

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:D-Star	79
2. Adressierung bei Dstar	7
3. Benutzer:Oe1kbc	10
4. Benutzer:Oe3msu	13
5. D-Chat	16
6. D-HOT SPOT	19
7. D-PRS	22
8. D-Rats	25
9. D-STAR Linking	28
10. D-STAR-Frequenzen	31
11. D-Star in Österreich (Anleitung)	34
12. D-TERM	37
13. DD-Modus Datenübertragung	40
14. DV-Adapter	43
15. DV-Dongle	46
16. Einführung D-Star	49
17. Einstellungen D-Star	52
18. FAQ D-Star	55
19. ICOM IC-E2820	58
20. ICOM IC-V82 und IC-U82	61
21. ICOM ID-31E	64
22. ICOM ID-E880 und IC-E80D	67
23. IRCDBB	70
24. Icom IC-705	73
25. Japan D-STAR	76
26. OE1XDS	84
27. OE6XDE	87
28. OE8XKK	90
29. OE8XKK Tipps zum Betrieb	93
30. Reflektor	96
31. Registrierung D-Star	99
32. UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software	102
33. XLX232	105

Kategorie:D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]	+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
	+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]
	+ =D-STAR=
	+ '''D-STAR Dashboards'''
	+
	+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
	+
	+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
	+
	+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+
	+
	+ '''D-STAR Informationsseiten'''
	+
	+ Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://ham-dstar.at
	+
	

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

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 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</p> <p>+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</p> <p>+ =D-STAR=</p> <p>+ '''D-STAR Dashboards'''</p> <p>+ </p> <p>+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]</p> <p>+ </p> <p>+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/</p> <p>+ </p> <p>+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/</p> <p>+ </p> <p>+ </p> <p>+ '''D-STAR Informationsseiten'''</p> <p>+ </p> <p>+ Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://hamdstar.at</p> <p>+ </p>

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]	+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
	+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]
	+ =D-STAR=
	+ '''D-STAR Dashboards'''
	+
	+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
	+
	+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
	+
	+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+
	+
	+ '''D-STAR Informationsseiten'''
	+
	+ Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://ham-dstar.at
	+
	

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]`

Zeile 1:

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

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

+ `=D-STAR=`

+ `'''D-STAR Dashboards'''`

+

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

+

+ `XLX022 http://xlx022.tms-it.net/`

+

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

+

+

+ `'''D-STAR Informationsseiten'''`

+

+ `Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://hamdstar.at`

+

+

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [<http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html> Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]`

Zeile 1:

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

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

+ `=D-STAR=`

+ `'''D-STAR Dashboards'''`

+

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

+

+ `XLX022 http://xlx022.tms-it.net/`

+

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

+

+

+ `'''D-STAR Informationsseiten'''`

+

+ `Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://hamdstar.at`

+

+

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]`

Zeile 1:

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

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

+ `=D-STAR=`

+ `'''D-STAR Dashboards'''`

+

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

+

+ `XLX022 http://xlx022.tms-it.net/`

+

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

+

+

+ `'''D-STAR Informationsseiten'''`

+

+ `Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://hamdstar.at`

+

+

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [<http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html> Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]`

Zeile 1:

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

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

+ `=D-STAR=`

+ `'''D-STAR Dashboards'''`

+

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

+

+ `XLX022 http://xlx022.tms-it.net/`

+

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

+

+

+ `'''D-STAR Informationsseiten'''`

+

+ `Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://hamdstar.at`

+

+

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

- `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]`

Zeile 1:

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

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

+ `=D-STAR=`

+ `'''D-STAR Dashboards'''`

+

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

+

+ `XLX022 http://xlx022.tms-it.net/`

+

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

+

+

+ `'''D-STAR Informationsseiten'''`

+

+ `Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://hamdstar.at`

+

+

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [<http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html> Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

- `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]`

Zeile 1:

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

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

+ `=D-STAR=`

+ `'''D-STAR Dashboards'''`

+

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

+

+ `XLX022 http://xlx022.tms-it.net/`

+

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

+

+

+ `'''D-STAR Informationsseiten'''`

+

+ `Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://hamsterstar.at`

+

+

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]`

Zeile 1:

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

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

+ `=D-STAR=`

+ `'''D-STAR Dashboards'''`

+

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

+

+ `XLX022 http://xlx022.tms-it.net/`

+

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

+

+

+ `'''D-STAR Informationsseiten'''`

+

+ `Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://ham-dstar.at`

+

+

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [<http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html> Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]	+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
	+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]
	+ =D-STAR=
	+ '''D-STAR Dashboards'''
	+
	+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
	+
	+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
	+
	+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+
	+
	+ '''D-STAR Informationsseiten'''
	+
	+ Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://hamdstar.at
	+
	

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</p> <p>+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</p> <p>+ =D-STAR=</p> <p>+ '''D-STAR Dashboards'''</p> <p>+ </p> <p>+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]</p> <p>+ </p> <p>+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/</p> <p>+ </p> <p>+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/</p> <p>+ </p> <p>+ </p> <p>+ '''D-STAR Informationsseiten'''</p> <p>+ </p> <p>+ Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://hamdstar.at</p> <p>+ </p>

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]	+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
	+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]
	+ =D-STAR=
	+ '''D-STAR Dashboards'''
	+
	+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
	+
	+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
	+
	+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+
	+
	+ '''D-STAR Informationsseiten'''
	+
	+ Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://hamdstar.at
	+
	

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

- `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]`

Zeile 1:

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

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

+ `=D-STAR=`

+ `'''D-STAR Dashboards'''`

+

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

+

+ `XLX022 http://xlx022.tms-it.net/`

+

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

+

+

+ `'''D-STAR Informationsseiten'''`

+

+ `Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://hamdstar.at`

+

+

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]`

Zeile 1:

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

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

+ `=D-STAR=`

+ `'''D-STAR Dashboards'''`

+

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

+

+ `XLX022 http://xlx022.tms-it.net/`

+

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

+

+

+ `'''D-STAR Informationsseiten'''`

+

+ `Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://ham-dstar.at`

+

+

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

- `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]`

Zeile 1:

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

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

+ `=D-STAR=`

+ `'''D-STAR Dashboards'''`

+

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

+

+ `XLX022 http://xlx022.tms-it.net/`

+

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

+

+

+ `'''D-STAR Informationsseiten'''`

+

+ `Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://hamdstar.at`

+

+

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

- `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]`

Zeile 1:

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

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

+ `=D-STAR=`

+ `'''D-STAR Dashboards'''`

+

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

+

+ `XLX022 http://xlx022.tms-it.net/`

+

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

+

+

+ `'''D-STAR Informationsseiten'''`

+

+ `Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://hamdstar.at`

+

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

- `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]`

Zeile 1:

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

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

+ `=D-STAR=`

+ `'''D-STAR Dashboards'''`

+

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

+

+ `XLX022 http://xlx022.tms-it.net/`

+

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

+

+

+ `'''D-STAR Informationsseiten'''`

+

+ `Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://hamdstar.at`

+

+

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [<http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html> Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]`

Zeile 1:

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

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

+ `=D-STAR=`

+ `'''D-STAR Dashboards'''`

+

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

+

+ `XLX022 http://xlx022.tms-it.net/`

+

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

+

+

+ `'''D-STAR Informationsseiten'''`

+

+ `Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://ham-dstar.at`

+

+

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]`

Zeile 1:

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

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

+ `=D-STAR=`

+ `'''D-STAR Dashboards'''`

+

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

+

+ `XLX022 http://xlx022.tms-it.net/`

+

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

+

+

+ `'''D-STAR Informationsseiten'''`

+

+ `Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://ham-dstar.at`

+

+

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [<http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html> Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]`

Zeile 1:

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

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

+ `=D-STAR=`

+ `'''D-STAR Dashboards'''`

+

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

+

+ `XLX022 http://xlx022.tms-it.net/`

+

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

+

+

+ `'''D-STAR Informationsseiten'''`

+

+ `Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://ham-dstar.at`

+

+

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]	+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
	+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]
	+ =D-STAR=
	+ '''D-STAR Dashboards'''
	+
	+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
	+
	+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
	+
	+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+
	+
	+ '''D-STAR Informationsseiten'''
	+
	+ Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://hamsterstar.at
	+
	

