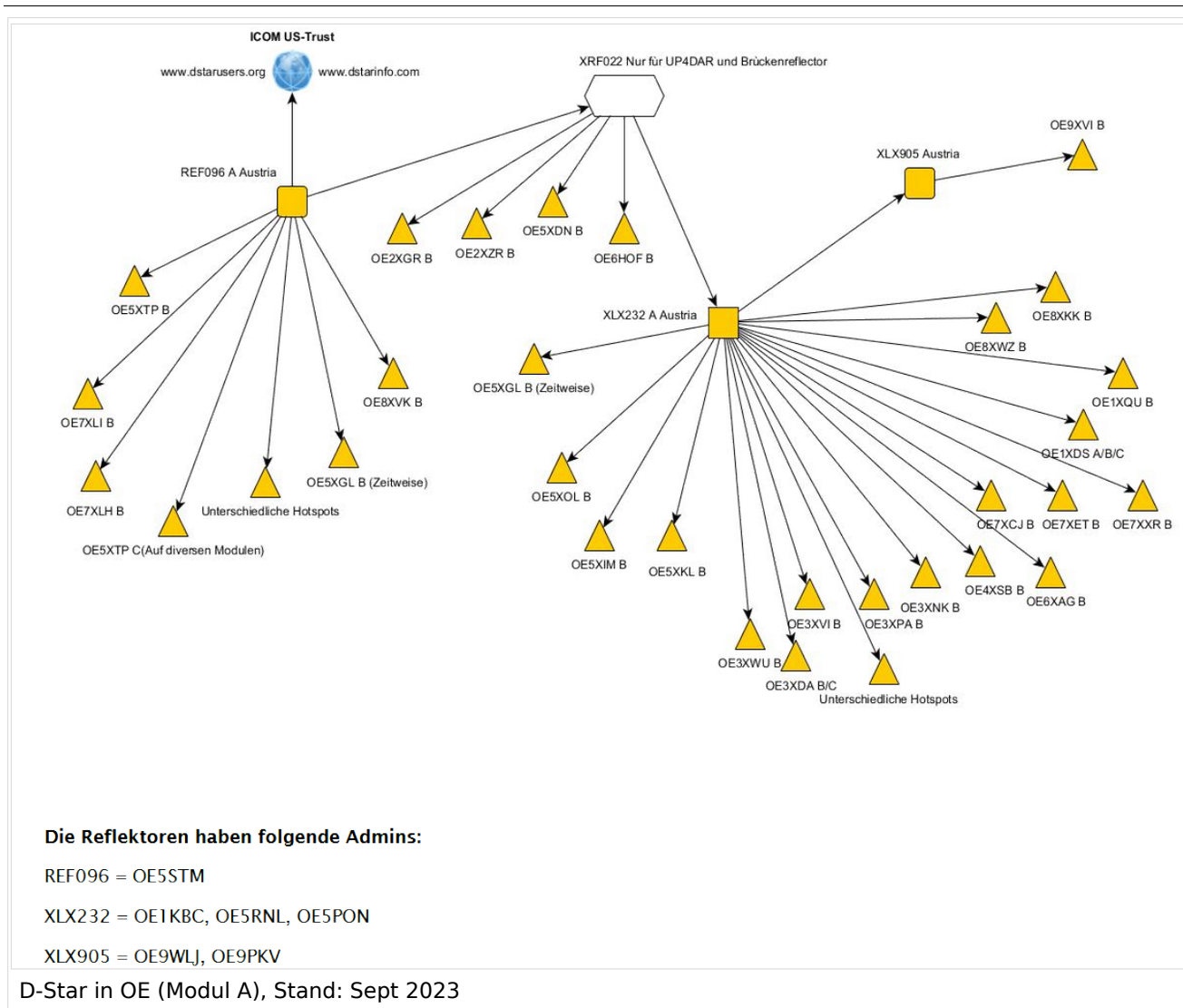
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

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 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 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

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.

