

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
br /> Frequenz: 145.750 MHz - Shift -0.600 MHz
br /> Standort: Wienerberg ==== QRG für Wien-AKH: ==== Repeater: OE1XDS B
br /> Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz

-7,600 MHz

-7,600 MHz - Shift -28,0 MHz

-28,0 MHz

-7,600 MHz - Shift -28,0 MHz - Shift -2 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

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

Standort: Brentenriegel JN87EP

or /> Standort: Brentenriegel JN87EP

or /> ====QRG für St. Pölten Kaiserkogel: ==== Repeater: OE3XPA B
br /> Frequenz: 438.450 MHz - Shift -7.600 MHz

Standort: St. Pölten Kaiserkogel 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 "repeatet", hingegen können manche analoge Repeater digitale Signale umsetzen.
 br /> Die Verbindung ins D-STAR Netz ist jedoch hier nicht möglich.

 tr />

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

sind:
 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, starionär, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)

str /> 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)

br /> Durchschnittlich ist man in 24 Stunden weltweit registriert.

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

br /> dr /> === 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]]

| Star Anfänger zusammengestellt.

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

Vorlage:Box Note (Quelltext anzeigen) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite Hauptseite.

Ausgabe: 07.05.2024