

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 ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.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 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.

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

ı

- 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 ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.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 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.





D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.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 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.





D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.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 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.





D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.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 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.





D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.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 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.





D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/





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.





D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/



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.





D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/





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.





D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.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 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.





D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/





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.





D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/





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.





D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/



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.





D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.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 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.





D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/





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.





D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.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 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.





D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.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 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.





D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.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 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.





D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/





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.





D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.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 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.





D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/





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.





D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/





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.





D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.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 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.





D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/





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.





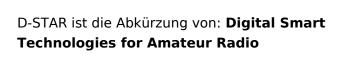
D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/





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.





D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.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 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.





D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/





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.





D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/





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.





D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/





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.





D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/





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.





D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH DASHBOARDS:

XLX232 http://dstar.oevsv.at/db/index.php

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

XLX905 http://xlx905.oe9.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 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.