

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. lcom 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 11. März 2021, 15:59 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	Zeile 1:		Zeile 1:		
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		
		+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]		
	=D-STAR=		=D-STAR=		
-	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	"'D-STAR Dashboards"		
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+			
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]		
		+			
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/		
		+			
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/		
		+			
		+			
		+	"D-STAR Informationsseiten"		
		+			

<span style="color: rqb(51, 51, 51)"
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link

t zu den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:
CE8VIK lautet:
c/span
http://ham-dstar.
at

+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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 **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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.

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

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zε	Zeile 1:		eile 1:
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
		+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]
	=D-STAR=		=D-STAR=
_	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	'''D-STAR Dashboards'''
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+	
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
		+	
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
		+	
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
		+	
		+	
		+	"D-STAR Informationsseiten"
		+	

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

+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	Zeile 1:		Zeile 1:		
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		
		+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]		
	=D-STAR=		=D-STAR=		
-	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	'''D-STAR Dashboards'''		
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+			
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]		
		+			
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/		
		+			
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/		
		+			
		+			
		+	"D-STAR Informationsseiten"		
		+			



<span style="color: rqb(51, 51, 51)"
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link

zu den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:

offizielle gewartete ÖVSV Link

at

+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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 **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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	Zeile 1:		Zeile 1:		
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		
		+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]		
	=D-STAR=		=D-STAR=		
-	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	'''D-STAR Dashboards'''		
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+			
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]		
		+			
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/		
		+			
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/		
		+			
		+			
		+	"D-STAR Informationsseiten"		
		+			



<span style="color: rqb(51, 51, 51)"
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link

zu den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:

offizielle gewartete ÖVSV Link

at

+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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 **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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	Zeile 1:		Zeile 1:		
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		
		+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]		
	=D-STAR=		=D-STAR=		
-	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	'''D-STAR Dashboards'''		
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+			
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]		
		+			
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/		
		+			
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/		
		+			
		+			
		+	"D-STAR Informationsseiten"		
		+			

<span style="color: rqb(51, 51, 51)"
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link

zu den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:

offizielle gewartete ÖVSV Link

at

+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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 **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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	Zeile 1:		Zeile 1:		
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		
		+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]		
	=D-STAR=		=D-STAR=		
-	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	'''D-STAR Dashboards'''		
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+			
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]		
		+			
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/		
		+			
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/		
		+			
		+			
		+	"D-STAR Informationsseiten"		
		+			



<span style="color: rqb(51, 51, 51)"
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link
zu den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:

offizielle gewartete ÖVSV Link
at

+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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 **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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zε	Zeile 1:		eile 1:
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=	=	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
		+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]
	=D-STAR=		=D-STAR=
_	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	"'D-STAR Dashboards"
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+	
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
		+	
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
		+	
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
		+	
		+	
		+	"D-STAR Informationsseiten"
		+	



<span style="color: rqb(51, 51, 51)"
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link

zu den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:
OE8VIK lautet:

offizielle gewartete ÖVSV Link
den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:
offizielle gewartete ÖVSV Link
den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:
offizielle gewartete ÖVSV Link
den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:

+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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 **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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zε	Zeile 1:		eile 1:
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=	=	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
		+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]
	=D-STAR=		=D-STAR=
_	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	"'D-STAR Dashboards"
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+	
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
		+	
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
		+	
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
		+	
		+	
		+	"D-STAR Informationsseiten"
		+	

<span style="color: rqb(51, 51, 51)"
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link

t zu den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:
CE8VIK lautet:
c/span
http://ham-dstar.
at

+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	Zeile 1:		Zeile 1:		
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		
		+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]		
	=D-STAR=		=D-STAR=		
-	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	"'D-STAR Dashboards"		
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+			
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]		
		+			
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/		
		+			
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/		
		+			
		+			
		+	"D-STAR Informationsseiten"		
		+			



<span style="color: rqb(51, 51, 51)"
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link

zu den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:
OE8VIK lautet:

offizielle gewartete ÖVSV Link
den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:
offizielle gewartete ÖVSV Link
den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:
offizielle gewartete ÖVSV Link
den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:

+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	Zeile 1:		Zeile 1:		
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		
		+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]		
	=D-STAR=		=D-STAR=		
-	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	"'D-STAR Dashboards"		
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+			
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]		
		+			
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/		
		+			
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/		
		+			
		+			
		+	"D-STAR Informationsseiten"		
		+			

