

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:D-Star	53
2. Adressierung bei Dstar	5
3. Benutzer Diskussion:HB3YZE	7
4. Benutzer:HB3YZE	8
5. Benutzer:Oe3msu	10
6. D-Chat	11
7. D-HOT SPOT	13
8. D-PRS	15
9. D-Rats	17
10. D-STAR Linking	19
11. D-STAR-Frequenzen	21
12. D-Star in Österreich (Anleitung)	23
13. D-TERM	25
14. DD-Modus Datenübertragung	27
15. DV-Adapter	29
16. DV-Dongle	31
17. Einführung D-Star	33
18. Einstellungen D-Star	35
19. FAQ D-Star	37
20. ICOM IC-E2820	39
21. ICOM IC-V82 und IC-U82	41
22. ICOM ID-31E	43
23. ICOM ID-E880 und IC-E80D	45
24. IRCDBB	47
25. Icom IC-705	49
26. Japan D-STAR	51
27. OE1XDS	56
28. OE6XDE	58
29. OE8XKK	60
30. OE8XKK Tipps zum Betrieb	62
31. Reflektor	64
32. Registrierung D-Star	66
33. UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software	68
34. XLX232	70

Kategorie:D-Star

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

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[HB3YZE](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

+

+

+

+

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

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Seiten in der Kategorie „D-Star“

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

A

- [Adressierung bei Dstar](#)

D

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

E

- [Einführung D-Star](#)

- [Einstellungen D-Star](#)

F

- [FAQ D-Star](#)

I

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

J

- [Japan D-STAR](#)

O

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

R

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

U

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

X

- [XLX232](#)

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[HB3YZE](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

+

+

+

+

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

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

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Fehler

Eine Version dieser Unterschiedsanzeige (0) wurde nicht gefunden.

Dieser Fehler wird normalerweise von einem veralteten Link zur Versionsgeschichte einer Seite verursacht, die zwischenzeitlich gelöscht wurde. Einzelheiten sind im [Lösch-Logbuch](#) vorhanden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[HB3YZE](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

+

+

+

+

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

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

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

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Fehler

Eine Version dieser Unterschiedsanzeige (0) wurde nicht gefunden.

Dieser Fehler wird normalerweise von einem veralteten Link zur Versionsgeschichte einer Seite verursacht, die zwischenzeitlich gelöscht wurde. Einzelheiten sind im [Lösch-Logbuch](#) vorhanden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3msu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

HB3YZE ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

+

+

+

+

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

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[HB3YZE](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

+

+

+

+

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

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[HB3YZE](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

+

+

+

+

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

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital  
Smart Technologies for Amateur  
Radio'''<br>
```

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital  
Smart Technologies for Amateur  
Radio'''<br>
```

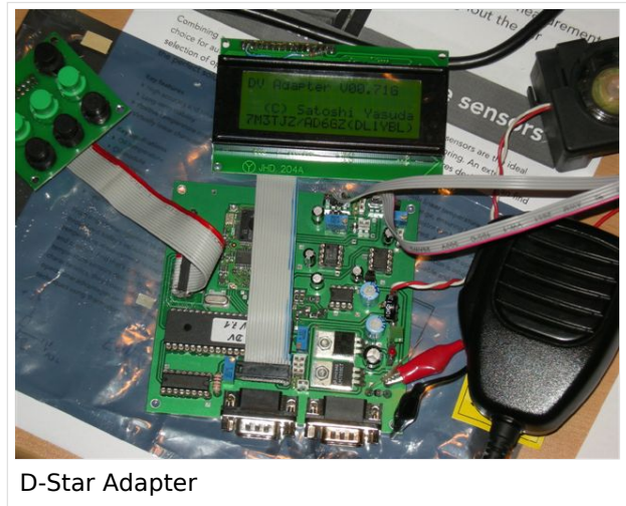
Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3msu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

HB3YZE ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

+

+

+

+

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

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

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

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3msu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 HB3YZE ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]

Zeile 1:

[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]

+

+

+

+

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

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

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

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[HB3YZE](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

+

+

+

+

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

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[HB3YZE](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

+

+

+

+

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

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital  
Smart Technologies for Amateur  
Radio'''<br>
```

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital  
Smart Technologies for Amateur  
Radio'''<br>
```

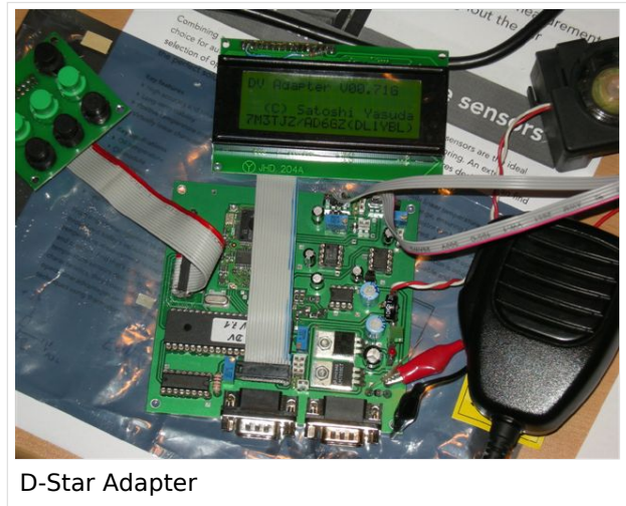
Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[HB3YZE](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

