

## Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:D-Star .....	79
2. Adressierung bei Dstar .....	7
3. Benutzer:Oe1kbc .....	10
4. Benutzer:Oe1mcu .....	13
5. D-Chat .....	16
6. D-HOT SPOT .....	19
7. D-PRS .....	22
8. D-Rats .....	25
9. D-STAR Linking .....	28
10. D-STAR-Frequenzen .....	31
11. D-Star in Österreich (Anleitung) .....	34
12. D-TERM .....	37
13. DD-Modus Datenübertragung .....	40
14. DV-Adapter .....	43
15. DV-Dongle .....	46
16. Einführung D-Star .....	49
17. Einstellungen D-Star .....	52
18. FAQ D-Star .....	55
19. ICOM IC-E2820 .....	58
20. ICOM IC-V82 und IC-U82 .....	61
21. ICOM ID-31E .....	64
22. ICOM ID-E880 und IC-E80D .....	67
23. IRCDBB .....	70
24. Icom IC-705 .....	73
25. Japan D-STAR .....	76
26. OE1XDS .....	84
27. OE6XDE .....	87
28. OE8XKK .....	90
29. OE8XKK Tipps zum Betrieb .....	93
30. Reflektor .....	96
31. Registrierung D-Star .....	99
32. UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software .....	102
33. XLX232 .....	105

## Kategorie:D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=D-STAR=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG 250px right D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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>

+

+

+

**D-STAR ist die Abkürzung von:  
"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.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ 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 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
 (Quelltext anzeigen)  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=D-STAR=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG 250px right D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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>

+

+

+

**D-STAR ist die Abkürzung von:  
"Digital Smart Technologies for  
Amateur Radio"** <br>

+

+

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

+

+

**Nach aktuellem Standard sind  
Sprachsendungen mit 4.8 kb/s  
entsprechend 6 kHz, Breitband-  
Datenverbindungen 128 kb/s  
entsprechend 150 kHz möglich.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ 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 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

– [[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]

Zeile 1:

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

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

+ =D-STAR=

+ '''D-STAR Dashboards'''

+ XLX232 [<https://xlx232.oevsv.at> <https://xlx232.oevsv.at/>]

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

+

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

+

+

+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

+ <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"** <br>

+

+

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

+

+

**Nach aktuellem Standard sind  
Sprachsendungen mit 4.8 kb/s  
entsprechend 6 kHz, Breitband-  
Datenverbindungen 128 kb/s  
entsprechend 150 kHz möglich.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ KEIN INHALTSVERZEICHNIS \_\_**

+

**\_\_ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN \_\_**

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





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

– [[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]

Zeile 1:

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

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

+ =D-STAR=

+ '''D-STAR Dashboards'''

+ XLX232 [<https://xlx232.oevsv.at> <https://xlx232.oevsv.at/>]

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

+

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

+

+

+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

+ <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"** <br>

+

+

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

+

+

**Nach aktuellem Standard sind  
Sprachsendungen mit 4.8 kb/s  
entsprechend 6 kHz, Breitband-  
Datenverbindungen 128 kb/s  
entsprechend 150 kHz möglich.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ 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 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
 (Quelltext anzeigen)  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=D-STAR=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG 250px right D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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>

+

+

+

**D-STAR ist die Abkürzung von:  
"Digital Smart Technologies for  
Amateur Radio"** <br>

+

+

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

+

+

**Nach aktuellem Standard sind  
Sprachsendungen mit 4.8 kb/s  
entsprechend 6 kHz, Breitband-  
Datenverbindungen 128 kb/s  
entsprechend 150 kHz möglich.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ 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 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
 (Quelltext anzeigen)  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=D-STAR=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG 250px right D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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>

+

+

+

**D-STAR ist die Abkürzung von:  
"Digital Smart Technologies for  
Amateur Radio"** <br>

+

+

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

+

+

**Nach aktuellem Standard sind  
Sprachsendungen mit 4.8 kb/s  
entsprechend 6 kHz, Breitband-  
Datenverbindungen 128 kb/s  
entsprechend 150 kHz möglich.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ 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 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=D-STAR=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG 250px right D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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>

+

+

+

**D-STAR ist die Abkürzung von:  
"Digital Smart Technologies for  
Amateur Radio"** <br>

+

+

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

+

+

**Nach aktuellem Standard sind  
Sprachsendungen mit 4.8 kb/s  
entsprechend 6 kHz, Breitband-  
Datenverbindungen 128 kb/s  
entsprechend 150 kHz möglich.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ 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 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=D-STAR=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG 250px right D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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>

