Einführung D-Star

Ausgabe: Dieses Dokument wurde erzeugt mit

04.05.2024 BlueSpice Seite von

Inhaltsverzeichnis

- 1. Einführung D-Star
- <u>2. Benutzer:OE1AOA</u>
- 3. Benutzer:Oe1kbc
- 4. D-HOT SPOT

Einführung D-Star Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext Version vom 26. Februar 2012, 20:46 Uhr (Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr (**Quelltext anzeigen**) **Ouelltext anzeigen**) OE1AOA (Diskussion | Beiträge) Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) (Anmeldung zum D-STAR Netz) Zum nächsten Versionsunterschied Zum vorherigen Versionsunterschied (45 dazwischenliegende Versionen von 7 Benutzern werden nicht angezeigt) Zeile 2: Zeile 2: == D-STAR Einführung == == D-STAR Einführung == + === D-STAR taugliche Geräte === Derzeit gibt es nur von ICOM Geräte, die von Haus aus D-STAR fähig sind:
 -- D-STAR Relais in OF: QRG für Wien Wienerberg: Repeater: OE1XCA C Frequenz: 145.750 MHz Shift 0.600 MHz Standort: Wienerberg ORG für Wien AKH: ===

Repeater: OE1XDS B
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
< br/>>
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
 ⟨br/>
Standort: Sender Pyramidenkogel >
==== Die Sysops der neuen Repeater werden
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke-
1 /

=== D STAR Repeater sind nur für digitalen-
Betrieb ausgelegt. ===
Analoge Signale werden nicht "repeatet", hingegen können manche analoge Repeater-
digitale Signale umsetzen. digitale Signale umsetzen. digitale Signale umsetzen.

Die Verbindung ins D STAR Netz ist jedoch-
hier nicht möglich.
< br/>
_

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

Geräte

- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-31E ICOM ID-31E] (Monobander 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880_und_IC-E80D ICOM IC-E80D] (Duobänder, portabel, DV-Mode bereits eingebaut)
- * ICOM IC-E91 (Duobänder, portabel, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)
- * ICOM IC-E92D (Duobänder, portabel, DV-Mode bereits eingebaut, aber GPS-Maus nur im externem Mikro)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82 ICOM IC-V82] (Monobander 2m, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82 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)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880_und_IC-E80D ICOM ID-E880] (
 Duobänder, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-E2820 ICOM IC-E2820] (Duobänder, mobil und +/oder fix, DV-Unit UT-123 nachrüstbar)
- * ICOM ID-1 (Monobander, 23cm, mobil und /oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)

Für alle anderen Geräte gibt es die Möglichkeiten, einen Adapter zwischenzuschalten, der die analogen Signale in das D-Star-DV-Format codiert, beispielsweise den DV-Adapter der Zeitschrift Funkamateur oder den [[D-HOT_SPOT|D-Star-Hotspot]].

- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-31E ICOM ID-31E] (Monobander 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880_und_IC-E80D ICOM IC-E80D] (
- Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode bereits eingebaut)
- + * ICOM IC-E91 (<u>Duobander, 2m, 70cm,</u> portabel, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)
 - * ICOM IC-E92D (Duobander, 2m, 70cm,
- + portabel, DV-Mode bereits eingebaut, aber GPS-Maus nur im externem Mikro)
 - * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82 ICOM IC-V82] (Monobander 2m, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)
 - * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82 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)
 - * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880_und_IC-E80D ICOM ID-E880] (
- <u>Duobander, 2m, 70cm</u>, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-E2820 ICOM IC-E2820] (<u>Duobander, 2m, 70cm</u> , 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, starionär, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)

 br />

+ < br />

Für alle anderen Geräte gibt es die Möglichkeiten, einen Adapter <u>zwischen zu</u> <u>schalten</u>, der die analogen Signale in das D-Star-

+ DV-Format codiert, beispielsweise den DV-Adapter der Zeitschrift Funkamateur oder den [[D-HOT_SPOT|D-Star-Hotspot]].
 + < br />+ ____ ===Anmeldung zum D-STAR Netz === ===Anmeldung zum D-STAR Netz === Für die Benützung-der D-STAR Repeater und Für die Benutzung der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung Gateways ist eine einmalige Anmeldung (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). + (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-[http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star Anmeldungen / Registrierung] Star Anmeldungen / Registrierung] Die Anmeldung / Registrierung wird von Die Anmeldung / Registrierung wird von einigen D-Star Sysops durchgeführt. (z.B. auf einigen D-Star Sysops durchgeführt. (z.B. auf OE1XDS von OE1SGW)
 OE1XDS von OE1SGW)
 Zeile 85: Zeile 30:

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

 melden - "hier wird ihnen geholfen".

