

Inhaltsverzeichnis

| | |
|-------------------------------------|----|
| 1. Einführung D-Star | 37 |
| 2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ | 9 |
| 3. Benutzer:OE1CWJ | 16 |
| 4. Benutzer:Oe1kbc | 23 |
| 5. D-HOT SPOT | 30 |

Einführung D-Star

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 13. Juli 2012, 13:32 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→D-STAR Einführung)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(34 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

== D-STAR Einführung ==

-
-
-
- ==== D-STAR Relais in OE: ====
-
-
- ===== QRG für Wien Wienerberg: =====
-
-
- Repeater: OE1XCA C
-
- Frequenz: 145.750 MHz - Shift -0.600 MHz
-
- Standort:
- Wienerberg
-
- ===== QRG für Wien-AKH: =====
-
- Repeater: OE1XDS B

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

== D-STAR Einführung ==

| | |
|---|--|
| - | Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz |
| - | |
| - | Repeater: OE1XDS A |
| - | Frequenz: 1.298,650 MHz - Shift -28,0 MHz |
| - | |
| - | Standort: |
| - | AKH 1090 Wien |
| - | |
| - | ====QRG für Graz-Dobl: ==== |
| - | |
| - | |
| - | Repeater: OE6XDE B(neues Rufzeichen) |
| - | Frequenz: 438,900 MHz - Shift - 7,600 MHz |
| - | |
| - | Standort: Sender DOBL |
| - | |
| - | ====QRG für Linz - Breitenstein: ==== |
| - | |
| - | |
| - | Repeater: OE5XOL B |
| - | Frequenz: 438,525 - Shift - 7,600 MHz |
| - | Standort: Breitenstein |
| - | |
| - | ====QRG für Keutschach - Pyramidenkogel: ==== |
| - | |
| - | Repeater: OE8XKK C |

- Frequenz: 145.6125 MHz - Shift
-0.600 MHz

- Standort: Sender Pyramidenkogel

-

- =====QRG für Brentenriegel: =====

-

- Repeater: OE4XUB B

- Frequenz: 438.550 MHz - Shift -7.600
MHz

- Standort: Brentenriegel JN87EP

-

-

-

- ----

- ===== Die Sysops der neuen Repeater
werden gebeten hier "ihre" Relais
einzutragen - Danke =====

-

-

-

- ----

-

-

- === D-STAR Repeater sind nur für
digitalen Betrieb ausgelegt. ===

- Analoge Signale werden nicht
"repeated", hingegen können manche
analoge Repeater digitale Signale
umsetzen.

- Die Verbindung ins D-STAR Netz ist
jedoch hier nicht möglich.

-

- ----

-

==== D-STAR taugliche Geräte ====

==== D-STAR taugliche Geräte ====

| | |
|---|---|
| Zeile 99: | Zeile 35: |
| ==== Leitfaden für "D-Star Newbies" ==== | ==== Leitfaden für "D-Star Newbies" ==== |
| | |
| <div><div></div><div><div><div></div><div>VK3ANZ, Susan Mackay hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star Anfänger zusammengestellt. Hier zum Downloaden (in englischer Sprache)</div></div></div></div> | <div><div></div><div><div><div></div><div>VK3ANZ, Susan Mackay hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star Anfänger zusammengestellt. Hier zum Downloaden (in englischer Sprache) die [[Datei: Newbies_Guide_to_D-Star.pdf]]</div></div></div></div> |
| | |

Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr

| | |
|--|----|
| Inhaltsverzeichnis | |
| 1 D-STAR Einführung | 41 |
| 1.1 D-STAR taugliche Geräte | 41 |
| 1.2 Anmeldung zum D-STAR Netz | 41 |
| 1.3 Leitfaden für "D-Star Newbies" | 42 |

D-STAR Einführung

D-STAR taugliche Geräte

Derzeit gibt es nur von ICOM Geräte, die von Haus aus D-STAR fähig sind:

- [ICOM ID-31E](#) (Monobander 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)
- [ICOM IC-E80D](#) (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode bereits eingebaut)
- ICOM IC-E91 (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)
- ICOM IC-E92D (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode bereits eingebaut, aber GPS-Maus nur im externem Mikro)
- [ICOM IC-V82](#) (Monobander 2m, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)
- [ICOM IC-U82](#) (Monobander 70cm, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)
- ICOM IC-2200H (Monobander, 2m, mobil und/oder fix, DV-Unit UT-115 nachrüstbar)
- [ICOM ID-E880](#) (Duobander, 2m, 70cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)
- [ICOM IC-E2820](#) (Duobander, 2m, 70cm, mobil und/oder fix, DV-Unit UT-123 nachrüstbar)
- ICOM ID-1 (Monobander, 23cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)
- ICOM IC-9100 (Tribander, 2m, 70cm, 23cm, stationär, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)

Für alle anderen Geräte gibt es die Möglichkeiten, einen Adapter zwischen zu schalten, der die analogen Signale in das D-Star-DV-Format codiert, beispielsweise den DV-Adapter der Zeitschrift Funkamateure oder den [D-Star-Hotspot](#).

Anmeldung zum D-STAR Netz

Für die Benutzung der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). [Anmeldungen / Registrierung](#)

Die Anmeldung / Registrierung wird von einigen D-Star Sysops durchgeführt. (z.B. auf OE1XDS von OE1SGW)

Durchschnittlich ist man in 24 Stunden weltweit registriert.

Wer bereits ein D-Star taugliches Gerät besitzt, kann sich gerne beim Autor oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen".

Leitfaden für "D-Star Newbies"

VK3ANZ, Susan Mackay hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star Anfänger zusammengestellt. Hier zum Downloaden (in englischer Sprache) die

The Newbie's Guide to Using D-Star

How to get the most out of your new D-Star
transceiver

V1.0

Susan Mackay VK3ANZ

Einführung D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 13. Juli 2012, 13:32 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→D-STAR Einführung)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(34 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

== D-STAR Einführung ==

-
-
-
- ==== D-STAR Relais in OE: ====
-
-
- ===== QRG für Wien Wienerberg: =====
-
-
- Repeater: OE1XCA C
-
- Frequenz: 145.750 MHz - Shift -0.600 MHz
-
- Standort:
- Wienerberg
-
- ===== QRG für Wien-AKH: =====
-
- Repeater: OE1XDS B

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

== D-STAR Einführung ==

| | |
|---|---|
| - | Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | Repeater: OE1XDS A <input type="text"/> |
| - | Frequenz: 1.298,650 MHz - Shift -28,0 MHz <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | Standort: <input type="text"/> |
| - | AKH 1090 Wien <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | ====QRG für Graz-Dobl: ==== <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | Repeater: OE6XDE B(neues Rufzeichen) <input type="text"/> |
| - | Frequenz: 438,900 MHz - Shift - 7,600 MHz <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | Standort: Sender DOBL <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | ====QRG für Linz - Breitenstein: ==== <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | Repeater: OE5XOL B <input type="text"/> |
| - | Frequenz: 438,525 - Shift - 7,600 MHz <input type="text"/> |
| - | Standort: Breitenstein <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | ====QRG für Keutschach - Pyramidenkogel: ==== <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | Repeater: OE8XKK C <input type="text"/> |

- Frequenz: 145.6125 MHz - Shift
-0.600 MHz

- Standort: Sender Pyramidenkogel

-

- =====QRG für Breitenriegel: =====

-

- Repeater: OE4XUB B

- Frequenz: 438.550 MHz - Shift -7.600
MHz

- Standort: Breitenriegel JN87EP

-

-

-

- ----

- ===== Die Sysops der neuen Repeater
werden gebeten hier "ihre" Relais
einzutragen - Danke =====

-

-

-

- ----

-

-

- === D-STAR Repeater sind nur für
digitalen Betrieb ausgelegt. ===

- Analoge Signale werden nicht
"repeated", hingegen können manche
analoge Repeater digitale Signale
umsetzen.

- Die Verbindung ins D-STAR Netz ist
jedoch hier nicht möglich.

