

Inhaltsverzeichnis

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

Kategorie:D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<p>– D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</p>	<p>+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</p>
<p>– Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.</p>	<p>+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</p> <p>+ =D-STAR=</p> <p>+ '''D-STAR Dashboards'''</p>
<p>– [[D-NEWS News]]</p>	<p>+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]</p> <p>+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/</p> <p>+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/</p> <p>+ '''D-STAR Informationsseiten'''</p>

+

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

+

+

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

+

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

+

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

+

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Seiten in der Kategorie „D-Star“

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

A

- [Adressierung bei Dstar](#)

D

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

E

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

F

- [FAQ D-Star](#)

I

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

J

- [Japan D-STAR](#)

O

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

R

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

U

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

X

- [XLX232](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''	+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
- Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.	+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]
- [[D-NEWS News]]	+ =D-STAR=
	+ '''D-STAR Dashboards'''
	+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
	+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
	+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

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

+

+

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

+

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

+

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

+

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''	+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
- Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.	+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]
- [[D-NEWS News]]	+ =D-STAR=
	+ '''D-STAR Dashboards'''
	+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
	+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
	+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

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

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

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

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

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''	+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
- Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.	+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]
- [[D-NEWS News]]	+ =D-STAR=
	+ '''D-STAR Dashboards'''
	+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
	+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
	+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

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

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

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

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

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio''' </div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]= </div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren. </div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]] </div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> [[D-NEWS News]] </div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> =D-STAR= </div>
	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> '''D-STAR Dashboards''' </div>
	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/] </div>
	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> XLX022 http://xlx022.tms-it.net/ </div>
	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> XLX905 http://xlx905.oe9.at/ </div>
	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> '''D-STAR Informationsseiten''' </div>

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

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

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

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

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

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<p>– D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</p>	<p>+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</p>
<p>– Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.</p>	<p>+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</p> <p>+ =D-STAR=</p> <p>+ '''D-STAR Dashboards'''</p>
<p>– [[D-NEWS News]]</p>	<p>+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]</p> <p>+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/</p> <p>+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/</p> <p>+ '''D-STAR Informationsseiten'''</p>

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

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

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

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

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

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''	+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
- Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.	+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]
- [[D-NEWS News]]	+ =D-STAR=
	+ '''D-STAR Dashboards'''
	+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
	+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
	+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

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

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

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

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

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<p>– D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</p>	<p>+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</p>
<p>– Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.</p>	<p>+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</p> <p>+ =D-STAR=</p> <p>+ '''D-STAR Dashboards'''</p>
<p>– [[D-NEWS News]]</p>	<p>+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]</p> <p>+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/</p> <p>+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/</p> <p>+ '''D-STAR Informationsseiten'''</p>

+

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

+

+

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

+

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

+

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

+

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''	+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
- Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.	+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]
- [[D-NEWS News]]	+ =D-STAR=
	+ '''D-STAR Dashboards'''
	+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
	+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
	+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

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

+

+

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

+

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

+

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

+

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio''' </div>	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]= </div>
- <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren. </div>	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]] </div>
- <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> [[D-NEWS News]] </div>	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> =D-STAR= </div>
- <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> '''D-STAR Dashboards''' </div>	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> '''D-STAR Dashboards''' </div>
- <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> [[D-NEWS News]] </div>	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/] </div>
- <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> [[D-NEWS News]] </div>	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> XLX022 http://xlx022.tms-it.net/ </div>
- <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> [[D-NEWS News]] </div>	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> XLX905 http://xlx905.oe9.at/ </div>
- <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> [[D-NEWS News]] </div>	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> '''D-STAR Informationsseiten''' </div>

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

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

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

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

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

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio''' </div>	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1eef6;"> =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]= </div>
- <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren. </div>	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1eef6;"> [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]] </div>
- <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> [[D-NEWS News]] </div>	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1eef6;"> =D-STAR= </div>
	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1eef6;"> '''D-STAR Dashboards''' </div>
	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1eef6;"> XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/] </div>
	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1eef6;"> XLX022 http://xlx022.tms-it.net/ </div>
	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1eef6;"> XLX905 http://xlx905.oe9.at/ </div>
	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1eef6;"> '''D-STAR Informationsseiten''' </div>

