

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
Standort: AKH Wien 1090 ===== 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

---- == 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 (Duobänder, portabel)
 ICOM IC-E92D (Duobänder, portabel, Digital-Unit
eingebaut, aber GPS-Maus nur in externem Mikro)
 ICOM IC-E2820 (Duobänder, mobil und/oder fix)

 ICOM IC-2200H (2-Meter) (mobil und/oder fix)
 ICOM ID-1 (23cm, DV Mode bereits eingebaut)

ICOM IC-V82 (Monobänder 2Meter)
 ICOM IC-U82 (Monobänder 70cm)
 ICOM ID880 (neu, DV
Mode bereits eingebaut)
 ICOM ID80 (neu, DV Mode bereits eingebaut) Alle anderen 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: [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](#).