

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:D-Star	39
2. Adressierung bei Dstar	5
3. Benutzer:Oe1mcu	6
4. D-Chat	8
5. D-HOT SPOT	9
6. D-PRS	11
7. D-Rats	12
8. D-STAR Linking	14
9. D-STAR-Frequenzen	15
10. D-Star in Österreich (Anleitung)	17
11. D-TERM	18
12. DD-Modus Datenübertragung	20
13. DV-Adapter	21
14. DV-Dongle	23
15. Einführung D-Star	24
16. Einstellungen D-Star	26
17. FAQ D-Star	27
18. ICOM IC-E2820	29
19. ICOM IC-V82 und IC-U82	30
20. ICOM ID-31E	32
21. ICOM ID-E880 und IC-E80D	33
22. IRCDBB	35
23. Icom IC-705	36
24. Japan D-STAR	38
25. OE1XDS	42
26. OE6XDE	43
27. OE8XKK	45
28. OE8XKK Tipps zum Betrieb	46
29. Reflektor	48
30. Registrierung D-Star	49
31. UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software	51
32. XLX232	52

Kategorie:D-Star

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

Version vom 25. Februar 2009, 23:16 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

–

–

–

[[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-
Star Adapter]]

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

+

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

+

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

Zeile 6:

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

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

–

–

–

[[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

+

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

+

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

Zeile 6:

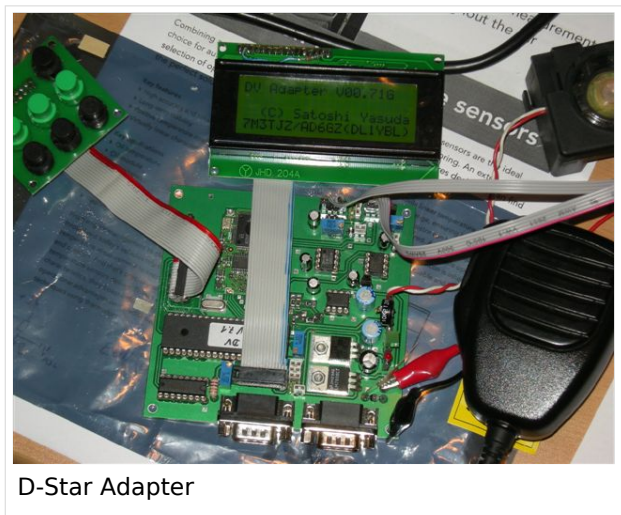
Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

[[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|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'''

Zeile 6:

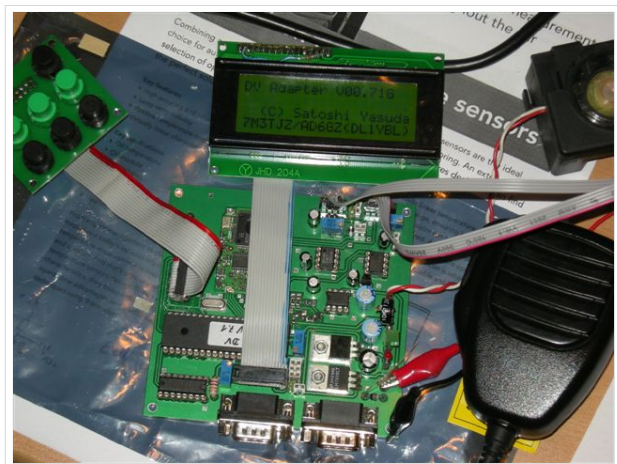
Nach aktuellem Standard sind
Sprachsendungen mit 4,8 kb/s
entsprechend 6 kHz, Breitband-
Datenverbindungen 128 kb/s
entsprechend 150 kHz möglich.

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

–

–

–

[[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

+

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

+

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

Zeile 6:

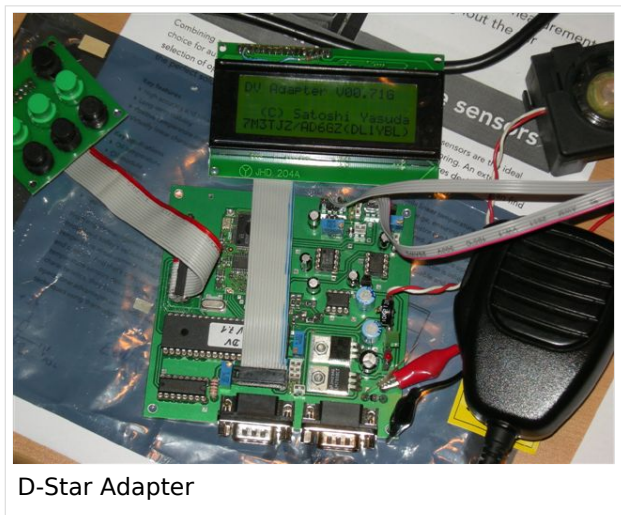
Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

