

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

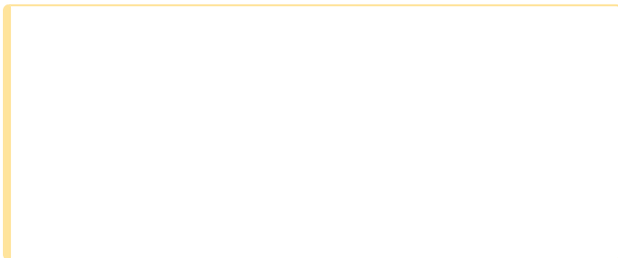
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
[[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]]
```



""D-STAR Dashboards""

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

""D-STAR Dashboards""

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at
https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at
https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

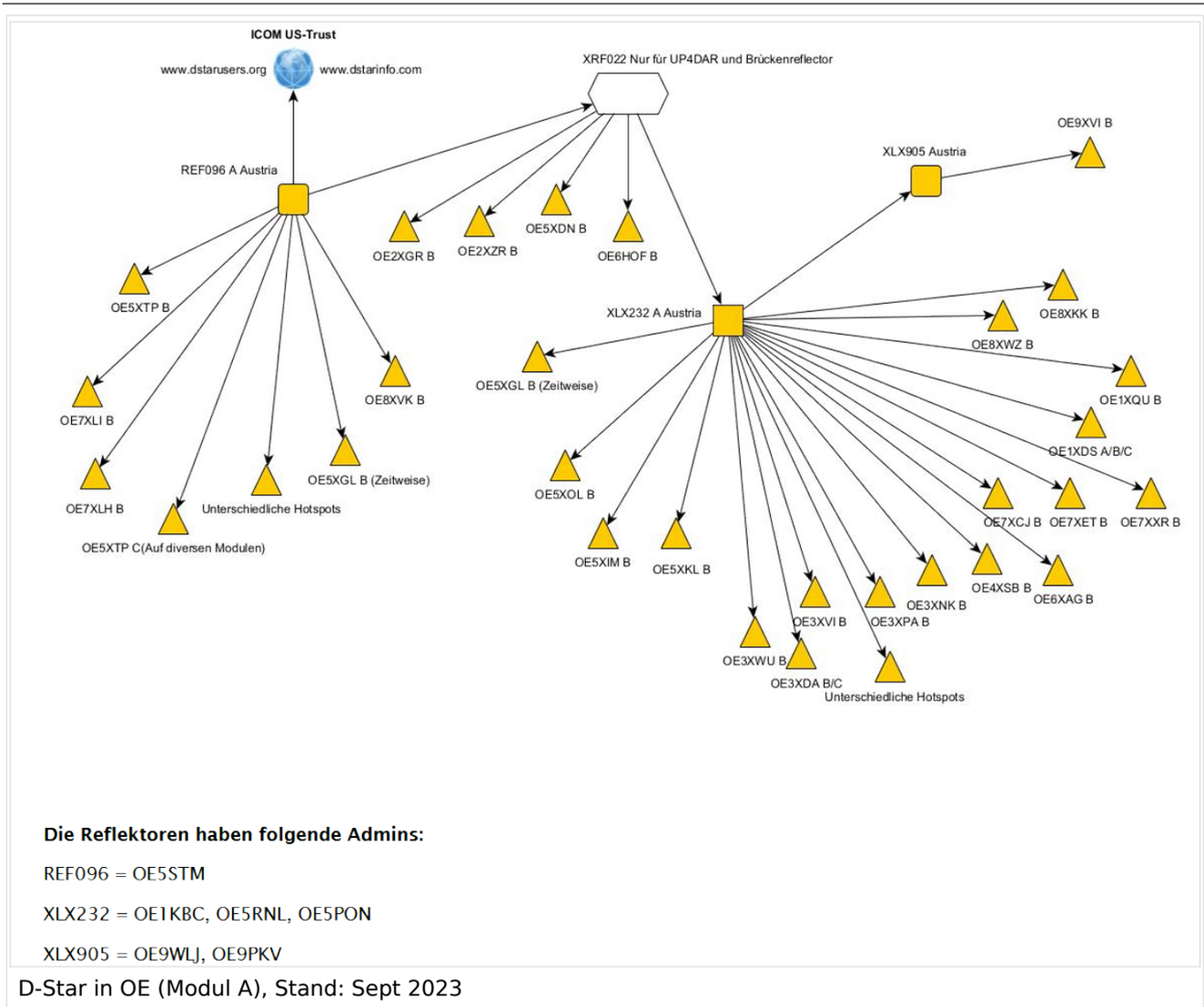
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung
OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at
/index.php?show=repeaters
https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung
OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjck9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 4:

```
[[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]]
```



'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

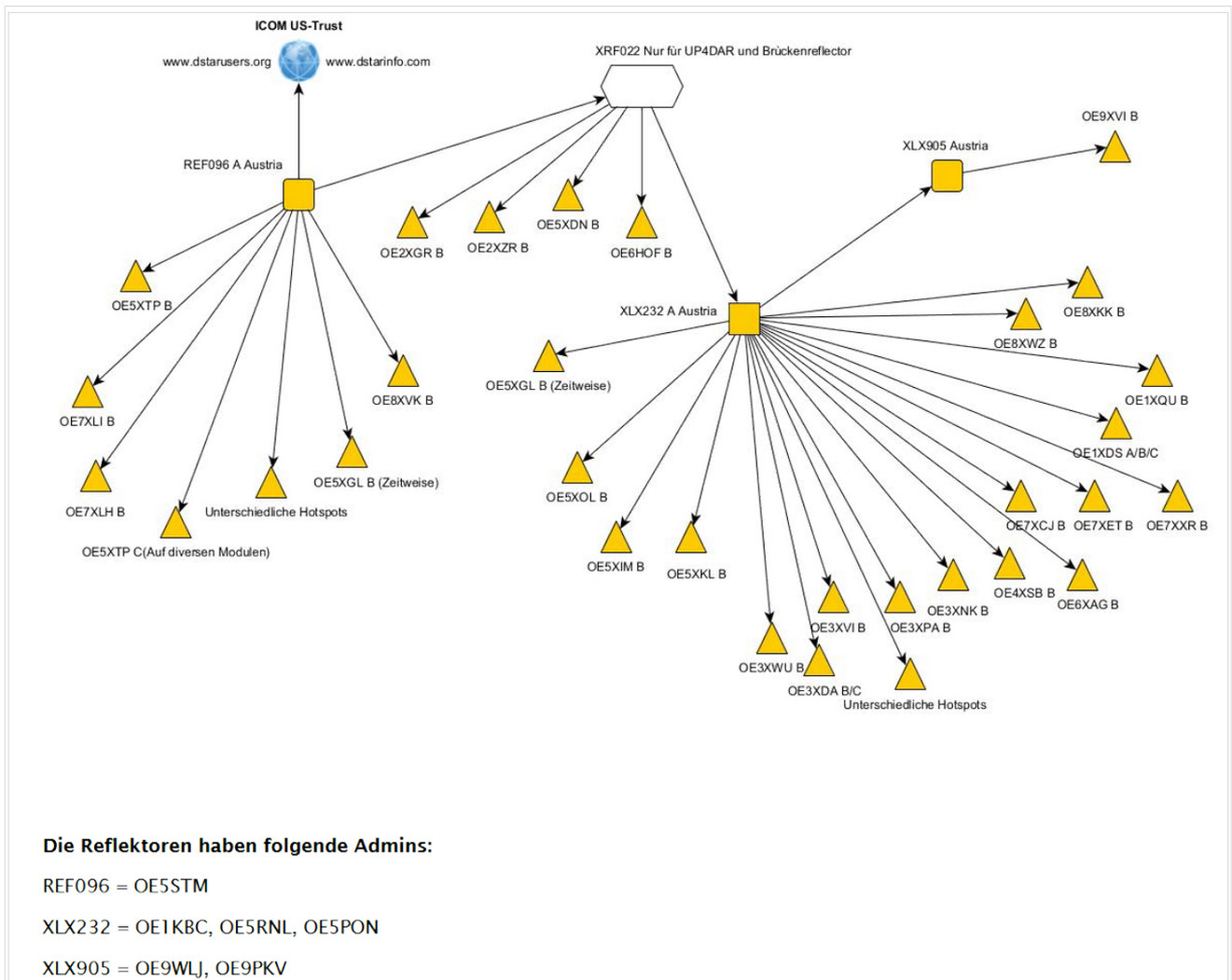
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjckK9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 4:

```
[[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]]
```



'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```



Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
```

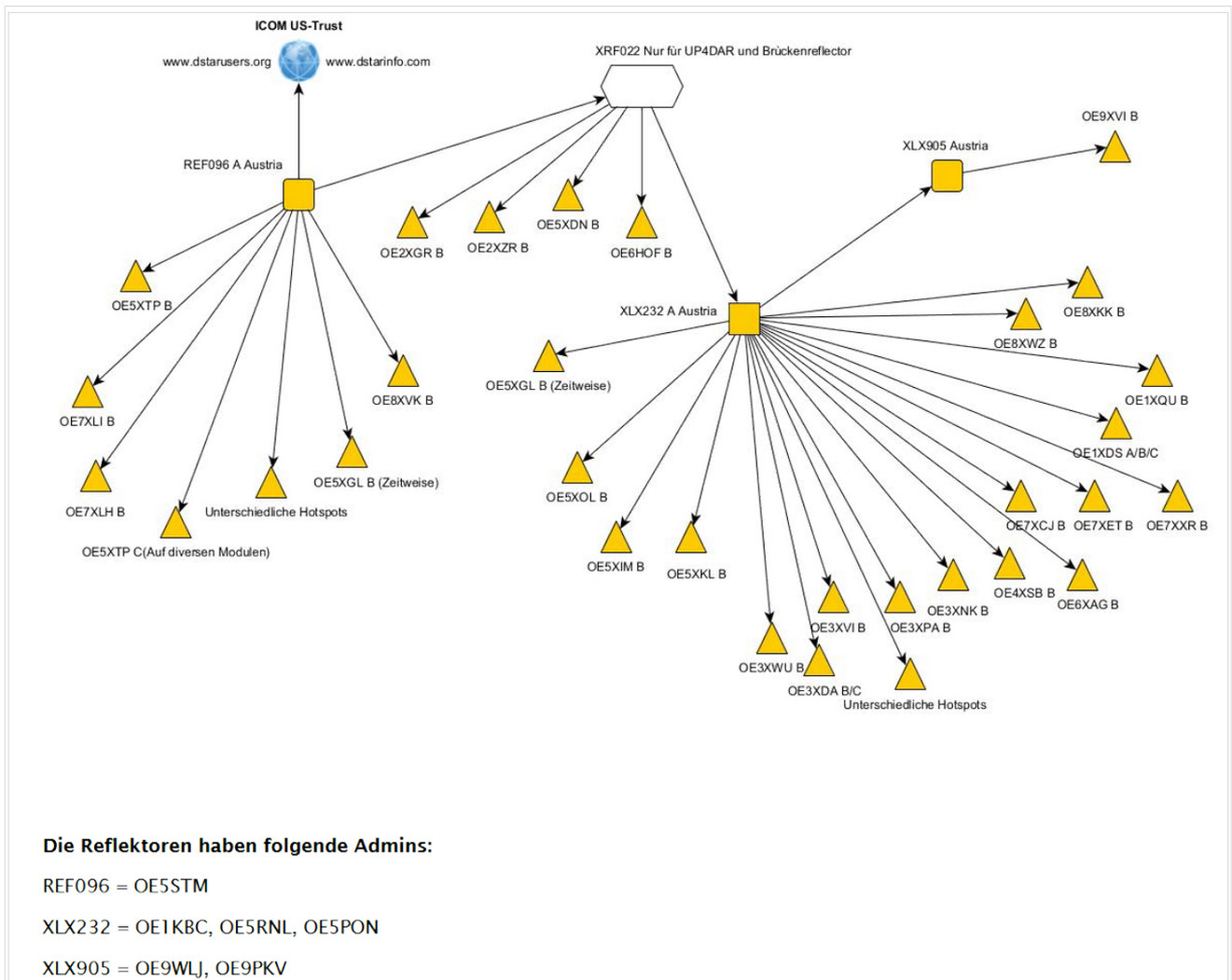
```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XOT)
```



Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjckK9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
[[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]]
```



'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

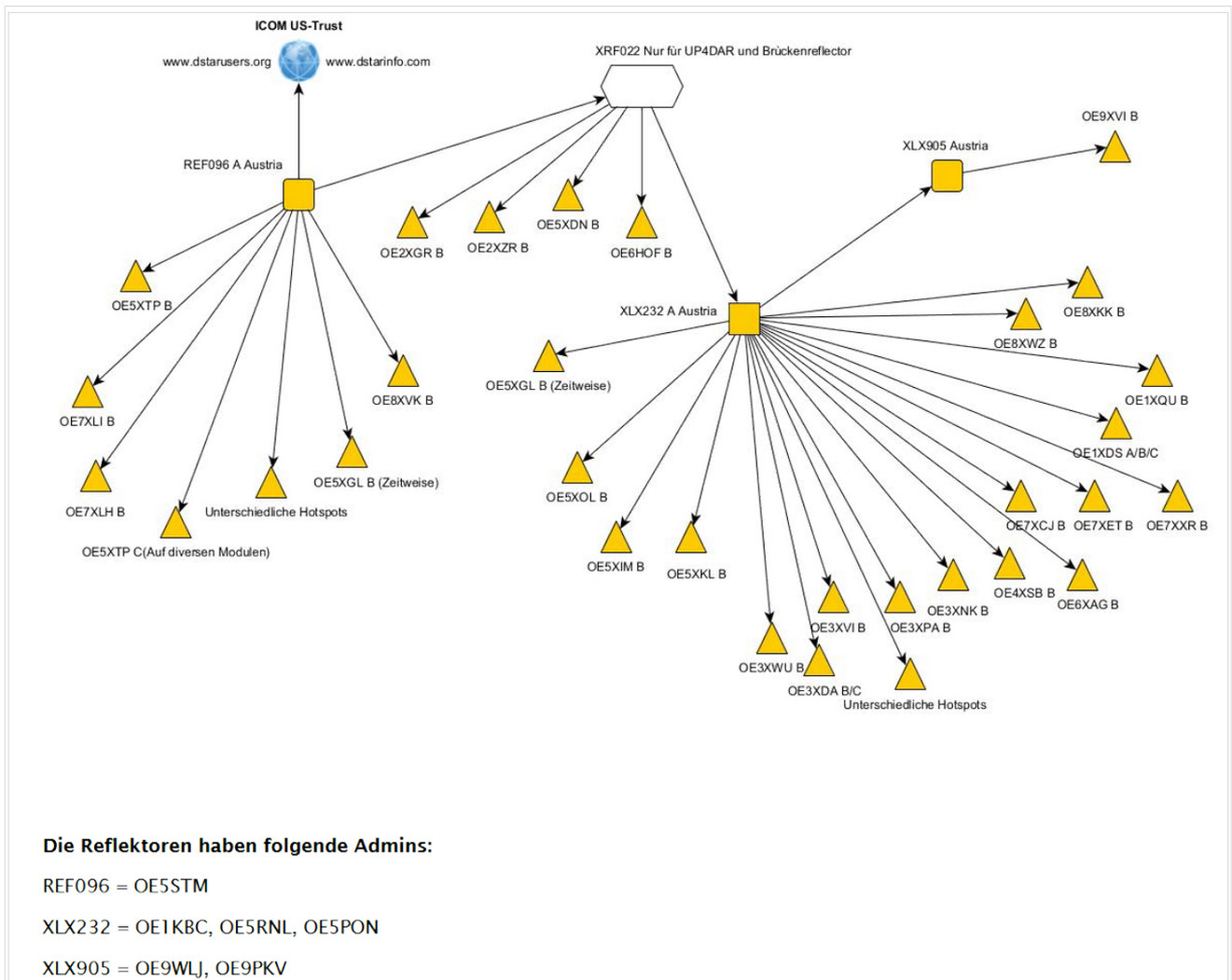
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjckK9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

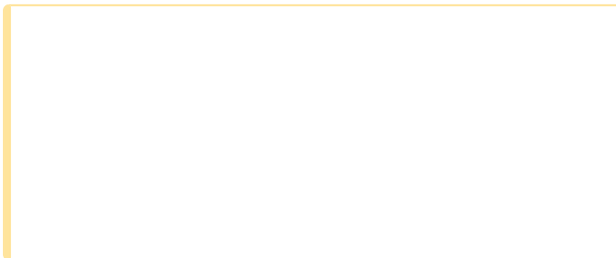
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
[[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]]
```



