

## 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, 21:48 Uhr**  
 (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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></p>

-	[[D-Links Links]]	+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-FAQs FAQs]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-PRS D-PRS]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[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, 21:48 Uhr**  
 (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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></p>

-	[[D-Links Links]]	+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-FAQs FAQs]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-PRS D-PRS]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[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, 21:48 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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></p>

-	[[D-Links Links]]	+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-FAQs FAQs]]	+	_ HIDE TITLE _
-		+	_ KEIN_INHALTSVERZEICHNIS _
-	[[D-PRS D-PRS]]	+	_ ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN _
-			
-	[[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, 21:48 Uhr**  
 (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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></p>

-	[[D-Links Links]]	+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-FAQs FAQs]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-PRS D-PRS]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[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, 21:48 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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></p>

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

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:48 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

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

<sup>K</sup>

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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></p>

-	[[D-Links Links]]	+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-FAQs FAQs]]	+	_HIDETITLE_
-		+	_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_
-	[[D-PRS D-PRS]]	+	_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_
-			
-	[[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, 21:48 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

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

-	[[D-Links Links]]	+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-FAQs FAQs]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-PRS D-PRS]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[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, 21:48 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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></p>

-	[[D-Links Links]]	+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-FAQs FAQs]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-PRS D-PRS]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[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, 21:48 Uhr**  
 (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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></p>

-	[[D-Links Links]]	+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-FAQs FAQs]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-PRS D-PRS]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[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, 21:48 Uhr**  
 (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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></p>

-	[[D-Links Links]]	+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-FAQs FAQs]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-PRS D-PRS]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[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, 21:48 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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></p>

-	[[D-Links Links]]	+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-FAQs FAQs]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-PRS D-PRS]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[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, 21:48 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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></p>

-	[[D-Links Links]]	+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-FAQs FAQs]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-PRS D-PRS]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[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, 21:48 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-<b>NEWS</b> <b>News</b>]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[<b>Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg</b> rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=<b>D-STAR</b>=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[<b>Datei:UP4DAR.png</b> rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE:</b> <a href="http://ham-dstar.at">http://ham-dstar.at</a> . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden!</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-<b>Einführung</b> <b>Einführung</b>]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-<b>Einstellungen</b> <b>Einstellungen</b>]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-Star ist ein digitaler <b>Übertraqungsstandard</b> mit dem <b>Sprache (DV Digital Voice) und Daten (DD Digital Data) über schmalbandige Funkverbindungen übertragen</b> werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst <b>digitalisiert</b> und anschließend mittels <b>proprietärem Sprachcodec AMBE+</b> hinsichtlich der Datenrate codiert und die <b>Bandbreite reduziert.</b></span></p>

-	[[D-Links Links]]	+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-FAQs FAQs]]	+	_HIDETITLE_
-		+	_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_
-	[[D-PRS D-PRS]]	+	_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_
-			
-	[[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, 21:48 Uhr**  
 (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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></p>

-	[[D-Links Links]]	+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-FAQs FAQs]]	+	_ HIDE TITLE _
-		+	_ KEIN_INHALTSVERZEICHNIS _
-	[[D-PRS D-PRS]]	+	_ ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN _
-			
-	[[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, 21:48 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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></p>

-	[[D-Links Links]]	+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-FAQs FAQs]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-PRS D-PRS]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[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, 21:48 Uhr**  
 (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: [News Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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></p>

-	[[D-Links Links]]	+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-FAQs FAQs]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-PRS D-PRS]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[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, 21:48 Uhr**  
 (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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></p>

-	[[D-Links Links]]	+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-FAQs FAQs]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-PRS D-PRS]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[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, 21:48 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

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

-	[[D-Links Links]]	+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-FAQs FAQs]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-PRS D-PRS]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[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, 21:48 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: [News Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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></p>

-	[[D-Links Links]]	+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-FAQs FAQs]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-PRS D-PRS]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[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, 21:48 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-<b>NEWS</b> <b>News</b>]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[<b>Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos</b>]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=<b>D-STAR</b>=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[<b>Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter</b>]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-<b>Einführung</b> <b>Einführung</b>]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>D-STAR ist die Abkürzung von:</b> '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-<b>Einstellungen</b> <b>Einstellungen</b>]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>

-	[[D-Links Links]]	+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-FAQs FAQs]]	+	_ HIDE TITLE _
-		+	_ KEIN_INHALTSVERZEICHNIS _
-	[[D-PRS D-PRS]]	+	_ ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN _
-			
-	[[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, 21:48 Uhr**  
 (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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></p>

-	[[D-Links Links]]	+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-FAQs FAQs]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-PRS D-PRS]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[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, 21:48 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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></p>

-	[[D-Links Links]]	+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-FAQs FAQs]]	+	_ HIDE TITLE _
-		+	_ KEIN_INHALTSVERZEICHNIS _
-	[[D-PRS D-PRS]]	+	_ ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN _
-			
-	[[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, 21:48 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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></p>

-	[[D-Links Links]]	+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-FAQs FAQs]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-PRS D-PRS]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[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, 21:48 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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></p>

-	[[D-Links Links]]	+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-FAQs FAQs]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-PRS D-PRS]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[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, 21:48 Uhr**  
 (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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></p>

-	[[D-Links Links]]	+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-FAQs FAQs]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-PRS D-PRS]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[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, 21:48 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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></p>

-	[[D-Links Links]]	+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-FAQs FAQs]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-PRS D-PRS]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[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, 21:48 Uhr**  
 (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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></p>

-	[[D-Links Links]]	+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-FAQs FAQs]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-PRS D-PRS]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[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, 21:48 Uhr**  
 (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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></p>

-	[[D-Links Links]]	+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-FAQs FAQs]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-PRS D-PRS]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[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, 21:48 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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></p>

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

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:48 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

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

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-Star ist ein digitaler Übertraqungsstandard 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></p>

-	[[D-Links Links]]	+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-FAQs FAQs]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-PRS D-PRS]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[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, 21:48 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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></p>

-	[[D-Links Links]]	+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-FAQs FAQs]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-PRS D-PRS]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[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, 21:48 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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></p>

-	[[D-Links Links]]	+	Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.
-	[[D-FAQs FAQs]]	+	__HIDETITLE__
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	[[D-PRS D-PRS]]	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	[[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, 21:48 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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></p>

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

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 2. Oktober 2008, 21:48 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: [News](#) [Einführung](#) [Einstellungen](#) [Links](#) [FAQs](#) [D-PRS](#) [D-Chat](#) [\[\[D-Reflector...\]\]](#))

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

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

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(20 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-NEWS News]]</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=[[Datei:DSTAR-DIGITAL.jpg rahmenlos]]=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=D-STAR=</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; 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></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einführung Einführung]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">D-STAR ist die Abkürzung von: <b>'''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''</b>&lt;br&gt;</span></p>
<p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[[D-Einstellungen Einstellungen]]</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">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></p>

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