+

+

+

**D-STAR ist die Abkürzung von:  
"Digital Smart Technologies for  
Amateur Radio"** <br>

+

+

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

+

+

**Nach aktuellem Standard sind  
Sprachsendungen mit 4.8 kb/s  
entsprechend 6 kHz, Breitband-  
Datenverbindungen 128 kb/s  
entsprechend 150 kHz möglich.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ 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 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
 (Quelltext anzeigen)  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=D-STAR=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG 250px right D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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>

+

+

+

**D-STAR ist die Abkürzung von:  
"Digital Smart Technologies for  
Amateur Radio"** <br>

+

+

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

+

+

**Nach aktuellem Standard sind  
Sprachsendungen mit 4.8 kb/s  
entsprechend 6 kHz, Breitband-  
Datenverbindungen 128 kb/s  
entsprechend 150 kHz möglich.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ KEIN INHALTSVERZEICHNIS \_\_**

+

**\_\_ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN \_\_**

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





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

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

<http://ham-dstar.at>

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span></span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=D-STAR=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG 250px right D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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>

+

+

+

**D-STAR ist die Abkürzung von:  
"Digital Smart Technologies for  
Amateur Radio"** <br>

+

+

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

+

+

**Nach aktuellem Standard sind  
Sprachsendungen mit 4.8 kb/s  
entsprechend 6 kHz, Breitband-  
Datenverbindungen 128 kb/s  
entsprechend 150 kHz möglich.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ 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 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=D-STAR=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG 250px right D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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://hamdstar.at">http://hamdstar.at</a></span>

+

+

+

**D-STAR ist die Abkürzung von:  
"Digital Smart Technologies for  
Amateur Radio"** <br>

+

+

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

+

+

**Nach aktuellem Standard sind  
Sprachsendungen mit 4.8 kb/s  
entsprechend 6 kHz, Breitband-  
Datenverbindungen 128 kb/s  
entsprechend 150 kHz möglich.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ 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 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=D-STAR=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG 250px right D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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>

+

+

+

**D-STAR ist die Abkürzung von:  
"Digital Smart Technologies for  
Amateur Radio"** <br>

+

+

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

+

+

**Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4.8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ 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 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

– [[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]

Zeile 1:

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

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

+ =D-STAR=

+ '''D-STAR Dashboards'''

+ XLX232 [<https://xlx232.oevsv.at> <https://xlx232.oevsv.at/>]

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

+

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

+

+

+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

+ <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"** <br>

+

+

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

+

+

**Nach aktuellem Standard sind  
Sprachsendungen mit 4.8 kb/s  
entsprechend 6 kHz, Breitband-  
Datenverbindungen 128 kb/s  
entsprechend 150 kHz möglich.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ KEIN INHALTSVERZEICHNIS \_\_**

+

**\_\_ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN \_\_**

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





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

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

<http://ham-dstar.at>

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

– [[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]

Zeile 1:

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

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

+ =D-STAR=

+ '''D-STAR Dashboards'''

+ XLX232 [<https://xlx232.oevsv.at> <https://xlx232.oevsv.at/>]

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

+

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

+

+

+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

+ <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"** <br>

+

+

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

+

+

**Nach aktuellem Standard sind  
Sprachsendungen mit 4.8 kb/s  
entsprechend 6 kHz, Breitband-  
Datenverbindungen 128 kb/s  
entsprechend 150 kHz möglich.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ 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 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
 (Quelltext anzeigen)  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=D-STAR=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG 250px right D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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>

+

+

+

**D-STAR ist die Abkürzung von:  
"Digital Smart Technologies for  
Amateur Radio"** <br>

+

+

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

+

+

**Nach aktuellem Standard sind  
Sprachsendungen mit 4.8 kb/s  
entsprechend 6 kHz, Breitband-  
Datenverbindungen 128 kb/s  
entsprechend 150 kHz möglich.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ KEIN INHALTSVERZEICHNIS \_\_**

+

**\_\_ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN \_\_**

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





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

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

<http://ham-dstar.at>

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
 (Quelltext anzeigen)  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=D-STAR=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG 250px right D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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>

+

+

+

**D-STAR ist die Abkürzung von:  
"Digital Smart Technologies for  
Amateur Radio"** <br>

+

+

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

+

+

**Nach aktuellem Standard sind  
Sprachsendungen mit 4.8 kb/s  
entsprechend 6 kHz, Breitband-  
Datenverbindungen 128 kb/s  
entsprechend 150 kHz möglich.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ 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 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=D-STAR=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG 250px right D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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>

+

+

+

**D-STAR ist die Abkürzung von:  
"Digital Smart Technologies for  
Amateur Radio"** <br>

+

+

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

+

+

**Nach aktuellem Standard sind  
Sprachsendungen mit 4.8 kb/s  
entsprechend 6 kHz, Breitband-  
Datenverbindungen 128 kb/s  
entsprechend 150 kHz möglich.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ 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 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
 (Quelltext anzeigen)  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=D-STAR=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG 250px right D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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>