'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

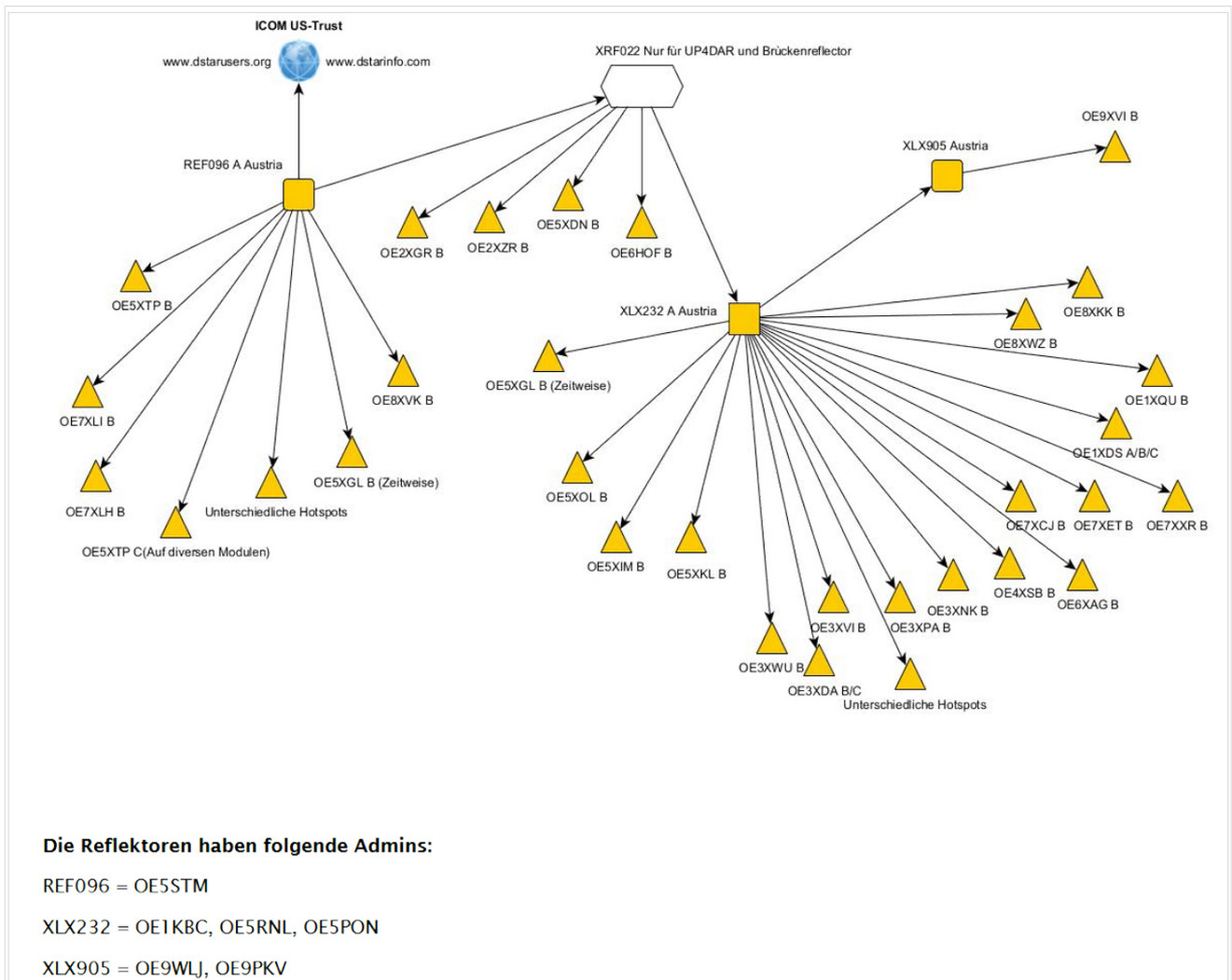
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjckK9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
[[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]]
```



""D-STAR Dashboards""

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

""D-STAR Dashboards""

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

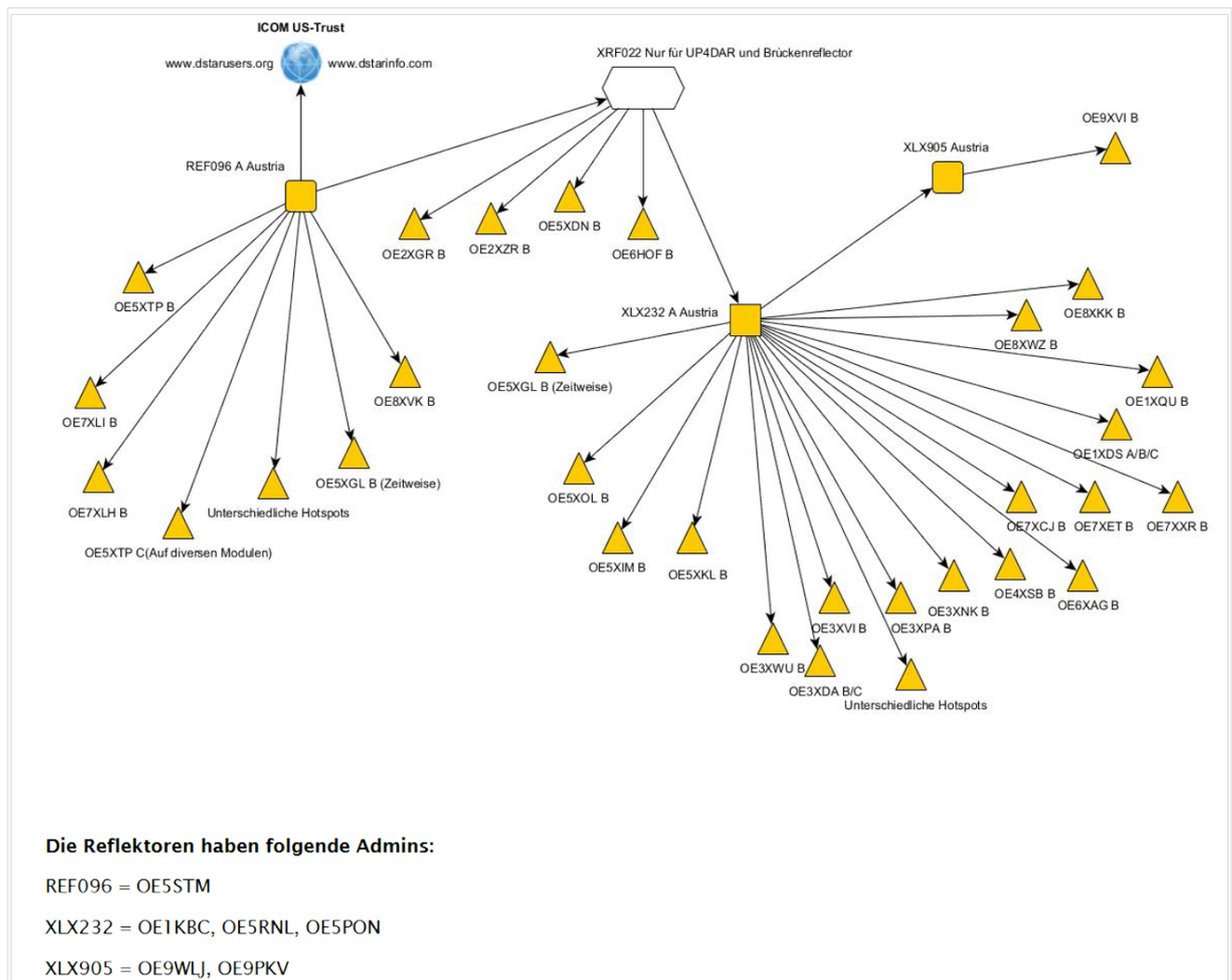
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjckK9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

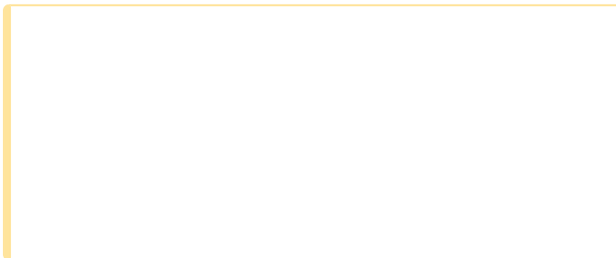
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
[[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]]
```



""D-STAR Dashboards""

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

""D-STAR Dashboards""

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

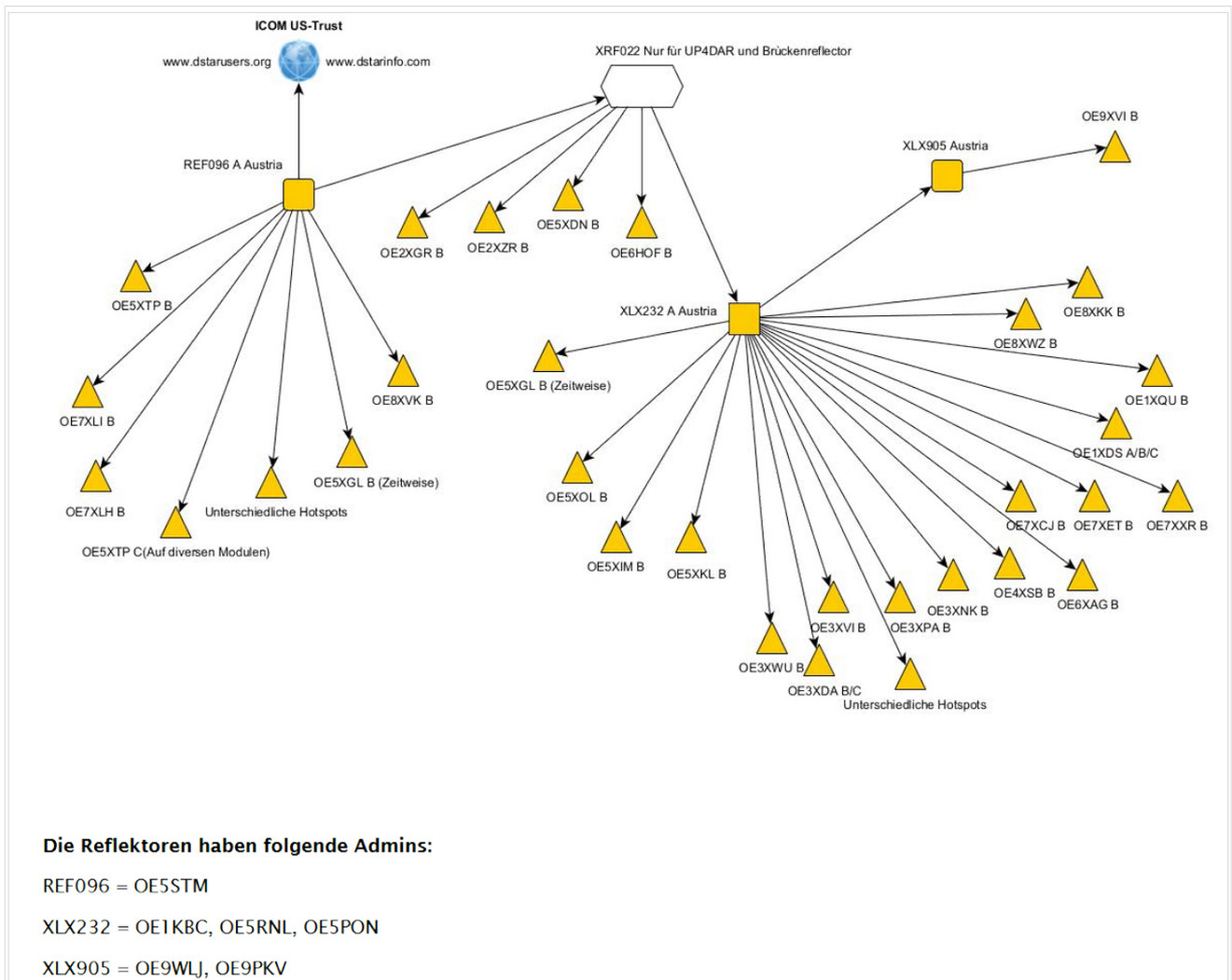
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjckK9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

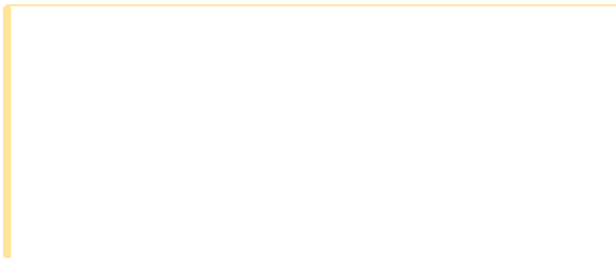
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
[[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]]
```



""D-STAR Dashboards""

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

""D-STAR Dashboards""

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at
https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at
https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

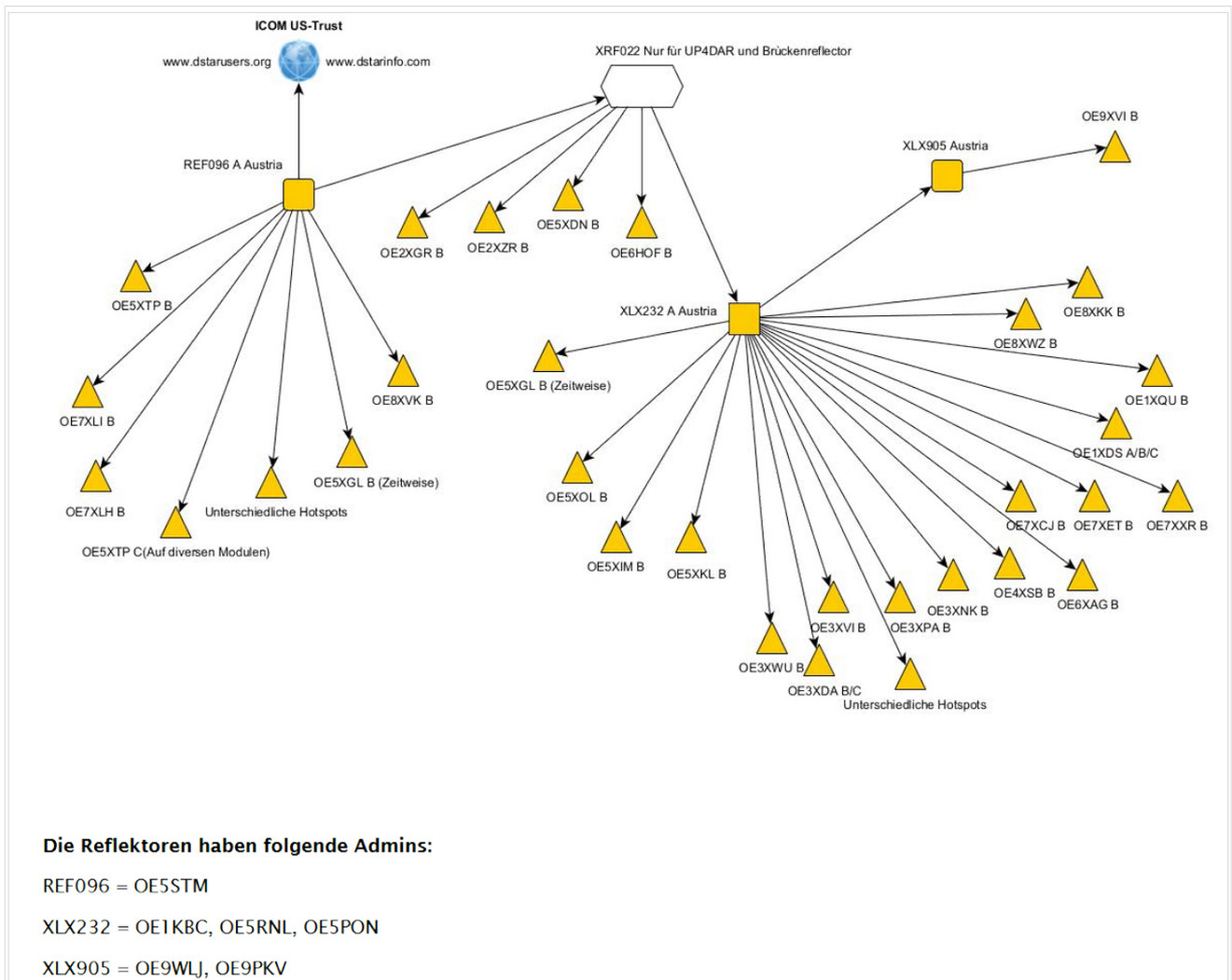
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung
OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at
/index.php?show=repeaters
https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung
OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjckK9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

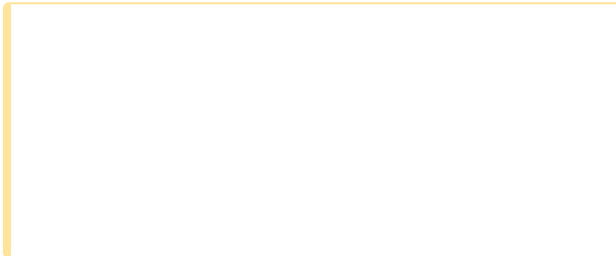
OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 4:

```
[[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]]
```



'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at
https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at
https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

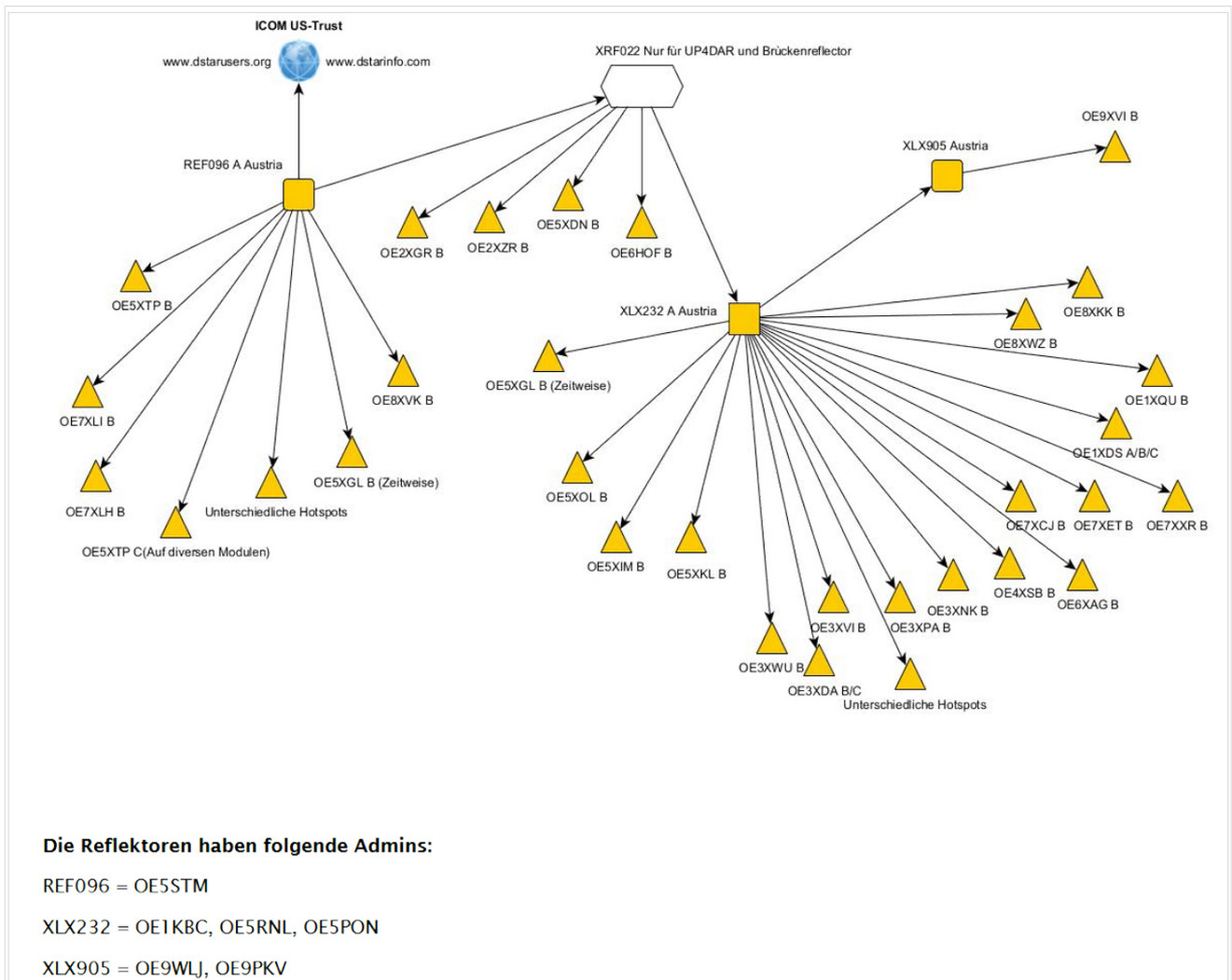
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung
OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at
/index.php?show=repeaters
https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung
OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjck9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

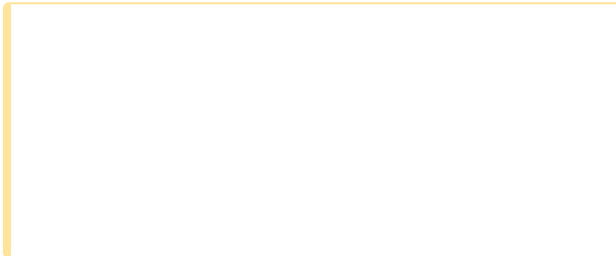
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
[[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]]
```



'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

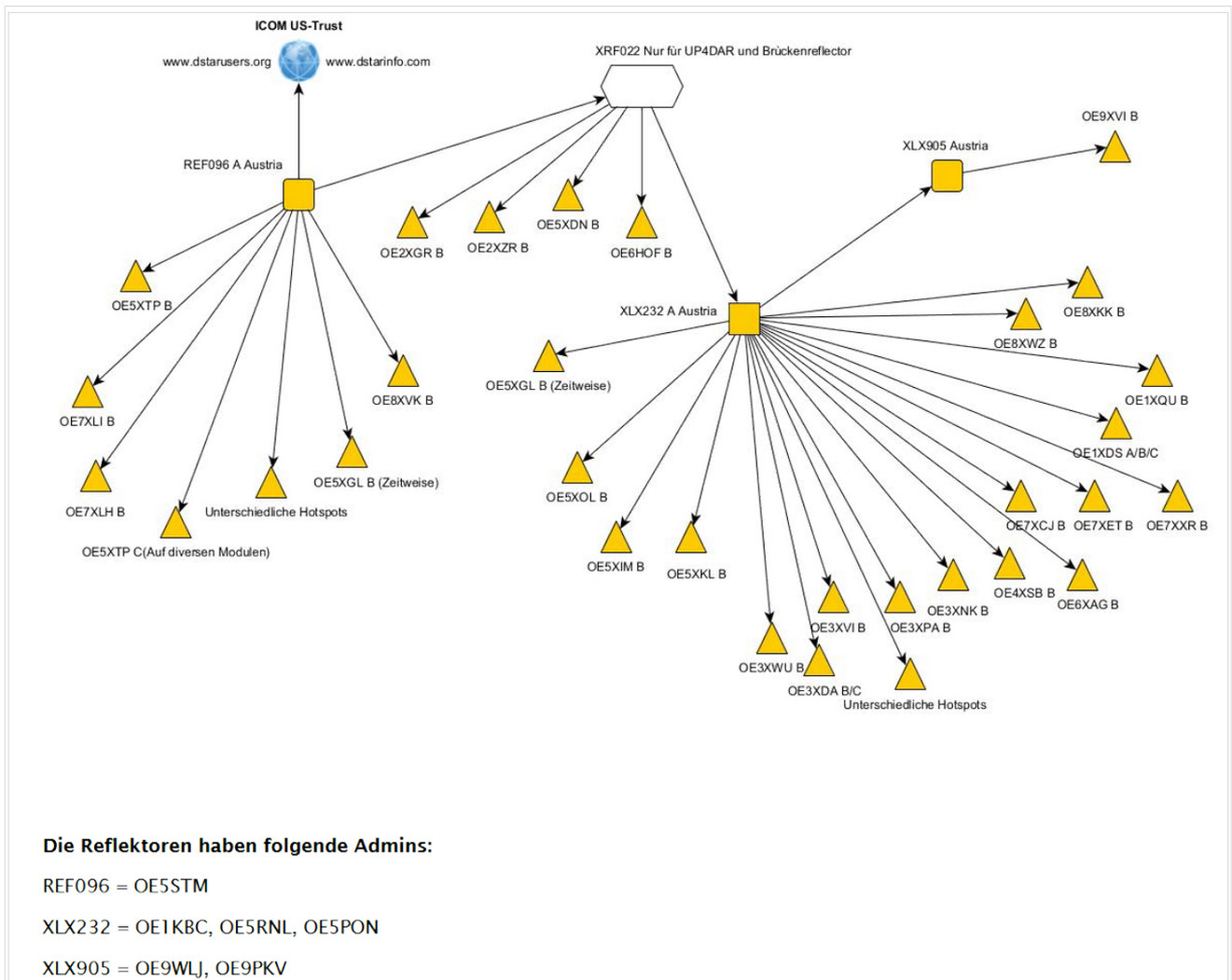
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjckK9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

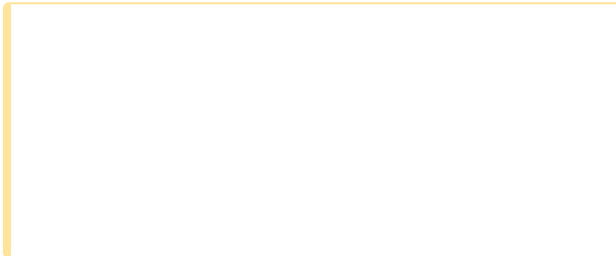
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
[[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]]
```



'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

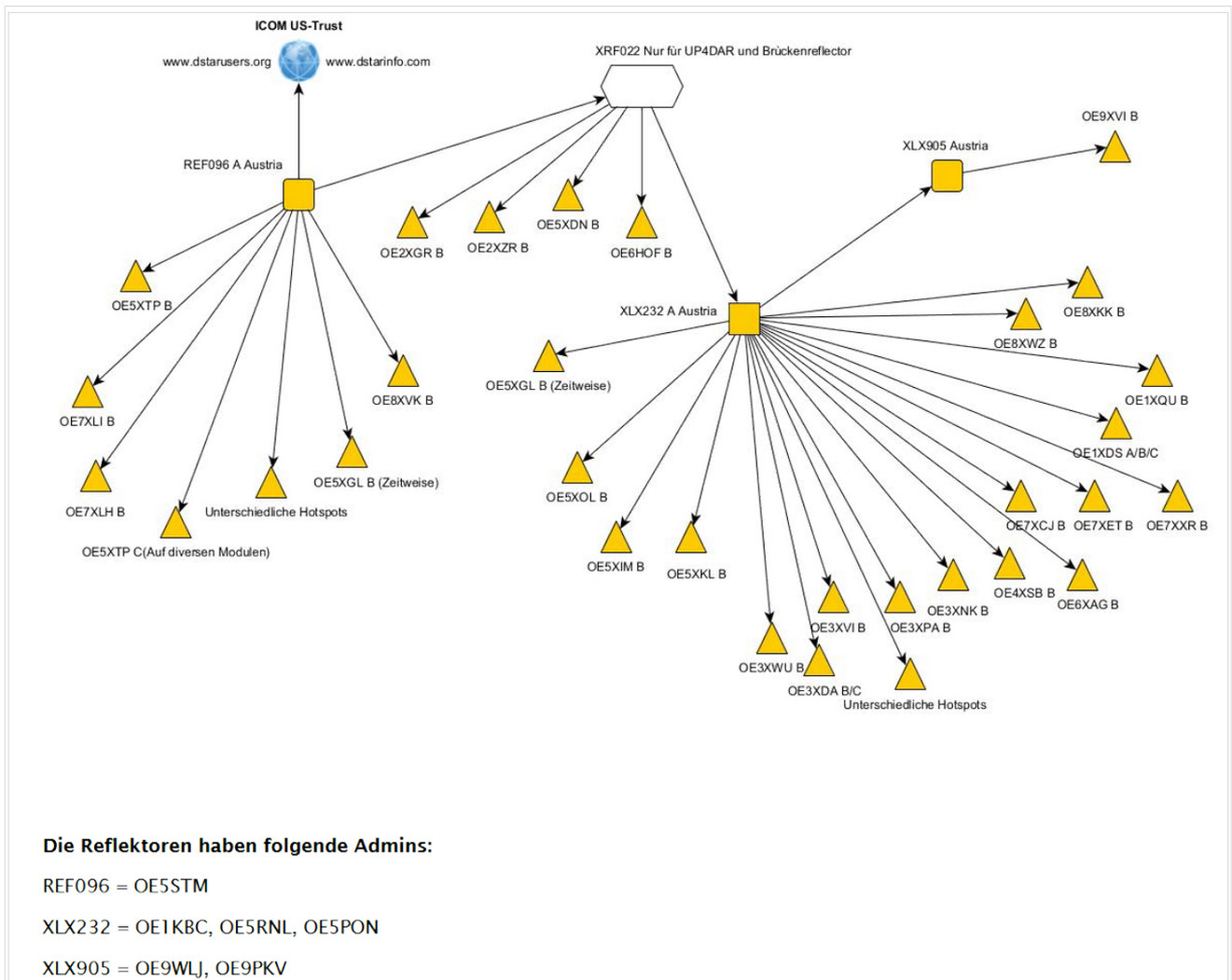
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjckK9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
[[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]]
```



'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

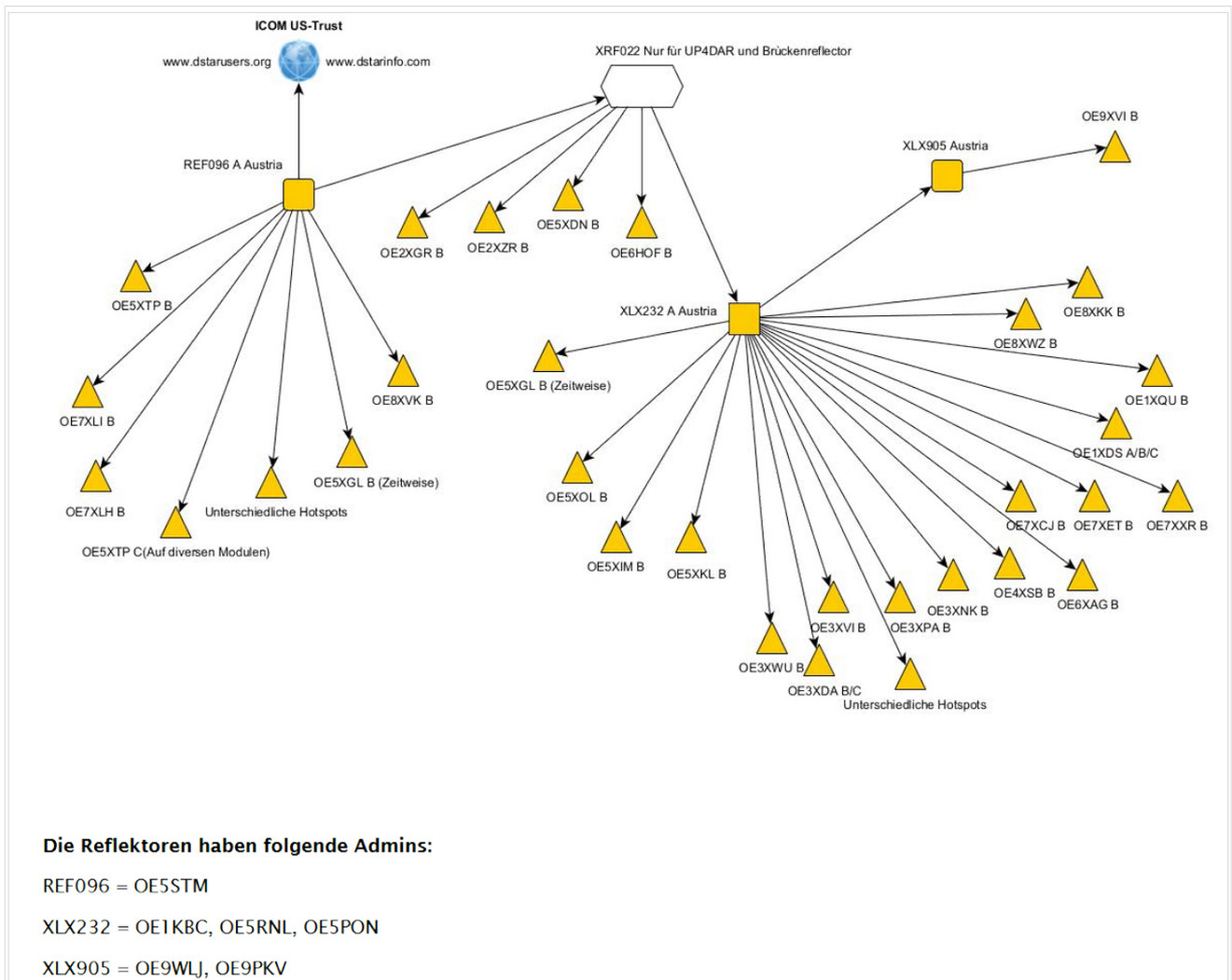
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjckK9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

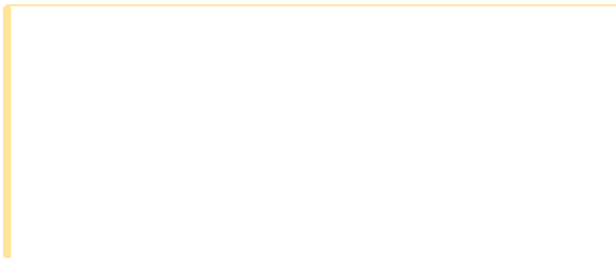
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
[[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]]
```



'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

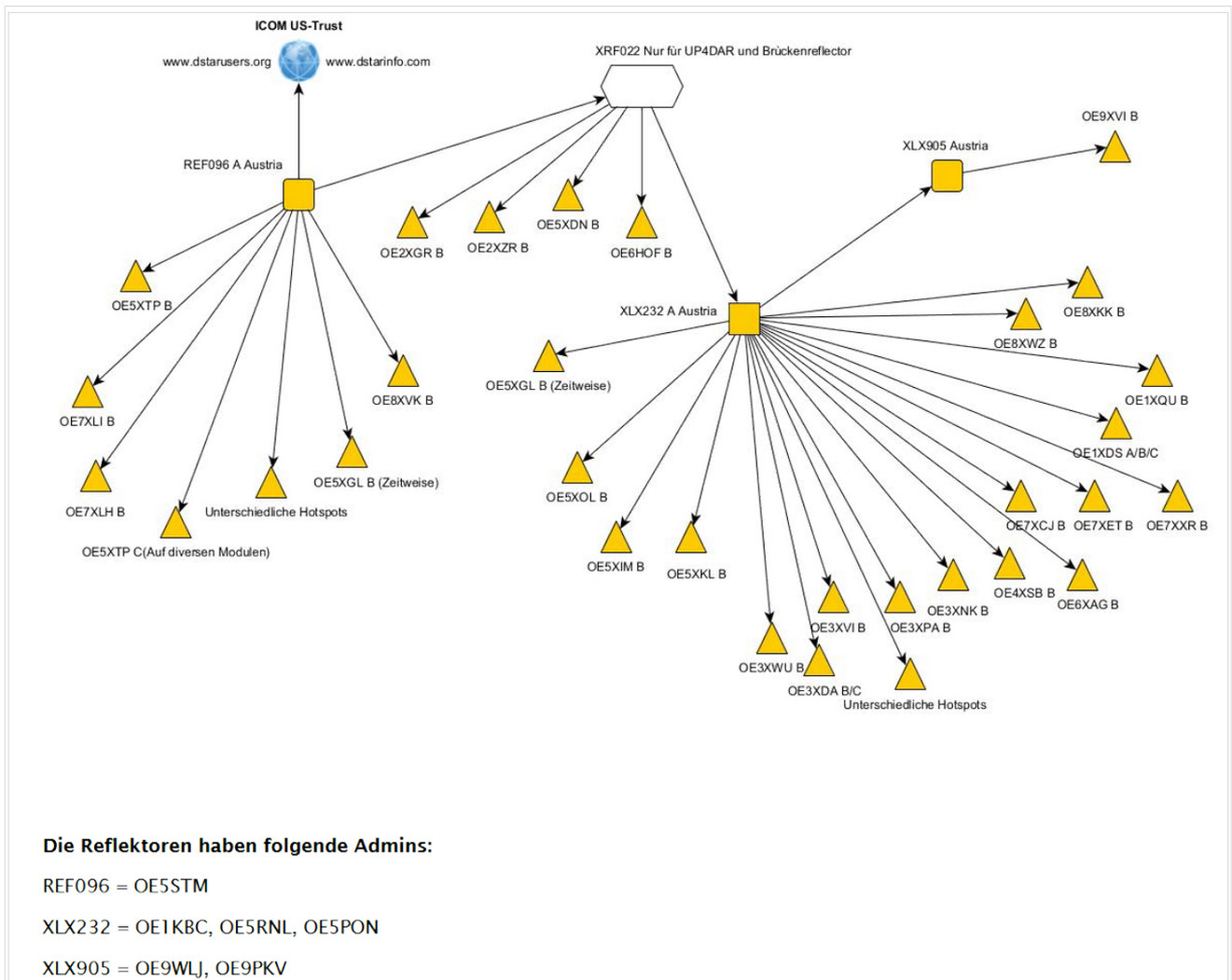
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjckK9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
[[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]]
```