+

+

+

+

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

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[HB3YZE](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

+

+

+

+

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

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[HB3YZE](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

+

+

+

+

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

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

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3msu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 HB3YZE ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]

Zeile 1:

[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]

+

+

+

+

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

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

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

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[HB3YZE](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

+

+

+

+

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

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital  
Smart Technologies for Amateur  
Radio'''<br>
```

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital  
Smart Technologies for Amateur  
Radio'''<br>
```

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3msu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

HB3YZE ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

+

+

+

+

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

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

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

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[HB3YZE](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

+

+

+

+

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

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

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3msu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

HB3YZE ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

+

+

+

+

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

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

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

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3msu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 HB3YZE ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]

Zeile 1:

[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]

+

+

+

+

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

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

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

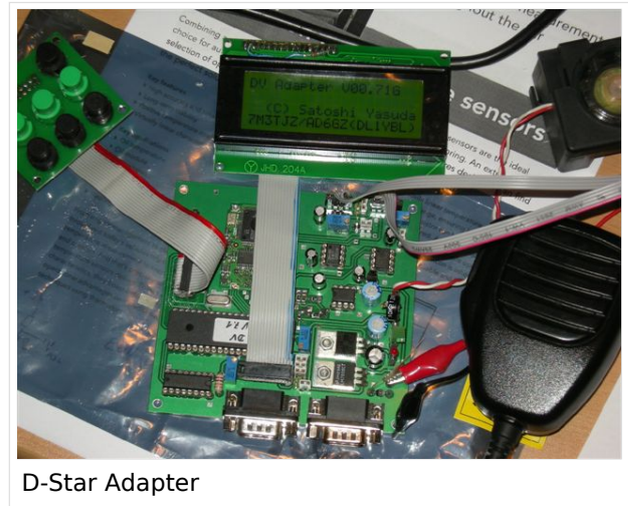
Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[HB3YZE](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

+

+

+

+

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

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[HB3YZE](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

+

+

+

+

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

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

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

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[HB3YZE](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

+

+

+

+

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[HB3YZE](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

+

+

+

+

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[HB3YZE](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

+

+

+

+

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[HB3YZE](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

+

+

+

+

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

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

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 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3msu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

HB3YZE ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

+

+

+

+

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

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[HB3YZE](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

+

+

+

+

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

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[HB3YZE](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

+

+

+

+

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[HB3YZE](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

+

+

+

+

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

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital  
Smart Technologies for Amateur  
Radio'''<br>
```

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital  
Smart Technologies for Amateur  
Radio'''<br>
```

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[HB3YZE](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

+

+

+

+

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

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital  
Smart Technologies for Amateur  
Radio'''<br>
```

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital  
Smart Technologies for Amateur  
Radio'''<br>
```

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[HB3YZE](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

+

+

+

+

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

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3msu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 HB3YZE ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]

Zeile 1:

[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]

+

+

+

+

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

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

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

Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 30. September 2010, 20:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[HB3YZE](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

Zeile 1:

```
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|thumb|D-Star Adapter]]
```

+

+

+

+

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

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

```
D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''<br>
```

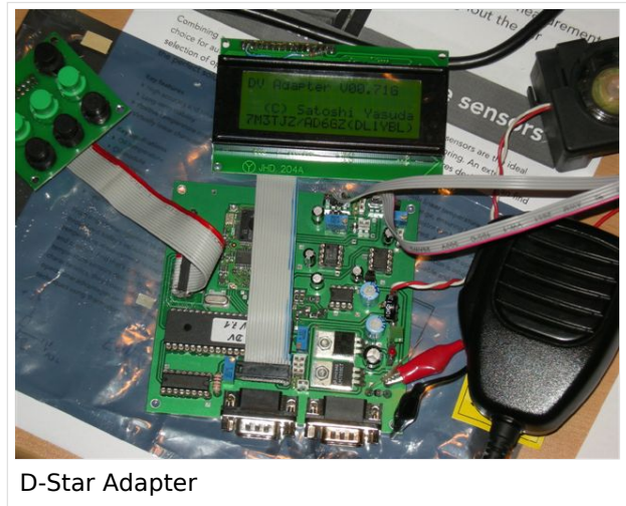
Version vom 1. Februar 2017, 16:53 Uhr

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.



D-Star Adapter