-

- ----

-

==== D-STAR taugliche Geräte ====

==== D-STAR taugliche Geräte ====

| | |
|---|---|
| Zeile 99: | Zeile 35: |
| ==== Leitfaden für "D-Star Newbies" ==== | ==== Leitfaden für "D-Star Newbies" ==== |
| | |
| <div><div></div><div><div><div></div><div>VK3ANZ, Susan Mackay hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star Anfänger zusammengestellt. Hier zum Downloaden (in englischer Sprache)</div></div></div></div> | <div><div></div><div><div><div></div><div>VK3ANZ, Susan Mackay hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star Anfänger zusammengestellt. Hier zum Downloaden (in englischer Sprache) die [[Datei: Newbies_Guide_to_D-Star.pdf]]</div></div></div></div> |
| | |

Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr

| | |
|--|----|
| Inhaltsverzeichnis | |
| 1 D-STAR Einführung | 13 |
| 1.1 D-STAR taugliche Geräte | 13 |
| 1.2 Anmeldung zum D-STAR Netz | 13 |
| 1.3 Leitfaden für "D-Star Newbies" | 14 |

D-STAR Einführung

D-STAR taugliche Geräte

Derzeit gibt es nur von ICOM Geräte, die von Haus aus D-STAR fähig sind:

- [ICOM ID-31E](#) (Monobander 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)
- [ICOM IC-E80D](#) (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode bereits eingebaut)
- ICOM IC-E91 (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)
- ICOM IC-E92D (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode bereits eingebaut, aber GPS-Maus nur im externem Mikro)
- [ICOM IC-V82](#) (Monobander 2m, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)
- [ICOM IC-U82](#) (Monobander 70cm, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)
- ICOM IC-2200H (Monobander, 2m, mobil und/oder fix, DV-Unit UT-115 nachrüstbar)
- [ICOM ID-E880](#) (Duobander, 2m, 70cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)
- [ICOM IC-E2820](#) (Duobander, 2m, 70cm, mobil und/oder fix, DV-Unit UT-123 nachrüstbar)
- ICOM ID-1 (Monobander, 23cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)
- ICOM IC-9100 (Tribander, 2m, 70cm, 23cm, stationär, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)

Für alle anderen Geräte gibt es die Möglichkeiten, einen Adapter zwischen zu schalten, der die analogen Signale in das D-Star-DV-Format codiert, beispielsweise den DV-Adapter der Zeitschrift Funkamateure oder den [D-Star-Hotspot](#).

Anmeldung zum D-STAR Netz

Für die Benutzung der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). [Anmeldungen / Registrierung](#)

Die Anmeldung / Registrierung wird von einigen D-Star Sysops durchgeführt. (z.B. auf OE1XDS von OE1SGW)

Durchschnittlich ist man in 24 Stunden weltweit registriert.

Wer bereits ein D-Star taugliches Gerät besitzt, kann sich gerne beim Autor oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen".

Leitfaden für "D-Star Newbies"

VK3ANZ, Susan Mackay hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star Anfänger zusammengestellt. Hier zum Downloaden (in englischer Sprache) die

The Newbie's Guide to Using D-Star

How to get the most out of your new D-Star
transceiver

V1.0

Susan Mackay VK3ANZ

Einführung D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 13. Juli 2012, 13:32 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→D-STAR Einführung](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(34 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

== D-STAR Einführung ==

-
-
-
- ==== D-STAR Relais in OE: ====
-
-
- ===== QRG für Wien Wienerberg: =====
-
- Repeater: OE1XCA C
-
- Frequenz: 145.750 MHz - Shift -0.600 MHz
-
- Standort:
- Wienerberg
-
- ===== QRG für Wien-AKH: =====
-
- Repeater: OE1XDS B