'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

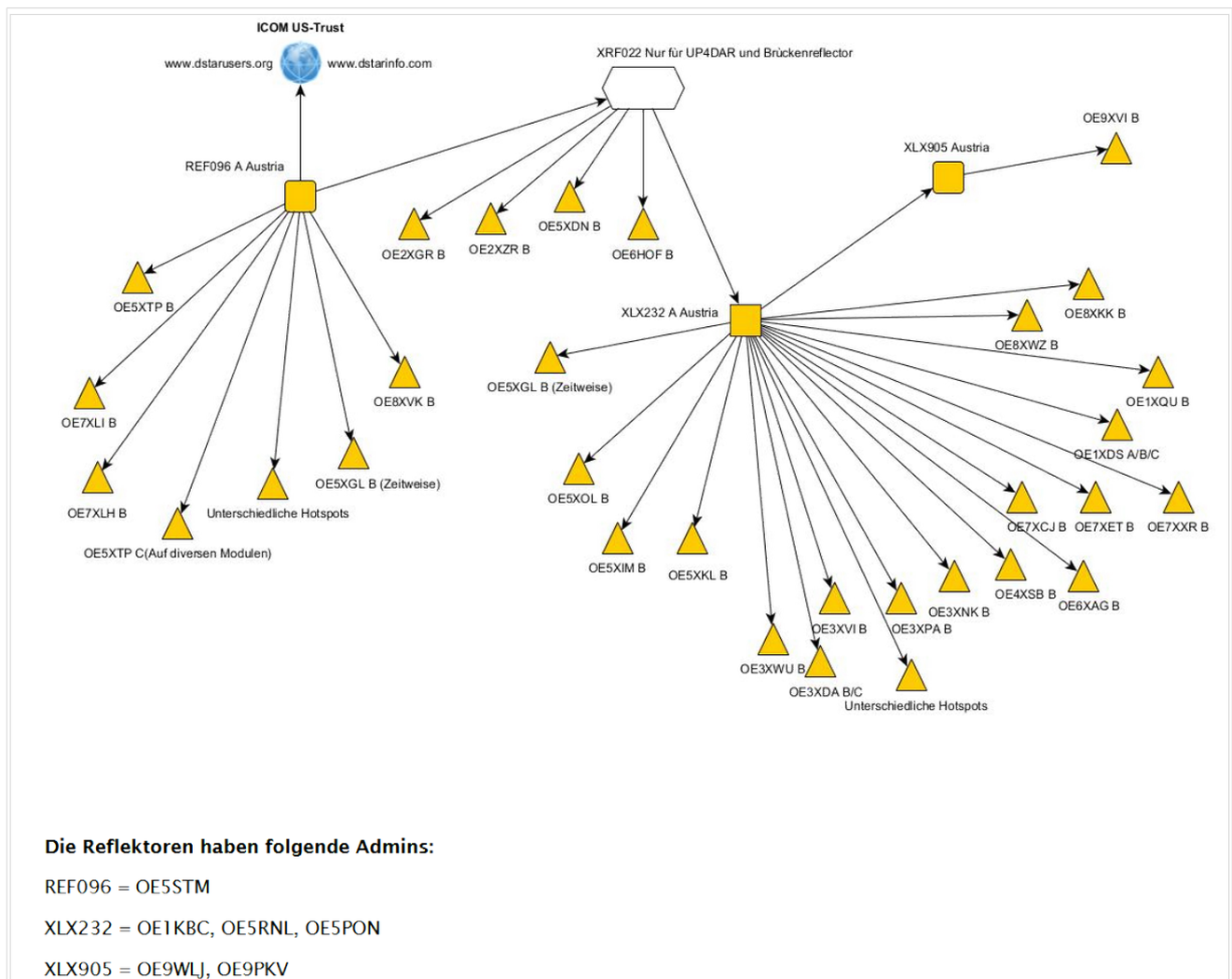
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjck9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

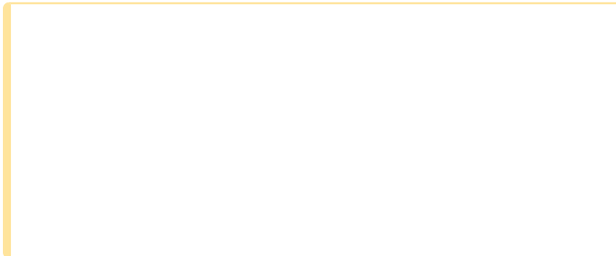
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
[[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]]
```



'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

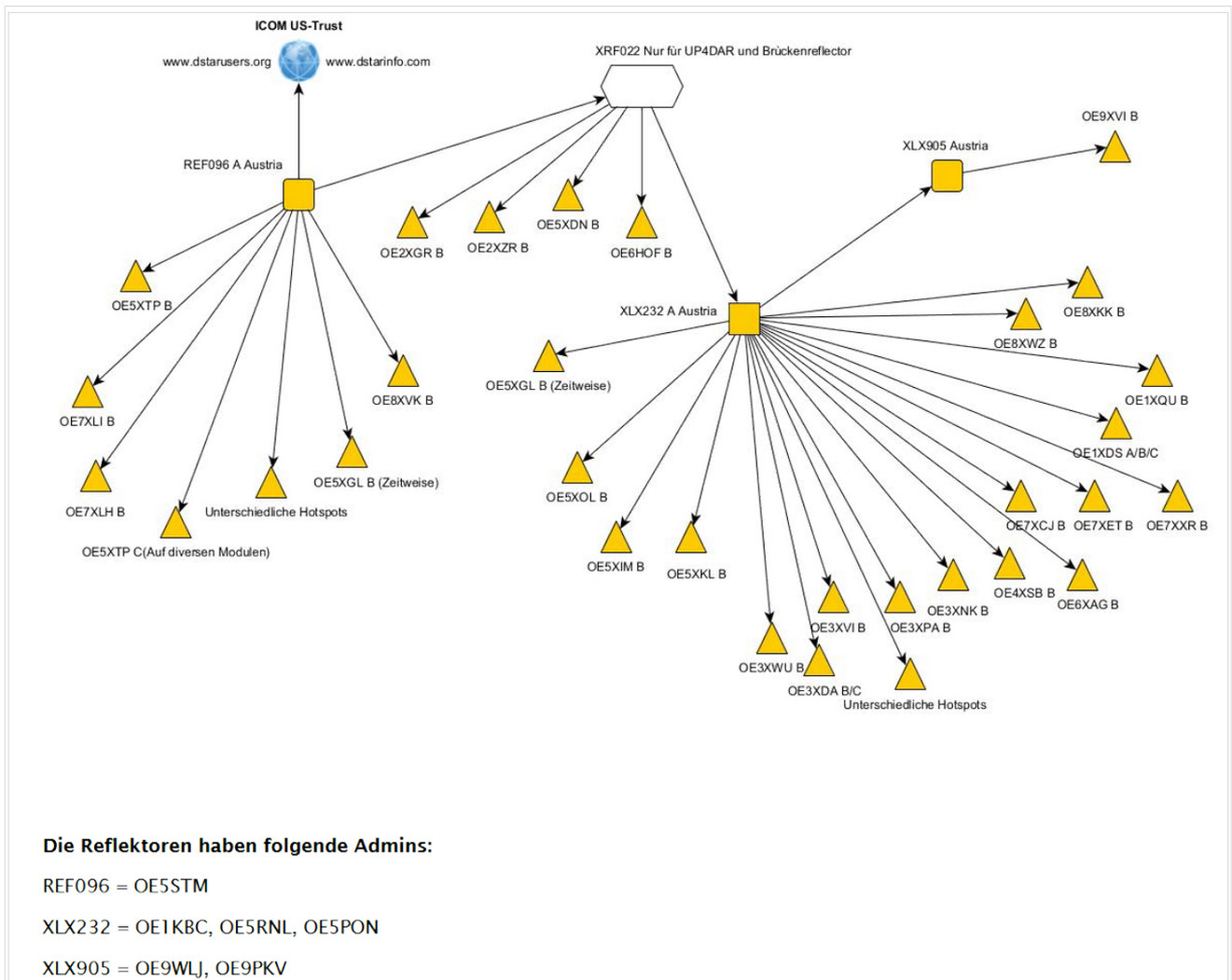
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjckK9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

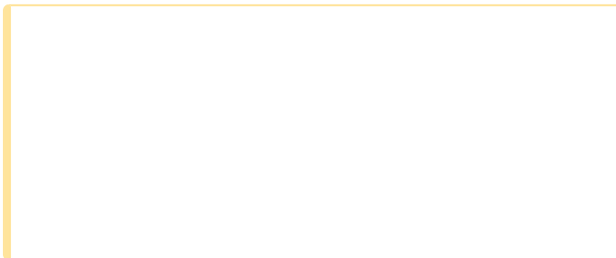
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
[[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]]
```



'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

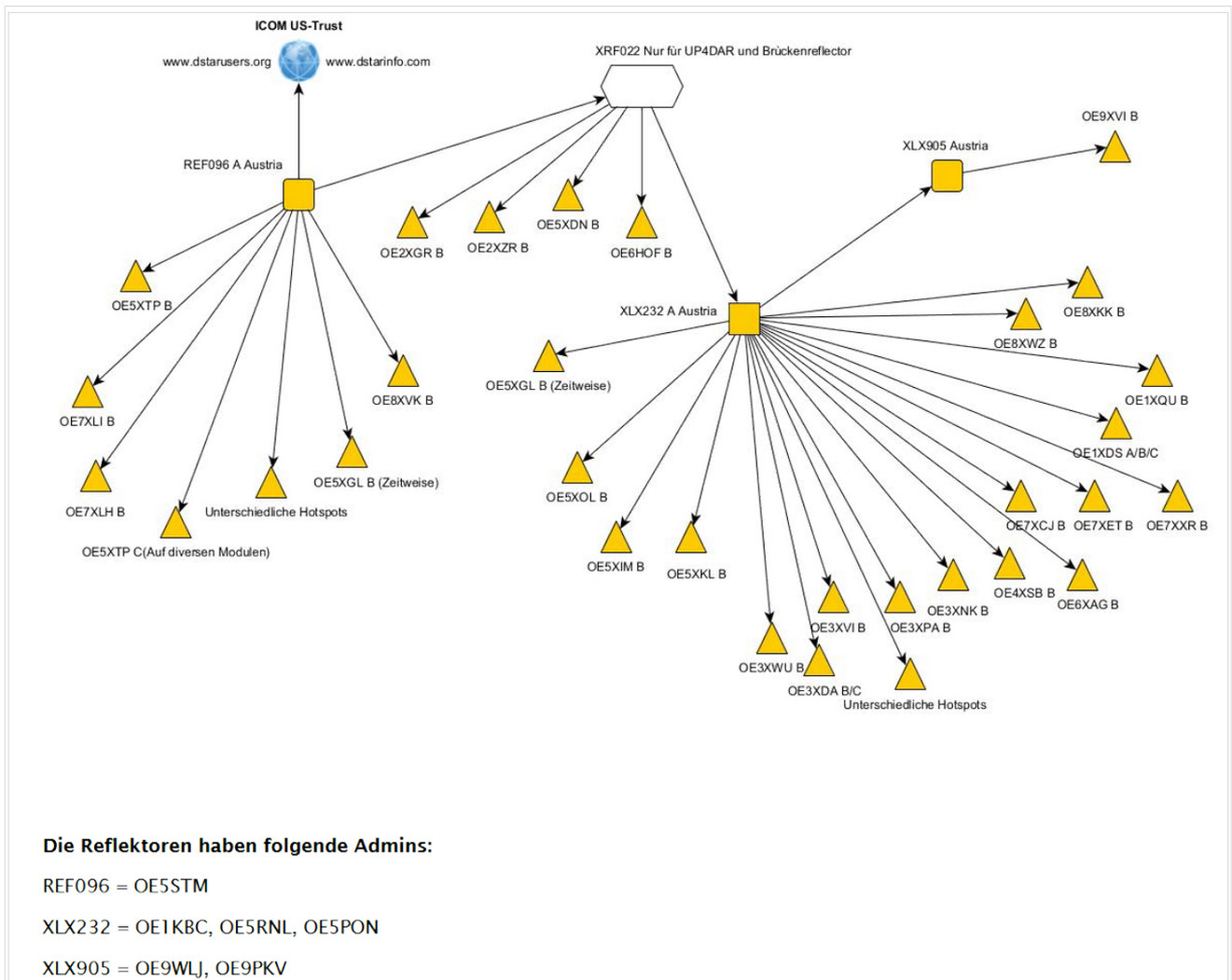
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjckK9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
[[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]]
```



'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

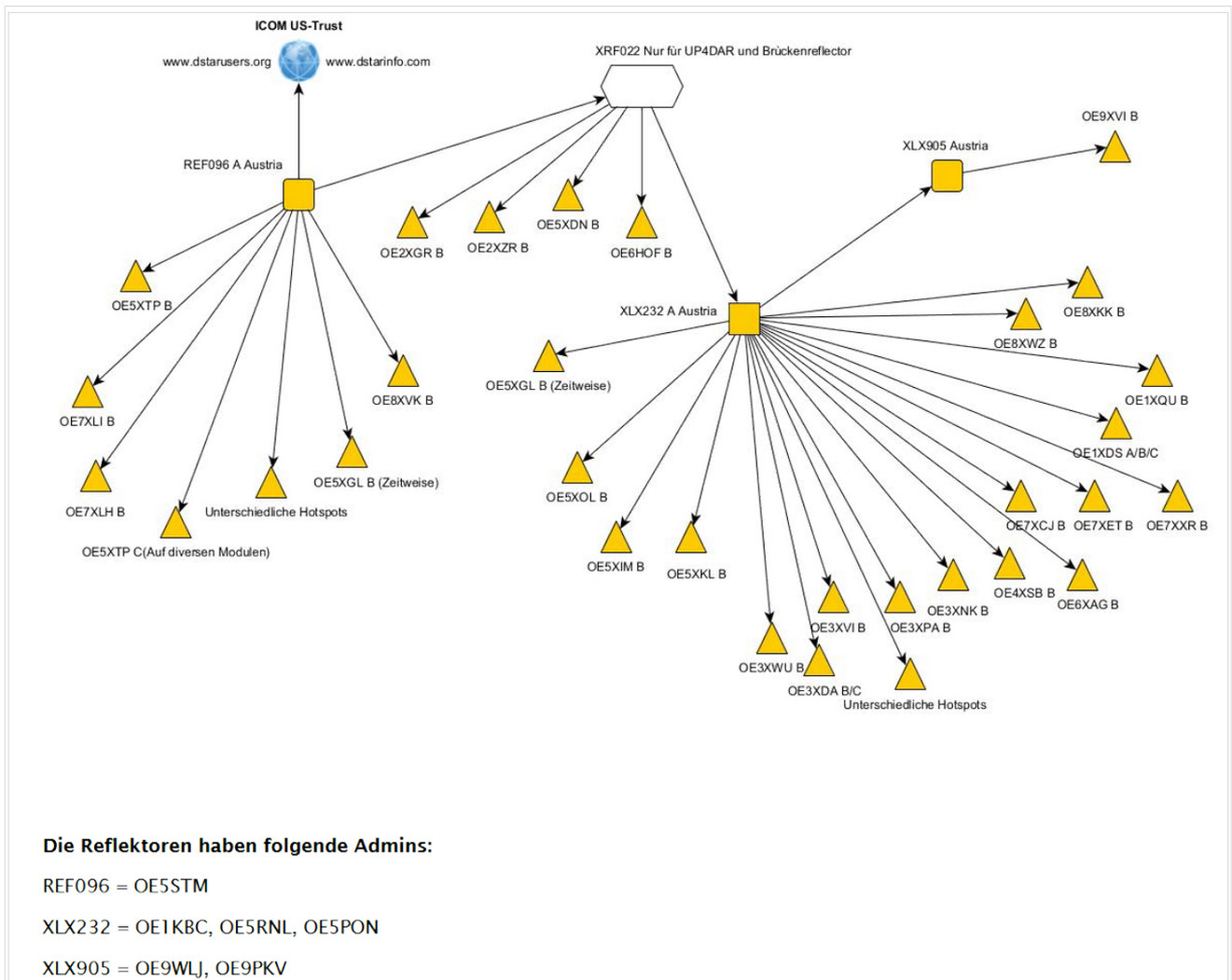
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjckK9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

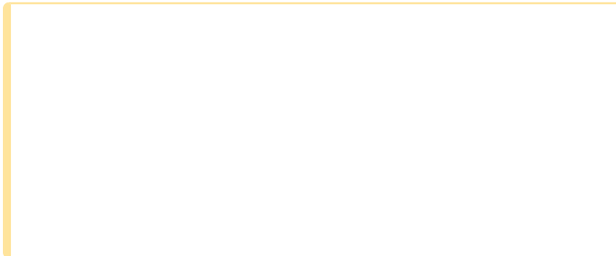
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
[[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]]
```



