

## Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:D-Star .....	82
2. Adressierung bei Dstar .....	7
3. Benutzer Diskussion:HB3YZE .....	10
4. Benutzer:HB3YZE .....	13
5. Benutzer:Oe1kbc .....	16
6. D-Chat .....	19
7. D-HOT SPOT .....	22
8. D-PRS .....	25
9. D-Rats .....	28
10. D-STAR Linking .....	31
11. D-STAR-Frequenzen .....	34
12. D-Star in Österreich (Anleitung) .....	37
13. D-TERM .....	40
14. DD-Modus Datenübertragung .....	43
15. DV-Adapter .....	46
16. DV-Dongle .....	49
17. Einführung D-Star .....	52
18. Einstellungen D-Star .....	55
19. FAQ D-Star .....	58
20. ICOM IC-E2820 .....	61
21. ICOM IC-V82 und IC-U82 .....	64
22. ICOM ID-31E .....	67
23. ICOM ID-E880 und IC-E80D .....	70
24. IRCDBB .....	73
25. Icom IC-705 .....	76
26. Japan D-STAR .....	79
27. OE1XDS .....	87
28. OE6XDE .....	90
29. OE8XKK .....	93
30. OE8XKK Tipps zum Betrieb .....	96
31. Reflektor .....	99
32. Registrierung D-Star .....	102
33. UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software .....	105
34. XLX232 .....	108

## Kategorie:D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

- `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|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'''`

+

+ `<span style="color: rgb(51, 51, 51)">Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:</span>http://ham-dstar.at`

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

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

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

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

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

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

----

**\_\_HIDETITLE\_\_**

**\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

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

**Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr**





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

## Seiten in der Kategorie „D-Star“

Folgende 30 Seiten sind in dieser Kategorie, von 30 insgesamt.

### A

- [Adressierung bei Dstar](#)

### D

- [D-Chat](#)

- [D-HOT SPOT](#)
- [D-PRS](#)
- [D-Rats](#)
- [D-Star in Österreich \(Anleitung\)](#)
- [D-STAR Linking](#)
- [D-STAR-Frequenzen](#)
- [D-TERM](#)
- [DD-Modus Datenübertragung](#)
- [DV-Adapter](#)
- [DV-Dongle](#)

## E

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

## F

- [FAQ D-Star](#)

## I

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

## J

- [Japan D-STAR](#)

## O

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

## R

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

## U

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

**X**

- [XLX232](#)

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</span></p> <p> </p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"><b>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</b></span></p> <p> </p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span></p> <p> </p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>XLX232 [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</b></span></p> <p> </p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></b></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></b></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;<a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></b></span></p>
--	---

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

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

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

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

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

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

----

**\_\_HIDETITLE\_\_**

**\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

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

**Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr**





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX232 [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;<a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"></span>

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

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

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

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

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

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

----

**\_\_HIDETITLE\_\_**

**\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

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

**Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr**





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationssseiten von OE8VIK lautet:

<http://ham-dstar.at>

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX232 [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;<a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"></span>

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

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

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

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

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

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

----

**\_\_HIDETITLE\_\_**

**\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

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

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationssseiten von OE8VIK lautet:

<http://ham-dstar.at>

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=<b>D-STAR</b>=</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">"<b>D-STAR Dashboards</b>"</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX232 [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">"<b>D-STAR Informationsseiten</b>"</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;<a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span>

<p>D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"</p>	<p>D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"</p>
<p>D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>schmalbandige</b> Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.</p>	<p>D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband-</b>Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.</p>
<p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p>	<p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p>
<p>----</p>	<p><b>__HIDETITLE__</b></p>
	<p><b>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</b></p>
	<p><b>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</b></p>

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationssseiten von OE8VIK lautet:

<http://ham-dstar.at>

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX232 [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;<a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"></span>