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

== D-STAR Einführung ==

| | |
|---|--|
| - | Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz |
| - | |
| - | Repeater: OE1XDS A |
| - | Frequenz: 1.298,650 MHz - Shift -28,0 MHz |
| - | |
| - | Standort: |
| - | AKH 1090 Wien |
| - | |
| - | ====QRG für Graz-Dobl: ==== |
| - | |
| - | |
| - | Repeater: OE6XDE B(neues Rufzeichen) |
| - | Frequenz: 438,900 MHz - Shift - 7,600 MHz |
| - | |
| - | Standort: Sender DOBL |
| - | |
| - | ====QRG für Linz - Breitenstein: ==== |
| - | |
| - | |
| - | Repeater: OE5XOL B |
| - | Frequenz: 438,525 - Shift - 7,600 MHz |
| - | Standort: Breitenstein |
| - | |
| - | ====QRG für Keutschach - Pyramidenkogel: ==== |
| - | |
| - | Repeater: OE8XKK C |

- Frequenz: 145.6125 MHz - Shift
-0.600 MHz

- Standort: Sender Pyramidenkogel

-

- =====QRG für Breitenriegel: =====

-

- Repeater: OE4XUB B

- Frequenz: 438.550 MHz - Shift -7.600
MHz

- Standort: Breitenriegel JN87EP

-

-

-

- ----

- ===== Die Sysops der neuen Repeater
werden gebeten hier "ihre" Relais
einzutragen - Danke =====

-

-

-

- ----

-

-

- === D-STAR Repeater sind nur für
digitalen Betrieb ausgelegt. ===

- Analoge Signale werden nicht
"repeated", hingegen können manche
analoge Repeater digitale Signale
umsetzen.

- Die Verbindung ins D-STAR Netz ist
jedoch hier nicht möglich.

-

- ----

-

==== D-STAR taugliche Geräte ====

==== D-STAR taugliche Geräte ===

Zeile 35:

=== Leitfaden für "D-Star Newbies" ===

+

Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| 1 D-STAR Einführung | 20 |
| 1.1 D-STAR taugliche Geräte | 20 |
| 1.2 Anmeldung zum D-STAR Netz | 20 |
| 1.3 Leitfaden für "D-Star Newbies" | 21 |

D-STAR Einführung

D-STAR taugliche Geräte

Derzeit gibt es nur von ICOM Geräte, die von Haus aus D-STAR fähig sind:

- [ICOM ID-31E](#) (Monobander 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)
- [ICOM IC-E80D](#) (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode bereits eingebaut)
- ICOM IC-E91 (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)
- ICOM IC-E92D (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode bereits eingebaut, aber GPS-Maus nur im externem Mikro)
- [ICOM IC-V82](#) (Monobander 2m, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)
- [ICOM IC-U82](#) (Monobander 70cm, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)
- ICOM IC-2200H (Monobander, 2m, mobil und/oder fix, DV-Unit UT-115 nachrüstbar)
- [ICOM ID-E880](#) (Duobander, 2m, 70cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)
- [ICOM IC-E2820](#) (Duobander, 2m, 70cm, mobil und/oder fix, DV-Unit UT-123 nachrüstbar)
- ICOM ID-1 (Monobander, 23cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)
- ICOM IC-9100 (Tribander, 2m, 70cm, 23cm, stationär, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)

Für alle anderen Geräte gibt es die Möglichkeiten, einen Adapter zwischen zu schalten, der die analogen Signale in das D-Star-DV-Format codiert, beispielsweise den DV-Adapter der Zeitschrift Funkamateure oder den [D-Star-Hotspot](#).

Anmeldung zum D-STAR Netz

Für die Benutzung der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). [Anmeldungen / Registrierung](#)

Die Anmeldung / Registrierung wird von einigen D-Star Sysops durchgeführt. (z.B. auf OE1XDS von OE1SGW)

Durchschnittlich ist man in 24 Stunden weltweit registriert.

Wer bereits ein D-Star taugliches Gerät besitzt, kann sich gerne beim Autor oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen".

