

Inhaltsverzeichnis

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





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.

Α

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

Ε

- Einführung D-Star
- Einstellungen D-Star

F

FAQ D-Star

- 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

0

- OE1XDS
- OE6XDE
- OE8XKK
- OE8XKK Tipps zum Betrieb

R

- Reflektor
- Registrierung D-Star

U

UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software



X

• XLX232





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.