

Inhaltsverzeichnis

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

Kategorie:D-Star



D\STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

Seiten in der Kategorie „D-Star“

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

A

- [Adressierung bei Dstar](#)

D

- [D-Chat](#)

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

E

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

F

- [FAQ D-Star](#)

I

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

J

- [Japan D-STAR](#)

O

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

R

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

U

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

X

- [XLX232](#)

Kategorie:D-Star



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

Kategorie:D-Star



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

Kategorie:D-Star



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

Kategorie:D-Star



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

Kategorie:D-Star



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

Kategorie:D-Star



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

Kategorie:D-Star



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

Kategorie:D-Star



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

Kategorie:D-Star



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

Kategorie:D-Star



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

Kategorie:D-Star



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

Kategorie:D-Star



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

Kategorie:D-Star



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

Kategorie:D-Star



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

Kategorie:D-Star



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

Kategorie:D-Star



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

Kategorie:D-Star



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

Kategorie:D-Star



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

Kategorie:D-Star



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

Kategorie:D-Star



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

Kategorie:D-Star



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

Kategorie:D-Star



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

Kategorie:D-Star



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

Kategorie:D-Star



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

Kategorie:D-Star



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

Kategorie:D-Star



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

Kategorie:D-Star



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

Kategorie:D-Star



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

Kategorie:D-Star



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-Funkverbindungen übertragen werden können. Im Digital Voice (DV) Mode wird die Sprache zunächst digitalisiert und anschließend mittels proprietärem Sprachcodec AMBE+ hinsichtlich der Datenrate codiert und die Bandbreite reduziert.

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

Kategorie:D-Star



D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 <https://srv06.oevsv.at/db/>

XLX022 <http://xlx022.tms-it.net/>

XLX905 <http://xlx905.oe9.at/>

D-STAR Informationsseiten

D-STAR von OE8VIK: <http://ham-dstar.at>



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 Eine Schmalband-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.