-
-
- [[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|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'''

Zeile 6:

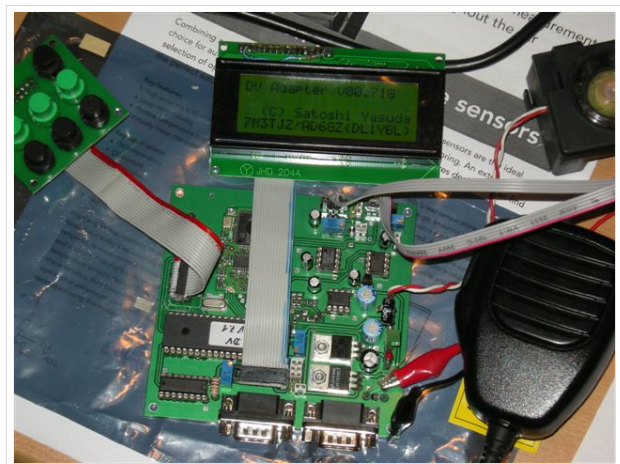
Nach aktuellem Standard sind
Sprachsendungen mit 4,8 kb/s
entsprechend 6 kHz, Breitband-
Datenverbindungen 128 kb/s
entsprechend 150 kHz möglich.

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

–

–

–

[[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

+

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

+

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

Zeile 6:

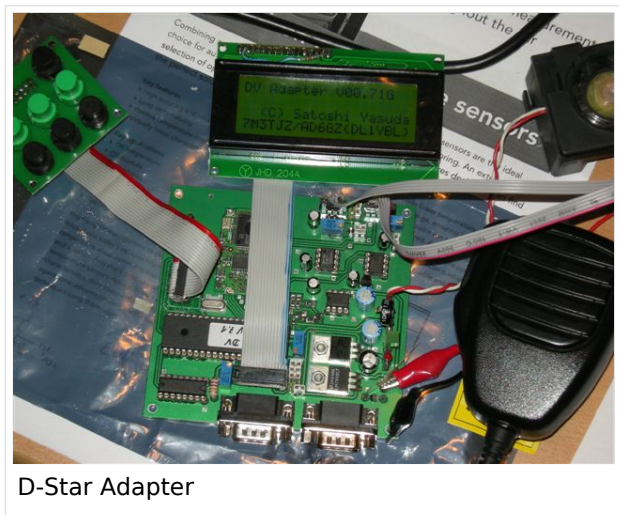
Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

[[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|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'''

Zeile 6:

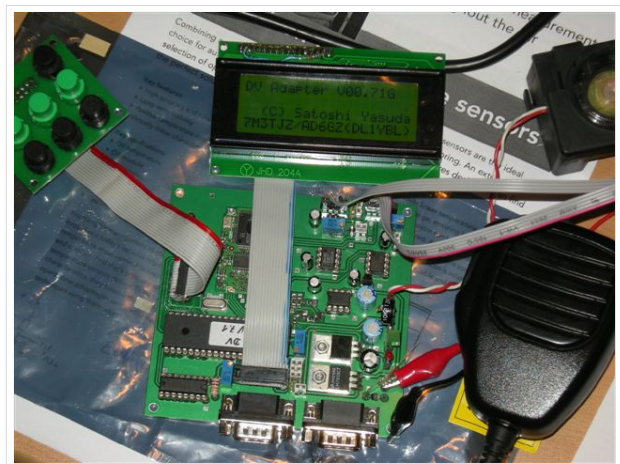
Nach aktuellem Standard sind
Sprachsendungen mit 4,8 kb/s
entsprechend 6 kHz, Breitband-
Datenverbindungen 128 kb/s
entsprechend 150 kHz möglich.