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</p> <p>+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</p> <p>+ =D-STAR=</p> <p>+ '''D-STAR Dashboards'''</p> <p>+ </p> <p>+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]</p> <p>+ </p> <p>+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/</p> <p>+ </p> <p>+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/</p> <p>+ </p> <p>+ </p> <p>+ '''D-STAR Informationsseiten'''</p> <p>+ </p> <p>+ Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://hamdstar.at</p> <p>+ </p>

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [<http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html> Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]	+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
	+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]
	+ =D-STAR=
	+ '''D-STAR Dashboards'''
	+
	+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
	+
	+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
	+
	+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+
	+
	+ '''D-STAR Informationsseiten'''
	+
	+ Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://hamdstar.at
	+
	

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [<http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html> Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]`

Zeile 1:

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

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

+ `=D-STAR=`

+ `'''D-STAR Dashboards'''`

+

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

+

+ `XLX022 http://xlx022.tms-it.net/`

+

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

+

+

+ `'''D-STAR Informationsseiten'''`

+

+ `Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://hamsterstar.at`

+

+

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]`

Zeile 1:

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

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

+ `=D-STAR=`

+ `'''D-STAR Dashboards'''`

+

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

+

+ `XLX022 http://xlx022.tms-it.net/`

+

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

+

+

+ `'''D-STAR Informationsseiten'''`

+

+ `Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://ham-dstar.at`

+

+

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [<http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html> Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

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 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]`

Zeile 1:

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

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

+ `=D-STAR=`

+ `'''D-STAR Dashboards'''`

+

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

+

+ `XLX022 http://xlx022.tms-it.net/`

+

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

+

+

+ `'''D-STAR Informationsseiten'''`

+

+ `Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://hamdstar.at`

+

+

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]`

Zeile 1:

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

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

+ `=D-STAR=`

+ `'''D-STAR Dashboards'''`

+

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

+

+ `XLX022 http://xlx022.tms-it.net/`

+

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

+

+

+ `'''D-STAR Informationsseiten'''`

+

+ `Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://hamdstar.at`

+

+

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]	+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
	+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]
	+ =D-STAR=
	+ '''D-STAR Dashboards'''
	+
	+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
	+
	+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
	+
	+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+
	+
	+ '''D-STAR Informationsseiten'''
	+
	+ Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://ham-dstar.at
	+
	

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</p> <p>+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</p> <p>+ =D-STAR=</p> <p>+ '''D-STAR Dashboards'''</p> <p>+ </p> <p>+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]</p> <p>+ </p> <p>+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/</p> <p>+ </p> <p>+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/</p> <p>+ </p> <p>+ </p> <p>+ '''D-STAR Informationsseiten'''</p> <p>+ </p> <p>+ Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://hamdstar.at</p> <p>+ </p>

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [<http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html> Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

- `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]`

Zeile 1:

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

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

+ `=D-STAR=`

+ `'''D-STAR Dashboards'''`

+

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

+

+ `XLX022 http://xlx022.tms-it.net/`

+

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

+

+

+ `'''D-STAR Informationsseiten'''`

+

+ `Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://hamdstar.at`

+

+

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [<http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html> Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]`

Zeile 1:

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

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

+ `=D-STAR=`

+ `'''D-STAR Dashboards'''`

+

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

+

+ `XLX022 http://xlx022.tms-it.net/`

+

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

+

+

+ `'''D-STAR Informationsseiten'''`

+

+ `Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://hamdstar.at`

+

+

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]`

Zeile 1:

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

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

+ `=D-STAR=`

+ `'''D-STAR Dashboards'''`

+

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

+

+ `XLX022 http://xlx022.tms-it.net/`

+

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

+

+

+ `'''D-STAR Informationsseiten'''`

+

+ `Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://ham-dstar.at`

+

+

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]	+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
	+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]
	+ =D-STAR=
	+ '''D-STAR Dashboards'''
	+
	+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
	+
	+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
	+
	+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+
	+
	+ '''D-STAR Informationsseiten'''
	+
	+ Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:http://hamdstar.at
	+
	

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

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 **schmalbandige** Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [<http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html> Tabelle der Verbindungen]

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://xlx232.oevsv.at/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:
<http://ham-dstar.at>

D-STAR ist die Abkürzung von: **Digital Smart Technologies for Amateur Radio**

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.