

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:D-Star	78
2. Adressierung bei Dstar	6
3. Benutzer:Oe1kbc	9
4. Benutzer:Oe1mcu	12
5. D-Chat	15
6. D-HOT SPOT	18
7. D-PRS	21
8. D-Rats	24
9. D-STAR Linking	27
10. D-STAR-Frequenzen	30
11. D-Star in Österreich (Anleitung)	33
12. D-TERM	36
13. DD-Modus Datenübertragung	39
14. DV-Adapter	42
15. DV-Dongle	45
16. Einführung D-Star	48
17. Einstellungen D-Star	51
18. FAQ D-Star	54
19. ICOM IC-E2820	57
20. ICOM IC-V82 und IC-U82	60
21. ICOM ID-31E	63
22. ICOM ID-E880 und IC-E80D	66
23. IRCDBB	69
24. Icom IC-705	72
25. Japan D-STAR	75
26. OE1XDS	82
27. OE6XDE	85
28. OE8XKK	88
29. OE8XKK Tipps zum Betrieb	91
30. Reflektor	94
31. Registrierung D-Star	97
32. UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software	100
33. XLX232	103

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

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

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

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

+ **=D-STAR=**

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

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

–

– **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.**

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

–

– **[[D-NEWS|News]]**

+ **D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)**

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.
		+ 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. März 2021, 15:59 Uhr



D\STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

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

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

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

+ **=D-STAR=**

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

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

–

– **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.**

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

–

– **[[D-NEWS|News]]**

+ **D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)**

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.
		+ Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
		+ <code>_HIDETITLE_</code>
		+ <code>_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</code>
		+ <code>_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_</code>

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

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

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

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

+ **=D-STAR=**

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

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

–

– **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.**

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

–

– **[[D-NEWS|News]]**

+ **D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)**

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.
		+ 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. März 2021, 15:59 Uhr



D\STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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. März 2021, 15:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

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

+ **=D-STAR=**

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

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

–

– **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.**

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

–

– **[[D-NEWS|News]]**

+ **D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)**

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.
		+ 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. März 2021, 15:59 Uhr



D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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. März 2021, 15:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</p> <p>+ =D-STAR=</p> <p>+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</p> <p>+ D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</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>+ D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p>
<p>– [[D-NEWS News]]</p>	<p>+ D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)</p>

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die 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. März 2021, 15:59 Uhr



D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

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

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</p> <p>+ =D-STAR=</p> <p>+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</p> <p>+ D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</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>+ D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p>
<p>– [[D-NEWS News]]</p>	<p>+ D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)</p>

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.
		+ Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
		+ <code>_HIDETITLE_</code>
		+ <code>_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</code>
		+ <code>_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_</code>

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



D\STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

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

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

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

+ **=D-STAR=**

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

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

– **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.**

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

[[D-NEWS|News]]

+ **D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)**

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.
		+ 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. März 2021, 15:59 Uhr



D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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. März 2021, 15:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</p> <p>+ =D-STAR=</p> <p>+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</p> <p>+ D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</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>+ D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p>
<p>– [[D-NEWS News]]</p>	<p>+ D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)</p>

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die 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. März 2021, 15:59 Uhr



D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

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

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

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

+ **=D-STAR=**

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

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

–

– **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.**

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

–

– **[[D-NEWS|News]]**

+ **D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)**

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.
		+ 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. März 2021, 15:59 Uhr



D\STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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. März 2021, 15:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</p> <p>+ =D-STAR=</p> <p>+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</p> <p>+ D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</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>+ D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p>
<p>– [[D-NEWS News]]</p>	<p>+ D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)</p>

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die 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. März 2021, 15:59 Uhr



D\STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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. März 2021, 15:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</p> <p>+ =D-STAR=</p> <p>+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</p> <p>+ D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</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>+ D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p>
<p>– [[D-NEWS News]]</p>	<p>+ D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)</p>

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.
		+ Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
		+ <code>_HIDETITLE_</code>
		+ <code>_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</code>
		+ <code>_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_</code>

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

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

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</p> <p>+ =D-STAR=</p> <p>+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</p> <p>+ D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</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>+ D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p>
<p>– [[D-NEWS News]]</p>	<p>+ D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)</p>

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die 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. März 2021, 15:59 Uhr



D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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. März 2021, 15:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</p> <p>+ =D-STAR=</p> <p>+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</p> <p>+ D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</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>+ D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p>
<p>– [[D-NEWS News]]</p>	<p>+ D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)</p>

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die 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. März 2021, 15:59 Uhr



D\STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

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

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

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

+ **=D-STAR=**

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

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

–

– **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.**

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

–

– **[[D-NEWS|News]]**

+ **D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)**

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.
		+ 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. März 2021, 15:59 Uhr



D\STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

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

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

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

+ **=D-STAR=**

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

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

–

– **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.**

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

–

– **[[D-NEWS|News]]**

+ **D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)**

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.
		+ 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. März 2021, 15:59 Uhr



D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

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

+ **=D-STAR=**

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

+ **D-STAR [ÖSTERREICH HOMEPAGE](#): <http://ham-dstar.at> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!**