""D-STAR Dashboards""

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

""D-STAR Dashboards""

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

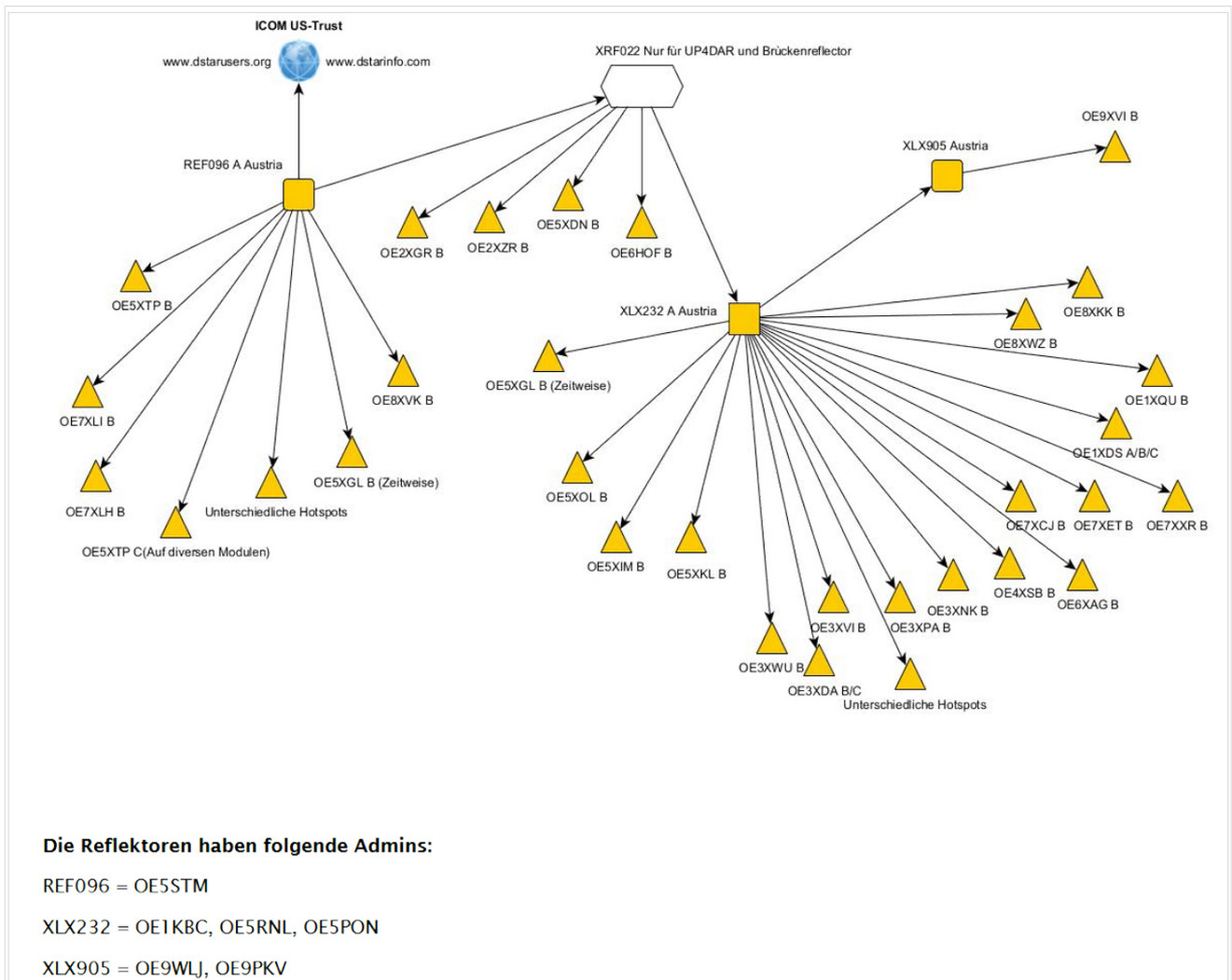
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjck9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 4:

```
[[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]]
```



'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

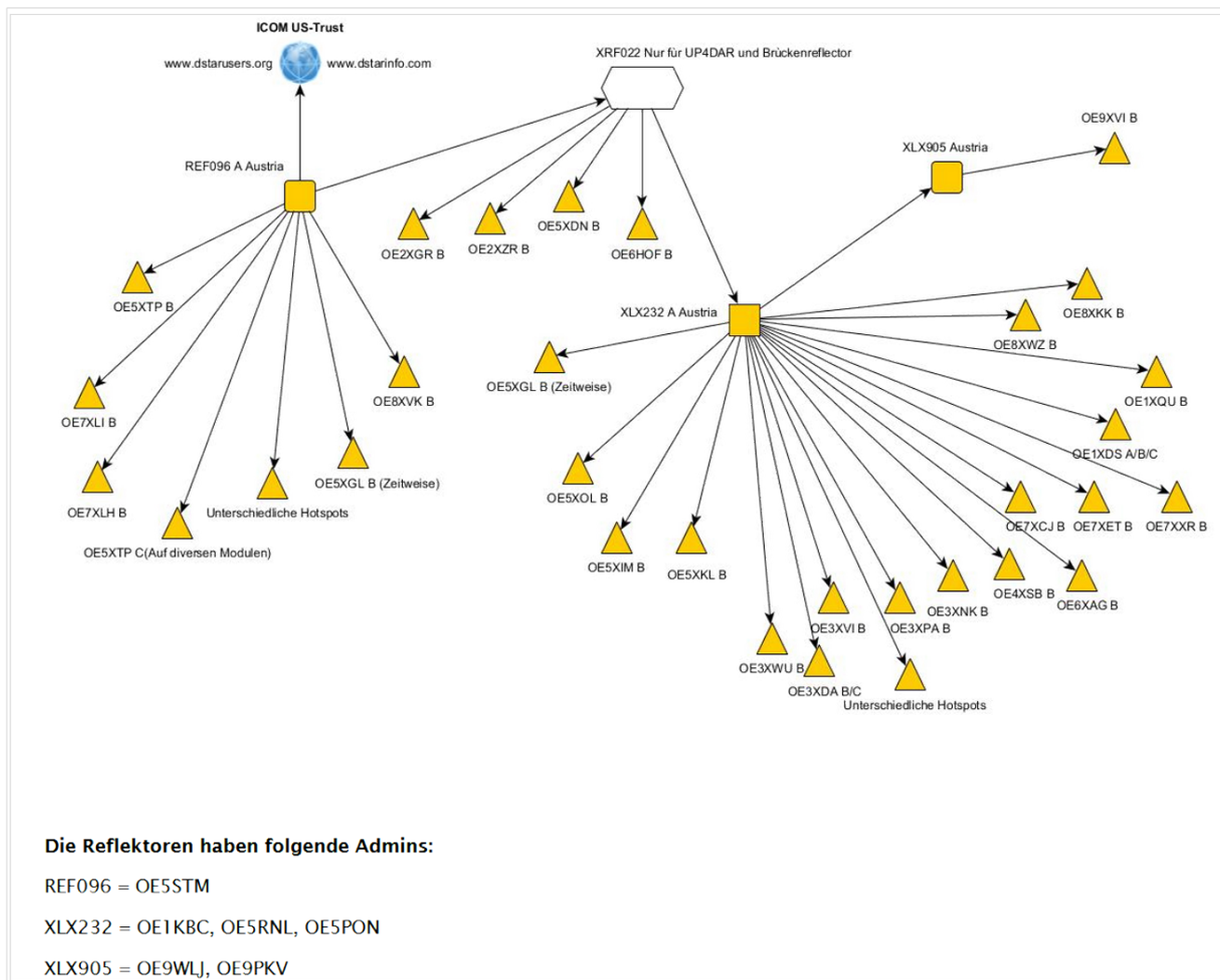
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjckK9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

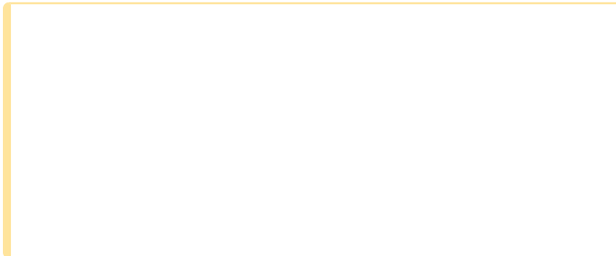
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
[[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]]
```



""D-STAR Dashboards""

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

""D-STAR Dashboards""

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```


Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

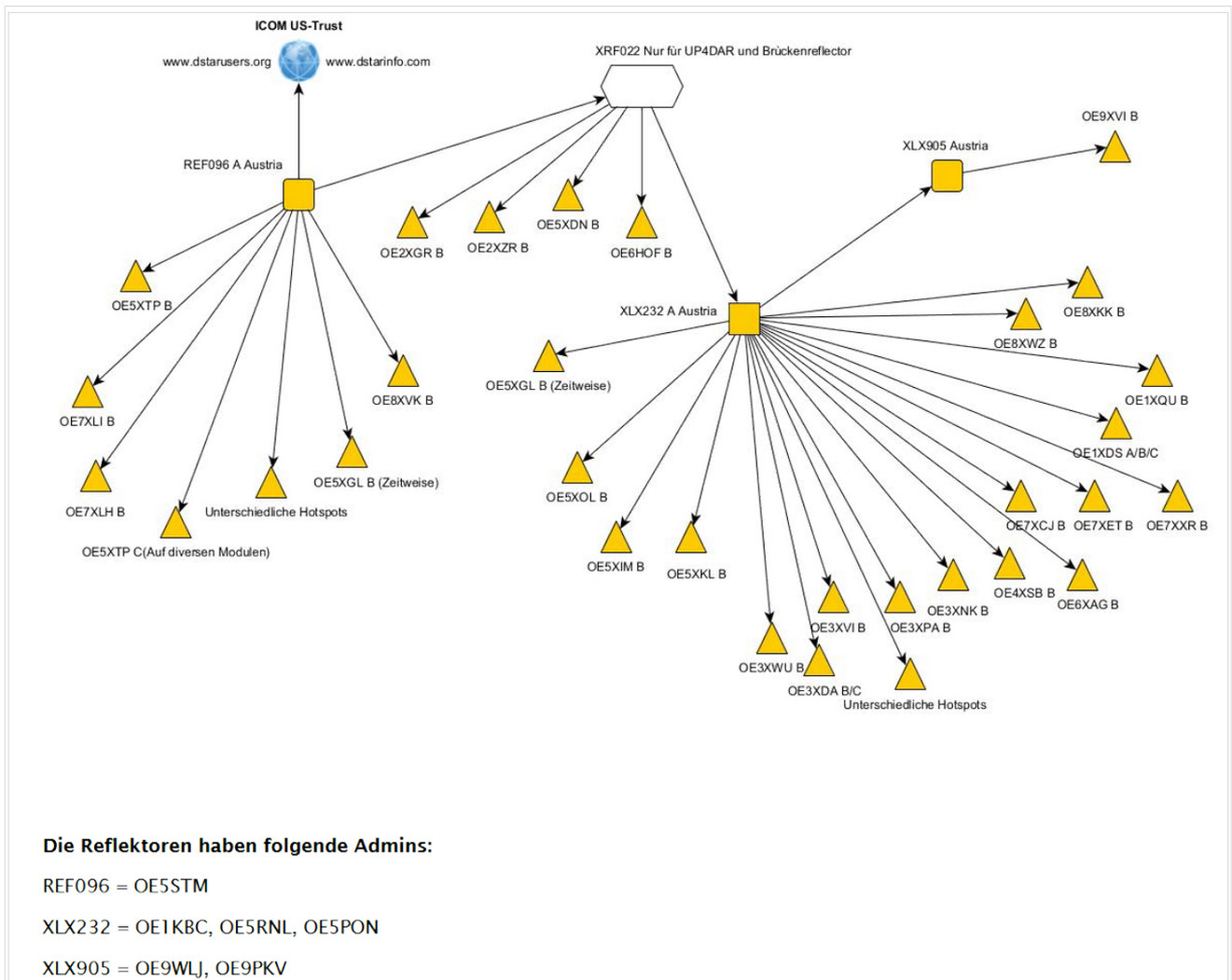
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjckK9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

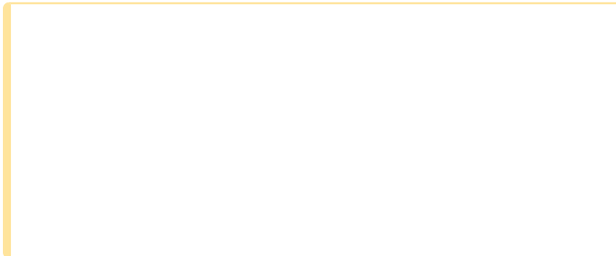
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
[[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]]
```



""D-STAR Dashboards""

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

""D-STAR Dashboards""

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

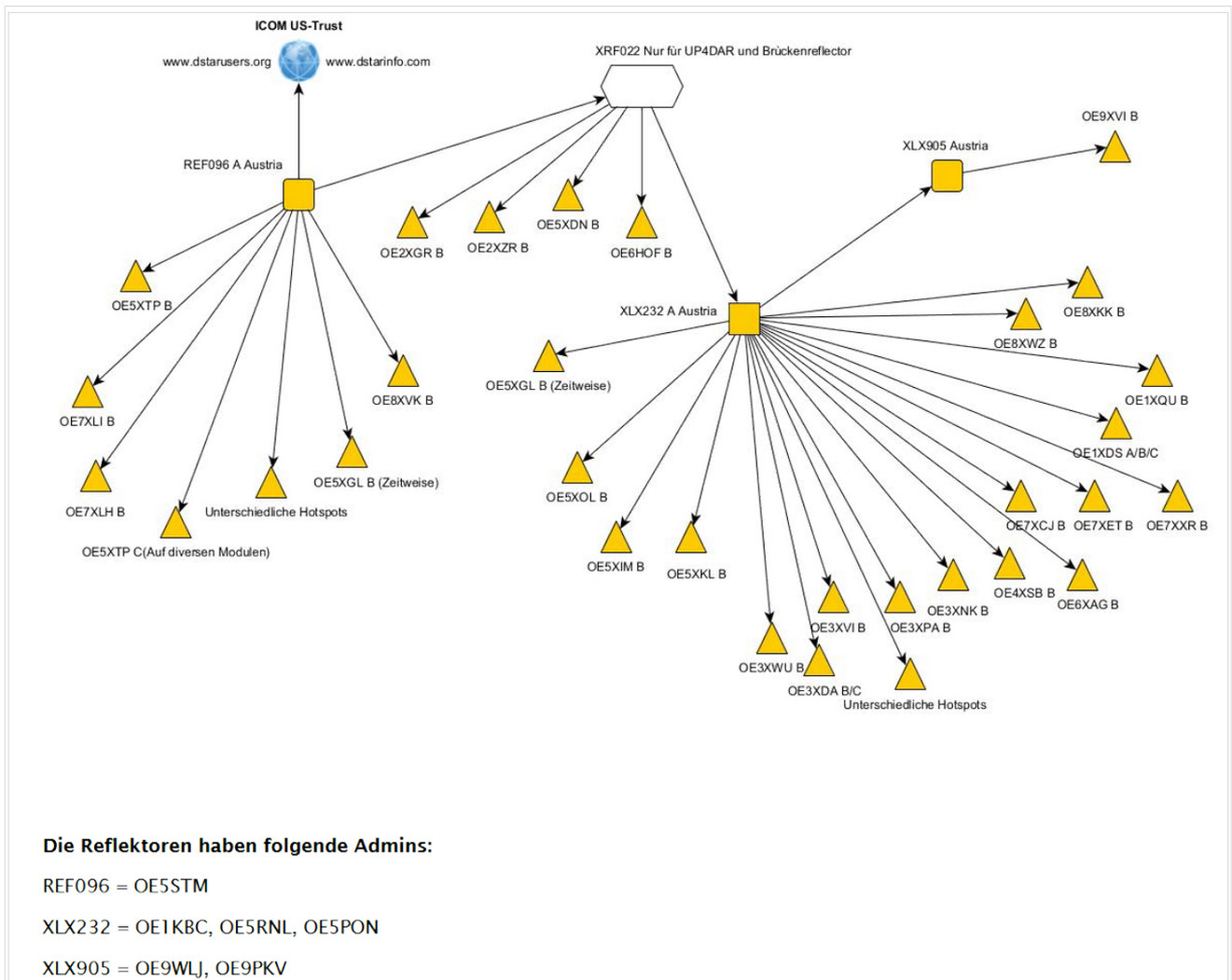
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjckK9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

