

## Inhaltsverzeichnis

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

## Kategorie:D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"             </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 [[D-NEWS News]]             </div>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</b> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>=D-STAR=</b> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</b> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</b> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"<b>&lt;br&gt;</b> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>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.</b> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>
---	---

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\-STAR

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

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

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

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

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



## Seiten in der Kategorie „D-Star“

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

### A

- [Adressierung bei Dstar](#)

### D

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

### E

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

### F

- [FAQ D-Star](#)

### I

- [Icom IC-705](#)

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

## **J**

- [Japan D-STAR](#)

## **O**

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

## **R**

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

## **U**

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

## **X**

- [XLX232](#)

## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

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

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

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

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

+ `=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"**<br>**

+ **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.**

`[[D-NEWS|News]]`

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\-STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

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

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

+ `=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"**<br>**

+ **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.**

`[[D-NEWS|News]]`

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"             </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 [[D-NEWS News]]             </div>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>=D-STAR=</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"&lt;br&gt;</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>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.</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>[[D-NEWS News]]</b> </div>
---	--

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

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

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

+ `=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"**<br>**

+ **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.**

`[[D-NEWS|News]]`

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 D-STAR ist die Abkürzung von: <span style="font-family: monospace;">'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 [[D-NEWS News]]             </div>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <span style="font-family: monospace;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <span style="font-family: monospace;">=D-STAR=</span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <span style="font-family: monospace;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE:</b>  <span style="font-family: monospace;">http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <span style="font-family: monospace;">D-STAR ist die Abkürzung von: <span style="font-family: monospace;">'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span>&lt;br&gt;</span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <span style="font-family: monospace;">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.</span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <span style="font-family: monospace;">[[D-NEWS News]]</span> </div>
--	--

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\-STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

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

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

+ `=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"**<br>**

+ **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.**

`[[D-NEWS|News]]`

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\-STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

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

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

+ `=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"**<br>**

+ **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.**

`[[D-NEWS|News]]`

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenerbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"             </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 [[D-NEWS News]]             </div>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>=D-STAR=</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"&lt;br&gt;</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>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.</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>[[D-NEWS News]]</b> </div>
---	--

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

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

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

+ `=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"**<br>**

+ **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.**

`[[D-NEWS|News]]`

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

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

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

+ `=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"**<br>**

+ **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.**

`[[D-NEWS|News]]`

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"             </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 [[D-NEWS News]]             </div>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>=D-STAR=</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"<b>&lt;br&gt;</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>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.</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div>
---	---

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 D-STAR ist die Abkürzung von: <span style="font-family: monospace;">'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 [[D-NEWS News]]             </div>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <span style="font-family: monospace;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <span style="font-family: monospace;">=D-STAR=</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <span style="font-family: monospace;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE:</b>  <span style="font-family: monospace;">http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + D-STAR ist die Abkürzung von: <span style="font-family: monospace;">'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span><span style="font-family: monospace;">&lt;br&gt;</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>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.</b> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>
--	---

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenerbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p>
<p>+ <code>[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</code></p>	<p>+ <code>[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</code></p>
<p>+ <code>=D-STAR=</code></p>	<p>+ <code>=D-STAR=</code></p>
<p>+ <code>[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</code></p>	<p>+ <code>[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</code></p>
<p>+ <code>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</code></p>	<p>+ <code>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</code></p>
<p>- <code>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</code></p>	<p>+ <code>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''&lt;br&gt;&lt;b&gt;r&lt;/b&gt;&gt;</code></p>
<p>+ <code>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.</code></p>	<p>+ <code>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.</code></p>
<p>+ <code>[[D-NEWS News]]</code></p>	<p>+ <code>[[D-NEWS News]]</code></p>

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 D-STAR ist die Abkürzung von: <span style="font-family: monospace;">'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 [[D-NEWS News]]             </div>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <span style="font-family: monospace;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <span style="font-family: monospace;">=D-STAR=</span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <span style="font-family: monospace;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: <span style="font-family: monospace;">http://ham-dstar.at</span> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + D-STAR ist die Abkürzung von: <span style="font-family: monospace;">'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span><span style="font-weight: bold; font-family: monospace;">&lt;br&gt;</span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>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.</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div>
--	---

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 D-STAR ist die Abkürzung von: <span style="font-family: monospace;">'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 [[D-NEWS News]]             </div>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <span style="font-family: monospace;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <span style="font-family: monospace;">=D-STAR=</span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <span style="font-family: monospace;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE:</b>  <span style="font-family: monospace;">http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <span style="font-family: monospace;">D-STAR ist die Abkürzung von: <span style="font-family: monospace;">'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span>&lt;br&gt;</span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <span style="font-family: monospace;">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.</span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <span style="font-family: monospace;">[[D-NEWS News]]</span> </div>
--	--

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

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

+ `=D-STAR=`

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

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

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

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

[[D-NEWS|News]]

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenerbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"             </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 [[D-NEWS News]]             </div>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + [[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=             </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + =D-STAR=             </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + [[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]             </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE:</b> http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!             </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"&lt;br&gt;                 &lt;b r&gt;             </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>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.</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>
---	---

