

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:D-Star	76
2. Adressierung bei Dstar	7
3. Benutzer:Oe1kbc	10
4. D-Chat	13
5. D-HOT SPOT	16
6. D-PRS	19
7. D-Rats	22
8. D-STAR Linking	25
9. D-STAR-Frequenzen	28
10. D-Star in Österreich (Anleitung)	31
11. D-TERM	34
12. DD-Modus Datenübertragung	37
13. DV-Adapter	40
14. DV-Dongle	43
15. Einführung D-Star	46
16. Einstellungen D-Star	49
17. FAQ D-Star	52
18. ICOM IC-E2820	55
19. ICOM IC-V82 und IC-U82	58
20. ICOM ID-31E	61
21. ICOM ID-E880 und IC-E80D	64
22. IRCDBB	67
23. Icom IC-705	70
24. Japan D-STAR	73
25. OE1XDS	81
26. OE6XDE	84
27. OE8XKK	87
28. OE8XKK Tipps zum Betrieb	90
29. Reflektor	93
30. Registrierung D-Star	96
31. UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software	99
32. XLX232	102

Kategorie:D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

`=D-STAR=`

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

– `D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE:
http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite
sind alle Informationen über das
Thema D-Star in Österreich zu finden!`

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-Informationssseiten 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.

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

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

=D-STAR=

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

- D-STAR **ÖSTERREICH HOMEPAGE:**
http://ham-dstar.at . **Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!**

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-Informationssseiten 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.

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 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

=D-STAR=

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

- D-STAR **ÖSTERREICH HOMEPAGE:**
http://ham-dstar.at . **Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!**

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-Informationssseiten 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.

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 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

=D-STAR=

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

- D-STAR **ÖSTERREICH HOMEPAGE:**
http://ham-dstar.at . **Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!**

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-Informationssseiten 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.

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

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

=D-STAR=

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

- D-STAR **ÖSTERREICH HOMEPAGE:**
http://ham-dstar.at . **Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!**

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.

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

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

=D-STAR=

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

- D-STAR **ÖSTERREICH HOMEPAGE:**
http://ham-dstar.at . **Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!**

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-Informationssseiten 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.

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

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

=D-STAR=

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

- D-STAR **ÖSTERREICH HOMEPAGE:**
http://ham-dstar.at . **Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!**

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-Informationssseiten 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.

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

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

`=D-STAR=`

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

- `D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE:
http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite
sind alle Informationen über das
Thema D-Star in Österreich zu finden!`

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'''`

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr





D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

`=D-STAR=`

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

– `D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE:
http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite
sind alle Informationen über das
Thema D-Star in Österreich zu finden!`

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.

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

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

`=D-STAR=`

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

– `D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE:
http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite
sind alle Informationen über das
Thema D-Star in Österreich zu finden!`

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.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr





D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

=D-STAR=

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

- D-STAR **ÖSTERREICH HOMEPAGE:**
http://ham-dstar.at . **Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!**

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-Informationssseiten 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.

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

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

`=D-STAR=`

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

– `D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE:
http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite
sind alle Informationen über das
Thema D-Star in Österreich zu finden!`

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-Informationssseiten 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.

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

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

`=D-STAR=`

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

- `D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE:
http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite
sind alle Informationen über das
Thema D-Star in Österreich zu finden!`

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.

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

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

`=D-STAR=`

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

- `D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE:
http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite
sind alle Informationen über das
Thema D-Star in Österreich zu finden!`

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-Informationssseiten 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.

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

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

=D-STAR=

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

- D-STAR **ÖSTERREICH HOMEPAGE:**
http://ham-dstar.at . **Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!**

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-Informationssseiten 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.

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

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

=D-STAR=

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

- D-STAR **ÖSTERREICH HOMEPAGE:**
http://ham-dstar.at . **Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!**

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-Informationssseiten 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.

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

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

=D-STAR=

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

- D-STAR **ÖSTERREICH HOMEPAGE:**
http://ham-dstar.at . **Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!**

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.

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

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

=D-STAR=

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

- D-STAR **ÖSTERREICH HOMEPAGE:**
http://ham-dstar.at . **Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!**

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-Informationssseiten 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.

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

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

=D-STAR=

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

- D-STAR **ÖSTERREICH HOMEPAGE:**
http://ham-dstar.at . **Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!**

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-Informationssseiten 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.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr





D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

`=D-STAR=`

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

– `D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE:
http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite
sind alle Informationen über das
Thema D-Star in Österreich zu finden!`

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-Informationssseiten 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.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr





D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

=D-STAR=

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

- D-STAR **ÖSTERREICH HOMEPAGE:**
http://ham-dstar.at . **Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!**

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.

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

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

=D-STAR=

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

- D-STAR **ÖSTERREICH HOMEPAGE:**
http://ham-dstar.at . **Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!**

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-Informationssseiten 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.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr





D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

`=D-STAR=`

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

– `D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE:
http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite
sind alle Informationen über das
Thema D-Star in Österreich zu finden!`

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.

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

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

=D-STAR=

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

- D-STAR **ÖSTERREICH HOMEPAGE:**
http://ham-dstar.at . **Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!**

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.

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

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

=D-STAR=

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

- D-STAR **ÖSTERREICH HOMEPAGE:**
http://ham-dstar.at . **Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!**

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-Informationssseiten 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.

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

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

=D-STAR=

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

- D-STAR **ÖSTERREICH HOMEPAGE:**
http://ham-dstar.at . **Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!**

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-Informationssseiten 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.

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr





D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

=D-STAR=

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

- D-STAR **ÖSTERREICH HOMEPAGE:**
http://ham-dstar.at . **Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!**

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-Informationssseiten 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.

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

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

=D-STAR=

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

- D-STAR **ÖSTERREICH HOMEPAGE:**
http://ham-dstar.at . **Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!**

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.

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

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

=D-STAR=

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

- D-STAR **ÖSTERREICH HOMEPAGE:**
http://ham-dstar.at . **Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!**

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.

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

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

=D-STAR=

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

- D-STAR **ÖSTERREICH HOMEPAGE:**
http://ham-dstar.at . **Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!**

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-Informationssseiten 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.

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

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

=D-STAR=

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

- D-STAR **ÖSTERREICH HOMEPAGE:**
http://ham-dstar.at . **Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!**

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-Informationssseiten 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.

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

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

`=D-STAR=`

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

– `D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE:
http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite
sind alle Informationen über das
Thema D-Star in Österreich zu finden!`

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.

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

Visuell Wikitext

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

=D-STAR=

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

- D-STAR **ÖSTERREICH HOMEPAGE:**
http://ham-dstar.at . **Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!**

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-Informationssseiten 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.

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.