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

–

–

–

[[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

+

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

+

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

Zeile 6:

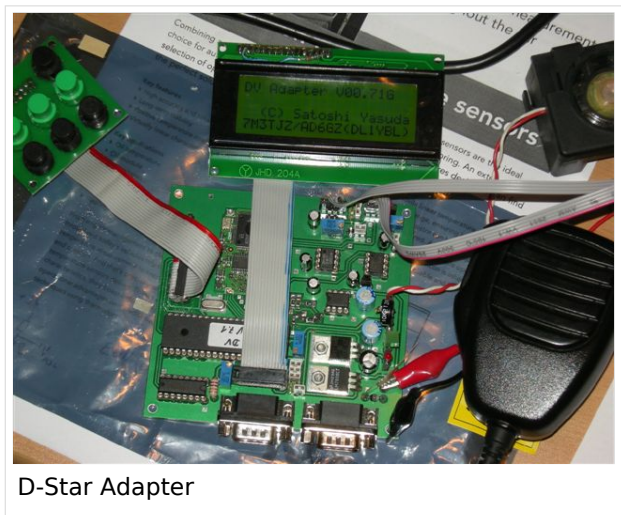
Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

-
-
- [[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|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'''

Zeile 6:

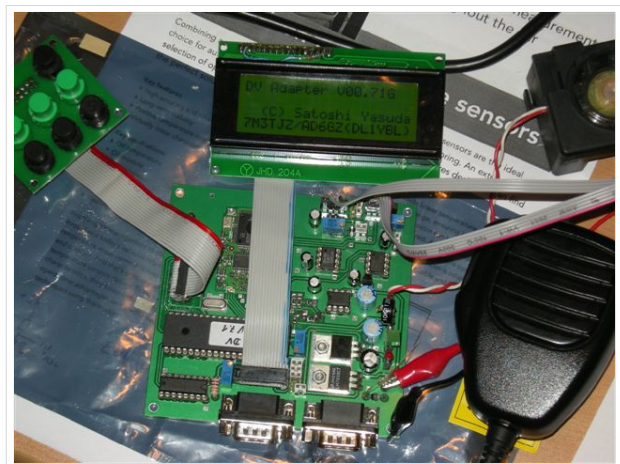
Nach aktuellem Standard sind
Sprachsendungen mit 4,8 kb/s
entsprechend 6 kHz, Breitband-
Datenverbindungen 128 kb/s
entsprechend 150 kHz möglich.

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

–

–

–

[[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

+

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

+

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

Zeile 6:

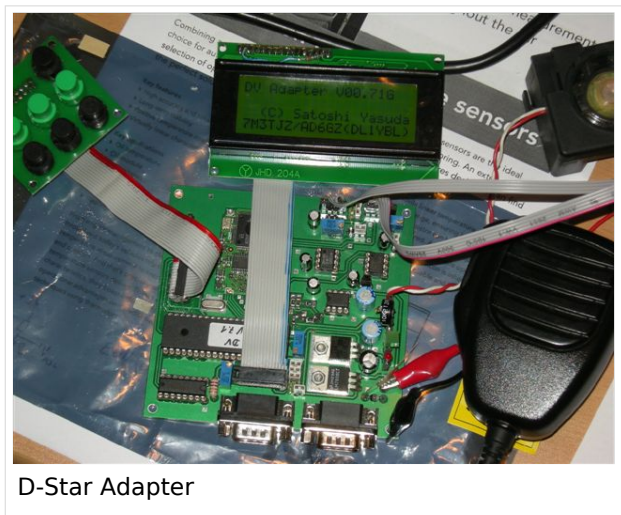
Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

-
-
- [[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|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'''

Zeile 6:

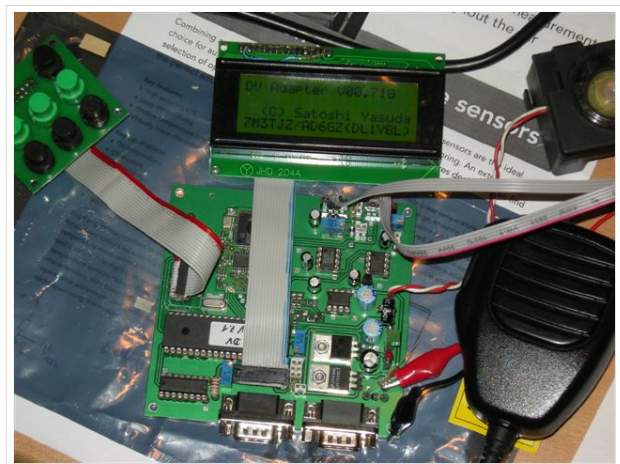
Nach aktuellem Standard sind
Sprachsendungen mit 4,8 kb/s
entsprechend 6 kHz, Breitband-
Datenverbindungen 128 kb/s
entsprechend 150 kHz möglich.