 $+ \leq br />$ + ++ === Leitfaden für "D-Star Newbies" === 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]]

>

Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr

Inhaltsverzeichnis

>

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

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, starionär, 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 Funkamateur 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"

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 VisuellWikitext Version vom 26. Februar 2012, 20:46 Uhr (<u>Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr</u> (**Ouelltext anzeigen**) **Ouelltext anzeigen**) OE1AOA (Diskussion | Beiträge) Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) (Anmeldung zum D-STAR Netz) Zum nächsten Versionsunterschied Zum vorherigen Versionsunterschied (45 dazwischenliegende Versionen von 7 Benutzern werden nicht angezeigt) Zeile 2: Zeile 2: == D-STAR Einführung == == D-STAR Einführung == + === D-STAR taugliche Geräte === Derzeit gibt es nur von ICOM Geräte, die von Haus aus D-STAR fähig sind:
 -- D-STAR Relais in OF: == QRG für Wien Wienerberg: === Repeater: OE1XCA C Frequenz: 145.750 MHz Shift 0.600 MHz Standort: **Wienerberg** ORG für Wien AKH: ---Repeater: OE1XDS B
 Frequenz: 438,525 MHz Shift 7,600 MHz <br \Rightarrow 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	
br/>	
Standort: Sender DOBL	
Stundort. School DODE	
ODG (W. L.)	
====QRG für Linz Breitenstein: ====	
Repeater: OE5XOL B 	
Frequenz: 438,525 Shift 7,600 MHz 	
Standort: Breitenstein 	
Standort. Brottenstein (617)	
====QRG für Keutschach Pyramidenkogel:	
Repeater: OE8XKK C 	
Frequenz: 145.6125 MHz Shift 0.600 MHz	
<u> </u>	
Standort: Sender Pyramidenkogel 	
Standort. Schaer i grannachköger (ö. 7)	
_	
==== Die Sysops der neuen Repeater werden	
=== Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke-	<hr/>
* * *	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke-	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke-	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke-	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke-	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke ———— 	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke 	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke 	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke 	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke 	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke 	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke 	 br />

von Haus aus D STAR fähig sind:

^{* [}http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-31E ICOM ID-31E] (Monobander 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)

^{* [}http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-31E ICOM ID-31E] (Monobander 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)

- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880_und_IC-E80D ICOM IC-E80D] (Duobänder, portabel, DV-Mode bereits eingebaut)
- * ICOM IC-E91 (Duobänder, portabel, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)
- * ICOM IC-E92D (Duobänder, portabel, DV-Mode bereits eingebaut, aber GPS-Maus nur im externem Mikro)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82 ICOM IC-V82] (Monobander 2m, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82 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)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880_und_IC-E80D ICOM ID-E880] (
 Duobänder, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-E2820 ICOM IC-E2820] (Duobänder, mobil und +/oder fix, DV-Unit UT-123 nachrüstbar)
- * ICOM ID-1 (Monobander, 23cm, mobil und /oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)

Für alle anderen Geräte gibt es die Möglichkeiten, einen Adapter zwischenzuschalten, der die analogen Signale in das D-Star-DV-Format codiert, beispielsweise den DV-Adapter der Zeitschrift Funkamateur oder den [[D-HOT_SPOT|D-Star-Hotspot]].

- + * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880_und_IC-E80D ICOM IC-E80D] (<u>Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode</u> bereits eingebaut)
- * ICOM IC-E91 (<u>Duobander, 2m, 70cm,</u> portabel, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)
- * ICOM IC-E92D (Duobander, 2m, 70cm,
- + portabel, DV-Mode bereits eingebaut, aber GPS-Maus nur im externem Mikro)
 - * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82 ICOM IC-V82] (Monobander 2m, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)
 - * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82 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)
 - * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880_und_IC-E80D ICOM ID-E880] (
- Duobander, 2m, 70cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-E2820 ICOM IC-E2820] (<u>Duobander, 2m, 70cm</u> , 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, starionär, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)

 > br />

+

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 Funkamateur oder den [[D-HOT_SPOT|D-Star-Hotspot]].

| Spot | Spot

+ \leq br/>

+ <u>----</u>

===Anmeldung zum D-STAR Netz ===

===Anmeldung zum D-STAR Netz ===

Für die Benützung-der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star Anmeldungen / Registrierung]

Für die <u>Benutzung</u> der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung + (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star Anmeldungen / Registrierung]

Die Anmeldung / Registrierung wird von Die Anmeldung / Registrierung wird von einigen D-Star Sysops durchgeführt. (z.B. auf einigen D-Star Sysops durchgeführt. (z.B. auf OE1XDS von OE1SGW)
 OE1XDS von OE1SGW)
 Zeile 85: Zeile 30:
>
Wer bereits ein D-Star taugliches Gerät besitzt, Wer bereits ein D-Star taugliches Gerät besitzt, kann sich gerne beim Autor oder bei OE1AOA kann sich gerne beim Autor oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen".

 melden - "hier wird ihnen geholfen".

 + \leq br/>+++ === Leitfaden für "D-Star Newbies" === + 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]]

Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr

Inhaltsverzeichnis

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

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, starionär, 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 Funkamateur oder den <u>D-Star-Hotspot</u>.

Anmeldung zum D-STAR Netz

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

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"

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 VisuellWikitext Version vom 26. Februar 2012, 20:46 Uhr (<u>Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr</u> (**Ouelltext anzeigen**) **Ouelltext anzeigen**) OE1AOA (Diskussion | Beiträge) Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) (Anmeldung zum D-STAR Netz) Zum nächsten Versionsunterschied Zum vorherigen Versionsunterschied (45 dazwischenliegende Versionen von 7 Benutzern werden nicht angezeigt) Zeile 2: Zeile 2: == D-STAR Einführung == == D-STAR Einführung == + === D-STAR taugliche Geräte === Derzeit gibt es nur von ICOM Geräte, die von Haus aus D-STAR fähig sind:
 -- D-STAR Relais in OF: == QRG für Wien Wienerberg: === Repeater: OE1XCA C Frequenz: 145.750 MHz Shift 0.600 MHz Standort: **Wienerberg** ORG für Wien AKH: ---Repeater: OE1XDS B
 Frequenz: 438,525 MHz Shift 7,600 MHz <br \Rightarrow 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	
br/>	
Standort: Sender DOBL	
Stundort. School DODE	
ODG (W. L.)	
====QRG für Linz Breitenstein: ====	
Repeater: OE5XOL B 	
Frequenz: 438,525 Shift 7,600 MHz 	
Standort: Breitenstein 	
Standort. Brottenstein (617)	
====QRG für Keutschach Pyramidenkogel:	
Repeater: OE8XKK C 	
Frequenz: 145.6125 MHz Shift 0.600 MHz	
<u> </u>	
Standort: Sender Pyramidenkogel 	
Standort. Schaer i grannachköger (ö. 7)	
_	
==== Die Sysops der neuen Repeater werden	
=== Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke-	<hr/>
* * *	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke-	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke-	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke-	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke-	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke ———— 	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke 	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke 	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke 	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke 	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke 	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke 	 br />

von Haus aus D STAR fähig sind:

^{* [}http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-31E ICOM ID-31E] (Monobander 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)

^{* [}http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-31E ICOM ID-31E] (Monobander 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)

- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880_und_IC-E80D ICOM IC-E80D] (Duobänder, portabel, DV-Mode bereits eingebaut)
- * ICOM IC-E91 (Duobänder, portabel, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)
- * ICOM IC-E92D (Duobänder, portabel, DV-Mode bereits eingebaut, aber GPS-Maus nur im externem Mikro)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82 ICOM IC-V82] (Monobander 2m, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82 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)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880_und_IC-E80D ICOM ID-E880] (
 Duobänder, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-E2820 ICOM IC-E2820] (Duobänder, mobil und +/oder fix, DV-Unit UT-123 nachrüstbar)
- * ICOM ID-1 (Monobander, 23cm, mobil und /oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)

Für alle anderen Geräte gibt es die Möglichkeiten, einen Adapter zwischenzuschalten, der die analogen Signale in das D-Star-DV-Format codiert, beispielsweise den DV-Adapter der Zeitschrift Funkamateur oder den [[D-HOT_SPOT|D-Star-Hotspot]].

- + * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880_und_IC-E80D ICOM IC-E80D] (<u>Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode</u> bereits eingebaut)
- * ICOM IC-E91 (<u>Duobander, 2m, 70cm,</u> portabel, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)
- * ICOM IC-E92D (Duobander, 2m, 70cm,
- + portabel, DV-Mode bereits eingebaut, aber GPS-Maus nur im externem Mikro)
 - * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82 ICOM IC-V82] (Monobander 2m, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)
 - * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82 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)
 - * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880_und_IC-E80D ICOM ID-E880] (
- Duobander, 2m, 70cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-E2820 ICOM IC-E2820] (<u>Duobander, 2m, 70cm</u> , 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, starionär, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)

 > br />

+

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 Funkamateur oder den [[D-HOT_SPOT|D-Star-Hotspot]].

| Spot | Spot

+ \leq br/>

+ <u>----</u>

===Anmeldung zum D-STAR Netz ===

===Anmeldung zum D-STAR Netz ===

Für die Benützung-der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star Anmeldungen / Registrierung]

Für die <u>Benutzung</u> der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung + (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star Anmeldungen / Registrierung]

Die Anmeldung / Registrierung wird von Die Anmeldung / Registrierung wird von einigen D-Star Sysops durchgeführt. (z.B. auf einigen D-Star Sysops durchgeführt. (z.B. auf OE1XDS von OE1SGW)
 OE1XDS von OE1SGW)
 Zeile 85: Zeile 30:
>
Wer bereits ein D-Star taugliches Gerät besitzt, Wer bereits ein D-Star taugliches Gerät besitzt, kann sich gerne beim Autor oder bei OE1AOA kann sich gerne beim Autor oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen".

 melden - "hier wird ihnen geholfen".

 + \leq br/>+++ === Leitfaden für "D-Star Newbies" === + 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]]

Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr

Inhaltsverzeichnis

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

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, starionär, 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 Funkamateur oder den <u>D-Star-Hotspot</u>.

Anmeldung zum D-STAR Netz

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

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"

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 VisuellWikitext Version vom 26. Februar 2012, 20:46 Uhr (<u>Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr</u> (**Ouelltext anzeigen**) **Ouelltext anzeigen**) OE1AOA (Diskussion | Beiträge) Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) (Anmeldung zum D-STAR Netz) Zum nächsten Versionsunterschied Zum vorherigen Versionsunterschied (45 dazwischenliegende Versionen von 7 Benutzern werden nicht angezeigt) Zeile 2: Zeile 2: == D-STAR Einführung == == D-STAR Einführung == + === D-STAR taugliche Geräte === Derzeit gibt es nur von ICOM Geräte, die von Haus aus D-STAR fähig sind:
 -- D-STAR Relais in OF: == QRG für Wien Wienerberg: === Repeater: OE1XCA C Frequenz: 145.750 MHz Shift 0.600 MHz Standort: **Wienerberg** ORG für Wien AKH: ---Repeater: OE1XDS B
 Frequenz: 438,525 MHz Shift 7,600 MHz <br \Rightarrow 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	
br/>	
Standort: Sender DOBL	
Stundort. School DODE	
ODG (W. L.)	
====QRG für Linz Breitenstein: ====	
Repeater: OE5XOL B 	
Frequenz: 438,525 Shift 7,600 MHz 	
Standort: Breitenstein 	
Standort. Brottenstein (617)	
====QRG für Keutschach Pyramidenkogel:	
Repeater: OE8XKK C 	
Frequenz: 145.6125 MHz Shift 0.600 MHz	
<u> </u>	
Standort: Sender Pyramidenkogel 	
Standort. Schaer i grannachköger (ö. 7)	
_	
==== Die Sysops der neuen Repeater werden	
=== Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke-	<hr/>
* * *	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke-	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke-	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke-	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke-	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke ———— 	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke 	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke 	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke 	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke 	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke 	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke 	 br />

von Haus aus D STAR fähig sind:

^{* [}http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-31E ICOM ID-31E] (Monobander 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)

^{* [}http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-31E ICOM ID-31E] (Monobander 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)

- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880_und_IC-E80D ICOM IC-E80D] (Duobänder, portabel, DV-Mode bereits eingebaut)
- * ICOM IC-E91 (Duobänder, portabel, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)
- * ICOM IC-E92D (Duobänder, portabel, DV-Mode bereits eingebaut, aber GPS-Maus nur im externem Mikro)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82 ICOM IC-V82] (Monobander 2m, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82 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)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880_und_IC-E80D ICOM ID-E880] (
 Duobänder, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-E2820 ICOM IC-E2820] (Duobänder, mobil und +/oder fix, DV-Unit UT-123 nachrüstbar)
- * ICOM ID-1 (Monobander, 23cm, mobil und /oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)

Für alle anderen Geräte gibt es die Möglichkeiten, einen Adapter zwischenzuschalten, der die analogen Signale in das D-Star-DV-Format codiert, beispielsweise den DV-Adapter der Zeitschrift Funkamateur oder den [[D-HOT_SPOT|D-Star-Hotspot]].

- + * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880_und_IC-E80D ICOM IC-E80D] (<u>Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode</u> bereits eingebaut)
- * ICOM IC-E91 (<u>Duobander, 2m, 70cm,</u> portabel, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)
- * ICOM IC-E92D (Duobander, 2m, 70cm,
- + portabel, DV-Mode bereits eingebaut, aber GPS-Maus nur im externem Mikro)
 - * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82 ICOM IC-V82] (Monobander 2m, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)
 - * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82 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)
 - * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880_und_IC-E80D ICOM ID-E880] (
- Duobander, 2m, 70cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-E2820 ICOM IC-E2820] (<u>Duobander, 2m, 70cm</u> , 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, starionär, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)

 > br />

+

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 Funkamateur oder den [[D-HOT_SPOT|D-Star-Hotspot]].

| Spot | Spot

+ \leq br/>

+ <u>----</u>

===Anmeldung zum D-STAR Netz ===

===Anmeldung zum D-STAR Netz ===

Für die Benützung-der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star Anmeldungen / Registrierung]

Für die <u>Benutzung</u> der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung + (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star Anmeldungen / Registrierung]

Die Anmeldung / Registrierung wird von Die Anmeldung / Registrierung wird von einigen D-Star Sysops durchgeführt. (z.B. auf einigen D-Star Sysops durchgeführt. (z.B. auf OE1XDS von OE1SGW)
 OE1XDS von OE1SGW)
 Zeile 85: Zeile 30:
>
Wer bereits ein D-Star taugliches Gerät besitzt, Wer bereits ein D-Star taugliches Gerät besitzt, kann sich gerne beim Autor oder bei OE1AOA kann sich gerne beim Autor oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen".

 melden - "hier wird ihnen geholfen".

 + \leq br/>+++ === Leitfaden für "D-Star Newbies" === + 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]]

Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr

Inhaltsverzeichnis

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

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, starionär, 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 Funkamateur oder den <u>D-Star-Hotspot</u>.

Anmeldung zum D-STAR Netz

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

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"