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

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

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

+ `=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"**<br>**

+ **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.**

`[[D-NEWS|News]]`

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

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

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

+ `=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"**<br>**

+ **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.**

`[[D-NEWS|News]]`

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\-STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 D-STAR ist die Abkürzung von: "'Digital Smart Technologies for Amateur Radio'"             </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 [[D-NEWS News]]             </div>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>=D-STAR=</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>D-STAR ist die Abkürzung von: "'Digital Smart Technologies for Amateur Radio'"&lt;br&gt;</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>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.</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>[[D-NEWS News]]</b> </div>
---	--

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

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

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

+ `=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"**<br>**

+ **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.**

`[[D-NEWS|News]]`

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\-STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 D-STAR ist die Abkürzung von: <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">""Digital Smart Technologies for Amateur Radio""</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 [[D-NEWS News]]             </div>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <span style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <span style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px;">=D-STAR=</span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <span style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <span style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px;"><b>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE:</b>                      http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <div style="border: 1px solid #add8e6; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>                 + <span style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <span style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px;">""Digital Smart Technologies for Amateur Radio""</span><span style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px;">&lt;br&gt;</span></span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <div style="border: 1px solid #add8e6; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>                 + <span style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px;"><b>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.</b></span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <div style="border: 1px solid #add8e6; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <div style="border: 1px solid #add8e6; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> </div>
--	---

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\-STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"             </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 [[D-NEWS News]]             </div>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>=D-STAR=</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"&lt;br&gt;</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>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.</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>[[D-NEWS News]]</b> </div>
---	--

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\-STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

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

+ `=D-STAR=`

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

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

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

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

[[D-NEWS|News]]

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\STAR

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

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

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

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

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



## Seiten in der Kategorie „D-Star“

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

### A

- [Adressierung bei Dstar](#)

### D

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

### E

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

### F

- [FAQ D-Star](#)

### I

- [Icom IC-705](#)

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

## **J**

- [Japan D-STAR](#)

## **O**

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

## **R**

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

## **U**

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

## **X**

- [XLX232](#)

## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

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

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

+ `=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"**<br>**

+ **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.**

`[[D-NEWS|News]]`

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"             </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 [[D-NEWS News]]             </div>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>=D-STAR=</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio"<b>&lt;br&gt;</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>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.</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div>
---	---

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 D-STAR ist die Abkürzung von: "'Digital Smart Technologies for Amateur Radio'"             </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 [[D-NEWS News]]             </div>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>=D-STAR=</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + D-STAR ist die Abkürzung von: "'Digital Smart Technologies for Amateur Radio'"&lt;b r&gt;             </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>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.</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>
---	---

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 D-STAR ist die Abkürzung von: <span style="font-family: monospace;">'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 [[D-NEWS News]]             </div>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <span style="font-family: monospace;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <span style="font-family: monospace;">=D-STAR=</span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <span style="font-family: monospace;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE:</b>  <span style="font-family: monospace;">http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <span style="font-family: monospace;">D-STAR ist die Abkürzung von: <span style="font-family: monospace;">'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span>&lt;br&gt;</span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>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.</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div>
--	---

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

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

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

+ `=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"**<br>**

+ **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.**

`[[D-NEWS|News]]`

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\-STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p>
<p>+ <code>[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</code></p>	<p>+ <code>[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</code></p>
<p>+ <code>=D-STAR=</code></p>	<p>+ <code>=D-STAR=</code></p>
<p>+ <code>[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</code></p>	<p>+ <code>[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</code></p>
<p>+ <code>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</code></p>	<p>+ <code>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</code></p>
<p>- <code>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</code></p>	<p>+ <code>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''&lt;br&gt;&lt;b&gt;r&lt;/b&gt;&lt;/code&gt;</code></p>
<p>+ <code>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.</code></p>	<p>+ <code>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.</code></p>
<p>+ <code>[[D-NEWS News]]</code></p>	<p>+ <code>[[D-NEWS News]]</code></p>

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\-STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p>
<p>+ <code>[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</code></p>	<p>+ <code>[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</code></p>
<p>+ <code>=D-STAR=</code></p>	<p>+ <code>=D-STAR=</code></p>
<p>+ <code>[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</code></p>	<p>+ <code>[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</code></p>
<p>+ <code>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</code></p>	<p>+ <code>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</code></p>
<p>- <code>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</code></p>	<p>+ <code>D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''&lt;br&gt;&lt;b&gt;r&lt;/b&gt;&lt;/code&gt;</code></p>
<p>+ <code>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.</code></p>	<p>+ <code>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.</code></p>
<p>+ <code>[[D-NEWS News]]</code></p>	<p>+ <code>[[D-NEWS News]]</code></p>

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



## D\STAR

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

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

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

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

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



## Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:50 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcb (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 →

(19 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 D-STAR ist die Abkürzung von: <span style="font-family: monospace;">'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 [[D-NEWS News]]             </div>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <span style="font-family: monospace;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <span style="font-family: monospace;">=D-STAR=</span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <span style="font-family: monospace;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <b>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE:</b>  <span style="font-family: monospace;">http://ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>                 + <span style="font-family: monospace;">D-STAR ist die Abkürzung von: <span style="font-family: monospace;">'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</span>&lt;br&gt;</span> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>                 + <b>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.</b> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> </div>
--	---

-		+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenerbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-Einführung Einführung]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-Einstellungen Einstellungen]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[D-Links Links]]		
-			
-	[[D-FAQs FAQs]]		
-			
-	[[D-PRS D-PRS]]		
-			
-	[[D-Chat D-Chat]]		
-			
-	[[D-Reflectors D-Reflectors]]		

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.