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

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

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

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

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

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

----

**\_\_HIDETITLE\_\_**

**\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

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

**Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr**





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationssseiten von OE8VIK lautet:

<http://ham-dstar.at>

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX232 [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;<a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></span></p>
---	---

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

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

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

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

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

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

----

**\_\_HIDETITLE\_\_**

**\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

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

**Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr**





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX232 [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;<a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></span></p>
---	---

<p>D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"</p>	<p>D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"</p>
<p>D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>schmalbandige</b> Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.</p>	<p>D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband-</b>Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.</p>
<p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p>	<p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p>
<p>----</p>	<p><b>__HIDETITLE__</b></p>
	<p><b>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</b></p>
	<p><b>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</b></p>

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 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**

[HB3YZE](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

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

**Zeile 1:**

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

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

+ `=D-STAR=`

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

-

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

+

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

-

+

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

+

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

+

+

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

+

+ `<span style="color: rgb(51, 51, 51)">Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:</span>http://ham-dstar.at`

-

+

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

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

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

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

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

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

----

**\_\_HIDETITLE\_\_**

**\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

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

**Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr**





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationssseiten von OE8VIK lautet:

<http://ham-dstar.at>

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX232 [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;<a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></span></p>
---	---

<p>D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"</p>	<p>D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"</p>
<p>D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>schmalbandige</b> Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.</p>	<p>D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband-</b>Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.</p>
<p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p>	<p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p>
<p>----</p>	<p><b>__HIDETITLE__</b></p>
	<p><b>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</b></p>
	<p><b>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</b></p>

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=<b>D-STAR</b>=</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">"<b>D-STAR Dashboards</b>"</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX232 [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">"<b>D-STAR Informationsseiten</b>"</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;<a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"></span>

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

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

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

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

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

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

----

**\_\_HIDETITLE\_\_**

**\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

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

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX232 [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;<a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></span></p>
---	---

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

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

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

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

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

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

----

**\_\_HIDETITLE\_\_**

**\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

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

**Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr**





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationssseiten von OE8VIK lautet:

<http://ham-dstar.at>

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</span></p> <p> </p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"><b>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</b></span></p> <p> </p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=<b>D-STAR</b>=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''<b>D-STAR Dashboards</b>'''</span></p> <p> </p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>XLX232</b> [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</span></p> <p> </p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>XLX022</b> <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>XLX905</b> <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''<b>D-STAR Informationsseiten</b>'''</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;<a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></b></span></p>
--	--

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

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

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

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

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

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

----

**\_\_HIDETITLE\_\_**

**\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

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

**Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr**





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationssseiten von OE8VIK lautet:

<http://ham-dstar.at>

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=<b>D-STAR</b>=</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">"<b>D-STAR Dashboards</b>"</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX232 [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">"<b>D-STAR Informationsseiten</b>"</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;<a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span>

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

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

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

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

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

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

----

**\_\_HIDETITLE\_\_**

**\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

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

**Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr**





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX232 [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;<a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"></span>

<p>D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"</p>	<p>D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"</p>
<p>D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>schmalbandige</b> Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.</p>	<p>D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband-</b>Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.</p>
<p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p>	<p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p>
<p>----</p>	<p><b>__HIDETITLE__</b></p>
	<p><b>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</b></p>
	<p><b>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</b></p>

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationssseiten von OE8VIK lautet:

<http://ham-dstar.at>

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX232 [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;<a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></span></p>
---	---

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

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

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

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

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

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

----

**\_\_HIDETITLE\_\_**

**\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

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

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=<b>D-STAR</b>=</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">"<b>D-STAR Dashboards</b>"</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX232 [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">"<b>D-STAR Informationsseiten</b>"</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;<a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span>

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

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

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

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

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

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

----

**\_\_HIDETITLE\_\_**

**\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

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

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationssseiten von OE8VIK lautet:

<http://ham-dstar.at>

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX232 [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;<a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></span></p>
---	---