(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\_\_

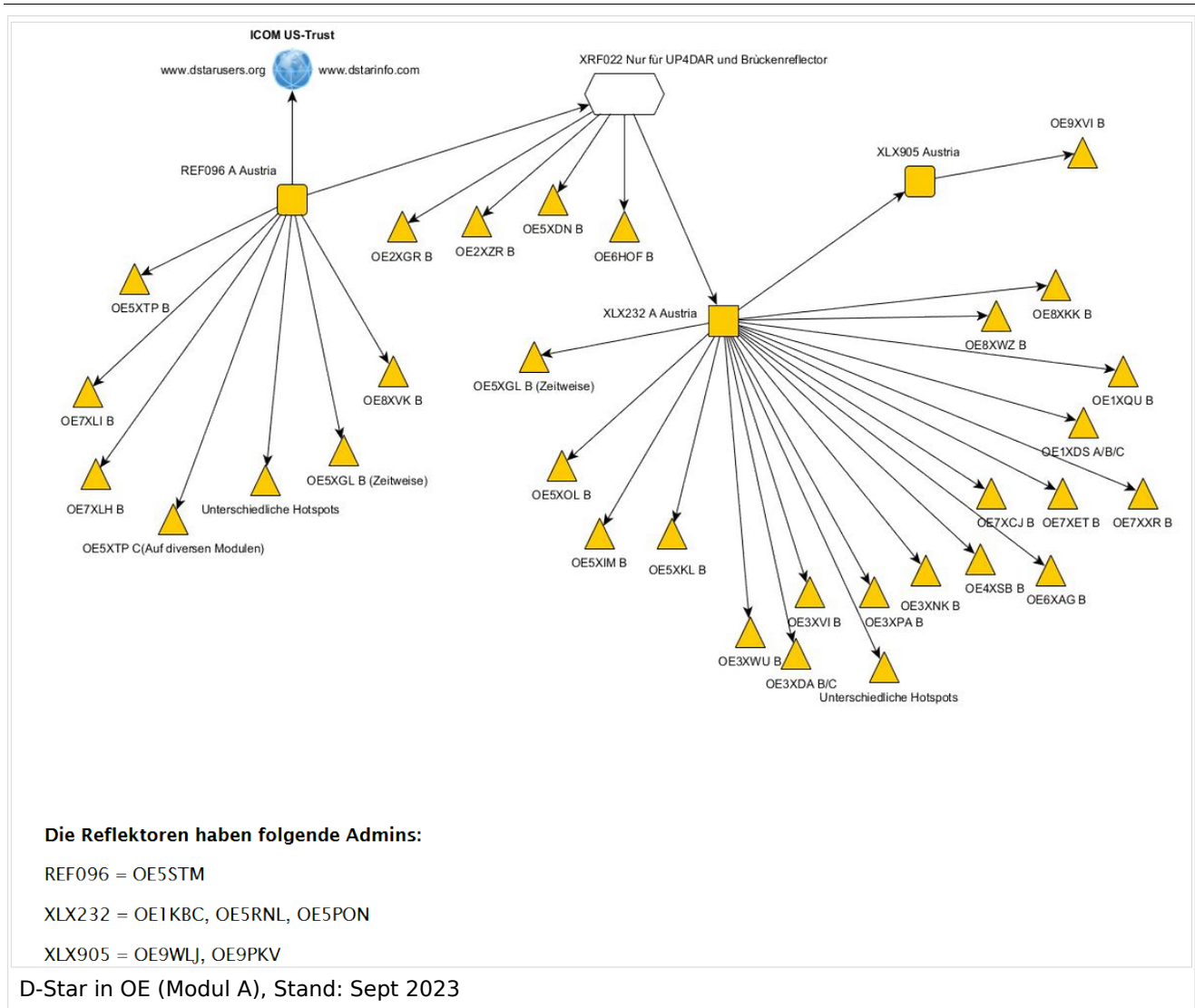
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.

## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**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 26:**

– **D-STAR ist die Abkürzung von:**  
'''**D**igital **S**mart **T**echnologies for  
**A**mateur **R**adio'''<br>

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

**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:**  
'''**D**igital **S**mart **T**echnologies for  
**A**mateur **R**adio'''<br>

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

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\_\_

(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\_\_

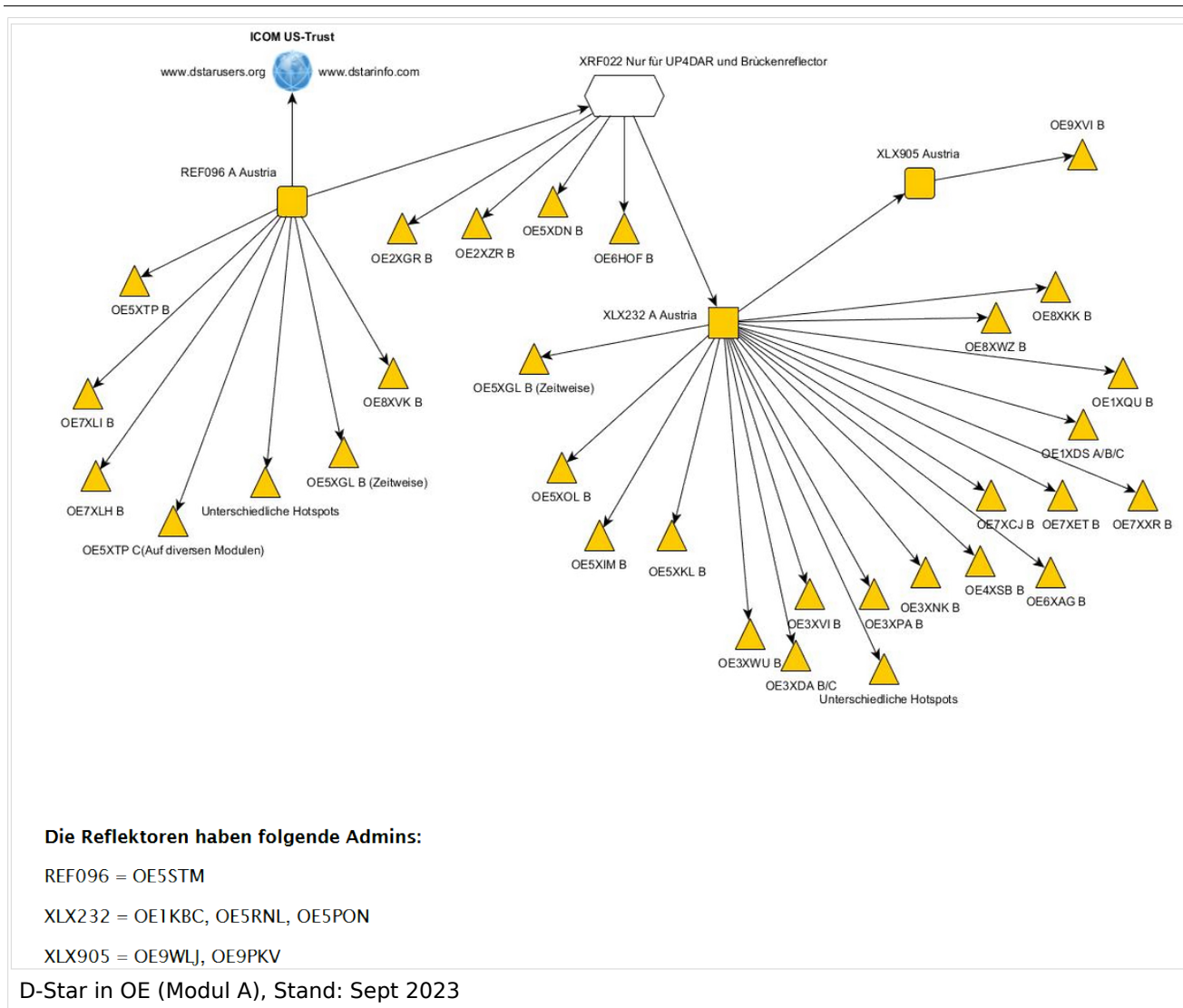
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.

## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**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 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 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

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.

