

## 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 <br /> Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz <br />  
<br /> Repeater: OE1XDS A <br /> Frequenz: 1.298,650 MHz - Shift -28,0 MHz Standort: AKH 1090 Wien  
=====QRG für Graz-Dobl: ===== Repeater: OE6XDE B(neues Rufzeichen) <br /> Frequenz: 438,900 MHz -  
Shift - 7,600 MHz <br /> Standort: Sender DOBL =====QRG für Linz - Breitenstein: ===== Repeater: OE5XOL B  
<br /> Frequenz: 438,525 - Shift - 7,600 MHz <br /> Standort: Breitenstein <br /> =====QRG für Keutschach -  
Pyramidenkogel: ===== Repeater: OE8XKK C <br /> Frequenz: 145.6125 MHz - Shift -0.600 MHz <br />  
Standort: Sender Pyramidenkogel <br /> ---- ===== Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre"  
Relais einzutragen - Danke ===== ---- ===== D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt. === <br />  
<br /> 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)<br /> ICOM IC-E92D  
(Duobänder, portabel, Digital-Unit eingebaut, aber GPS-Maus nur in externem Mikro)<br /> ICOM IC-E2820  
(Duobänder, mobil und/oder fix)<br /> ICOM IC-2200H (2-Meter) (mobil und/oder fix)<br /> ICOM ID-1 (23cm,  
DV Mode bereits eingebaut)<br /> ICOM IC-V82 (Monobänder 2Meter) <br /> ICOM IC-U82 (Monobänder  
70cm) <br /> ICOM ID-E880 (neu, DV Mode bereits eingebaut)<br /> 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 GruppeLink] Eine Bestätigung gibt es  
nicht. Die Anmeldung wird händisch durchgeführt.<br /> Durchschnittlich dauert es 24 Stunden. Wenn man  
über ein Gateway (z.B.: "OE1XDS G") - nicht lokal - ein Gespräch führen kann ist man angemeldet.<br /> 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](#).