

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:D-Star	55
2. Adressierung bei Dstar	5
3. Benutzer Diskussion:HB3YZE	7
4. Benutzer:HB3YZE	9
5. Benutzer:Oe1kbc	11
6. D-Chat	13
7. D-HOT SPOT	15
8. D-PRS	17
9. D-Rats	19
10. D-STAR Linking	21
11. D-STAR-Frequenzen	23
12. D-Star in Österreich (Anleitung)	25
13. D-TERM	27
14. DD-Modus Datenübertragung	29
15. DV-Adapter	31
16. DV-Dongle	33
17. Einführung D-Star	35
18. Einstellungen D-Star	37
19. FAQ D-Star	39
20. ICOM IC-E2820	41
21. ICOM IC-V82 und IC-U82	43
22. ICOM ID-31E	45
23. ICOM ID-E880 und IC-E80D	47
24. IRCDBB	49
25. Icom IC-705	51
26. Japan D-STAR	53
27. OE1XDS	58
28. OE6XDE	60
29. OE8XKK	62
30. OE8XKK Tipps zum Betrieb	64
31. Reflektor	66
32. Registrierung D-Star	68
33. UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software	70
34. XLX232	72

Kategorie:D-Star

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[HB3YZE](#) ([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 →](#)

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

- [[**Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb**|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-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 11:

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

- -----

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

Zeile 10:

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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

[HB3YZE](#) ([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 →](#)

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– [[**Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb**|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-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 11:

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

– -----

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

Zeile 10:

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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 HB3YZE ([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](#) →

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <p>– </p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 11:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>– -----</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> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 10:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>+ __ HIDETITLE __</p> <p>+ __ KEIN_INHALTSVERZEICHNIS __</p> <p>+ __ ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN __</p>
--	--

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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

[HB3YZE](#) ([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 →](#)

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– [[**Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb**|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-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 11:

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

– ----

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

Zeile 10:

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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

[HB3YZE \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[Oe1kbc \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– [[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|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-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 11:

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

– -----

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

Zeile 10:

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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 HB3YZE ([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](#) →

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <p>– </p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 11:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>– -----</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> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 10:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>+ __ HIDETITLE __</p> <p>+ __ KEIN_INHALTSVERZEICHNIS __</p> <p>+ __ ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN __</p>
--	--

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 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 HB3YZE ([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](#) →

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <p>– </p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 11:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>– -----</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> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 10:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>+ __ HIDETITLE __</p> <p>+ __ KEIN_INHALTSVERZEICHNIS __</p> <p>+ __ ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN __</p>
--	--

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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

[HB3YZE \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[Oe1kbc \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|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-STAR ist die Abkürzung von: `'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
`

Zeile 11:

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

– `----`

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

Zeile 10:

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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 HB3YZE ([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](#) →

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <p>– </p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 11:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>– -----</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> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 10:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>+ __ HIDETITLE __</p> <p>+ __ KEIN_INHALTSVERZEICHNIS __</p> <p>+ __ ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN __</p>
--	--

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 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 HB3YZE ([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](#) →

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <p>– </p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 11:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>– -----</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> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 10:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>+ __HIDETITLE__</p> <p>+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> <p>+ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</p>
---	--

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](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

[HB3YZE \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[Oe1kbc \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|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-STAR ist die Abkürzung von: `'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
`

Zeile 11:

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

– `----`

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

Zeile 10:

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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 HB3YZE ([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](#) →

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <p>– </p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 11:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>– -----</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> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 10:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>+ __ HIDETITLE __</p> <p>+ __ KEIN_INHALTSVERZEICHNIS __</p> <p>+ __ ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN __</p>
--	--

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](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

[HB3YZE \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[Oe1kbc \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|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-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 11:

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

– `----`

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

Zeile 10:

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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 HB3YZE ([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](#) →

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <p>– </p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 11:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>– -----</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> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 10:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>+ __HIDETITLE__</p> <p>+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> <p>+ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</p>
---	--

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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

[HB3YZE \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[Oe1kbc \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|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-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 11:

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

– `----`

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

Zeile 10:

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 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

HB3YZE (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 →

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– [[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|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-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 11:

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

– -----

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

Zeile 10:

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 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

HB3YZE (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 →

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|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-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 11:

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

– `----`

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

Zeile 10:

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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 HB3YZE ([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](#) →

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <p>– </p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 11:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>– ----</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</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> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 10:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>+ __HIDETITLE__</p> <p>+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> <p>+ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</p>
--	----------------------------	--

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 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 HB3YZE ([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](#) →

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <p>– </p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 11:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>– -----</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> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 10:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>+ __HIDETITLE__</p> <p>+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> <p>+ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</p>
---	--

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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 HB3YZE ([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](#) →

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <p>– </p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 11:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>– -----</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> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 10:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>+ __ HIDETITLE __</p> <p>+ __ KEIN_INHALTSVERZEICHNIS __</p> <p>+ __ ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN __</p>
--	--

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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 HB3YZE ([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](#) →

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <p>– </p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 11:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>– -----</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> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 10:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>+ __ HIDETITLE __</p> <p>+ __ KEIN_INHALTSVERZEICHNIS __</p> <p>+ __ ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN __</p>
--	--

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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

[HB3YZE](#) ([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 →](#)

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– [[**Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb**|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-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 11:

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

 – ----

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

Zeile 10:

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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 HB3YZE ([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](#) →

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <p>– </p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 11:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>– -----</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> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 10:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>+ __ HIDETITLE __</p> <p>+ __ KEIN_INHALTSVERZEICHNIS __</p> <p>+ __ ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN __</p>
--	--

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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

[HB3YZE](#) ([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 →](#)

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|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-STAR ist die Abkürzung von: `'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
`

Zeile 11:

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

– `----`

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

Zeile 10:

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 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 HB3YZE ([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](#) →

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <p>– </p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 11:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>– -----</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> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 10:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>+ __ HIDETITLE __</p> <p>+ __ KEIN_INHALTSVERZEICHNIS __</p> <p>+ __ ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN __</p>
--	--

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 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

[HB3YZE \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[Oe1kbc \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|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-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 11:

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

– `----`

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

Zeile 10:

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 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 HB3YZE ([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](#) →

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <p>– </p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 11:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>– -----</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</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> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 10:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>+ __HIDETITLE__</p> <p>+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> <p>+ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</p>
---	----------------------------	--

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 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

[HB3YZE](#) ([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 →](#)

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– [[**Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb**|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-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 11:

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

– -----

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

Zeile 10:

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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 HB3YZE ([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 →

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <p>– </p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 11:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>– -----</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</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> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 10:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>– __HIDETITLE__</p> <p>– __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> <p>– __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</p>
---	----------------------------	--

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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 HB3YZE ([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](#) →

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <p>– </p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 11:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>– -----</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> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 10:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>+ __ HIDETITLE __</p> <p>+ __ KEIN_INHALTSVERZEICHNIS __</p> <p>+ __ ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN __</p>
--	--

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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 HB3YZE ([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](#) →

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <p>– </p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 11:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>– -----</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> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 10:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>+ __HIDETITLE__</p> <p>+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> <p>+ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</p>
---	--

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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 HB3YZE ([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](#) →

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <p>– </p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 11:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>– -----</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> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 10:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>+ __HIDETITLE__</p> <p>+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> <p>+ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</p>
--	--

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 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 HB3YZE ([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](#) →

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Bild:DV Adapter 2.JPG thumb D-Star Adapter]]</p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <p>– </p> <p>– </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 11:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <p>– -----</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>=D-STAR=</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
</p> </div> <p>Zeile 10:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>__HIDETITLE__</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> <p>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</p> </div>
---	-------------------------------------	--

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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

[HB3YZE](#) ([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 →](#)

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|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-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 11:

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

– `----`

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

Zeile 10:

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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

[HB3YZE \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[Oe1kbc \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– `[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|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-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

Zeile 11:

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

– `----`

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

Zeile 10:

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.