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

–

–

–

[[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

+

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

+

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

Zeile 6:

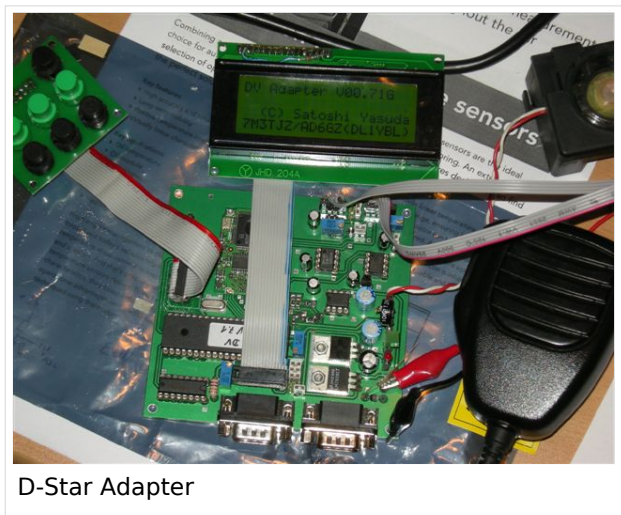
Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

-
-
- [[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|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'''

Zeile 6:

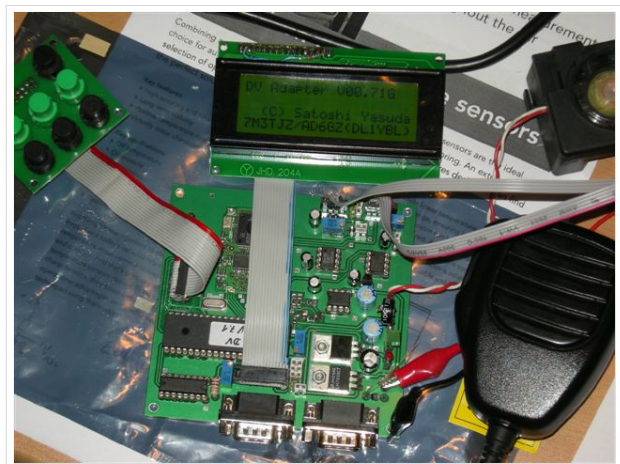
Nach aktuellem Standard sind
Sprachsendungen mit 4,8 kb/s
entsprechend 6 kHz, Breitband-
Datenverbindungen 128 kb/s
entsprechend 150 kHz möglich.

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

–

–

–

[[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

+

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

+

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

Zeile 6:

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

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

[[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-
Star Adapter]]

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

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

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

Zeile 6:

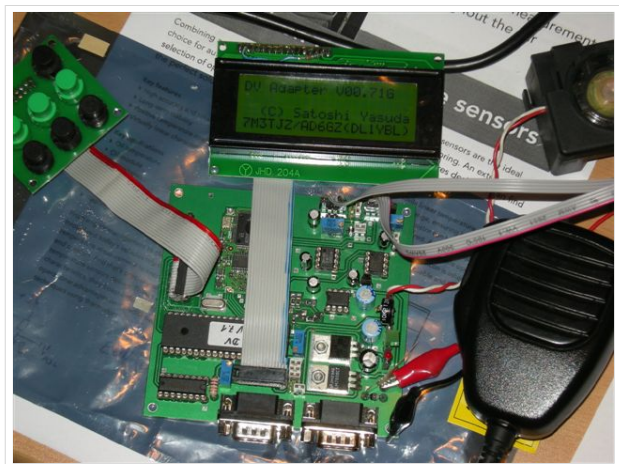
Nach aktuellem Standard sind
Sprachsendungen mit 4,8 kb/s
entsprechend 6 kHz, Breitband-
Datenverbindungen 128 kb/s
entsprechend 150 kHz möglich.

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

–

–

–

[[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

+

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

+

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

Zeile 6:

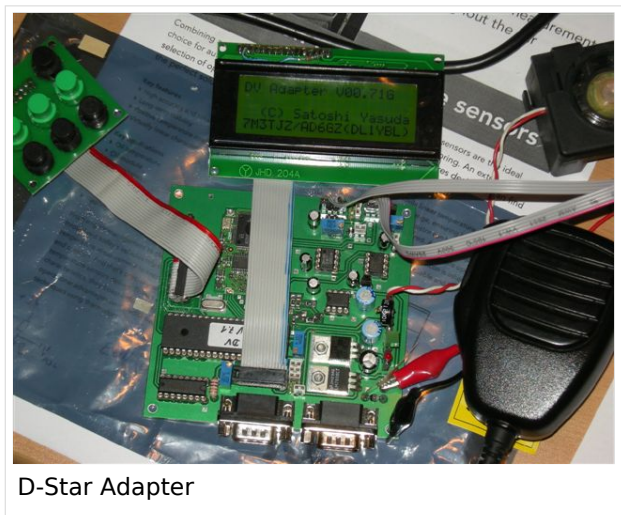
Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

-
-
- [[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|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'''

Zeile 6:

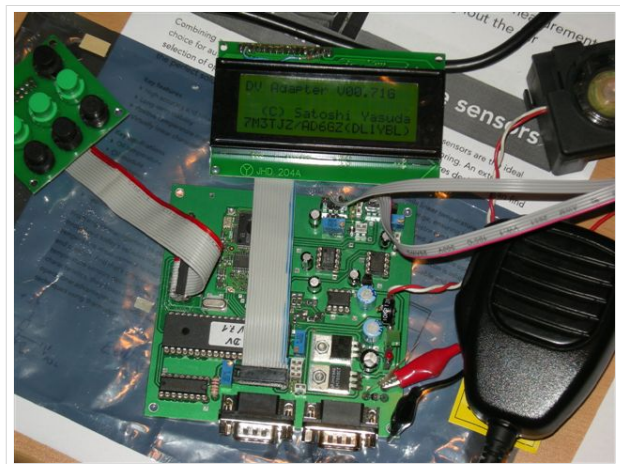
Nach aktuellem Standard sind
Sprachsendungen mit 4,8 kb/s
entsprechend 6 kHz, Breitband-
Datenverbindungen 128 kb/s
entsprechend 150 kHz möglich.

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

–

–

–

[[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

+

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

+

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

Zeile 6:

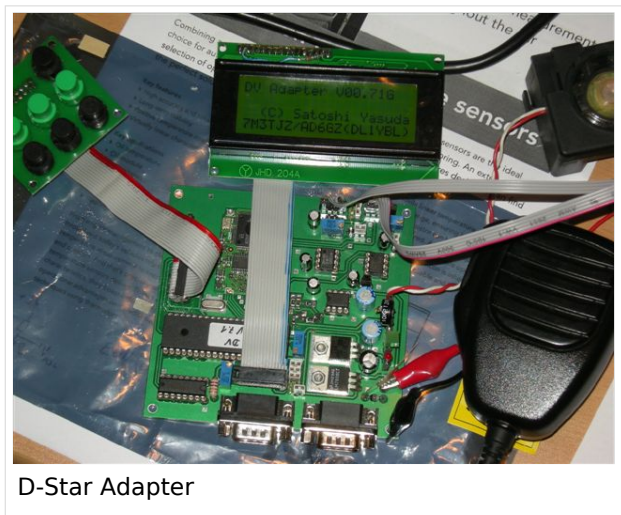
Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

-
-
- [[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|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'''

Zeile 6:

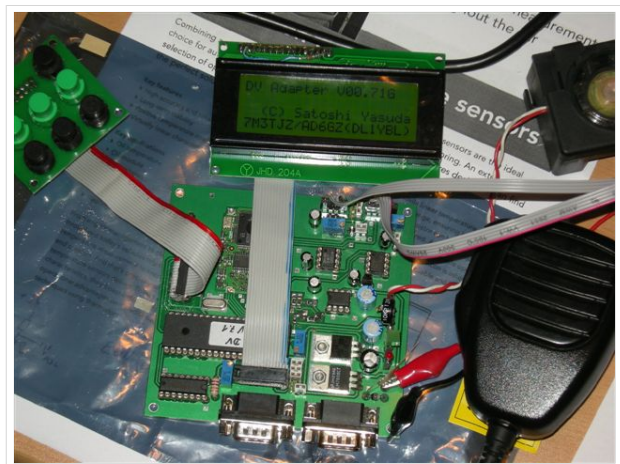
Nach aktuellem Standard sind
Sprachsendungen mit 4,8 kb/s
entsprechend 6 kHz, Breitband-
Datenverbindungen 128 kb/s
entsprechend 150 kHz möglich.

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

–

–

–

[[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

+

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

+

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

Zeile 6:

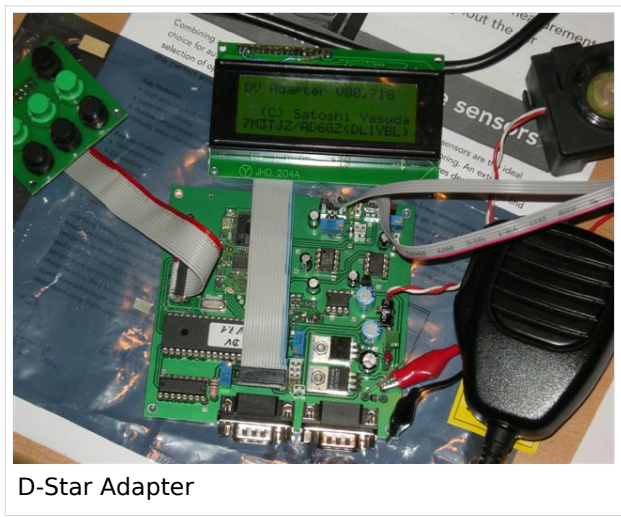
Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