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 VisuellWikitext Version vom 26. Februar 2012, 20:46 Uhr (<u>Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr</u> (**Ouelltext anzeigen**) **Ouelltext anzeigen**) OE1AOA (Diskussion | Beiträge) Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) (Anmeldung zum D-STAR Netz) Zum nächsten Versionsunterschied Zum vorherigen Versionsunterschied (45 dazwischenliegende Versionen von 7 Benutzern werden nicht angezeigt) Zeile 2: Zeile 2: == D-STAR Einführung == == D-STAR Einführung == + === D-STAR taugliche Geräte === Derzeit gibt es nur von ICOM Geräte, die von Haus aus D-STAR fähig sind:
 -- D-STAR Relais in OF: == QRG für Wien Wienerberg: === Repeater: OE1XCA C Frequenz: 145.750 MHz Shift 0.600 MHz Standort: **Wienerberg** ORG für Wien AKH: ---Repeater: OE1XDS B
 Frequenz: 438,525 MHz Shift 7,600 MHz <br \Rightarrow 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	
br/>	
Standort: Sender DOBL	
Stundort. School DODE	
ODG (W. L.)	
====QRG für Linz Breitenstein: ====	
Repeater: OE5XOL B 	
Frequenz: 438,525 Shift 7,600 MHz 	
Standort: Breitenstein 	
Standort. Brottenstein (617)	
====QRG für Keutschach Pyramidenkogel:	
Repeater: OE8XKK C 	
Frequenz: 145.6125 MHz Shift 0.600 MHz	
<u> </u>	
Standort: Sender Pyramidenkogel 	
Standort. Schaer i grannachköger (ö. 7)	
_	
==== Die Sysops der neuen Repeater werden	
=== Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke-	<hr/>
* * *	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke-	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke-	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke-	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke-	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke ———— 	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke 	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke 	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke 	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke 	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke 	 br />
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen Danke 	 br />

von Haus aus D STAR fähig sind:

^{* [}http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-31E ICOM ID-31E] (Monobander 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)

^{* [}http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-31E ICOM ID-31E] (Monobander 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)

- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880_und_IC-E80D ICOM IC-E80D] (Duobänder, portabel, DV-Mode bereits eingebaut)
- * ICOM IC-E91 (Duobänder, portabel, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)
- * ICOM IC-E92D (Duobänder, portabel, DV-Mode bereits eingebaut, aber GPS-Maus nur im externem Mikro)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82 ICOM IC-V82] (Monobander 2m, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82 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)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880_und_IC-E80D ICOM ID-E880] (
 Duobänder, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-E2820 ICOM IC-E2820] (Duobänder, mobil und +/oder fix, DV-Unit UT-123 nachrüstbar)
- * ICOM ID-1 (Monobander, 23cm, mobil und /oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)

Für alle anderen Geräte gibt es die Möglichkeiten, einen Adapter zwischenzuschalten, der die analogen Signale in das D-Star-DV-Format codiert, beispielsweise den DV-Adapter der Zeitschrift Funkamateur oder den [[D-HOT_SPOT|D-Star-Hotspot]].

- + * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880_und_IC-E80D ICOM IC-E80D] (<u>Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode</u> bereits eingebaut)
- * ICOM IC-E91 (<u>Duobander, 2m, 70cm,</u> portabel, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)
- * ICOM IC-E92D (Duobander, 2m, 70cm,
- + portabel, DV-Mode bereits eingebaut, aber GPS-Maus nur im externem Mikro)
 - * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82 ICOM IC-V82] (Monobander 2m, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)
 - * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82 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)
 - * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880_und_IC-E80D ICOM ID-E880] (
- Duobander, 2m, 70cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-E2820 ICOM IC-E2820] (<u>Duobander, 2m, 70cm</u> , 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, starionär, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)

 > br />

+

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 Funkamateur oder den [[D-HOT_SPOT|D-Star-Hotspot]].

| Spot | Spot

+ \leq br/>

+ <u>----</u>

===Anmeldung zum D-STAR Netz ===

===Anmeldung zum D-STAR Netz ===

Für die Benützung-der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star Anmeldungen / Registrierung]

Für die <u>Benutzung</u> der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung + (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star Anmeldungen / Registrierung]

Die Anmeldung / Registrierung wird von Die Anmeldung / Registrierung wird von einigen D-Star Sysops durchgeführt. (z.B. auf einigen D-Star Sysops durchgeführt. (z.B. auf OE1XDS von OE1SGW)
 OE1XDS von OE1SGW)
 Zeile 85: Zeile 30:
>
Wer bereits ein D-Star taugliches Gerät besitzt, Wer bereits ein D-Star taugliches Gerät besitzt, kann sich gerne beim Autor oder bei OE1AOA kann sich gerne beim Autor oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen".

 melden - "hier wird ihnen geholfen".

 + \leq br/>+++ === Leitfaden für "D-Star Newbies" === + 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]]

Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr

Inhaltsverzeichnis

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

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, starionär, 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 Funkamateur oder den <u>D-Star-Hotspot</u>.

Anmeldung zum D-STAR Netz

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

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"

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