- [[D-NEWS|News]]

- **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.**

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

**

- [[D-NEWS|News]]

- [[D-NEWS|News]]

+ **D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)**

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.
		+ 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. März 2021, 15:59 Uhr



D\STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

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

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

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

+ **=D-STAR=**

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

+ **D-STAR [ÖSTERREICH HOMEPAGE](#): <http://ham-dstar.at> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!**

- **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.**

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

**

- **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.**

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

**

- **[[D-NEWS|News]]**

+ **D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)**

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.
		+ 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. März 2021, 15:59 Uhr



D\STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

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

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

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

+ **=D-STAR=**

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

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

–

– **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.**

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

–

– **[[D-NEWS|News]]**

+ **D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)**

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.
		+ 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. März 2021, 15:59 Uhr



D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

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

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

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

+ **=D-STAR=**

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

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

–

– **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.**

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

–

– **[[D-NEWS|News]]**

+ **D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)**

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.
		+ 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. März 2021, 15:59 Uhr



D\STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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. März 2021, 15:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</p> <p>+ =D-STAR=</p> <p>+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</p> <p>+ D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</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>+ D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p>
<p>– [[D-NEWS News]]</p>	<p>+ D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)</p>

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die 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. März 2021, 15:59 Uhr



D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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. März 2021, 15:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</p> <p>+ =D-STAR=</p> <p>+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</p> <p>+ D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</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>+ D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p>
<p>– [[D-NEWS News]]</p>	<p>+ D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)</p>

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die 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. März 2021, 15:59 Uhr



D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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. März 2021, 15:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

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

+ **=D-STAR=**

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

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

–

– **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.**

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

–

– **[[D-NEWS|News]]**

+ **D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)**

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.
		+ 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. März 2021, 15:59 Uhr



D\STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

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

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</p> <p>+ =D-STAR=</p> <p>+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</p> <p>+ D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</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>+ D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p>
<p>– [[D-NEWS News]]</p>	<p>+ D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)</p>

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die 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. März 2021, 15:59 Uhr



D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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. März 2021, 15:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</p> <p>+ =D-STAR=</p> <p>+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</p> <p>+ D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</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>+ D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p>
<p>– [[D-NEWS News]]</p>	<p>+ D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)</p>

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die 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. März 2021, 15:59 Uhr



D\STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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. März 2021, 15:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</p> <p>+ =D-STAR=</p> <p>+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</p> <p>+ D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</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>+ D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p>
<p>– [[D-NEWS News]]</p>	<p>+ D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)</p>

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die 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. März 2021, 15:59 Uhr



D\STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

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

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</p> <p>+ =D-STAR=</p> <p>+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</p> <p>+ D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</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>+ D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p>
<p>– [[D-NEWS News]]</p>	<p>+ D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)</p>

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die 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. März 2021, 15:59 Uhr



D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

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

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</p> <p>+ =D-STAR=</p> <p>+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</p> <p>+ D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</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>+ D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p>
<p>– [[D-NEWS News]]</p>	<p>+ D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)</p>

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die 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. März 2021, 15:59 Uhr



D\STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

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

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

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

+ **=D-STAR=**

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

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

–

– **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.**

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

–

– **[[D-NEWS|News]]**

+ **D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)**

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.
		+ 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. März 2021, 15:59 Uhr



D\STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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. März 2021, 15:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

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

+ **=D-STAR=**

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

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

–

– **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.**

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

–

– **[[D-NEWS|News]]**

+ **D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)**

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.
		+ 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. März 2021, 15:59 Uhr



D\STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

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

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</p> <p>+ =D-STAR=</p> <p>+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</p> <p>+ D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</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>+ D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p>
<p>– [[D-NEWS News]]</p>	<p>+ D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)</p>

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die 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. März 2021, 15:59 Uhr



D\STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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. März 2021, 15:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

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

+ **=D-STAR=**

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

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

–

– **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.**

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

–

– **[[D-NEWS|News]]**

+ **D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)**

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.
		+ 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. März 2021, 15:59 Uhr



D\STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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. März 2021, 15:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

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

+ **=D-STAR=**

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

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

–

– **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.**

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

–

[[D-NEWS|News]]

+ **D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)**

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.
		+ 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. März 2021, 15:59 Uhr



D\STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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. März 2021, 15:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</p> <p>+ =D-STAR=</p> <p>+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</p> <p>+ D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</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>+ D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p>
<p>– [[D-NEWS News]]</p>	<p>+ D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)</p>

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.
		+ Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
		+ <code>_HIDETITLE_</code>
		+ <code>_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</code>
		+ <code>_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_</code>

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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. März 2021, 15:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(16 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</p> <p>+ =D-STAR=</p> <p>+ [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</p> <p>+ D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</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>+ D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p>
<p>– [[D-NEWS News]]</p>	<p>+ D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)</p>

-		+ Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die 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. März 2021, 15:59 Uhr



D\STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <http://ham-dstar.at>

. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!

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

D-Star ist ein digitaler Übertragungsstandard mit dem Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV)

Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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