<span style="color: rqb(51, 51, 51)"
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link

zu den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:

offizielle gewartete ÖVSV Link

at

+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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 **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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	Zeile 1:		Zeile 1:		
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		
		+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]		
	=D-STAR=		=D-STAR=		
-	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	"'D-STAR Dashboards"		
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+			
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]		
		+			
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/		
		+			
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/		
		+			
		+			
		+	"D-STAR Informationsseiten"		
		+			



<span style="color: rqb(51, 51, 51)"
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link

t zu den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:
CE8VIK lautet:
c/span
http://ham-dstar.
at

+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:		Ze	eile 1:
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
		+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]
	=D-STAR=		=D-STAR=
-	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	"'D-STAR Dashboards"
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+	
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
		+	
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
		+	
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
		+	
		+	
		+	"D-STAR Informationsseiten"
		+	

<span style="color: rqb(51, 51, 51)"
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link

t zu den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:
CE8VIK lautet:
c/span
http://ham-dstar.
at

+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:		Ze	eile 1:
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
		+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]
	=D-STAR=		=D-STAR=
-	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	"'D-STAR Dashboards"
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+	
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
		+	
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
		+	
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
		+	
		+	
		+	"D-STAR Informationsseiten"
		+	



<span style="color: rqb(51, 51, 51)"
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link
zu den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:

+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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 **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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:		Ze	eile 1:
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
		+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]
	=D-STAR=		=D-STAR=
-	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	"'D-STAR Dashboards"
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+	
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
		+	
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
		+	
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
		+	
		+	
		+	"D-STAR Informationsseiten"
		+	



+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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 **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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:		Ze	eile 1:
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
		+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]
	=D-STAR=		=D-STAR=
-	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	"'D-STAR Dashboards"
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+	
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
		+	
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
		+	
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
		+	
		+	
		+	"D-STAR Informationsseiten"
		+	



+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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 **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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:		Ze	eile 1:
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
		+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]
	=D-STAR=		=D-STAR=
-	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	"'D-STAR Dashboards"
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+	
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
		+	
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
		+	
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
		+	
		+	
		+	"D-STAR Informationsseiten"
		+	



+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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 **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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:		Ze	eile 1:
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
		+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]
	=D-STAR=		=D-STAR=
_	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	'''D-STAR Dashboards'''
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+	
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
		+	
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
		+	
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
		+	
		+	
		+	"D-STAR Informationsseiten"
		+	

+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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 **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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zε	ile 1:	Ze	eile 1:
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
		+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]
	=D-STAR=		=D-STAR=
_	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	'''D-STAR Dashboards'''
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+	
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
		+	
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
		+	
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
		+	
		+	
		+	"D-STAR Informationsseiten"
		+	



+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:		Ze	ile 1:		
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		
		+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]		
	=D-STAR=		=D-STAR=		
-	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	'''D-STAR Dashboards'''		
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+			
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]		
		+			
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/		
		+			
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/		
		+			
		+			
		+	"D-STAR Informationsseiten"		
		+			

+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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 **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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zε	ile 1:	Ze	eile 1:
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
		+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]
	=D-STAR=		=D-STAR=
_	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	'''D-STAR Dashboards'''
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+	
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
		+	
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
		+	
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
		+	
		+	
		+	"D-STAR Informationsseiten"
		+	



+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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 **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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:	Ze	eile 1:
=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
	+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]
=D-STAR=		=D-STAR=
[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	"'D-STAR Dashboards"
D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+	
	+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
	+	
	+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
	+	
	+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	
	+	
	+	"D-STAR Informationsseiten"
	+	

<span style="color: rqb(51, 51, 51)"
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link

zu den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:

OE8VIK lautet:

+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:	Ze	eile 1:
=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
	+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]
=D-STAR=		=D-STAR=
[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	"'D-STAR Dashboards"
D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+	
	+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
	+	
	+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
	+	
	+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+	
	+	
	+	"D-STAR Informationsseiten"
	+	

+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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 **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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:		Ze	ile 1:		
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		
		+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]		
	=D-STAR=		=D-STAR=		
-	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	'''D-STAR Dashboards'''		
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+			
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]		
		+			
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/		
		+			
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/		
		+			
		+			
		+	"D-STAR Informationsseiten"		
		+			