Leitfaden für "D-Star Newbies"

VK3ANZ, Susan Mackay hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star Anfänger zusammengestellt. Hier zum Downloaden (in englischer Sprache) die

The Newbie's Guide to Using D-Star

How to get the most out of your new D-Star
transceiver

V1.0

Susan Mackay VK3ANZ

Einführung D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 13. Juli 2012, 13:32 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→D-STAR Einführung](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(34 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

== D-STAR Einführung ==

-
-
-
- === D-STAR Relais in OE: ===
-
-
- ==== QRG für Wien Wienerberg: =====
-
- Repeater: OE1XCA C
-
- Frequenz: 145.750 MHz - Shift -0.600 MHz
-
- Standort:
- Wienerberg
-
- ==== QRG für Wien-AKH: =====
-
- Repeater: OE1XDS B

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

== D-STAR Einführung ==

| | |
|---|---|
| - | Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | Repeater: OE1XDS A <input type="text"/> |
| - | Frequenz: 1.298,650 MHz - Shift -28,0 MHz <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | Standort: <input type="text"/> |
| - | AKH 1090 Wien <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | ====QRG für Graz-Dobl: ==== <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | Repeater: OE6XDE B(neues Rufzeichen) <input type="text"/> |
| - | Frequenz: 438,900 MHz - Shift - 7,600 MHz <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | Standort: Sender DOBL <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | ====QRG für Linz - Breitenstein: ==== <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | Repeater: OE5XOL B <input type="text"/> |
| - | Frequenz: 438,525 - Shift - 7,600 MHz <input type="text"/> |
| - | Standort: Breitenstein <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | ====QRG für Keutschach - Pyramidenkogel: ==== <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | Repeater: OE8XKK C <input type="text"/> |

- Frequenz: 145.6125 MHz - Shift
-0.600 MHz

- Standort: Sender Pyramidenkogel

-

- =====QRG für Breitenriegel: =====

-

- Repeater: OE4XUB B

- Frequenz: 438.550 MHz - Shift -7.600
MHz

- Standort: Breitenriegel JN87EP

-

-

-

- ----

- ===== Die Sysops der neuen Repeater
werden gebeten hier "ihre" Relais
einzutragen - Danke =====

-

-

-

- ----

-

-

- === D-STAR Repeater sind nur für
digitalen Betrieb ausgelegt. ===

- Analoge Signale werden nicht
"repeated", hingegen können manche
analoge Repeater digitale Signale
umsetzen.

- Die Verbindung ins D-STAR Netz ist
jedoch hier nicht möglich.

-

- ----

-

-

=== D-STAR taugliche Geräte ===

=== D-STAR taugliche Geräte ===

| | |
|---|---|
| Zeile 99: | Zeile 35: |
| ==== Leitfaden für "D-Star Newbies" ==== | ==== Leitfaden für "D-Star Newbies" ==== |
| | |
| <div><div></div><div><div><div></div><div>VK3ANZ, Susan Mackay hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star Anfänger zusammengestellt. Hier zum Downloaden (in englischer Sprache)</div></div></div></div> | <div><div></div><div><div><div></div><div>VK3ANZ, Susan Mackay hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star Anfänger zusammengestellt. Hier zum Downloaden (in englischer Sprache) die [[Datei: Newbies_Guide_to_D-Star.pdf]]</div></div></div></div> |
| | |

Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr

| | |
|--|----|
| Inhaltsverzeichnis | |
| 1 D-STAR Einführung | 27 |
| 1.1 D-STAR taugliche Geräte | 27 |
| 1.2 Anmeldung zum D-STAR Netz | 27 |
| 1.3 Leitfaden für "D-Star Newbies" | 28 |

D-STAR Einführung

D-STAR taugliche Geräte

Derzeit gibt es nur von ICOM Geräte, die von Haus aus D-STAR fähig sind:

- [ICOM ID-31E](#) (Monobander 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)
- [ICOM IC-E80D](#) (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode bereits eingebaut)
- ICOM IC-E91 (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)
- ICOM IC-E92D (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode bereits eingebaut, aber GPS-Maus nur im externem Mikro)
- [ICOM IC-V82](#) (Monobander 2m, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)
- [ICOM IC-U82](#) (Monobander 70cm, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)
- ICOM IC-2200H (Monobander, 2m, mobil und/oder fix, DV-Unit UT-115 nachrüstbar)
- [ICOM ID-E880](#) (Duobander, 2m, 70cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)
- [ICOM IC-E2820](#) (Duobander, 2m, 70cm, mobil und/oder fix, DV-Unit UT-123 nachrüstbar)
- ICOM ID-1 (Monobander, 23cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)
- ICOM IC-9100 (Tribander, 2m, 70cm, 23cm, stationär, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)

Für alle anderen Geräte gibt es die Möglichkeiten, einen Adapter zwischen zu schalten, der die analogen Signale in das D-Star-DV-Format codiert, beispielsweise den DV-Adapter der Zeitschrift Funkamateure oder den [D-Star-Hotspot](#).

