

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| 1. Kategorie:D-Star | 53 |
| 2. Adressierung bei Dstar | 5 |
| 3. Benutzer:OE1FCC | 7 |
| 4. Benutzer:Oe3msu | 9 |
| 5. D-Chat | 11 |
| 6. D-HOT SPOT | 13 |
| 7. D-PRS | 15 |
| 8. D-Rats | 17 |
| 9. D-STAR Linking | 19 |
| 10. D-STAR-Frequenzen | 21 |
| 11. D-Star in Österreich (Anleitung) | 23 |
| 12. D-TERM | 25 |
| 13. DD-Modus Datenübertragung | 27 |
| 14. DV-Adapter | 29 |
| 15. DV-Dongle | 31 |
| 16. Einführung D-Star | 33 |
| 17. Einstellungen D-Star | 35 |
| 18. FAQ D-Star | 37 |
| 19. ICOM IC-E2820 | 39 |
| 20. ICOM IC-V82 und IC-U82 | 41 |
| 21. ICOM ID-31E | 43 |
| 22. ICOM ID-E880 und IC-E80D | 45 |
| 23. IRCDBB | 47 |
| 24. Icom IC-705 | 49 |
| 25. Japan D-STAR | 51 |
| 26. OE1XDS | 56 |
| 27. OE6XDE | 58 |
| 28. OE8XKK | 60 |
| 29. OE8XKK Tipps zum Betrieb | 62 |
| 30. Reflektor | 64 |
| 31. Registrierung D-Star | 66 |
| 32. UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software | 68 |
| 33. XLX232 | 70 |

Kategorie:D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [<http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html> Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

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 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [<http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html> Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

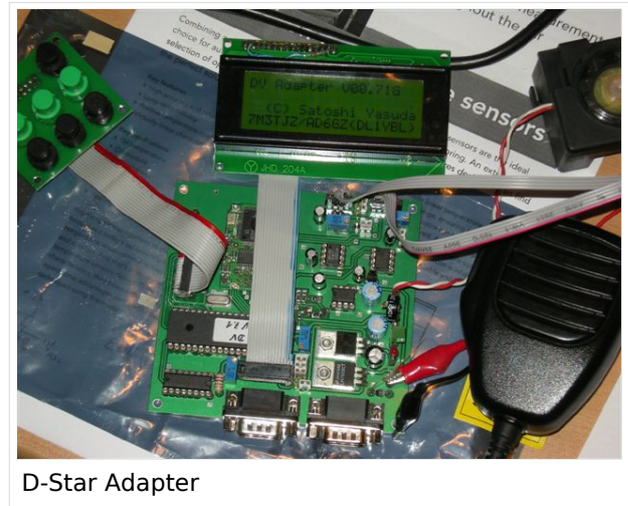
Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC (Diskussion | Beiträge)

K (typo)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC (Diskussion | Beiträge)

K (typo)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC (Diskussion | Beiträge)

K (typo)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC (Diskussion | Beiträge)

K (typo)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [<http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html> Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

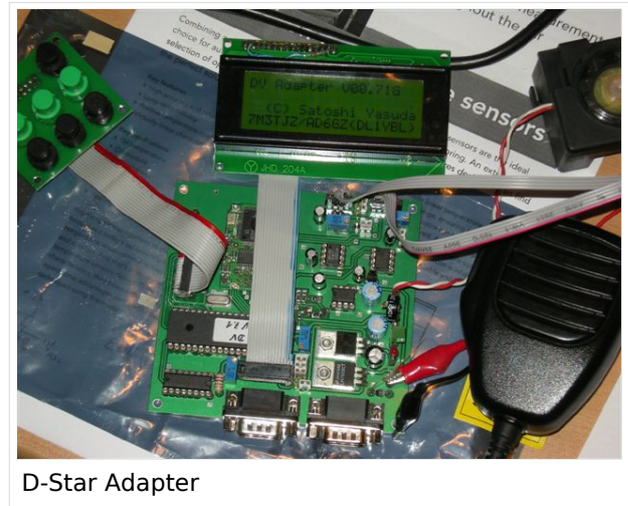
Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 20. November 2009, 02:13

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1FCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [<http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html> Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC (Diskussion | Beiträge)

K (typo)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

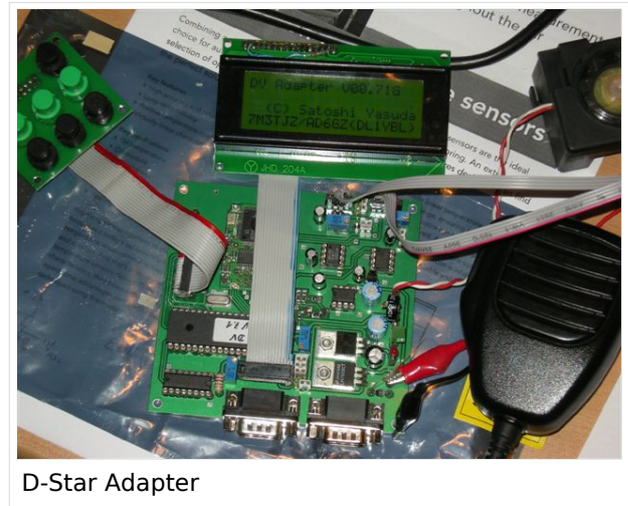
Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC (Diskussion | Beiträge)

K (typo)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC (Diskussion | Beiträge)

K (typo)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

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 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [<http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html> Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC (Diskussion | Beiträge)

K (typo)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Kategorie:D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 20. November 2009, 02:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1FCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) (typo)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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.

+

+

+

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/D-STAR/index.html Tabelle der Verbindungen]

+

+

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen.

+

Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden.

+

Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.

Version vom 22. Februar 2010, 11:45 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 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

Auf folgender Seite gibt es eine vorläufige Tabelle: [Tabelle der Verbindungen](#)

Hier kann man den derzeitigen Stand der Verbindungsmöglichkeiten zwischen den österr. Relais sehen. Ich bitte alle Sysops diese Daten zu überprüfen und oe3msu eine dementsprechende E-Mail zu senden. Vor allem die noch gelb unterlegten Felder sollten ergänzt werden.