<p>D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"</p>	<p>D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"</p>
<p>D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>schmalbandige</b> Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.</p>	<p>D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband-</b>Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.</p>
<p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p>	<p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p>
<p>----</p>	<p><b>__HIDETITLE__</b></p>
	<p><b>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</b></p>
	<p><b>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</b></p>

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

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

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

+ `=D-STAR=`

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

-

+

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

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

-

+

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

+

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

+

+

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

+

+ `<span style="color: rgb(51, 51, 51)">Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:</span>http://ham-dstar.at`

-

+

<p>D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"</p>	<p>D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"</p>
<p>D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>schmalbandige</b> Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.</p>	<p>D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband-</b>Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.</p>
<p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p>	<p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p>
<p>----</p>	<p>+ <b>_HIDETITLE_</b></p>
	<p>+ <b>_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</b></p>
	<p>+ <b>_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_</b></p>

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX232 [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;<a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"></span>

<p>D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"</p>	<p>D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"</p>
<p>D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>schmalbandige</b> Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.</p>	<p>D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband-</b>Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.</p>
<p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p>	<p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p>
<p>----</p>	<p><b>__HIDETITLE__</b></p>
	<p><b>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</b></p>
	<p><b>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</b></p>

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationssseiten von OE8VIK lautet:

<http://ham-dstar.at>

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</span></p> <p> </p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"><b>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</b></span></p> <p> </p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=<b>D-STAR</b>=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''<b>D-STAR Dashboards</b>'''</span></p> <p> </p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>XLX232</b> [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</span></p> <p> </p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>XLX022</b> <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>XLX905</b> <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''<b>D-STAR Informationsseiten</b>'''</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;<a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></b></span></p>
--	---

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

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

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

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

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

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

----

**\_\_HIDETITLE\_\_**

**\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

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

**Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr**





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationssseiten von OE8VIK lautet:

<http://ham-dstar.at>

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

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

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

+ `=D-STAR=`

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

-

+

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

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

-

+

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

+

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

+

+

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

+

+ `<span style="color: rgb(51, 51, 51)">Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:</span>http://ham-dstar.at`

-

+

<p>D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"</p>	<p>D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"</p>
<p>D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>schmalbandige</b> Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.</p>	<p>D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband-</b>Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.</p>
<p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p>	<p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p>
<p>----</p>	<p><b>__HIDETITLE__</b></p>
	<p><b>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</b></p>
	<p><b>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</b></p>

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationssseiten von OE8VIK lautet:

<http://ham-dstar.at>

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"><b>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</b></span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>XLX232 [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</b></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></b></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></b></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;<a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></b></span></p>
---	---

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

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

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

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

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

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

----

**\_\_HIDETITLE\_\_**

**\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

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

**Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr**





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</span></p> <p> </p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"><b>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</b></span></p> <p> </p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span></p> <p> </p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>XLX232 [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</b></span></p> <p> </p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></b></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></b></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;<a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></b></span></p>
--	---

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

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

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

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

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

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

----

**\_\_HIDETITLE\_\_**

**\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

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

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX232 [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;<a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"></span>

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

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

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

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

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

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

----

**\_HIDETITLE\_**

**\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_**

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

**Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr**





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationssseiten von OE8VIK lautet:

<http://ham-dstar.at>

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</span></p> <p> </p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"><b>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</b></span></p> <p> </p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=<b>D-STAR</b>=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''<b>D-STAR Dashboards</b>'''</span></p> <p> </p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>XLX232</b> [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</span></p> <p> </p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>XLX022</b> <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>XLX905</b> <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''<b>D-STAR Informationsseiten</b>'''</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;<a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></b></span></p>
--	---

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

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

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

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

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

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

----

**\_HIDETITLE\_**

**\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_**

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

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</span></p> <p> </p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"><b>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</b></span></p> <p> </p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=<b>D-STAR</b>=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''<b>D-STAR Dashboards</b>'''</span></p> <p> </p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>XLX232</b> [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</span></p> <p> </p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>XLX022</b> <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>XLX905</b> <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''<b>D-STAR Informationsseiten</b>'''</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;<a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></b></span></p>
--	---

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

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

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

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

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

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

----

**\_\_HIDETITLE\_\_**

**\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

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

**Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr**





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

## Seiten in der Kategorie „D-Star“

---

Folgende 30 Seiten sind in dieser Kategorie, von 30 insgesamt.