Anmeldung zum D-STAR Netz

Für die Benutzung der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). [Anmeldungen / Registrierung](#)

Die Anmeldung / Registrierung wird von einigen D-Star Sysops durchgeführt. (z.B. auf OE1XDS von OE1SGW)

Durchschnittlich ist man in 24 Stunden weltweit registriert.

Wer bereits ein D-Star taugliches Gerät besitzt, kann sich gerne beim Autor oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen".

Leitfaden für "D-Star Newbies"

VK3ANZ, Susan Mackay hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star Anfänger zusammengestellt. Hier zum Downloaden (in englischer Sprache) die

The Newbie's Guide to Using D-Star

How to get the most out of your new D-Star
transceiver

V1.0

Susan Mackay VK3ANZ

Einführung D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 13. Juli 2012, 13:32 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→D-STAR Einführung](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(34 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

== D-STAR Einführung ==

-
-
-
- ==== D-STAR Relais in OE: ====
-
-
- ===== QRG für Wien Wienerberg: =====
-
-
- Repeater: OE1XCA C
-
- Frequenz: 145.750 MHz - Shift -0.600 MHz
-
- Standort:
- Wienerberg
-
- ===== QRG für Wien-AKH: =====
-
- Repeater: OE1XDS B

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

== D-STAR Einführung ==

| | |
|---|---|
| - | Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | Repeater: OE1XDS A <input type="text"/> |
| - | Frequenz: 1.298,650 MHz - Shift -28,0 MHz <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | Standort: <input type="text"/> |
| - | AKH 1090 Wien <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | ====QRG für Graz-Dobl: ==== <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | Repeater: OE6XDE B(neues Rufzeichen) <input type="text"/> |
| - | Frequenz: 438,900 MHz - Shift - 7,600 MHz <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | Standort: Sender DOBL <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | ====QRG für Linz - Breitenstein: ==== <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | Repeater: OE5XOL B <input type="text"/> |
| - | Frequenz: 438,525 - Shift - 7,600 MHz <input type="text"/> |
| - | Standort: Breitenstein <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | ====QRG für Keutschach - Pyramidenkogel: ==== <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | Repeater: OE8XKK C <input type="text"/> |

- **Frequenz: 145.6125 MHz - Shift
-0.600 MHz**

- **Standort: Sender Pyramidenkogel**

-

- **====QRG für Brentenriegel: ====**

-

- **Repeater: OE4XUB B**

- **Frequenz: 438.550 MHz - Shift -7.600
MHz**

- **Standort: Brentenriegel JN87EP**

-

-

- **----**

- **==== Die Sysops der neuen Repeater
werden gebeten hier "ihre" Relais
einzutragen - Danke**

- **
**

-

- **----**

-

- **=== D-STAR Repeater sind nur für
digitalen Betrieb ausgelegt. ===**

- **Analoge Signale werden nicht
"repeated", hingegen können manche
analoge Repeater digitale Signale
umsetzen.**

- **Die Verbindung ins D-STAR Netz ist
jedoch hier nicht möglich.**

- **
**

- **----**

=== D-STAR taugliche Geräte ===

=== D-STAR taugliche Geräte ===

| | |
|---|---|
| Zeile 99: | Zeile 35: |
| ==== Leitfaden für "D-Star Newbies" ==== | ==== Leitfaden für "D-Star Newbies" ==== |
| | |
| <div><div></div><div><div><div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div>VK3ANZ, Susan Mackay hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star Anfänger zusammengestellt. Hier zum Downloaden (in englischer Sprache)</div> <div></div> | <div><div></div><div><div><div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div>VK3ANZ, Susan Mackay hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star Anfänger zusammengestellt. Hier zum Downloaden (in englischer Sprache) die [[Datei: Newbies_Guide_to_D-Star.pdf]]</div> <div></div> |
| | |

Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr

| | |
|--|----|
| Inhaltsverzeichnis | |
| 1 D-STAR Einführung | 34 |
| 1.1 D-STAR taugliche Geräte | 34 |
| 1.2 Anmeldung zum D-STAR Netz | 34 |
| 1.3 Leitfaden für "D-Star Newbies" | 35 |

D-STAR Einführung

D-STAR taugliche Geräte

Derzeit gibt es nur von ICOM Geräte, die von Haus aus D-STAR fähig sind:

- [ICOM ID-31E](#) (Monobander 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)
- [ICOM IC-E80D](#) (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode bereits eingebaut)
- ICOM IC-E91 (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)
- ICOM IC-E92D (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode bereits eingebaut, aber GPS-Maus nur im externem Mikro)
- [ICOM IC-V82](#) (Monobander 2m, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)
- [ICOM IC-U82](#) (Monobander 70cm, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)
- ICOM IC-2200H (Monobander, 2m, mobil und/oder fix, DV-Unit UT-115 nachrüstbar)
- [ICOM ID-E880](#) (Duobander, 2m, 70cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)
- [ICOM IC-E2820](#) (Duobander, 2m, 70cm, mobil und/oder fix, DV-Unit UT-123 nachrüstbar)
- ICOM ID-1 (Monobander, 23cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)
- ICOM IC-9100 (Tribander, 2m, 70cm, 23cm, stationär, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)

Für alle anderen Geräte gibt es die Möglichkeiten, einen Adapter zwischen zu schalten, der die analogen Signale in das D-Star-DV-Format codiert, beispielsweise den DV-Adapter der Zeitschrift Funkamateure oder den [D-Star-Hotspot](#).

Anmeldung zum D-STAR Netz

Für die Benutzung der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). [Anmeldungen / Registrierung](#)

Die Anmeldung / Registrierung wird von einigen D-Star Sysops durchgeführt. (z.B. auf OE1XDS von OE1SGW)

Durchschnittlich ist man in 24 Stunden weltweit registriert.

Wer bereits ein D-Star taugliches Gerät besitzt, kann sich gerne beim Autor oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen".

Leitfaden für "D-Star Newbies"

VK3ANZ, Susan Mackay hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star Anfänger zusammengestellt. Hier zum Downloaden (in englischer Sprache) die

The Newbie's Guide to Using D-Star

How to get the most out of your new D-Star
transceiver

V1.0

Susan Mackay VK3ANZ

Einführung D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 13. Juli 2012, 13:32 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→D-STAR Einführung)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(34 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

== D-STAR Einführung ==

-
-
-
- ==== D-STAR Relais in OE: ====
-
-
- ===== QRG für Wien Wienerberg: =====
-
- Repeater: OE1XCA C
-
- Frequenz: 145.750 MHz - Shift -0.600 MHz
-
- Standort:
- Wienerberg
-
- ===== QRG für Wien-AKH: =====
-
- Repeater: OE1XDS B

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

== D-STAR Einführung ==

| | |
|---|---|
| - | Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | Repeater: OE1XDS A <input type="text"/> |
| - | Frequenz: 1.298,650 MHz - Shift -28,0 MHz <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | Standort: <input type="text"/> |
| - | AKH 1090 Wien <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | ====QRG für Graz-Dobl: ==== <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | Repeater: OE6XDE B(neues Rufzeichen) <input type="text"/> |
| - | Frequenz: 438,900 MHz - Shift - 7,600 MHz <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | Standort: Sender DOBL <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | ====QRG für Linz - Breitenstein: ==== <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | Repeater: OE5XOL B <input type="text"/> |
| - | Frequenz: 438,525 - Shift - 7,600 MHz <input type="text"/> |
| - | Standort: Breitenstein <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | ====QRG für Keutschach - Pyramidenkogel: ==== <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> |
| - | Repeater: OE8XKK C <input type="text"/> |

