

Einführung D-Star

Ausgabe:
04.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit
BlueSpice

Seite von

Inhaltsverzeichnis

- [1. Einführung D-Star](#)
- [2. Benutzer:OE1AOA](#)
- [3. Benutzer:Oe1kbc](#)
- [4. D-HOT SPOT](#)

Einführung D-Star

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

[Version vom 26. Februar 2012, 20:46 Uhr \(](#)
[Quelltext anzeigen\)](#)

[OE1AOA \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[\(Anmeldung zum D-STAR Netz\)](#)
[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 7 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

~~== 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: =====~~

[Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr \(](#)
[Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1kbc \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

Zeile 2:

~~== D-STAR Einführung ==~~

+ ~~==== D-STAR taugliche Geräte =====~~

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

~~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~~

~~
~~

~~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
~~

~~---~~

~~===== 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 "repeatet",
hingegen können manche analoge Repeater
digitale Signale umsetzen.
~~

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

Geräte

~~Derzeit gibt es nur von ICOM-Geräte, welche 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-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 Funkamateure 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] (+ Duobänder, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode bereits eingebaut)
- * ICOM IC-E91 (Duobänder, 2m, 70cm, + portabel, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)
- * ICOM IC-E92D (Duobänder, 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] (+ Duobänder, 2m, 70cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-E2820 ICOM IC-E2820] (Duobänder, 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 (Tribänder, 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-HOT_SPOT|D-Star-Hotspot]].

+

+ ----

====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 Benutzung 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 einigen D-Star Sysops durchgeführt. (z.B. auf OE1XDS von OE1SGW)

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

Zeile 85:

Zeile 30:

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

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 [[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, 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 26. Februar 2012, 20:46 Uhr](#) (

[Quelltext anzeigen](#))

[OE1AOA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([Anmeldung zum D-STAR Netz](#))

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 7 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

~~== 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
~~

~~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)
~~

[Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr](#) (

[Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

Zeile 2:

~~== D-STAR Einführung ==~~

+ ~~==== D-STAR taugliche Geräte ====~~

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

~~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
~~

~~==== 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 "repeatet",
hingegen können manche analoge Repeater
digitale Signale umsetzen.
~~

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

~~
~~

~~==== Geräte ====~~

~~Derzeit gibt es nur von ICOM Geräte, welche
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] (~~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] (Monobander 2m, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)

* [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_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] (~~Duobänder~~, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)

* [http://wiki.oevsv.at/index.php/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 Funkamateure oder den [[D-HOT_SPOT|D-Star-Hotspot]].

===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]

+ * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880_und_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)

+ * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82] (Monobander 2m, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)

+ * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_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] (Duobander, 2m, 70cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)

+ * [http://wiki.oevsv.at/index.php/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 Funkamateure oder den [[D-HOT_SPOT|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). [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star_Anmeldungen / Registrierung]

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

Zeile 85:

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

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

Zeile 30:

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 [[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, 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 26. Februar 2012, 20:46 Uhr](#) (

[Quelltext anzeigen](#))

[OE1AOA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([Anmeldung zum D-STAR Netz](#))

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 7 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

~~== 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
~~

~~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)
~~

[Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr](#) (

[Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

Zeile 2:

~~== D-STAR Einführung ==~~

+ ~~==== D-STAR taugliche Geräte ====~~

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

~~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
~~

~~==== 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 "repeatet",
hingegen können manche analoge Repeater
digitale Signale umsetzen.
~~

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

~~
~~

~~==== Geräte ====~~

~~Derzeit gibt es nur von ICOM Geräte, welche
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]].

===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]

+ * [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 (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)

+ * [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] (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-HOT_SPOT|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). [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star_Anmeldungen_Registrierung]

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

Zeile 85:

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

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

Zeile 30:

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 [[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, 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 26. Februar 2012, 20:46 Uhr](#) (

[Quelltext anzeigen](#))

[OE1AOA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([Anmeldung zum D-STAR Netz](#))

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 7 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

~~== 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
~~

~~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)
~~

[Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr](#) (

[Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

Zeile 2:

~~== D-STAR Einführung ==~~

+ ~~==== D-STAR taugliche Geräte ====~~

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

~~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
~~

~~==== 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 "repeatet",
hingegen können manche analoge Repeater
digitale Signale umsetzen.
~~

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

~~
~~

~~==== Geräte ====~~

~~Derzeit gibt es nur von ICOM Geräte, welche
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] (~~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] (Monobander 2m, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)

* [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_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] (~~Duobänder~~, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)

* [http://wiki.oevsv.at/index.php/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]].

===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]

+ * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880_und_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)

+ * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82] (Monobander 2m, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)

+ * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_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] (Duobander, 2m, 70cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)

+ * [http://wiki.oevsv.at/index.php/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-HOT_SPOT|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). [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star_Anmeldungen / Registrierung]

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

Zeile 85:

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

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

Zeile 30:

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 [[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, 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 26. Februar 2012, 20:46 Uhr](#) ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1AOA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([Anmeldung zum D-STAR Netz](#))

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 7 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

~~== 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
~~

~~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)
~~

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

Zeile 2:

~~== D-STAR Einführung ==~~

+ ~~==== D-STAR taugliche Geräte ====~~

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

~~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
~~

~~==== 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 "repeatet",
hingegen können manche analoge Repeater
digitale Signale umsetzen.
~~

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

~~
~~

~~==== Geräte ====~~

~~Derzeit gibt es nur von ICOM Geräte, welche
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]].

===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]

+ * [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 (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)

+ * [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] (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-HOT_SPOT|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). [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star_Anmeldungen / Registrierung]

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

Zeile 85:

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

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

Zeile 30:

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 [[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, 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