

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. ---- ===== 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-31A|E] (Monobänder 70cm, DV-Modus eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7) * ICOM IC-E91 (Duobänder, portabel) * ICOM IC-E92D (Duobänder, portabel, Digital-Unit eingebaut, aber GPS-Maus nur in externem Mikro) * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880_und_IC-E80D ICOM ID-E880 und IC-E80D] (Duobänder, DV Mode bereits eingebaut) * ICOM IC-2200H (2-Meter) (mobil und/oder fix) * ICOM ID-1 (23cm, DV Mode bereits eingebaut) * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82 ICOM IC-V82] (Monobänder 2Meter) * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82 ICOM IC-U82] (Monobänder 70cm) * ICOM ID-E880 (neu, DV Mode bereits eingebaut) * ICOM IC-E80D (neu, DV Mode bereits eingebaut) Für alle anderen Geräte gibt es die Möglichkeiten, einen Adapter zwischenschalten, 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). Anmeldungen können auf dieser Seite durchgeführt werden: [http://www.trg-radio.de/0217.shtml Taunus Relais Gruppe|Link] Eine Bestätigung gibt es nicht. Die Anmeldung wird händisch durchgeführt.
 Durchschnittlich dauert es 24 Stunden. Wenn man über ein Gateway (z.B.: "OE1XDS G") - nicht lokal - ein Gespräch führen kann ist man angemeldet.
 Man ist auf dieser Seite: [http://www.dstarusers.org/lastheard.php D-STAR Users] sichtbar, auch wenn noch keine internationale Anmeldung durchgeführt wurde. Wer bereits ein digitaltaugliches 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](#).