### A

- [Adressierung bei Dstar](#)

### D

- [D-Chat](#)

- [D-HOT SPOT](#)
- [D-PRS](#)
- [D-Rats](#)
- [D-Star in Österreich \(Anleitung\)](#)
- [D-STAR Linking](#)
- [D-STAR-Frequenzen](#)
- [D-TERM](#)
- [DD-Modus Datenübertragung](#)
- [DV-Adapter](#)
- [DV-Dongle](#)

## E

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

## F

- [FAQ D-Star](#)

## I

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

## J

- [Japan D-STAR](#)

## O

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

## R

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

## U

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

**X**

- [XLX232](#)

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=<b>D-STAR</b>=</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">"<b>D-STAR Dashboards</b>"</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX232 [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">"<b>D-STAR Informationsseiten</b>"</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;<a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span>

<p>D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"</p>	<p>D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"</p>
<p>D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>schmalbandige</b> Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.</p>	<p>D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband-</b>Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.</p>
<p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p>	<p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p>
<p>----</p>	<p><b>__HIDETITLE__</b></p>
	<p><b>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</b></p>
	<p><b>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</b></p>

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX232 [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;<a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></span></p>
---	---

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

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

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

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

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

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

----

**\_\_HIDETITLE\_\_**

**\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

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

**Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr**





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationssseiten von OE8VIK lautet:

<http://ham-dstar.at>

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

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

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

+ `=D-STAR=`

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

–

+

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

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

–

+

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

+

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

+

+

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

+

+ `<span style="color: rgb(51, 51, 51)">Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:</span>http://ham-dstar.at`

–

+

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

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

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

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

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

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

----

**\_\_HIDETITLE\_\_**

**\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

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

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX232 [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;<a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></span></p>
---	---

<p>D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"</p>	<p>D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"</p>
<p>D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>schmalbandige</b> Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.</p>	<p>D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband-</b>Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.</p>
<p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p>	<p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p>
<p>----</p>	<p><b>__HIDETITLE__</b></p>
	<p><b>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</b></p>
	<p><b>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</b></p>

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationssseiten von OE8VIK lautet:

<http://ham-dstar.at>

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX232 [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;<a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></span></p>
---	---

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

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

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

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

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

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

----

**\_\_HIDETITLE\_\_**

**\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

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

**Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr**





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</span></p> <p> </p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"><b>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</b></span></p> <p> </p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=<b>D-STAR</b>=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''<b>D-STAR Dashboards</b>'''</span></p> <p> </p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>XLX232</b> [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</span></p> <p> </p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>XLX022</b> <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>XLX905</b> <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''<b>D-STAR Informationsseiten</b>'''</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;<a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></b></span></p>
--	--

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

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

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

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

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

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

----

**\_\_HIDETITLE\_\_**

**\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

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

**Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr**





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX232 [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;<a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"></span>

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

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

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

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

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

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

----

**\_\_HIDETITLE\_\_**

**\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

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

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 HB3YZE (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX232 [<a href="https://xlx232.oevsv.at">https://xlx232.oevsv.at</a> <a href="https://xlx232.oevsv.at/">https://xlx232.oevsv.at/</a>]</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:&lt;/span&gt;<a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a></span>
- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"></span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"></span>

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

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

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

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

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

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

----

**\_\_HIDETITLE\_\_**

**\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

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

**Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr**





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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