

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

 Frequenz: 1.298,650 MHz - Shift -28,0 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 "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 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 ID-E880 (neu, DV Mode bereits eingebaut)
 ICOM IC-E80D (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 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](#).