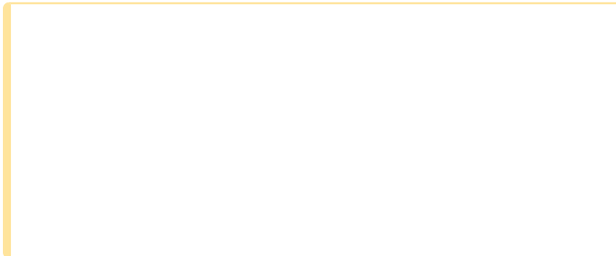
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
[[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]]
```



'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

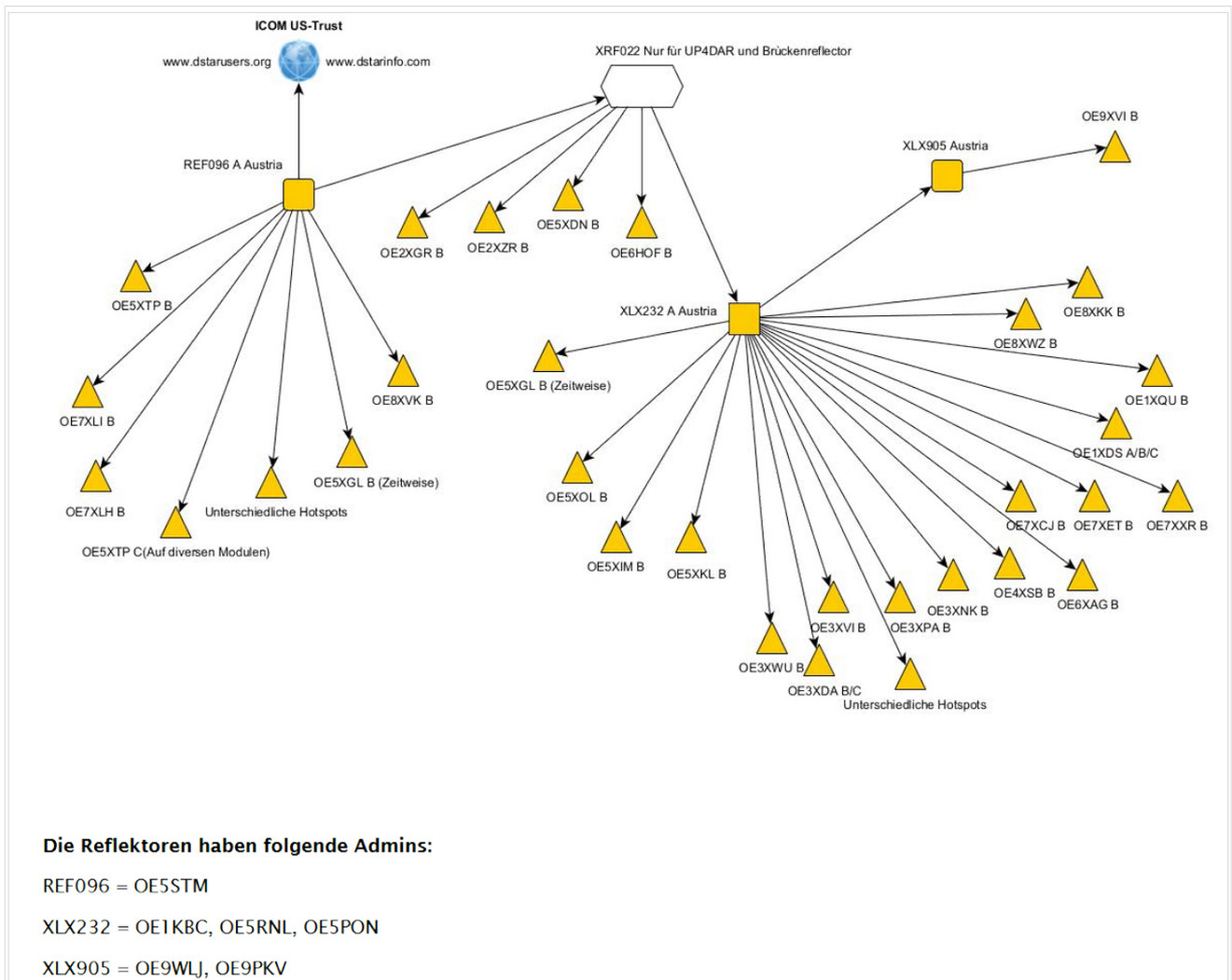
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjckK9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

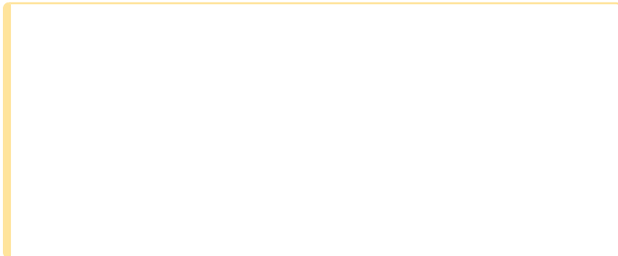
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
[[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]]
```



'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

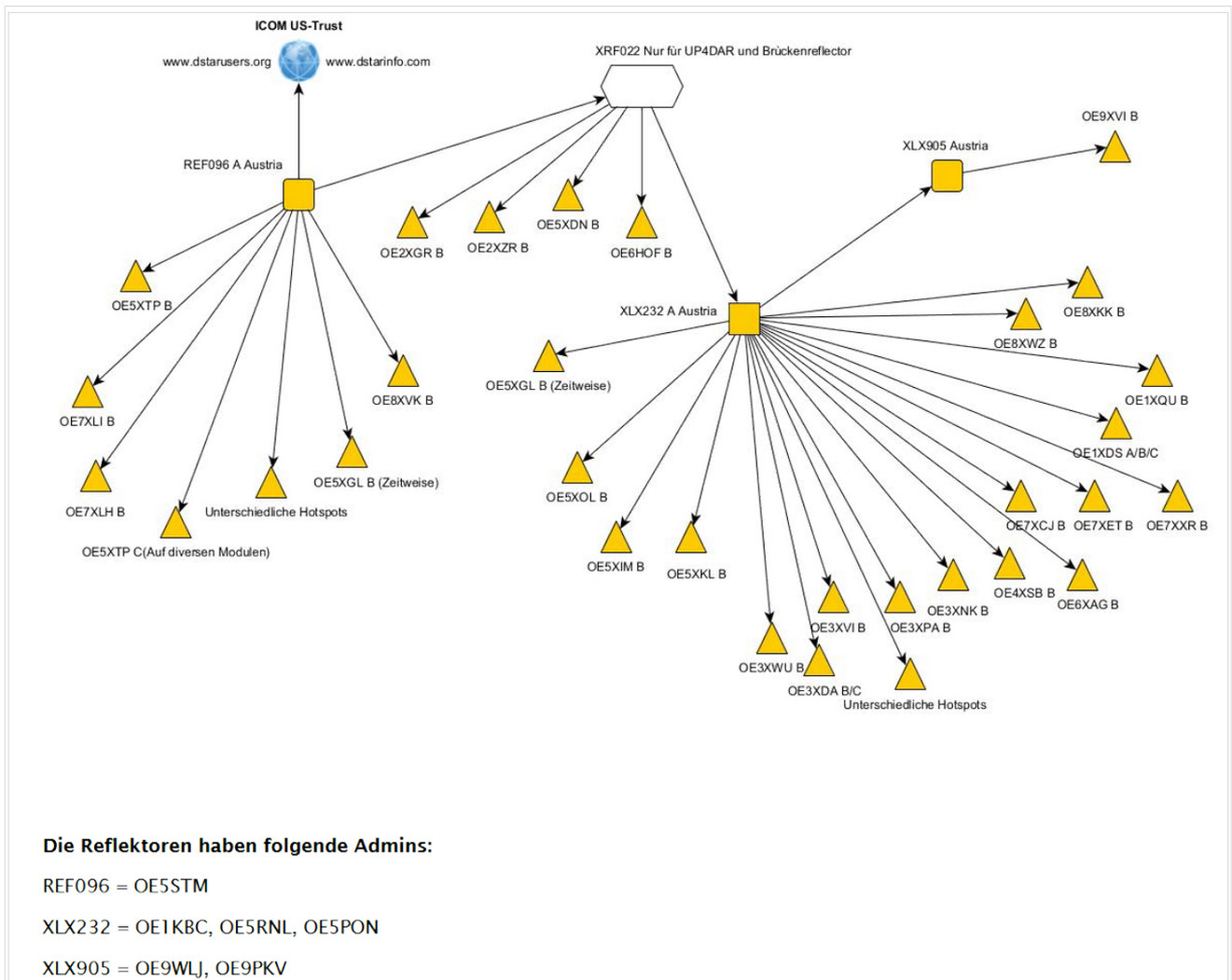
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjckK9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

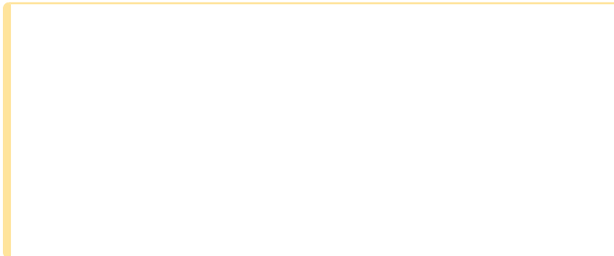
OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 4:

```
[[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]]
```



'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at
https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```


Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at
https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

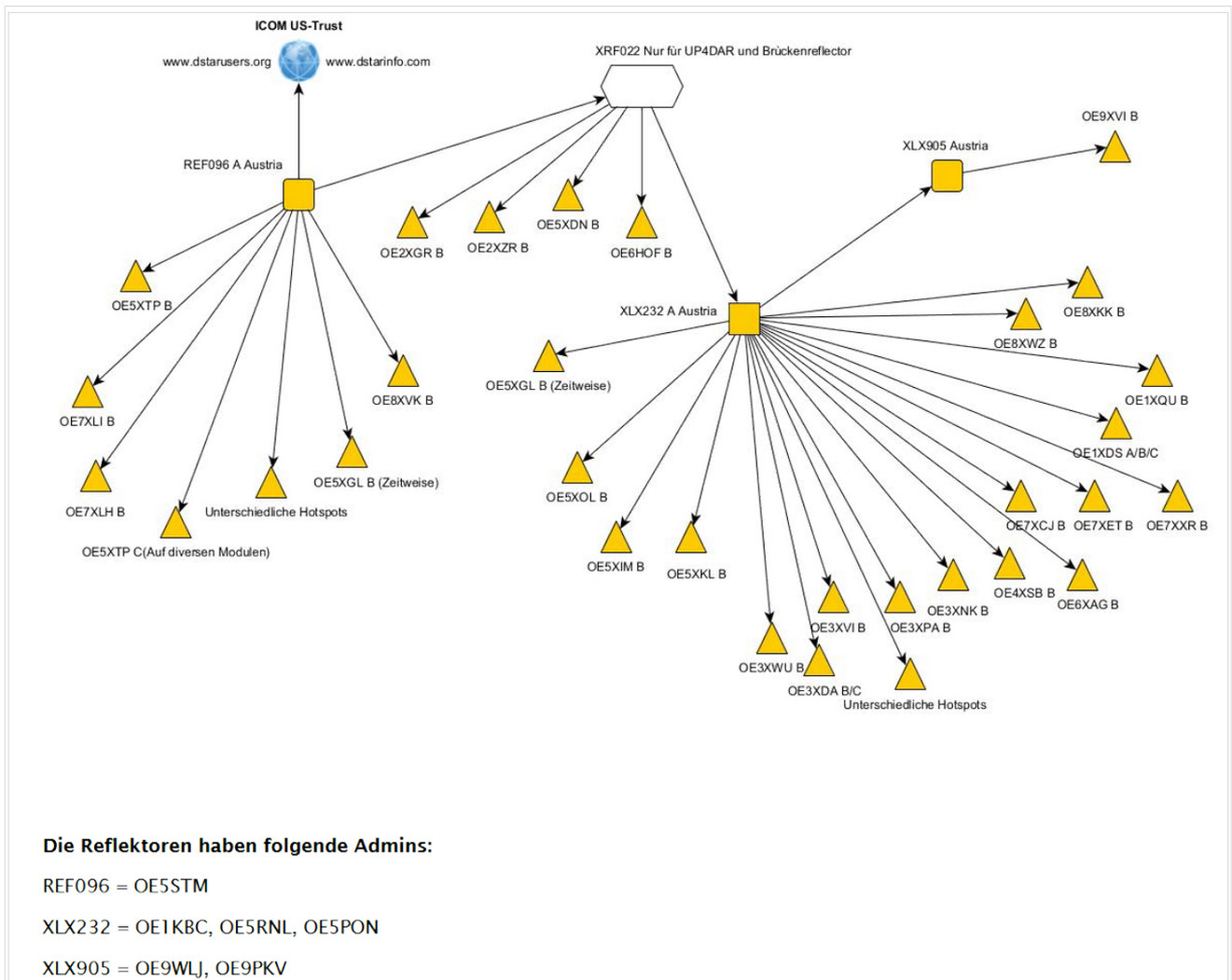
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung
OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at
/index.php?show=repeaters
https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung
OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjck9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

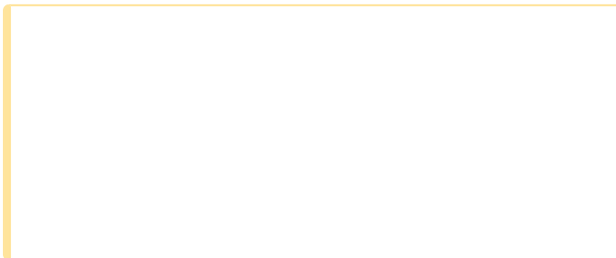
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
[[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]]
```



""D-STAR Dashboards""

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

""D-STAR Dashboards""

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

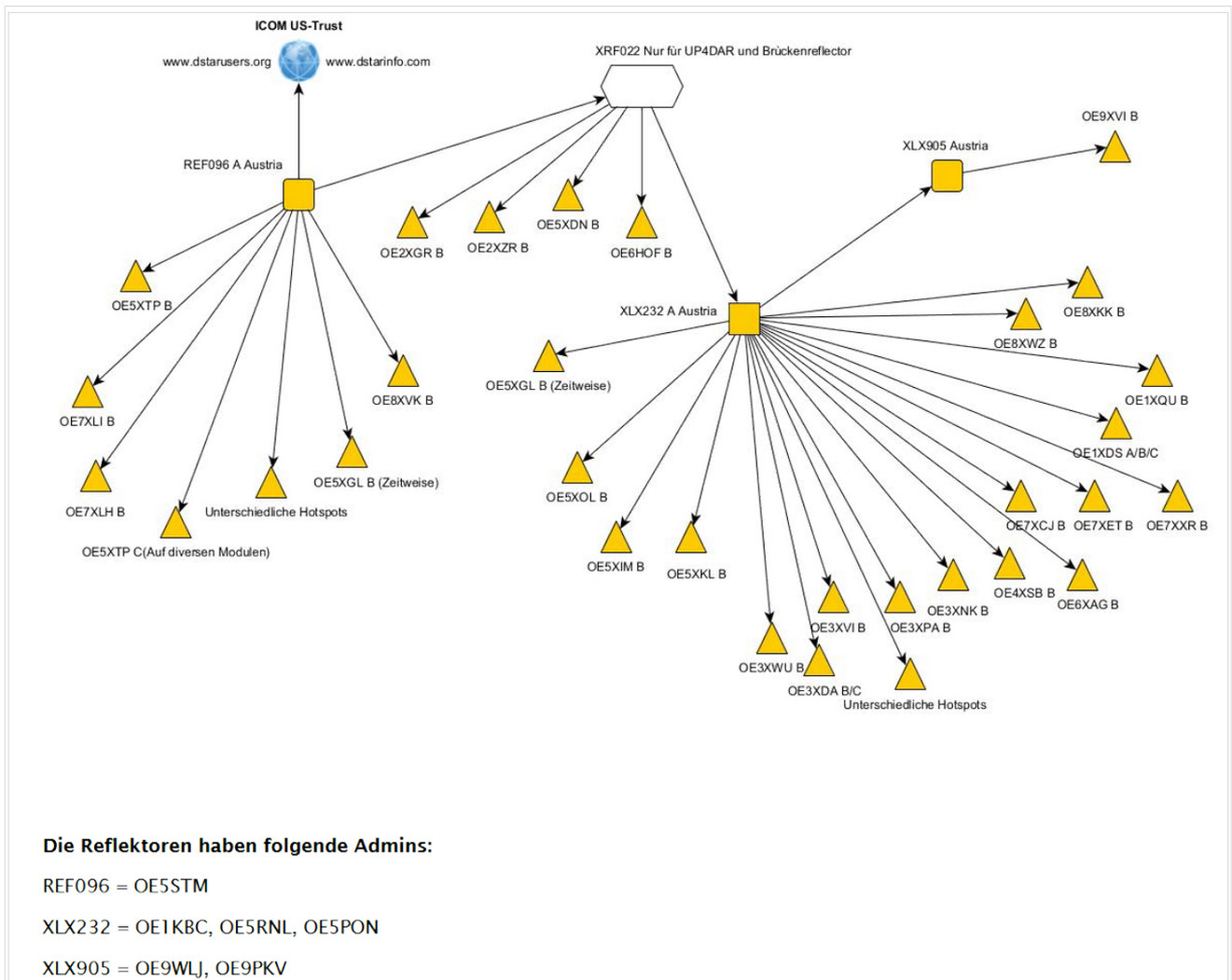
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjckK9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

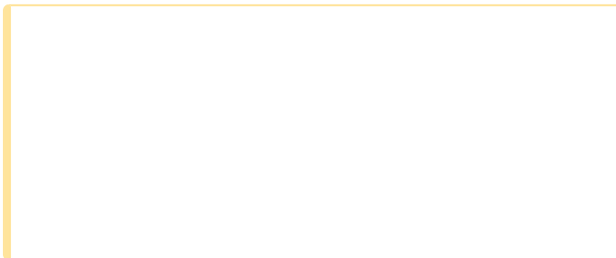
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
[[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]]
```