+

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

+

+

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

+

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

+

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

+

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px;"> D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio''' </div>	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]= </div>
- <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px;"> Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren. </div>	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]] </div>
- <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px;"> [[D-NEWS News]] </div>	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> =D-STAR= </div>
	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> '''D-STAR Dashboards''' </div>
	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/] </div>
	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> XLX022 http://xlx022.tms-it.net/ </div>
	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> XLX905 http://xlx905.oe9.at/ </div>
	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> '''D-STAR Informationsseiten''' </div>

+

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

+

+

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

+

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

+

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

+

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<p>– D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</p>	<p>+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</p>
<p>– Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.</p>	<p>+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</p> <p>+ =D-STAR=</p> <p>+ '''D-STAR Dashboards'''</p>
<p>– [[D-NEWS News]]</p>	<p>+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]</p> <p>+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/</p> <p>+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/</p> <p>+ '''D-STAR Informationsseiten'''</p>

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

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

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

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

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

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''	+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
- Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.	+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]
- [[D-NEWS News]]	+ =D-STAR=
	+ '''D-STAR Dashboards'''
	+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
	+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
	+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

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

+

+

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

+

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

+

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

+

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''	+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
- Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.	+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]
- [[D-NEWS News]]	+ =D-STAR=
	+ '''D-STAR Dashboards'''
	+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
	+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
	+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

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

+

+

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

+

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

+

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

+

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<p>– D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</p>	<p>+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</p>
<p>– Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.</p>	<p>+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</p> <p>+ =D-STAR=</p> <p>+ '''D-STAR Dashboards'''</p>
<p>– [[D-NEWS News]]</p>	<p>+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]</p> <p>+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/</p> <p>+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/</p> <p>+ '''D-STAR Informationsseiten'''</p>

+

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

+

+

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

+

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

+

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

+

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio''' </div>	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> = [[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]] = </div>
- <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren. </div>	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]] </div>
- <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> [[D-NEWS News]] </div>	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> =D-STAR= </div>
	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> '''D-STAR Dashboards''' </div>
	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/] </div>
	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> XLX022 http://xlx022.tms-it.net/ </div>
	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> XLX905 http://xlx905.oe9.at/ </div>
	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> '''D-STAR Informationsseiten''' </div>

+

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

+

+

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

+

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

+

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

+

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<p>– D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</p>	<p>+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</p>
<p>– Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.</p>	<p>+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</p> <p>+ =D-STAR=</p> <p>+ '''D-STAR Dashboards'''</p>
<p>– [[D-NEWS News]]</p>	<p>+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]</p> <p>+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/</p> <p>+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/</p> <p>+ '''D-STAR Informationsseiten'''</p>

- +
- + **Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:<http://ham-dstar.at>**
- +
- +
- + **D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"
**
- +
- + **D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.**
- +
- + **Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.**
- +
- + **__ HIDE TITLE __**
- + **__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __**
- + **__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __**

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px;"> D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio''' </div>	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]= </div>
- <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px;"> Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren. </div>	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]] </div>
- <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px;"> [[D-NEWS News]] </div>	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> =D-STAR= </div>
	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> '''D-STAR Dashboards''' </div>
	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/] </div>
	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> XLX022 http://xlx022.tms-it.net/ </div>
	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> XLX905 http://xlx905.oe9.at/ </div>
	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> '''D-STAR Informationsseiten''' </div>

+

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

+

+

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

+

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

+

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

+

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''	+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
- Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.	+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]
- [[D-NEWS News]]	+ =D-STAR=
	+ '''D-STAR Dashboards'''
	+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
	+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
	+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

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

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

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

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

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''	+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
- Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.	+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]
- [[D-NEWS News]]	+ =D-STAR=
	+ '''D-STAR Dashboards'''
	+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
	+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
	+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

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

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

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

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

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''	+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
- Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.	+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]
- [[D-NEWS News]]	+ =D-STAR=
	+ '''D-STAR Dashboards'''
	+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
	+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
	+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

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

+

+

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

+

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

+

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

+

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''	+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
- Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.	+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]
- [[D-NEWS News]]	+ =D-STAR=
	+ '''D-STAR Dashboards'''
	+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
	+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
	+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

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

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

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

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

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''	+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
- Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.	+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]
- [[D-NEWS News]]	+ =D-STAR=
	+ '''D-STAR Dashboards'''
	+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
	+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
	+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

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

+

+

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

+

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

+

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

+

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''	+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
- Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.	+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]
- [[D-NEWS News]]	+ =D-STAR=
	+ '''D-STAR Dashboards'''
	+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
	+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
	+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

