

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 === (OE1XDS, OE5XOL, OE6XDE)
 Hier möchten wir ihnen eine kleine Einführung in D-STAR vermitteln: Beginnen wir nun mit den einfachsten Erläuterungen: ===== QRG für Wien-AKH: ===== Repeater: OE1XDS
 Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz Standort: AKH Wien 1090 ===== QRG für Graz-Dobl: ===== Repeater: OE6XDE (neues Rufzeichen)
 Frequenz: 438,900 MHz - Shift - 7,600 MHz
 Standort: Sender DOBL ===== QRG für Linz - Breitenstein: ===== Repeater: OE5XOL
 Frequenz: 438,525 - Shift - 7,600 MHz
 Standort: Breitenstein
 ---- === 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 wenige Geräte , welche D-STAR fähig sind: ICOM IC-E91 (portabel)
 ICOM IC-E92D (portabel, Digital-Unit eingebaut, aber GPS-Maus nur in externem Mikro)
 ICOM IC-E2820 (mobil und/oder fix)
 ICOM IC-2200H (nur 2-Meter) (mobil und/oder fix)
 ICOM ID-1 (nur 23cm)
 ICOM IC-V82
 ICOM IC-U82
 Alle Geräte brauchen eine entsprechende Erweiterung mit einer "digital" UNIT. Von den anderen Herstellern wird ev. für nächstes (2009) Jahr ein D-Star-taugliches Gerät in Aussicht gestellt. === 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 GruppeLink] 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: 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](#).