–

–

–

[[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|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'''

Zeile 6:

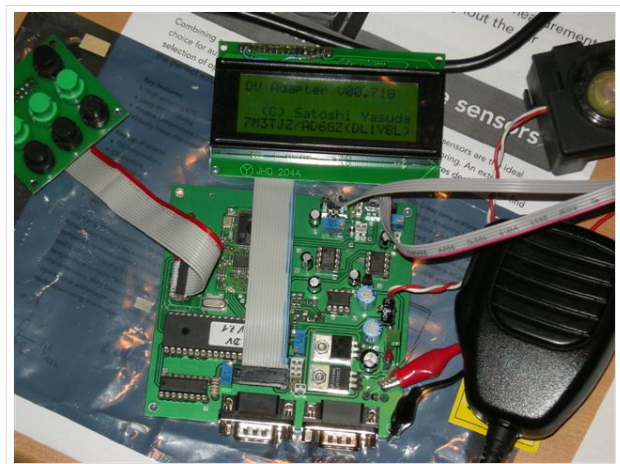
Nach aktuellem Standard sind
Sprachsendungen mit 4,8 kb/s
entsprechend 6 kHz, Breitband-
Datenverbindungen 128 kb/s
entsprechend 150 kHz möglich.

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

–

–

–

[[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

+

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

+

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

Zeile 6:

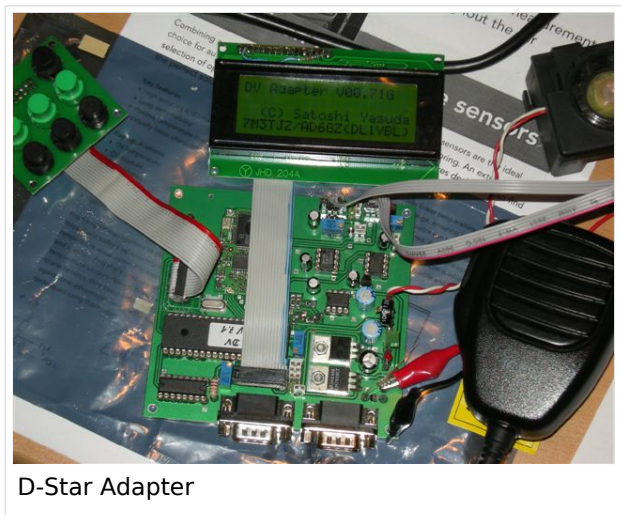
Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

[[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|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'''

Zeile 6:

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

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

+

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

+

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

Zeile 4:

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

Zeile 6:

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

–

–

–

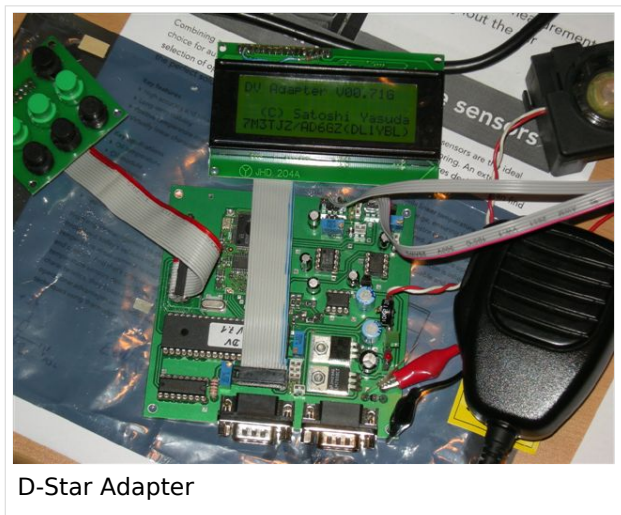
[[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

-
-
- [[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|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'''

Zeile 6:

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

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

–

–

–

[[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

+

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

+

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

Zeile 6:

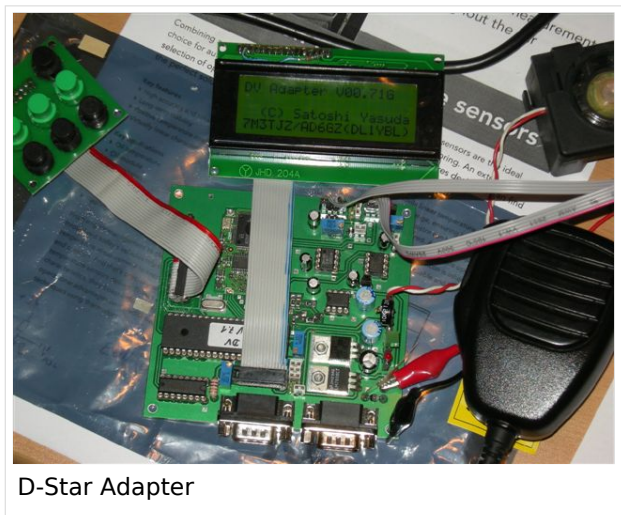
Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

