

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
 ---- ===== 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".

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

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

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).