(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\_\_

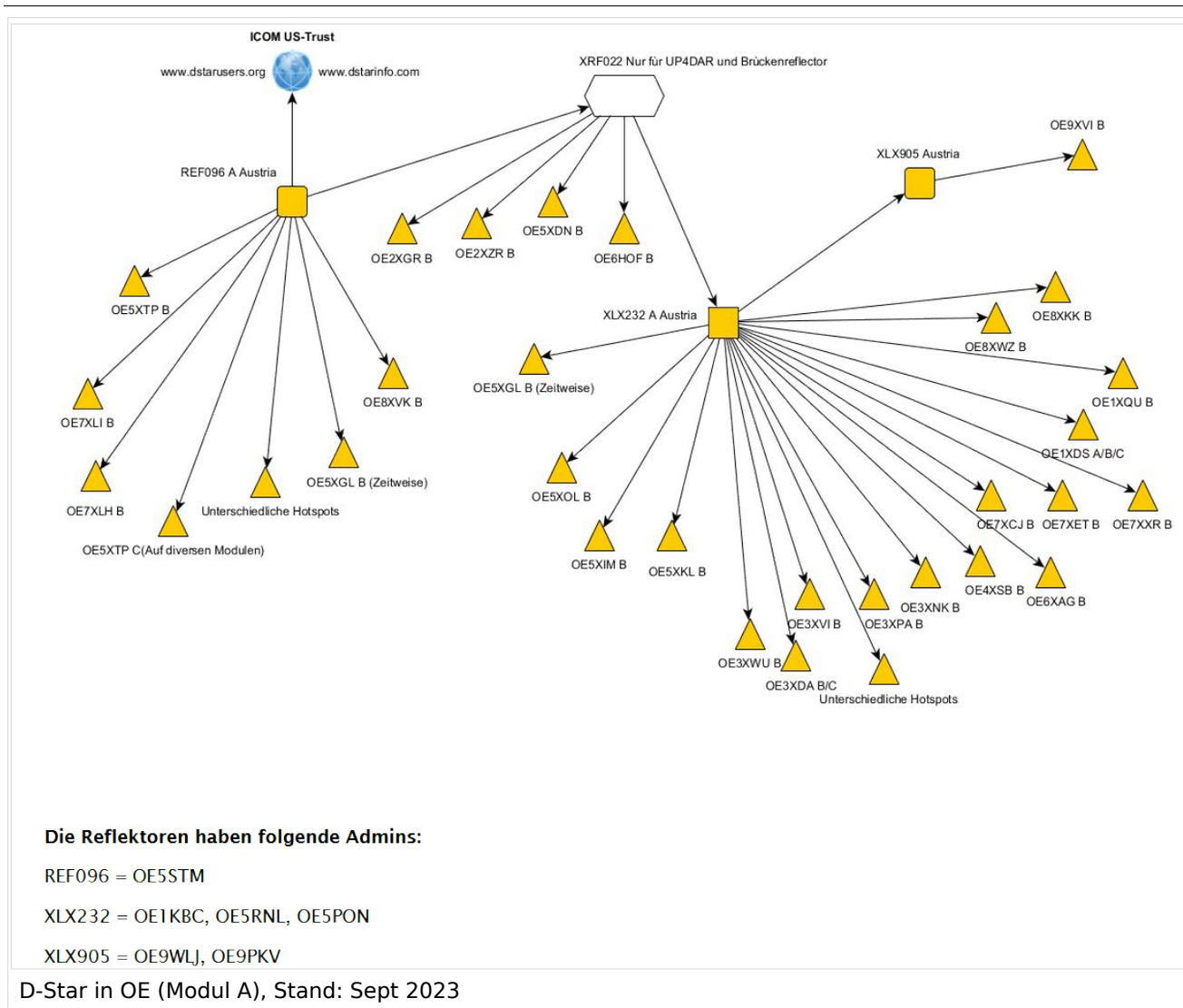
\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

Version vom 9. September 2023, 08:00 Uhr



D\-STAR



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.

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

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

### Webseiten zu D-STAR:

- D-Star-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.