+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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 **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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:		Zeile 1:		
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=	
		+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]	
	=D-STAR=		=D-STAR=	
-	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	'''D-STAR Dashboards'''	
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+		
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]	
		+		
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/	
		+		
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/	
		+		
		+		
		+	"D-STAR Informationsseiten"	
		+		

<span style="color: rqb(51, 51, 51)"
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link

t zu den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:
OE8VIK lautet:

ot
OE8VIK lautet:
OE8V

+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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 **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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zε	ile 1:	Zeile 1:		
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=	
			[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]	
	=D-STAR=		=D-STAR=	
_	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	"'D-STAR Dashboards"	
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+		
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]	
		+		
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/	
		+		
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/	
		+		
		+		
		+	"D-STAR Informationsseiten"	
		+		



<span style="color: rqb(51, 51, 51)"
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link

zu den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:

OE8VIK lautet:

+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.

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

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:		Zeile 1:		
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=	
		+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]	
	=D-STAR=		=D-STAR=	
-	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	'''D-STAR Dashboards'''	
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+		
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]	
		+		
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/	
		+		
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/	
		+		
		+		
		+	"D-STAR Informationsseiten"	
		+		



<span style="color: rqb(51, 51, 51)"
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link

zu den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:

offizielle gewartete ÖVSV Link

at

+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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 **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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zε	ile 1:	Zeile 1:		
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=	
			[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]	
	=D-STAR=		=D-STAR=	
_	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	"'D-STAR Dashboards"	
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+		
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]	
		+		
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/	
		+		
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/	
		+		
		+		
		+	"D-STAR Informationsseiten"	
		+		



<span style="color: rqb(51, 51, 51)"
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link

zu den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:

OE8VIK lautet:

+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:		Zeile 1:		
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=	
		+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]	
	=D-STAR=		=D-STAR=	
-	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	'''D-STAR Dashboards'''	
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+		
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]	
		+		
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/	
		+		
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/	
		+		
		+		
		+	"D-STAR Informationsseiten"	
		+		



<span style="color: rqb(51, 51, 51)"
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link
zu den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:

+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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 **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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:		Zeile 1:		
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=	
		+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]	
	=D-STAR=		=D-STAR=	
_	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	'''D-STAR Dashboards'''	
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+		
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]	
		+		
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/	
		+		
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/	
		+		
		+		
		+	"D-STAR Informationsseiten"	
		+		

<span style="color: rqb(51, 51, 51)"
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link

zu den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:

offizielle gewartete ÖVSV Link

at

+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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 **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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:		Zeile 1:		
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=	
		+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]	
	=D-STAR=		=D-STAR=	
-	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	'''D-STAR Dashboards'''	
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+		
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]	
		+		
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/	
		+		
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/	
		+		
		+		
		+	"D-STAR Informationsseiten"	
		+		



<span style="color: rqb(51, 51, 51)"
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link

zu den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:
OE8VIK lautet:

offizielle gewartete ÖVSV Link
den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:
offizielle gewartete ÖVSV Link
den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:
offizielle gewartete ÖVSV Link
den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:

+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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 **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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:		Zeile 1:		
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=	
		+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]	
	=D-STAR=		=D-STAR=	
-	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	'''D-STAR Dashboards'''	
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+		
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]	
		+		
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/	
		+		
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/	
		+		
		+		
		+	"D-STAR Informationsseiten"	
		+		



<span style="color: rqb(51, 51, 51)"
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link

zu den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:

OE8VIK lautet:

+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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 **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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:		Zeile 1:		
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=	
		+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]	
	=D-STAR=		=D-STAR=	
-	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	'''D-STAR Dashboards'''	
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+		
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]	
		+		
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/	
		+		
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/	
		+		
		+		
		+	"D-STAR Informationsseiten"	
		+		

<span style="color: rqb(51, 51, 51)"
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link

zu den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:

offizielle gewartete ÖVSV Link

at

+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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 **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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:		Zeile 1:		
	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=		=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=	
		+	[[Datei:UP4DAR. png rechts rahmenlos 289x289px D- Star Adapter]]	
	=D-STAR=		=D-STAR=	
-	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	+	'''D-STAR Dashboards'''	
_	D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!	+		
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]	
		+		
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/	
		+		
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/	
		+		
		+		
		+	"D-STAR Informationsseiten"	
		+		



<span style="color: rqb(51, 51, 51)"
>Der offizielle gewartete ÖVSV Link
zu den D-STAR-Informationsseiten von
OE8VIK lautet:

+

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
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 **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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.







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-Informationsseiten 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.