+

+

+

**D-STAR ist die Abkürzung von:  
"Digital Smart Technologies for  
Amateur Radio"** <br>

+

+

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

+

+

**Nach aktuellem Standard sind  
Sprachsendungen mit 4.8 kb/s  
entsprechend 6 kHz, Breitband-  
Datenverbindungen 128 kb/s  
entsprechend 150 kHz möglich.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ KEIN INHALTSVERZEICHNIS \_\_**

+

**\_\_ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN \_\_**

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





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

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

<http://ham-dstar.at>

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

– [[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]

Zeile 1:

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

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

+ =D-STAR=

+ '''D-STAR Dashboards'''

+ XLX232 [<https://xlx232.oevsv.at> <https://xlx232.oevsv.at/>]

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

+

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

+

+

+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

+ <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"** <br>

+

+

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

+

+

**Nach aktuellem Standard sind  
Sprachsendungen mit 4.8 kb/s  
entsprechend 6 kHz, Breitband-  
Datenverbindungen 128 kb/s  
entsprechend 150 kHz möglich.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ 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 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
 (Quelltext anzeigen)  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

– [[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]

Zeile 1:

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

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

+ =D-STAR=

+ '''D-STAR Dashboards'''

+ XLX232 [<https://xlx232.oevsv.at> <https://xlx232.oevsv.at/>]

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

+

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

+

+

+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

+ <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"** <br>

+

+

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

+

+

**Nach aktuellem Standard sind  
Sprachsendungen mit 4.8 kb/s  
entsprechend 6 kHz, Breitband-  
Datenverbindungen 128 kb/s  
entsprechend 150 kHz möglich.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ 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 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

– [[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]

Zeile 1:

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

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

+ =D-STAR=

+ '''D-STAR Dashboards'''

+ XLX232 [<https://xlx232.oevsv.at> <https://xlx232.oevsv.at/>]

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

+

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

+

+

+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

+ <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"** <br>

+

+

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

+

+

**Nach aktuellem Standard sind  
Sprachsendungen mit 4.8 kb/s  
entsprechend 6 kHz, Breitband-  
Datenverbindungen 128 kb/s  
entsprechend 150 kHz möglich.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ KEIN INHALTSVERZEICHNIS \_\_**

+

**\_\_ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN \_\_**

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





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

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

<http://ham-dstar.at>

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

– [[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]

Zeile 1:

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

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

+ =D-STAR=

+ '''D-STAR Dashboards'''

+ XLX232 [<https://xlx232.oevsv.at> <https://xlx232.oevsv.at/>]

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

+

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

+

+

+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

+ <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"**<br>

+

+

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

+

+

**Nach aktuellem Standard sind  
Sprachsendungen mit 4.8 kb/s  
entsprechend 6 kHz, Breitband-  
Datenverbindungen 128 kb/s  
entsprechend 150 kHz möglich.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ 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  
 Visuell Wikitext

**Version vom 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=D-STAR=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG 250px right D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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>

+

+

+

**D-STAR ist die Abkürzung von:  
"Digital Smart Technologies for  
Amateur Radio"** <br>

+

+

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

+

+

**Nach aktuellem Standard sind  
Sprachsendungen mit 4.8 kb/s  
entsprechend 6 kHz, Breitband-  
Datenverbindungen 128 kb/s  
entsprechend 150 kHz möglich.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ 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 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=D-STAR=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG 250px right D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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://hamdstar.at">http://hamdstar.at</a></span>

+

+

+

**D-STAR ist die Abkürzung von:  
"Digital Smart Technologies for  
Amateur Radio"** <br>

+

+

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

+

+

**Nach aktuellem Standard sind  
Sprachsendungen mit 4.8 kb/s  
entsprechend 6 kHz, Breitband-  
Datenverbindungen 128 kb/s  
entsprechend 150 kHz möglich.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ 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 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

– [[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]

Zeile 1:

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

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

+ =D-STAR=

+ '''D-STAR Dashboards'''

+ XLX232 [<https://xlx232.oevsv.at> <https://xlx232.oevsv.at/>]

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

+

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

+

+

+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

+ <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"** <br>

+

+

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

+

+

**Nach aktuellem Standard sind  
Sprachsendungen mit 4.8 kb/s  
entsprechend 6 kHz, Breitband-  
Datenverbindungen 128 kb/s  
entsprechend 150 kHz möglich.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ 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  
 Visuell Wikitext

**Version vom 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

– [[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]

Zeile 1:

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

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

+ =D-STAR=

+ '''D-STAR Dashboards'''

+ XLX232 [<https://xlx232.oevsv.at> <https://xlx232.oevsv.at/>]

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

+

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

+

+

+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

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

+

+

+

**D-STAR ist die Abkürzung von:  
"Digital Smart Technologies for  
Amateur Radio"** <br>

+

+

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

+

+

**Nach aktuellem Standard sind  
Sprachsendungen mit 4.8 kb/s  
entsprechend 6 kHz, Breitband-  
Datenverbindungen 128 kb/s  
entsprechend 150 kHz möglich.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ 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](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

– **[[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]**

Zeile 1:

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

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

+ **=D-STAR=**

+ **'''D-STAR Dashboards'''**

+ **XLX232 [<https://xlx232.oevsv.at> <https://xlx232.oevsv.at/>]**

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

+

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

+

+

+ **'''D-STAR Informationsseiten'''**

+

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

+

+

+

**D-STAR ist die Abkürzung von:  
"Digital Smart Technologies for  
Amateur Radio"** <br>

+

+

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

+

+

**Nach aktuellem Standard sind  
Sprachsendungen mit 4.8 kb/s  
entsprechend 6 kHz, Breitband-  
Datenverbindungen 128 kb/s  
entsprechend 150 kHz möglich.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ 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 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=D-STAR=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG 250px right D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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>

+

+

+

**D-STAR ist die Abkürzung von:  
"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.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ KEIN INHALTSVERZEICHNIS \_\_**

+

**\_\_ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN \_\_**

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





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

**Version vom 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

– [[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]

Zeile 1:

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

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

+ =D-STAR=

+ '''D-STAR Dashboards'''

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

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

+

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

+

+

+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

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

+

+

**Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4.8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ 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 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
 (Quelltext anzeigen)  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=D-STAR=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG 250px right D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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>

+

+

+

**D-STAR ist die Abkürzung von:  
"Digital Smart Technologies for  
Amateur Radio"** <br>

+

+

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

+

+

**Nach aktuellem Standard sind  
Sprachsendungen mit 4.8 kb/s  
entsprechend 6 kHz, Breitband-  
Datenverbindungen 128 kb/s  
entsprechend 150 kHz möglich.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ 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 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

– [[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]

Zeile 1:

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

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

+ =D-STAR=

+ '''D-STAR Dashboards'''

+ XLX232 [<https://xlx232.oevsv.at> <https://xlx232.oevsv.at/>]

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

+

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

+

+

+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

+ <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"** <br>

+

+

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

+

+

**Nach aktuellem Standard sind  
Sprachsendungen mit 4.8 kb/s  
entsprechend 6 kHz, Breitband-  
Datenverbindungen 128 kb/s  
entsprechend 150 kHz möglich.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ 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 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
 (Quelltext anzeigen)  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <span style="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">=D-STAR=</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Dashboards'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">[[Bild:DV Adapter 2.JPG 250px right D-Star Adapter]]</span>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX022 <a href="http://xlx022.tms-it.net/">http://xlx022.tms-it.net/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">XLX905 <a href="http://xlx905.oe9.at/">http://xlx905.oe9.at/</a></span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px;">'''D-STAR Informationsseiten'''</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <span style="background-color: #e1f5fe; 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>

+

+

+

**D-STAR ist die Abkürzung von:  
"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.**

+

+

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

+

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

+

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

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





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

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

<http://ham-dstar.at>

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
 (Quelltext anzeigen)  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

– [[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]

Zeile 1:

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

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

+ =D-STAR=

+ '''D-STAR Dashboards'''

+ XLX232 [<https://xlx232.oevsv.at> <https://xlx232.oevsv.at/>]

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

+

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

+

+

+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

+ <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"** <br>

+

+

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

+

+

**Nach aktuellem Standard sind  
Sprachsendungen mit 4.8 kb/s  
entsprechend 6 kHz, Breitband-  
Datenverbindungen 128 kb/s  
entsprechend 150 kHz möglich.**

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ KEIN INHALTSVERZEICHNIS \_\_**

+

**\_\_ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN \_\_**

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





## D\-STAR

### D-STAR Dashboards

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

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

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

### D-STAR Informationsseiten

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

<http://ham-dstar.at>

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

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

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 25. Februar 2009, 23:14 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(18 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

- [[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]

Zeile 1:

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

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

+ =D-STAR=

+ '''D-STAR Dashboards'''

+ XLX232 [<https://xlx232.oevsv.at> <https://xlx232.oevsv.at/>]

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

+

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

+

+

+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

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

+

+

**\_\_ HIDE TITLE \_\_**

+

**\_\_ 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.