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

+

+

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

+

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

+

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

+

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''	+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
- Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.	+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]
- [[D-NEWS News]]	+ =D-STAR=
	+ '''D-STAR Dashboards'''
	+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
	+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
	+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

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

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

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

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

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Seiten in der Kategorie „D-Star“

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

A

- [Adressierung bei Dstar](#)

D

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

E

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

F

- [FAQ D-Star](#)

I

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

J

- [Japan D-STAR](#)

O

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

R

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

U

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

X

- [XLX232](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<p>– D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</p>	<p>+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</p>
<p>– Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.</p>	<p>+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</p> <p>+ =D-STAR=</p> <p>+ '''D-STAR Dashboards'''</p>
<p>– [[D-NEWS News]]</p>	<p>+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]</p> <p>+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/</p> <p>+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/</p> <p>+ '''D-STAR Informationsseiten'''</p>

- +
- + **Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:<http://ham-dstar.at>**
- +
- +
- + **D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"
**
- +
- + **D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.**
- +
- + **Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.**
- +
- + **__HIDETITLE__**
- + **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**
- + **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''	+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
- Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.	+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]
- [[D-NEWS News]]	+ =D-STAR=
	+ '''D-STAR Dashboards'''
	+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
	+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
	+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

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

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

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

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

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio''' </div>	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1eef6;"> =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]= </div>
- <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren. </div>	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1eef6;"> [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]] </div>
- <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> [[D-NEWS News]] </div>	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1eef6;"> =D-STAR= </div>
	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1eef6;"> '''D-STAR Dashboards''' </div>
	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1eef6;"> XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/] </div>
	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1eef6;"> XLX022 http://xlx022.tms-it.net/ </div>
	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1eef6;"> XLX905 http://xlx905.oe9.at/ </div>
	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1eef6;"> '''D-STAR Informationsseiten''' </div>

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

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

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

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

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

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''	+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
- Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.	+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]
- [[D-NEWS News]]	+ =D-STAR=
	+ '''D-STAR Dashboards'''
	+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
	+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
	+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+ '''D-STAR Informationsseiten'''

- +
- + **Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationseiten von OE8VIK lautet:<http://ham-dstar.at>**
- +
- +
- + **D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"
**
- +
- + **D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.**
- +
- + **Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.**
- +
- + **__HIDETITLE__**
- + **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**
- + **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''	+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
- Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.	+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]
- [[D-NEWS News]]	+ =D-STAR=
	+ '''D-STAR Dashboards'''
	+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
	+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
	+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

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

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

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

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

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''	+ =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=
- Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren.	+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]
- [[D-NEWS News]]	+ =D-STAR=
	+ '''D-STAR Dashboards'''
	+ XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]
	+ XLX022 http://xlx022.tms-it.net/
	+ XLX905 http://xlx905.oe9.at/
	+ '''D-STAR Informationsseiten'''

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

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

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

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

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

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio''' </div>	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1eef6;"> =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]= </div>
- <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren. </div>	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1eef6;"> [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]] </div>
- <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> [[D-NEWS News]] </div>	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1eef6;"> =D-STAR= </div>
	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1eef6;"> '''D-STAR Dashboards''' </div>
	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1eef6;"> XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/] </div>
	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1eef6;"> XLX022 http://xlx022.tms-it.net/ </div>
	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1eef6;"> XLX905 http://xlx905.oe9.at/ </div>
	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e1eef6;"> '''D-STAR Informationsseiten''' </div>

+

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

+

+

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

+

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

+

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

+

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:57 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio''' </div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> =[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]= </div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> Im Jahre 1999 entstand eine Zusammenarbeit zwischen der Japanischen Regierung, JARL und ICOM zwecks Entwicklung einer Möglichkeit zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung. Nach einer drei jährigen Entwicklungszeit war der neue Standard zur digitalen, drahtlosen Sprachübertragung - D-STAR - geboren. </div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]] </div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> [[D-NEWS News]] </div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> =D-STAR= </div>
	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> '''D-STAR Dashboards''' </div>
	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/] </div>
	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> XLX022 http://xlx022.tms-it.net/ </div>
	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> XLX905 http://xlx905.oe9.at/ </div>
	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> '''D-STAR Informationsseiten''' </div>

+

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

+

+

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

+

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

+

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

+

__ HIDE TITLE __

__ KEIN INHALTSVERZEICHNIS __

__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr



D\-STAR

D-STAR Dashboards

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

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

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

D-STAR Informationsseiten

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

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

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

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