

Inhaltsverzeichnis

1. Einführung D-Star	2
2. Hauptseite	3

Einführung D-Star

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „Administratoren, Sichter, Prüfer“ angehören.
 - Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
 - Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.
-

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[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
 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
 ===== QRG für
Kaiserkogel: ===== Repeater: OE3XPA B
 Frequenz: 438.450 MHz - Shift -7.600 MHz
 Standort:
Breitenriegel JN78SP
 ---- ===== 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 ===== Derzeit gibt es nur von ICOM Geräte, die 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]
(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, 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
===== 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)
 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 [[Datei:Newbies_Guide_to_D-Star.pdf]]

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note](#) ([Quelltext anzeigen](#)) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).