'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

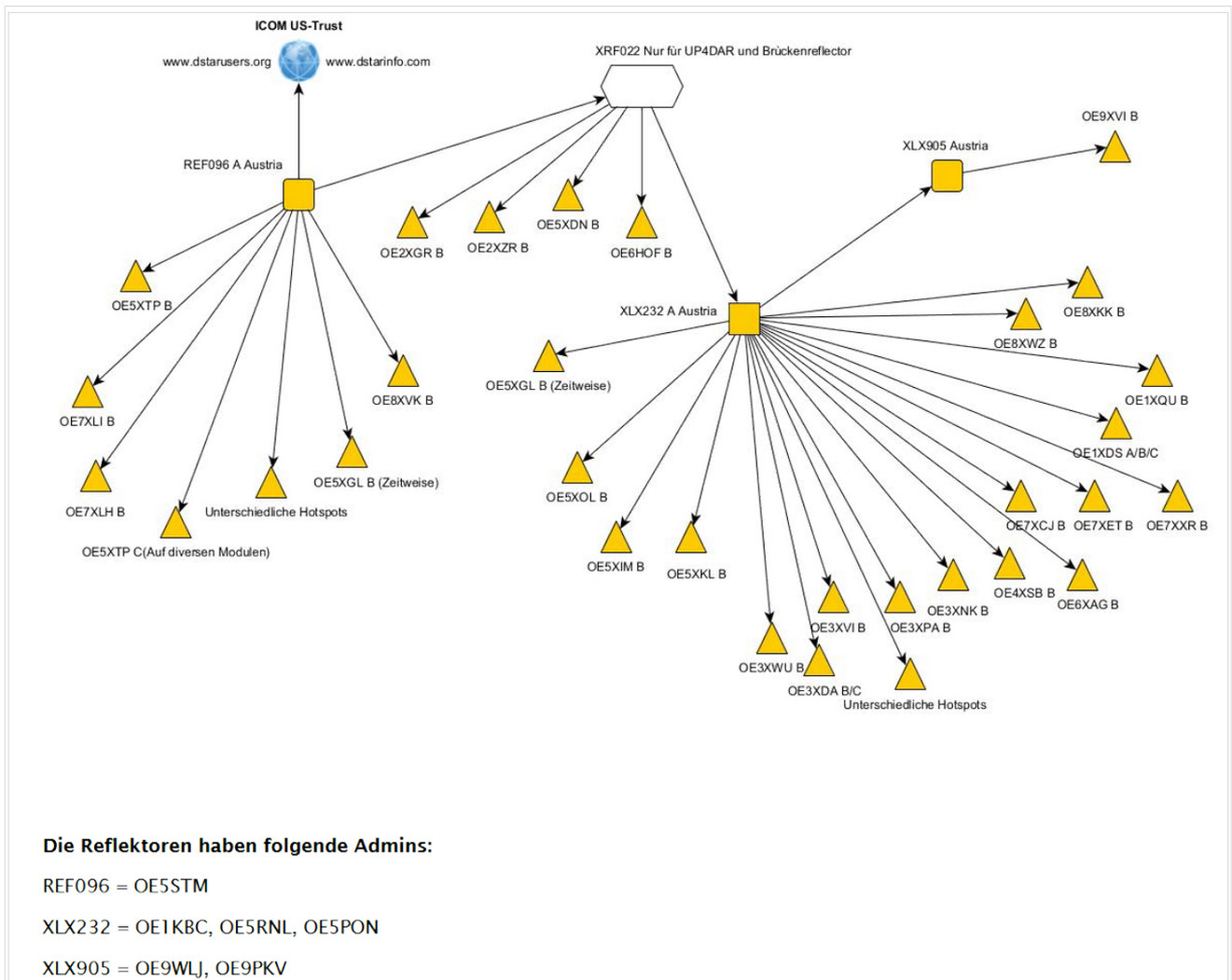
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjckK9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

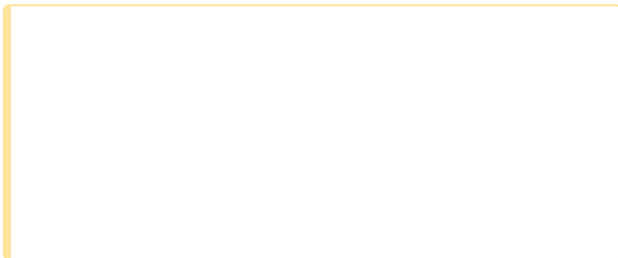
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
[[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]]
```



'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

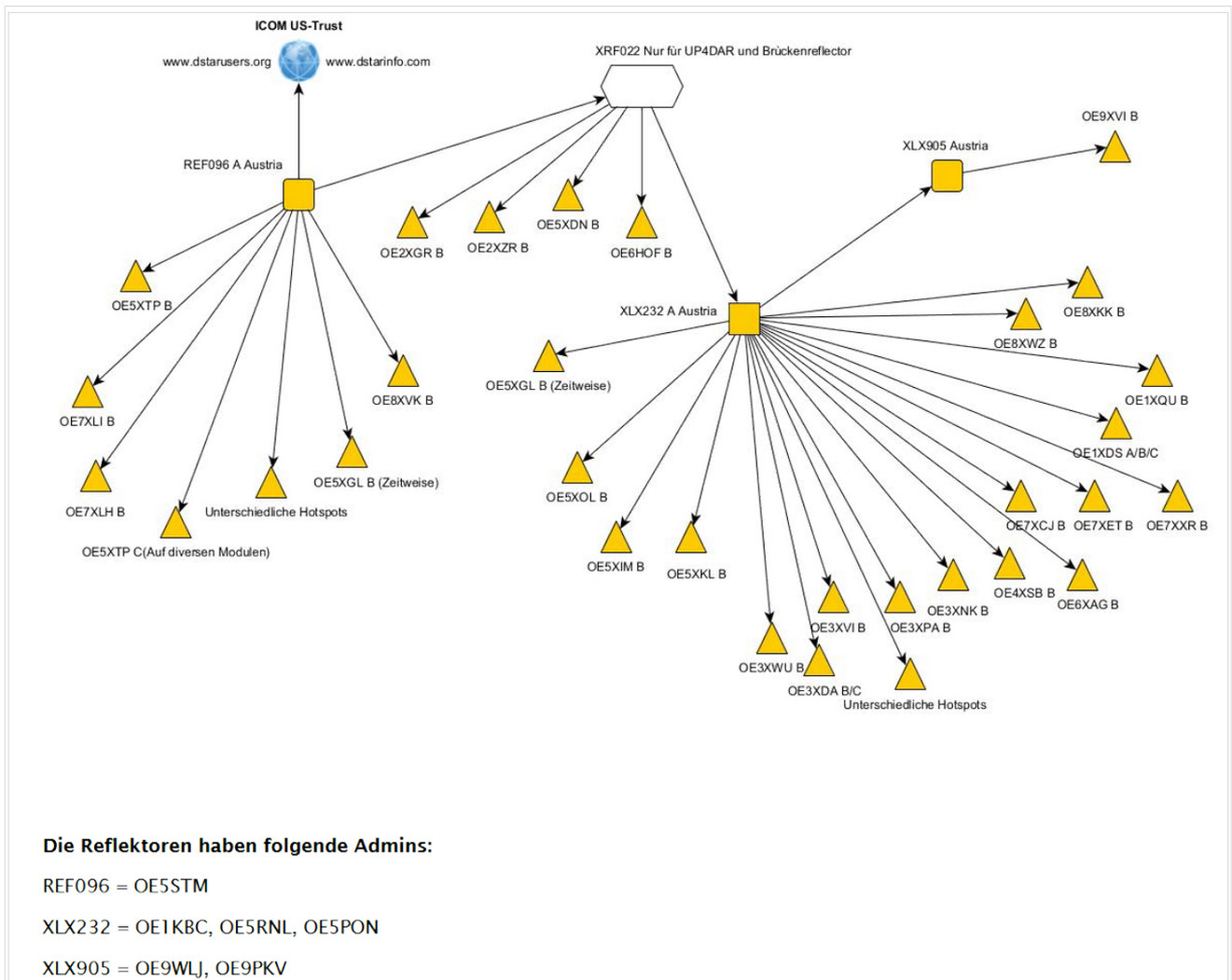
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjckK9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

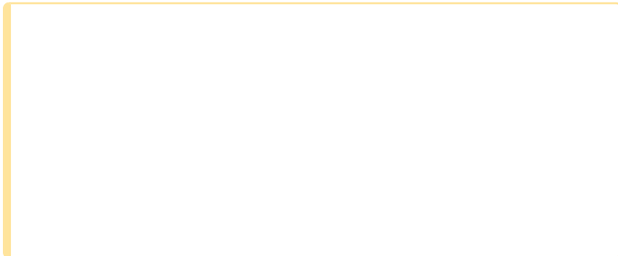
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
[[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]]
```



'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

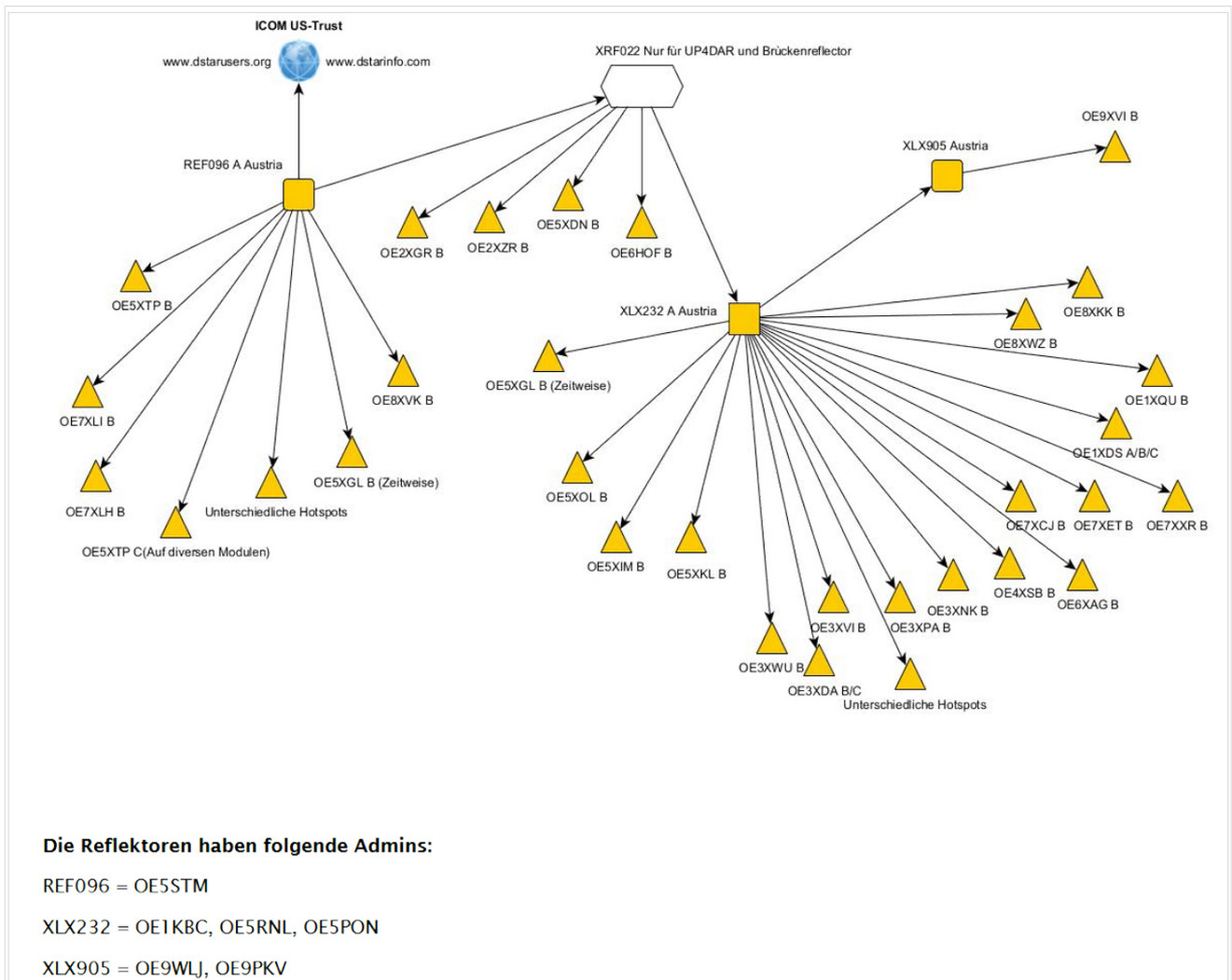
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjckK9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

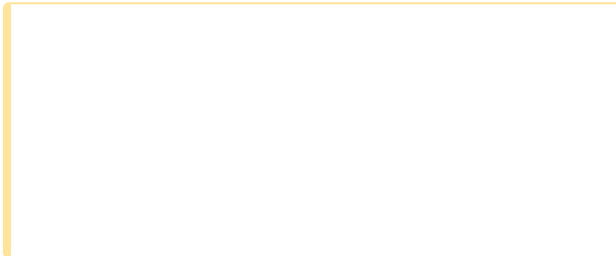
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
[[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]]
```



""D-STAR Dashboards""

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

""D-STAR Dashboards""

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

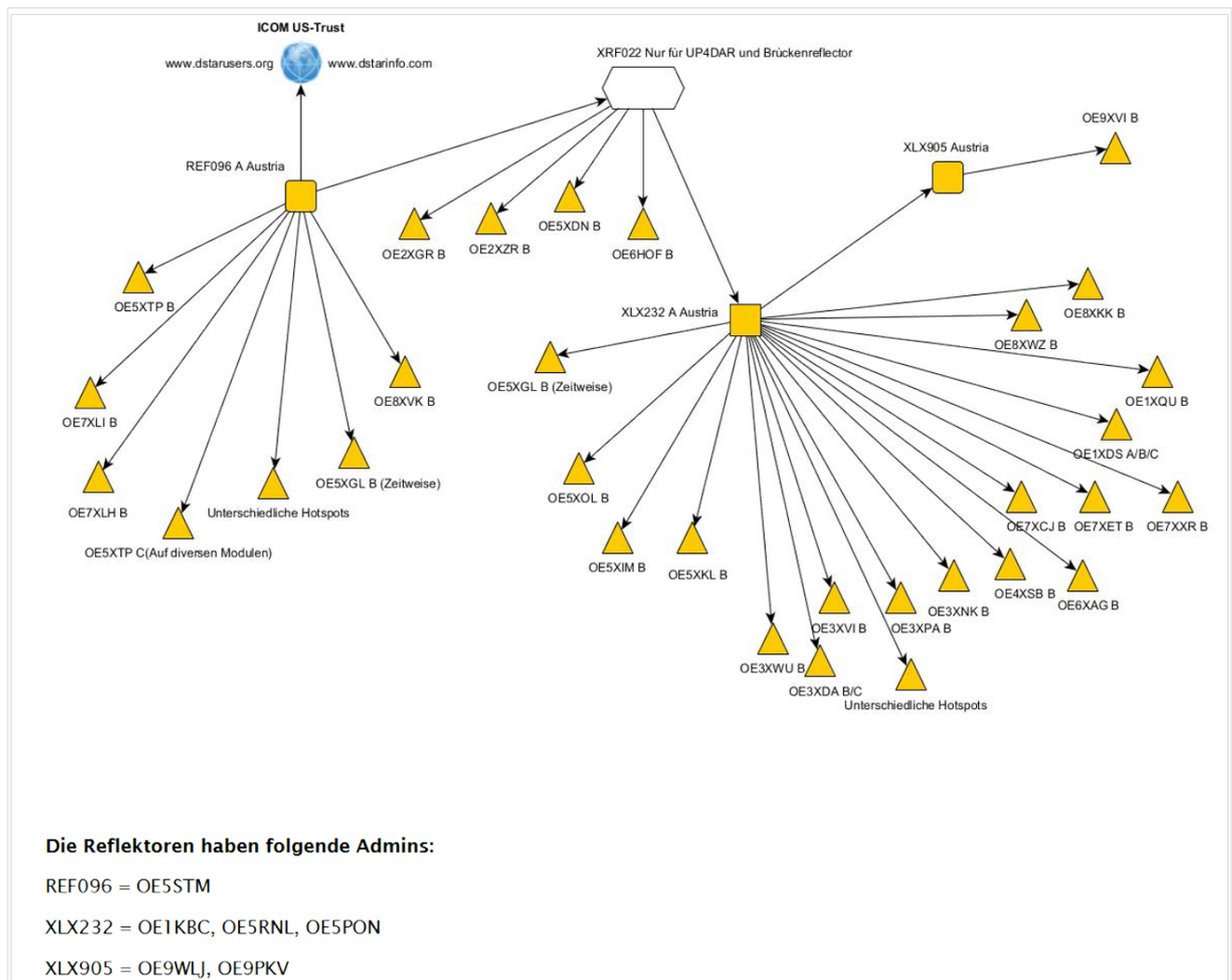
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjckK9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

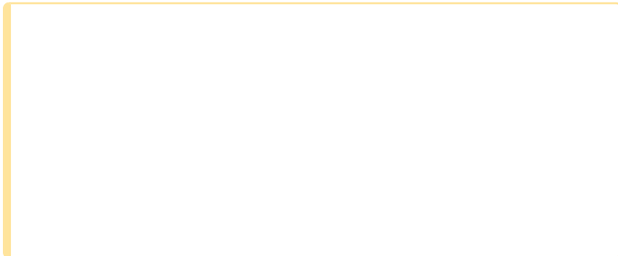
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
[[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]]
```