-
-
- [[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|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'''

Zeile 6:

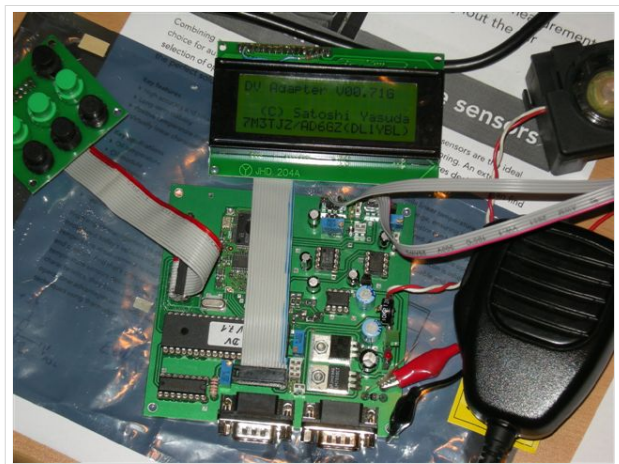
Nach aktuellem Standard sind
Sprachsendungen mit 4,8 kb/s
entsprechend 6 kHz, Breitband-
Datenverbindungen 128 kb/s
entsprechend 150 kHz möglich.

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

–

–

–

[[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

+

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

+

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

Zeile 6:

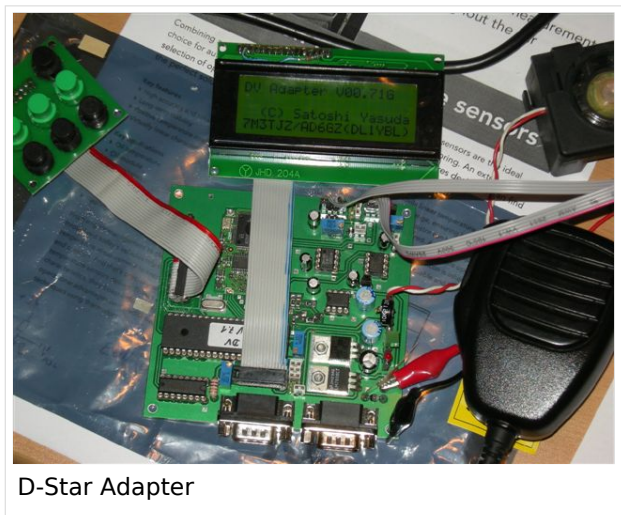
Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

-
-
- [[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|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'''

Zeile 6:

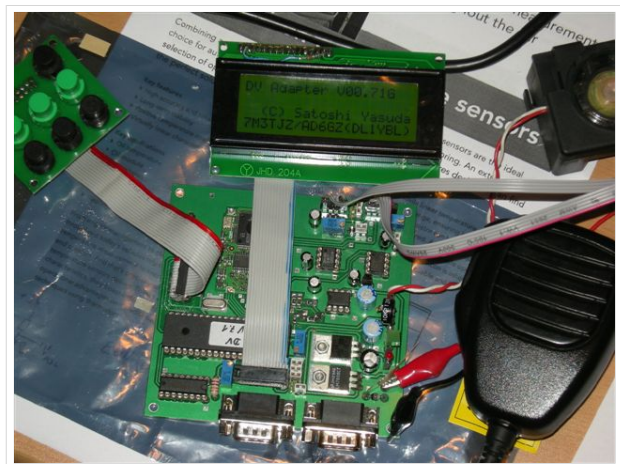
Nach aktuellem Standard sind
Sprachsendungen mit 4,8 kb/s
entsprechend 6 kHz, Breitband-
Datenverbindungen 128 kb/s
entsprechend 150 kHz möglich.

