

## 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  
Standort: AKH Wien 1090 ===== 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 />  
---- == D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt. == <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 (portabel)<br /> ICOM IC-E92D (portabel, Digital-Unit eingebaut, aber GPS-Maus nur  
in externem Mikro)<br /> ICOM IC-E2820 (mobil und/oder fix)<br /> ICOM IC-2200H (nur 2-Meter) (mobil und  
/oder fix)<br /> ICOM ID-1 (nur 23cm)<br /> ICOM IC-V82<br /> ICOM IC-U82 <br /> ICOM ID880 (neu, DV  
Mode bereits eingebaut)<br /> 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.<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](#).