- Frequenz: 145.6125 MHz - Shift
-0.600 MHz

- Standort: Sender Pyramidenkogel

-

- =====QRG für Brentenriegel: =====

-

- Repeater: OE4XUB B

- Frequenz: 438.550 MHz - Shift -7.600
MHz

- Standort: Brentenriegel JN87EP

-

-

-

- ----

- ===== Die Sysops der neuen Repeater
werden gebeten hier "ihre" Relais
einzutragen - Danke =====

-

-

-

- ----

-

-

- === D-STAR Repeater sind nur für
digitalen Betrieb ausgelegt. ===

- Analoge Signale werden nicht
"repeated", hingegen können manche
analoge Repeater digitale Signale
umsetzen.

- Die Verbindung ins D-STAR Netz ist
jedoch hier nicht möglich.

-

- ----

-

===== D-STAR taugliche Geräte =====

===== D-STAR taugliche Geräte =====

| | |
|---|---|
| Zeile 99: | Zeile 35: |
| ==== Leitfaden für "D-Star Newbies" ==== | ==== Leitfaden für "D-Star Newbies" ==== |
| | |
| <div><div></div><div><div><div></div><div>VK3ANZ, Susan Mackay hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star Anfänger zusammengestellt. Hier zum Downloaden (in englischer Sprache)</div></div></div></div> | <div><div></div><div><div><div></div><div>VK3ANZ, Susan Mackay hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star Anfänger zusammengestellt. Hier zum Downloaden (in englischer Sprache) die [[Datei: Newbies_Guide_to_D-Star.pdf]]</div></div></div></div> |
| | |

Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr

| | |
|--|----|
| Inhaltsverzeichnis | |
| 1 D-STAR Einführung | 41 |
| 1.1 D-STAR taugliche Geräte | 41 |
| 1.2 Anmeldung zum D-STAR Netz | 41 |
| 1.3 Leitfaden für "D-Star Newbies" | 42 |

D-STAR Einführung

D-STAR taugliche Geräte

Derzeit gibt es nur von ICOM Geräte, die von Haus aus D-STAR fähig sind:

- [ICOM ID-31E](#) (Monobander 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)
- [ICOM IC-E80D](#) (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode bereits eingebaut)
- ICOM IC-E91 (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)
- ICOM IC-E92D (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode bereits eingebaut, aber GPS-Maus nur im externem Mikro)
- [ICOM IC-V82](#) (Monobander 2m, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)
- [ICOM IC-U82](#) (Monobander 70cm, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)
- ICOM IC-2200H (Monobander, 2m, mobil und/oder fix, DV-Unit UT-115 nachrüstbar)
- [ICOM ID-E880](#) (Duobander, 2m, 70cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)
- [ICOM IC-E2820](#) (Duobander, 2m, 70cm, mobil und/oder fix, DV-Unit UT-123 nachrüstbar)
- ICOM ID-1 (Monobander, 23cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)
- ICOM IC-9100 (Tribander, 2m, 70cm, 23cm, stationär, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)

Für alle anderen Geräte gibt es die Möglichkeiten, einen Adapter zwischen zu schalten, der die analogen Signale in das D-Star-DV-Format codiert, beispielsweise den DV-Adapter der Zeitschrift Funkamateure oder den [D-Star-Hotspot](#).

Anmeldung zum D-STAR Netz

Für die Benutzung der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). [Anmeldungen / Registrierung](#)

Die Anmeldung / Registrierung wird von einigen D-Star Sysops durchgeführt. (z.B. auf OE1XDS von OE1SGW)

Durchschnittlich ist man in 24 Stunden weltweit registriert.

Wer bereits ein D-Star taugliches Gerät besitzt, kann sich gerne beim Autor oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen".

Leitfaden für "D-Star Newbies"

VK3ANZ, Susan Mackay hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star Anfänger zusammengestellt. Hier zum Downloaden (in englischer Sprache) die

The Newbie's Guide to Using D-Star

How to get the most out of your new D-Star
transceiver

V1.0

Susan Mackay VK3ANZ