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

–

–

–

[[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

+

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

+

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

Zeile 6:

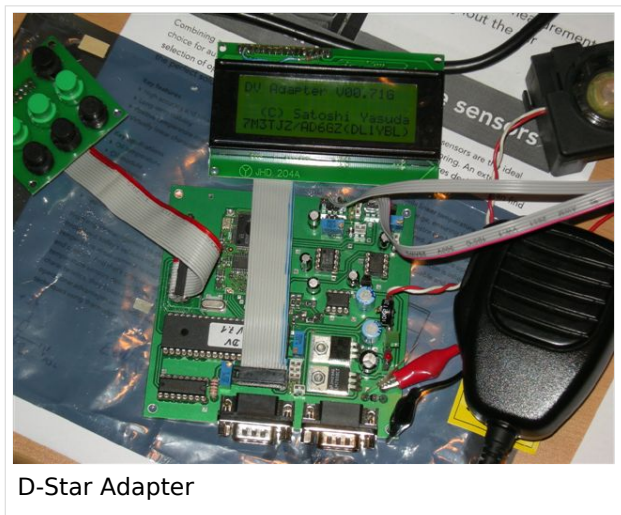
Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

[[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|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'''

Zeile 6:

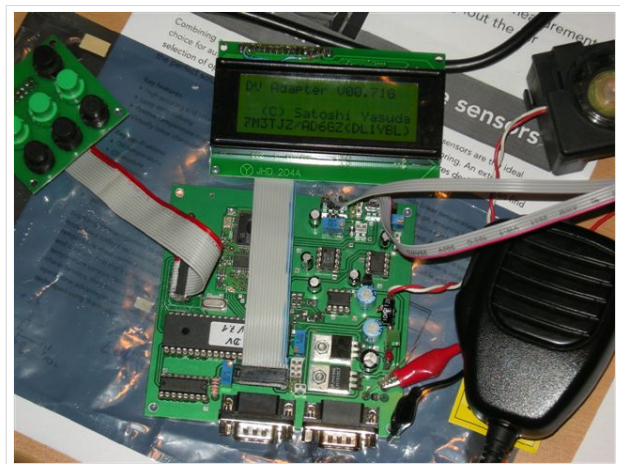
Nach aktuellem Standard sind
Sprachsendungen mit 4,8 kb/s
entsprechend 6 kHz, Breitband-
Datenverbindungen 128 kb/s
entsprechend 150 kHz möglich.

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

–

–

–

[[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|D-Star Adapter]]

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

+

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

+

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

Zeile 6:

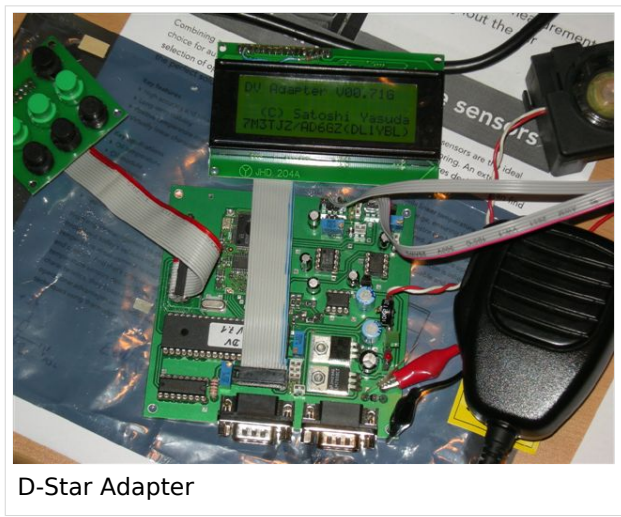
Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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 25. Februar 2009, 23:16 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

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

Zeile 4:

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

-
-
- [[Bild:DV Adapter 2.JPG|250px|right|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'''

Zeile 6:

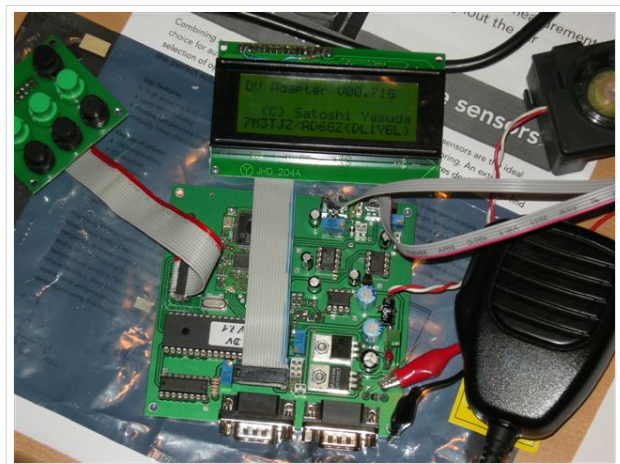
Nach aktuellem Standard sind
Sprachsendungen mit 4,8 kb/s
entsprechend 6 kHz, Breitband-
Datenverbindungen 128 kb/s
entsprechend 150 kHz möglich.

Version vom 25. Februar 2009, 23:17 Uhr

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 Bndbreite 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