

## Inhaltsverzeichnis

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



## Kategorie: D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zeile 9:	Ze	eile 9:
XLX905 http://xlx905.oe9.at/		XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	
	+	D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
	+	
	+	OE8VIK http://ham-dstar.at
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital		D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital
Smart Technologies for Amateur Radio''' <br< td=""><td></td><td>Smart Technologies for Amateur Radio'''<br< td=""></br<></td></br<>		Smart Technologies for Amateur Radio''' <br< td=""></br<>
D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>schmalbandige</b> Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband-</b> Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.



#### Α

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

## Ε

- Einführung D-Star
- Einstellungen D-Star

#### F

FAQ D-Star

#### ı

- 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

#### 0

- OE1XDS
- OE6XDE
- OE8XKK
- OE8XKK Tipps zum Betrieb



### R

- Reflektor
- Registrierung D-Star

### U

UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software

### X

• XLX232



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zeile 9:	Ze	ile 9:
XLX905 http://xlx905.oe9.at/	+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
	+	
	+	OE8VIK http://ham-dstar.at
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''		D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband-</b> Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zeile 9:	Ze	ile 9:
XLX905 http://xlx905.oe9.at/	+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
	+	
	+	OE8VIK http://ham-dstar.at
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''		D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband</b> -Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zeile 9:	Ze	ile 9:
XLX905 http://xlx905.oe9.at/	+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
	+	
	+	OE8VIK http://ham-dstar.at
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''		D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband</b> -Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zeile 9:	Ze	ile 9:
XLX905 http://xlx905.oe9.at/	+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
	+	
	+	OE8VIK http://ham-dstar.at
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''		D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband</b> -Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zeile 9:	Ze	eile 9:
XLX905 http://xlx905.oe9.at/		XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	
	+	
	+	D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
	+	
	+	OE8VIK http://ham-dstar.at
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''		D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio''' 
D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband-</b> Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zeile 9:	Ze	eile 9:
XLX905 http://xlx905.oe9.at/		XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	
	+	D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
	+	
	+	OE8VIK http://ham-dstar.at
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''		D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio''' <br< td=""></br<>
D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zeile 9:	Ze	ile 9:
XLX905 http://xlx905.oe9.at/	+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	
	+	D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
	+	OE8VIK http://ham-dstar.at
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''		D-STAR ist die Abkürzung von: "'Digital Smart Technologies for Amateur Radio''' <br< td=""></br<>
D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband-</b> Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zeile 9:	Ze	ile 9:
XLX905 http://xlx905.oe9.at/	+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
	+	
	+	OE8VIK http://ham-dstar.at
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''		D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband</b> -Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zei	ile 9:
+ [ + [	XLX905 http://xlx905.oe9.at/  D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
+ [	OE8VIK 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 <b>Eine Schmalband-</b> Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.
	+ + + + +



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zeile 9:	Ze	ile 9:
XLX905 http://xlx905.oe9.at/	+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
	+	
	+	OE8VIK http://ham-dstar.at
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''		D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband</b> -Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



## D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zeile 9:	Ze	eile 9:
XLX905 http://xlx905.oe9.at/		XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	
	+	
	+	D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
	+	
	+	OE8VIK http://ham-dstar.at
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio''' <br< td=""><td></td><td>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio''' br&gt;</td></br<>		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 schmalbandige Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zeile 9:		eile 9:	
XLX905 http://xlx905.oe9.at/		XLX905 http://xlx905.oe9.at/	
	+		
	+	D.STAR INFORMATIONSSEITEN:	
	+		
	+	OE8VIK http://ham-dstar.at	
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital		D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital	
Smart Technologies for Amateur Radio''' <br< td=""><td></td><td>Smart Technologies for Amateur Radio'''<br< td=""></br<></td></br<>		Smart Technologies for Amateur Radio''' <br< td=""></br<>	
D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband-</b> Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zeile 9:	Ze	eile 9:
XLX905 http://xlx905.oe9.at/	+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
	+	
	+	OE8VIK http://ham-dstar.at
D CTAD ist die Abkürgung von. IIIDigital		D CTAD ict die Abkürzung von. IIIDigital
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''		D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio''' <br< td=""></br<>
D-Star ist ein digitaler	]	D Star ist ain digitalor
Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband</b> -Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zeile 9:	Zeile 9:
XLX905 http://xlx905.oe9.at/	XLX905 http://xlx905.oe9.at/ + + D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
	+ OE8VIK http://ham-dstar.at
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''	D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zeile 9:	Ze	eile 9:
XLX905 http://xlx905.oe9.at/	+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
	+	
	+	OE8VIK http://ham-dstar.at
D CTAD ist die Abkürgung von. IIIDigital		D CTAD ict die Abkürzung von. IIIDigital
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''		D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio''' <br< td=""></br<>
D-Star ist ein digitaler	]	D Star ist ain digitalor
Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband</b> -Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

**D.STAR INFORMATIONSSEITEN:** 

OE8VIK 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zeile 9:	Ze	eile 9:
XLX905 http://xlx905.oe9.at/		XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	
	+	
	+	D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
	+	
	+	OE8VIK http://ham-dstar.at
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''		D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio''' <br< td=""></br<>
D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband-</b> Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



#### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zeile 9:	Ze	eile 9:
XLX905 http://xlx905.oe9.at/	+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
	+	
	+	OE8VIK http://ham-dstar.at
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital		D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital
Smart Technologies for Amateur Radio'''		Smart Technologies for Amateur Radio'''
D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband</b> -Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



#### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

**D.STAR INFORMATIONSSEITEN:** 

OE8VIK 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zeile 9:	Ze	ile 9:
XLX905 http://xlx905.oe9.at/	+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	
	+	D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
	+	OE8VIK http://ham-dstar.at
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''		D-STAR ist die Abkürzung von: "'Digital Smart Technologies for Amateur Radio''' <br< td=""></br<>
D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband-</b> Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



#### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Ze	ile 9:
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	XLX905 http://xlx905.oe9.at/  D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
+	OE8VIK http://ham-dstar.at
	D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio''' <br< td=""></br<>
+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband-</b> Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.
	+ + + + +



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



#### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zeile 9:	Ze	eile 9:
XLX905 http://xlx905.oe9.at/	+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
	+	
	+	OE8VIK http://ham-dstar.at
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital		D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital
Smart Technologies for Amateur Radio'''		Smart Technologies for Amateur Radio'''
D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband</b> -Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zeile 9:	Ze	eile 9:
XLX905 http://xlx905.oe9.at/		XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	
	+	D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
	+	
	+	OE8VIK http://ham-dstar.at
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital		D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital
Smart Technologies for Amateur Radio''' <br< td=""><td></td><td>Smart Technologies for Amateur Radio'''<br< td=""></br<></td></br<>		Smart Technologies for Amateur Radio''' <br< td=""></br<>
D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband-</b> Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zeile 9:	Ze	ile 9:
XLX905 http://xlx905.oe9.at/	+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	
	+	D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
	+	OE8VIK http://ham-dstar.at
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''		D-STAR ist die Abkürzung von: "'Digital Smart Technologies for Amateur Radio''' <br< td=""></br<>
D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband-</b> Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



#### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zeile 9:	Ze	eile 9:
XLX905 http://xlx905.oe9.at/	+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
	+	
	+	OE8VIK http://ham-dstar.at
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital		D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital
Smart Technologies for Amateur Radio'''		Smart Technologies for Amateur Radio'''
D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband</b> -Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



#### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zeile 9:	Ze	eile 9:
XLX905 http://xlx905.oe9.at/	+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
	+	
	+	OE8VIK http://ham-dstar.at
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital		D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital
Smart Technologies for Amateur Radio'''		Smart Technologies for Amateur Radio'''
D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband</b> -Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



#### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.



#### Α

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

### Ε

- Einführung D-Star
- Einstellungen D-Star

#### F

FAQ D-Star

#### ı

- 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

#### 0

- OE1XDS
- OE6XDE
- OE8XKK
- OE8XKK Tipps zum Betrieb



### R

- Reflektor
- Registrierung D-Star

#### U

UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software

#### X

• XLX232



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zeile 9:	Ze	eile 9:
XLX905 http://xlx905.oe9.at/		XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	
	+	D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
	+	
	+	OE8VIK http://ham-dstar.at
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''		D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio''' <br< td=""></br<>
D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



#### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zeile 9:	Ze	eile 9:
XLX905 http://xlx905.oe9.at/	+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
	+	
	+	OE8VIK http://ham-dstar.at
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''		D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband</b> -Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zeile 9:	Ze	ile 9:
XLX905 http://xlx905.oe9.at/	) ) +	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	
	+	D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
	+	OE8VIK http://ham-dstar.at
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''		D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio''' 
D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband</b> -Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



#### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zeile 9:	Ze	eile 9:
XLX905 http://xlx905.oe9.at/	+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
	+	
	+	OE8VIK http://ham-dstar.at
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''		D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband</b> -Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zeile 9:	Ze	eile 9:
XLX905 http://xlx905.oe9.at/		XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	
	+	
	+	D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
	+	
	+	OE8VIK http://ham-dstar.at
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio''' <br< td=""><td></td><td>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio''' </td></br<>		D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio''' 
D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband-</b> Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



#### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

eile 9:		eile 9:
XLX905 http://xlx905.oe9.at/		XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	
	+	D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
	+	
	+	OE8VIK http://ham-dstar.at
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''		D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio''' <br< td=""></br<>
D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



#### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zeile 9:	Ze	eile 9:
XLX905 http://xlx905.oe9.at/		XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	
	+	
	+	D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
	+	
	+	OE8VIK http://ham-dstar.at
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio''' <br< td=""><td></td><td>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio''' </td></br<>		D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio''' 
D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband-</b> Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



#### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 21. Oktober 2021, 09:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Zeile 9:	Ze	eile 9:
XLX905 http://xlx905.oe9.at/	+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	D.STAR INFORMATIONSSEITEN:
	+	
	+	OE8VIK http://ham-dstar.at
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''		D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindu ngen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.	+	D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über <b>Eine Schmalband</b> -Funkverbin dungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.



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

### Version vom 25. Oktober 2021, 11:41 Uhr



#### D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D.STAR INFORMATIONSSEITEN:

OE8VIK 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.