

Kategorie: D-Star

Ausgabe: 26.05.2024

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Oktober 2008, 17:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(13 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: D-STAR ist die Abkürzung von: "Digit =[[Datei:DSTAR-DIGITAL. al Smart Technologies for Amateur jpg|rahmenlos]]= Radio''' =D-STAR= [[Datei:UP4DAR. png/rechts/rahmenlos/289x289px/D-Star Adapter]] D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http:/ /ham-dstar.at . Auf dieser Seite sind alle Informationen über das Thema D-Star in Österreich zu finden! D-STAR ist die Abkürzung von: "Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
 DV-Dongle 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-Datenv
erbindungen 128 kb/s entsprechend
150 kHz möglich.

+

H_HIDETITLE__

+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

+ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Version vom 11. März 2021, 15:59 Uhr



D\-STAR

D-STAR ÖSTERREICH HOMEPAGE: http://ham-dstar.at
. Auf dieser Seite sind alle Informationen über das
Thema D-Star in Österreich zu finden!

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.

Ausgabe: 26.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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

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