

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:D-Star
2. Adressierung bei Dstar
3. Benutzer:Oe1kbc
4. D-Chat
5. D-HOT SPOT
6. D-PRS
7. D-Rats
8. D-STAR Linking
9. D-STAR-Frequenzen
10. D-Star in Österreich (Anleitung)
11. D-TERM
12. DD-Modus Datenübertragung
13. DV-Adapter
14. DV-Dongle
15. Einführung D-Star
16. Einstellungen D-Star
17. FAQ D-Star
18. ICOM IC-E2820
19. ICOM IC-V82 und IC-U82
20. ICOM ID-31E
21. ICOM ID-E880 und IC-E80D
22. IRCDBB
23. Icom IC-705
24. Japan D-STAR
25. OE1XDS
26. OE6XDE
27. OE8XKK
28. OE8XKK Tipps zum Betrieb
29. Reflektor
30. Registrierung D-Star
31. UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software
32. XLX232



Kategorie: D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



= 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'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über schmalbandige Funkverbindu
ngen 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.

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbin
dungen 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.

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



= 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'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über schmalbandige Funkverbindu
ngen 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.

- ----

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband**-Funkverbin
dungen 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.

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



- = 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'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über schmalbandige Funkverbindu
ngen 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.

- ----

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbin
dungen 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.

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



- = 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'''
br> D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über schmalbandige
Funkverbindu
ngen 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

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbin
dungen 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.

Bandbreite reduziert.

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

- ----

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



- = 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'''
br> D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über schmalbandige Funkverbindu
ngen 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 ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbin
dungen 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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

- ----

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



- = 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 Funkverbindu
ngen 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.

- ----

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbin
dungen 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.

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



- = 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'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über schmalbandige Funkverbindu
ngen 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.

- ----

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbin
dungen 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.

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



= D-STAR =

Radio'''

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

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über schmalbandige Funkverbindu
ngen 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 ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbin
dungen 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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

- ----

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Ze	Zeile 1:	
- [[[<mark>Bild:DV Adapter 2</mark> . <mark>JPG</mark> D-Star Adapter <mark> r echts rahmenlos</mark>]]	+	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL. jpg rahmenlos]]=	
		+	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	
		+	=D-STAR=	
		+	"'D-STAR Dashboards"	
		+		
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]	
		+		
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/	
		+		
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/	
		+		
		+		
		+	"'D-STAR Informationsseiten'"	
		+		
		+	<pre>Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:</pre> //span>http://ham-dstar.at	



- = 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'''
br> D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über schmalbandige Funkverbindu
ngen 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 ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbin
dungen 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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



= 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'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über schmalbandige Funkverbindu
ngen 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.

.

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband**-Funkverbin
dungen 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.

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



= 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'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über schmalbandige Funkverbindu
ngen 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.

.

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

D-STAR ist die Abkürzung von: "'Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''

br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbin
dungen 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.

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Ze	Zeile 1:	
- [[[<mark>Bild:DV Adapter 2</mark> . <mark>JPG</mark> D-Star Adapter <mark> r echts rahmenlos</mark>]]	+	=[[Datei:DSTAR-DIGITAL. jpg rahmenlos]]=	
		+	[[Datei:UP4DAR.png rechts rahmenlos 289x289px D-Star Adapter]]	
		+	=D-STAR=	
		+	"'D-STAR Dashboards"	
		+		
		+	XLX232 [https://xlx232.oevsv.at https://xlx232.oevsv.at/]	
		+		
		+	XLX022 http://xlx022.tms-it.net/	
		+		
		+	XLX905 http://xlx905.oe9.at/	
		+		
		+		
		+	"'D-STAR Informationsseiten'"	
		+		
		+	<pre>Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet:</pre> //span>http://ham-dstar.at	



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'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über schmalbandige Funkverbindu
ngen 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.

- ----

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbin
dungen 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.

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



Ausgabe: 07.05.2024

Kategorie: D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



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'''
br> 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 Funkverbindu
ngen 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 ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbin
dungen 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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

- ----

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



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'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über schmalbandige Funkverbindu
ngen 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.

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbin
dungen 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.

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



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'''
br> 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 Funkverbindu
ngen 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 ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbin
dungen 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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

- ----

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



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'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über schmalbandige Funkverbindu
ngen 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.

- ----

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

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-**Funkverbin
dungen 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.

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



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'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über schmalbandige Funkverbindu
ngen 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.

- ----

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbin
dungen 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.

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



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'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über schmalbandige Funkverbindu
ngen 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.

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband**-Funkverbin
dungen 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.

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



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'''
br> 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 Funkverbindu
ngen 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 ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbin
dungen 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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

- ----

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



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'''
br>

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
Funkverbindu
ngen 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

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbin
dungen 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.

Bandbreite reduziert.

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

- ----

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



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'''
br> D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über schmalbandige Funkverbindu
ngen 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 ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbin
dungen 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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

- ----

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



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'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über schmalbandige Funkverbindu
ngen 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.

.

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband**-Funkverbin
dungen 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.

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



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'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über schmalbandige Funkverbindu
ngen 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.

.

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband**-Funkverbin
dungen 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.

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



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'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über schmalbandige Funkverbindu
ngen 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.

.

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbin
dungen 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.

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



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'''
br> D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über schmalbandige Funkverbindu
ngen 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 ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbin
dungen 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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

- ----

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



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'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über schmalbandige Funkverbindu
ngen 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.

- ----

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbin
dungen 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.

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



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'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über schmalbandige Funkverbindu
ngen 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.

- ----

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbin
dungen 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.

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



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'''
br> D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
br>

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 ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbin
dungen 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. Nach aktuellem Standard sind Sprachsendungen mit 4,8 kb/s entsprechend 6 kHz, Breitband-Datenverbindungen 128 kb/s entsprechend 150 kHz möglich.

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



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'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über schmalbandige Funkverbindu
ngen 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.

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbin
dungen 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.

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



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'''
br>

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über schmalbandige
Funkverbindu
ngen 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

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbin
dungen 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.

Bandbreite reduziert.

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

- ----

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



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'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über schmalbandige Funkverbindu
ngen 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.

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbin
dungen 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.

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



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'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über schmalbandige Funkverbindu
ngen 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.

- | ----

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband**-Funkverbin
dungen 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.

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.



Ausgabe: 07.05.2024

Kategorie: D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 11:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2021, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)



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'''
br> D-STAR ist die Abkürzung von: '''Digital Smart Technologies for Amateur Radio'''
br>

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über schmalbandige
Funkverbindu
ngen 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

D-Star ist ein digitaler
Übertragungsstandard mit dem Sprache
(DV Digital Voice) und Daten (DD Digital
Data) über **Eine Schmalband-**Funkverbin
dungen 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.

Bandbreite reduziert.

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

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

_HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__







D\-STAR

D-STAR Dashboards

XLX232 https://xlx232.oevsv.at/

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

XLX905 http://xlx905.oe9.at/

D-STAR Informationsseiten

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den D-STAR-Informationsseiten von OE8VIK lautet: 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.