'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

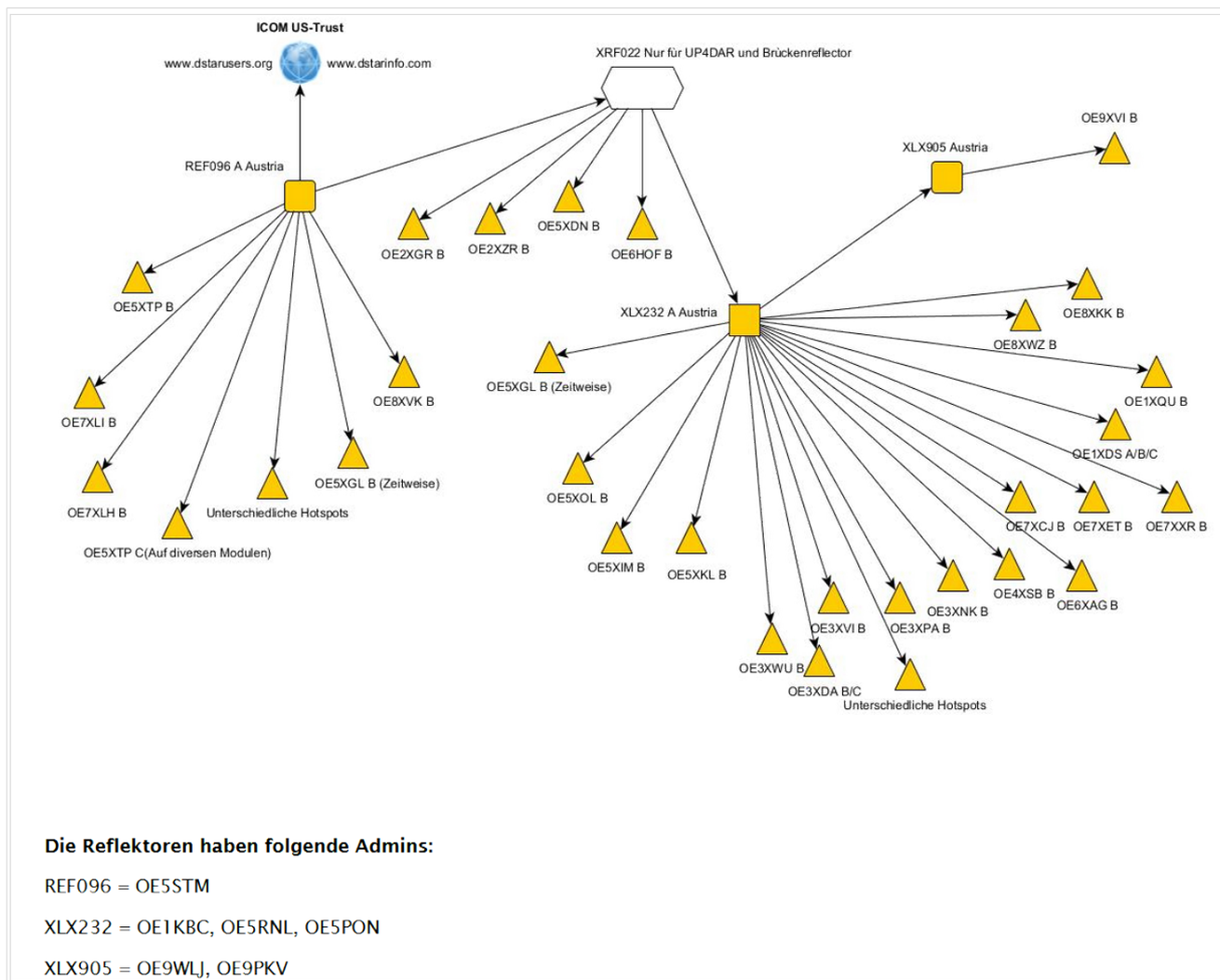
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjck9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

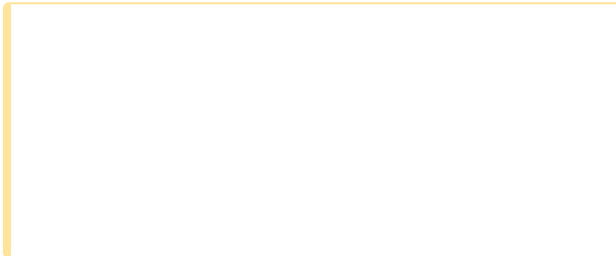
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
[[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]]
```



'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

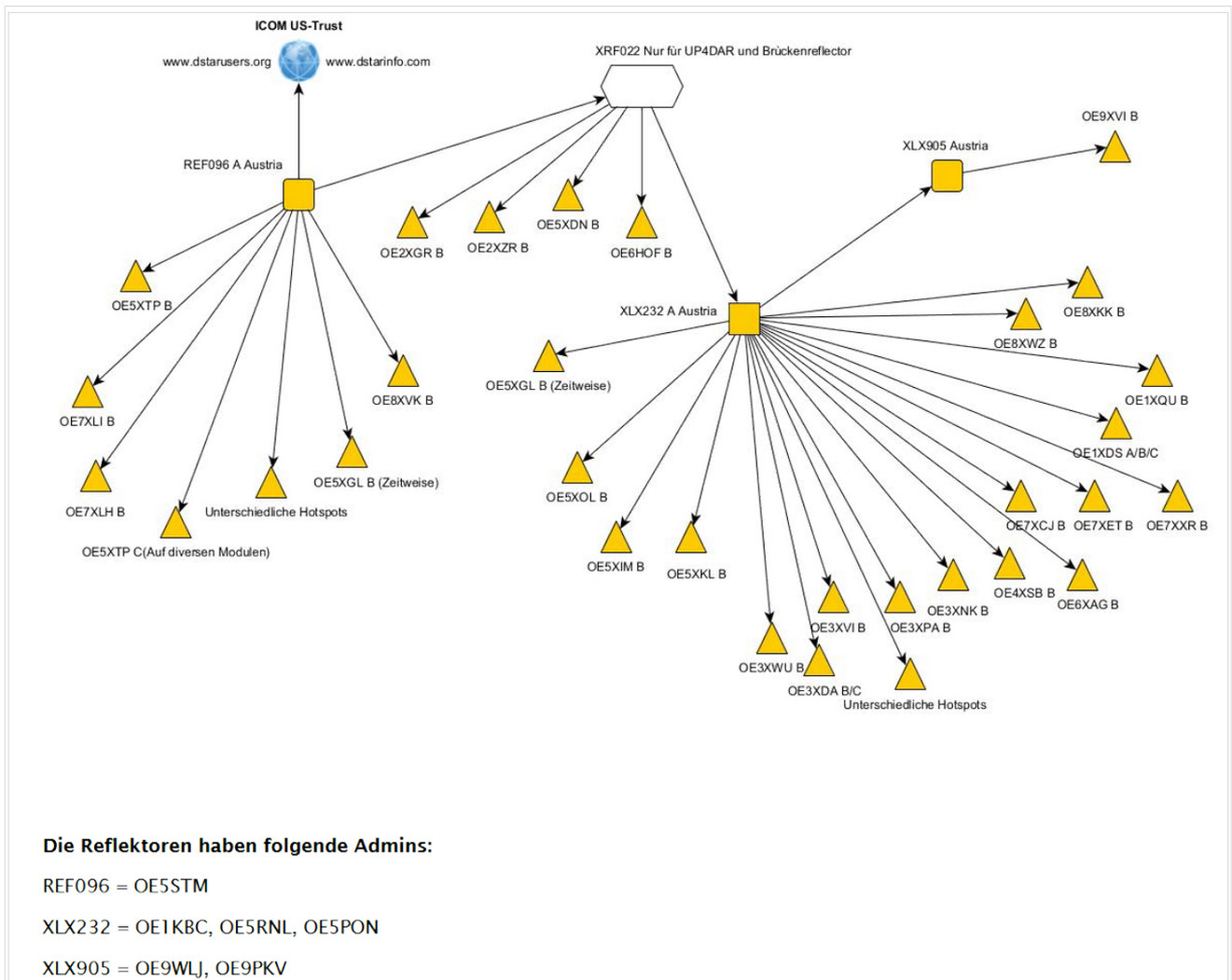
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjckK9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

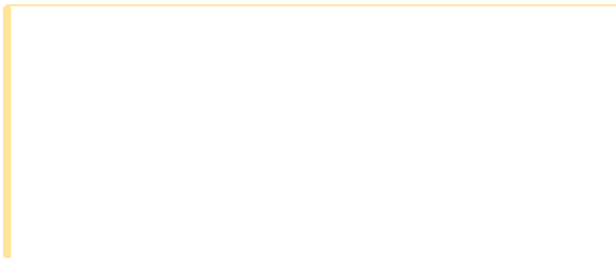
OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 4:

```
[[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]]
```



'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

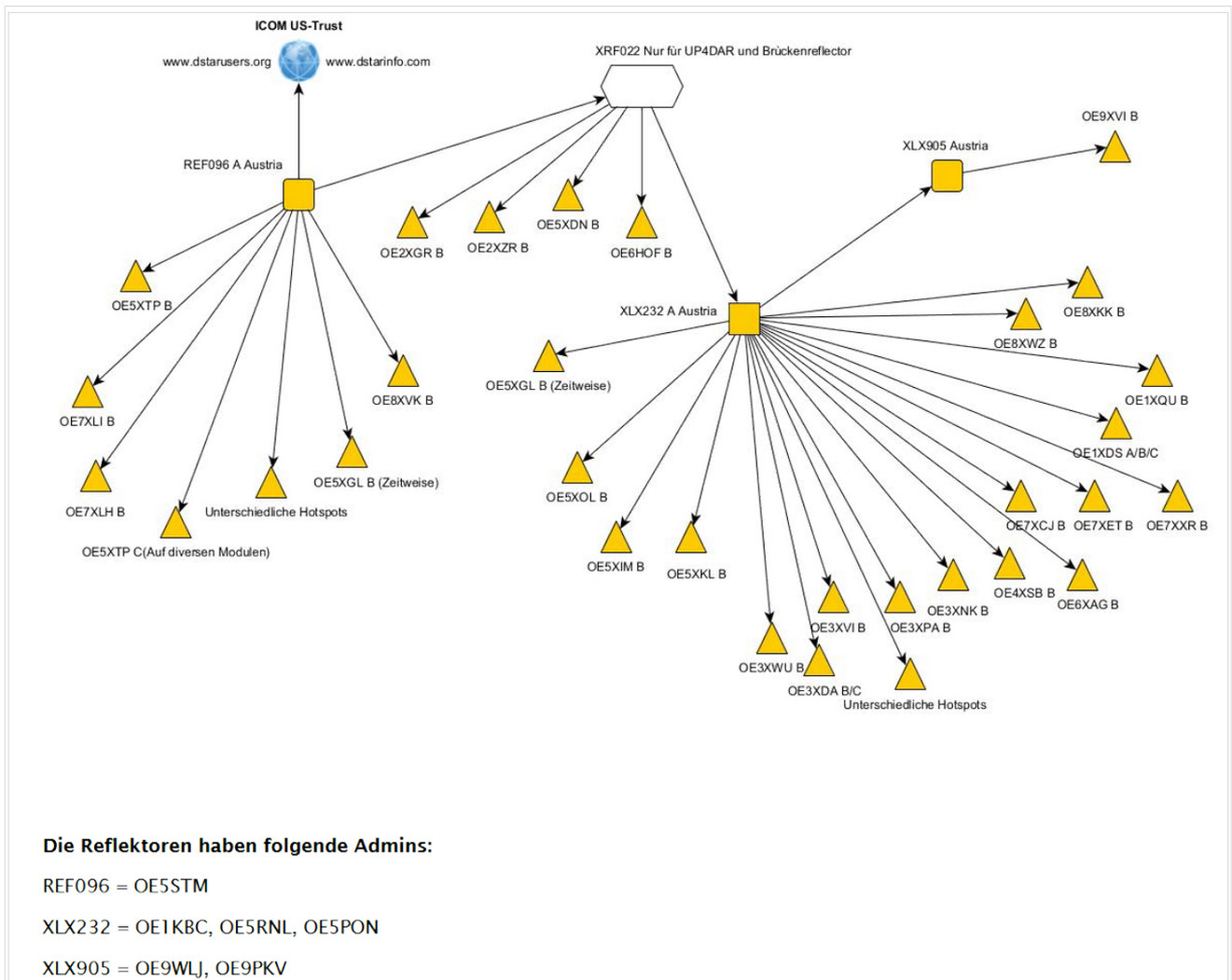
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjckK9kXzn32xI7XB0Q>

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 4. September 2023, 14:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Add topology overview, update to include REF096.)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 8. September 2023, 20:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 4:

```
[[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]]
```



'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 4:

```
[[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 (so genannte Reflektoren) abgefragt werden.

'''D-STAR Dashboards'''

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/
```

Zeile 10:

```
* XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
```

```
* REF096 http://ref096.dstargateway.org/
```

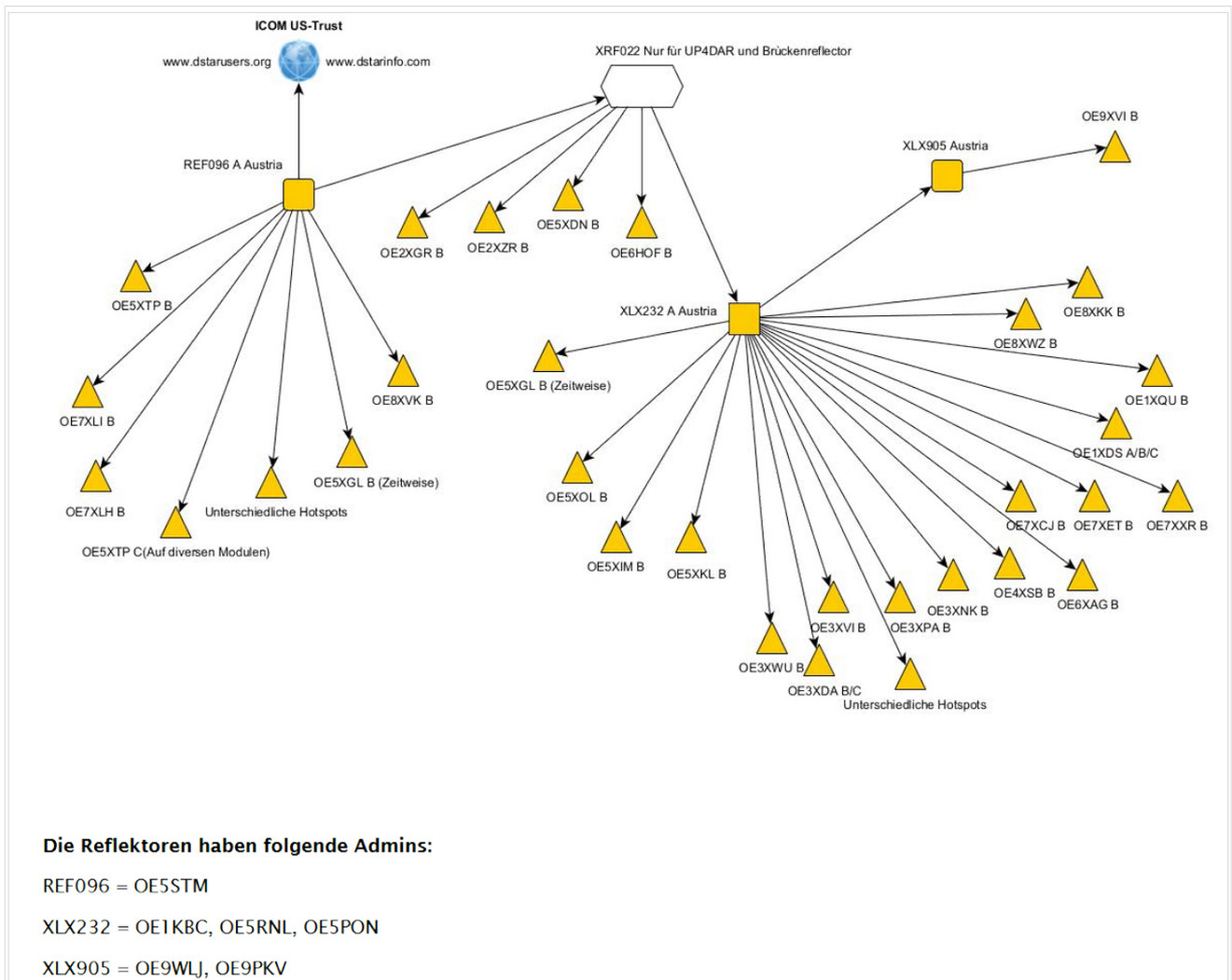
```
* XLX905 http://xlx905.oe9.at/ (Anbindung OE9XPI)
```

```
* XLX409 [https://xlx409.boerdi.at/index.php?show=repeaters https://xlx409.boerdi.at/] (Anbindung OE7XOT)
```

Version vom 8. September 2023, 20:06 Uhr



D\STAR



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.

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 OE7XOT)

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

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

D-STAR Informationsseiten

Die Adresse der D-STAR Österreich Homepage von OE8VIK lautet: <https://dstaraustria.at>

Die Adresse der D-STAR Schweiz Homepage von OE8VIK/HB9HRQ lautet: <https://schweiz.dstaraustria.at>

D-STAR Österreich Telegram-App-Gruppen

Es existieren zwei D-STAR Österreich Telegram App Gruppen: <https://dstaraustria.at/d-star-oesterreich-support-gruppe-via-telegram-app/>

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

D-STAR Informations-Videos

Viele Videos über digitale Sprachbetriebsarten sind im Youtube-Kanal von OE8VIK/HB9HRQ zu finden: <https://www.youtube.com/channel/UCw2IvIjckK9kXzn32xI7XB0Q>

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.

