

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:D-Star	79
2. Adressierung bei Dstar	7
3. Benutzer:OE1FCC	10
4. Benutzer:Oe1kbc	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 20. November 2009, 02:13

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 10:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(15 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.

+

+_HIDETITLE_

+_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

+_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

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 20. November 2009, 02:13

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 10:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(15 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'''**

+

+ **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.

+

+ **_HIDETITLE_**+ **_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_**+ **_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_**

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-Informationssseiten 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 20. November 2009, 02:13

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 10:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(15 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'''**

+

+

+

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.

+

+ **_HIDETITLE_**+ **_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_**+ **_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_**

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-Informationssseiten 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 20. November 2009, 02:13

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 10:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(15 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.

+

+_HIDETITLE_

+_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

+_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

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-Informationssseiten 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 20. November 2009, 02:13

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 10:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(15 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-Informationsseiten 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.

+

+_HIDETITLE_

+_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

+_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

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-Informationssseiten 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 20. November 2009, 02:13
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1FCC (Diskussion | Beiträge)
K (typo)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(15 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'''
+
+ +
+

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.

+

+_HIDETITLE_

+_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

+_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

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-Informationssseiten 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 20. November 2009, 02:13

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 10:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(15 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-Informationsseiten 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.

+

+_HIDETITLE_

+_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

+_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

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-Informationssseiten 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 20. November 2009, 02:13

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 10:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(15 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.

+

+_HIDETITLE_

+_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

+_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

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-Informationssseiten 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 20. November 2009, 02:13

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 10:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(15 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.

+

+ **__HIDETITLE__**+ **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**+ **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

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 20. November 2009, 02:13

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 10:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(15 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.

+

+_HIDETITLE_

+_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

+_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

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-Informationssseiten 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 20. November 2009, 02:13

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 10:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(15 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.

+

+ **_HIDETITLE_**+ **_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_**+ **_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_**

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-Informationssseiten 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 20. November 2009, 02:13

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(15 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.

+

+ **__HIDETITLE__**+ **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**+ **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

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-Informationssseiten 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 20. November 2009, 02:13

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 10:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(15 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.

+

+ **__HIDETITLE__**+ **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**+ **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

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-Informationssseiten 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 20. November 2009, 02:13

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 10:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(15 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-Informationsseiten 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.

+

+ **__HIDETITLE__**+ **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**+ **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

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 20. November 2009, 02:13

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 10:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(15 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.

+

+

+

+

HIDETITLE

_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

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-Informationssseiten 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 20. November 2009, 02:13

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 10:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(15 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.

+

+ **__HIDETITLE__**+ **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**+ **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

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-Informationssseiten 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 20. November 2009, 02:13
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1FCC (Diskussion | Beiträge)
K (typo)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(15 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'''
+
+ +
+

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.

+

+ **__HIDETITLE__**+ **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**+ **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

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-Informationssseiten 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 20. November 2009, 02:13

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 10:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(15 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-Informationsseiten 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.

+

+ **__HIDETITLE__**+ **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**+ **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

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-Informationssseiten 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 20. November 2009, 02:13
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1FCC (Diskussion | Beiträge)
K (typo)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(15 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'''
+
+ +
+

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.

+

+ **_HIDETITLE_**+ **_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_**+ **_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_**

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 20. November 2009, 02:13

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 10:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(15 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.

+

+ **_HIDETITLE_**+ **_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_**+ **_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_**

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-Informationssseiten 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 20. November 2009, 02:13

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 10:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(15 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.

+

+_HIDETITLE_

+_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

+_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

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 20. November 2009, 02:13

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 10:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(15 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'''**

+

+

+

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.

+

+ **_HIDETITLE_**+ **_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_**+ **_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_**

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.

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Seite 70 von 107

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.

+

+ **_HIDETITLE_**+ **_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_**+ **_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_**

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 20. November 2009, 02:13
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1FCC (Diskussion | Beiträge)
K (typo)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(15 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'''
+
+ +
+

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.

+

+ **_HIDETITLE_**+ **_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_**+ **_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_**

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-Informationssseiten 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 20. November 2009, 02:13

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 10:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(15 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-Informationsseiten 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.

+

+_HIDETITLE_

+_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

+_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

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-Informationssseiten 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 20. November 2009, 02:13

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 10:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(15 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'''**

+

+

+

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.

+

+_HIDETITLE_

+_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

+_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

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-Informationssseiten 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 20. November 2009, 02:13

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(15 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.

+

+_HIDETITLE_

+_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

+_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

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 20. November 2009, 02:13

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 10:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(15 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.

+

+_HIDETITLE_

+_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

+_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

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-Informationssseiten 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 20. November 2009, 02:13
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1FCC (Diskussion | Beiträge)
K (typo)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(15 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'''
+
+ +
+

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.

+

+ **_HIDETITLE_**+ **_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_**+ **_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_**

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-Informationssseiten 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 20. November 2009, 02:13

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 10:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(15 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.

+

+_HIDETITLE_

+_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

+_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

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 20. November 2009, 02:13

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 10:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(15 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.

+

+_HIDETITLE_

+_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

+_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

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 20. November 2009, 02:13

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 10:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(15 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.

+

+_HIDETITLE_

+_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

+_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

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 20. November 2009, 02:13

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 10:45

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(15 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'''**

+

+ **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.

+

+_HIDETITLE_

+_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

+_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

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 20. November 2009, 02:13
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1FCC (Diskussion | Beiträge)
K (typo)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(15 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'''
+
+ +
+

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.

+

+_HIDETITLE_

+_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

+_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

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-Informationssseiten 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.