

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 />  
/> 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 /> ===== QRG für Breitenriegel: ===== Repeater: OE4XUB B <br />  
Frequenz: 438.550 MHz - Shift -7.600 MHz <br /> Standort: Breitenriegel JN87EP <br /> ---- ===== Die Sysops  
der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Danke ===== <br /> ---- ===== D-STAR  
Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt. === Analoge Signale werden nicht "repeated", hingegen  
können manche analoge Repeater digitale Signale umsetzen. <br /> Die Verbindung ins D-STAR Netz ist  
jedoch hier nicht möglich. <br /> <br /> ---- ===== D-STAR taugliche Geräte === Derzeit gibt es nur von ICOM  
Geräte, die von Haus aus D-STAR fähig sind: <br /> <br /> \* [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM\_ID-31E ICOM  
ID-31E] (Monobander 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7) \* [http://wiki.oevsv.at  
/index.php/ICOM\_ID-E880\_und\_IC-E80D ICOM IC-E80D] (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode bereits  
eingebaut) \* ICOM IC-E91 (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Unit UT-121 nachrüstbar) \* ICOM IC-E92D  
(Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode bereits eingebaut, aber GPS-Maus nur im externem Mikro) \*  
[http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM\_IC-V82\_und\_IC-U82 ICOM IC-V82] (Monobander 2m, portabel, DV-Unit  
UT-118 nachrüstbar) \* [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM\_IC-V82\_und\_IC-U82 ICOM IC-U82] (Monobander  
70cm, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar) \* ICOM IC-2200H (Monobander, 2m, mobil und/oder fix, DV-Unit  
UT-115 nachrüstbar) \* [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM\_ID-E880\_und\_IC-E80D ICOM ID-E880]  
(Duobander, 2m, 70cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut) \* [http://wiki.oevsv.at/index.php  
/ICOM\_IC-E2820 ICOM IC-E2820] (Duobander, 2m, 70cm, mobil und/oder fix, DV-Unit UT-123 nachrüstbar) \*  
ICOM ID-1 (Monobander, 23cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut) \* ICOM IC-9100 (Tribander,  
2m, 70cm, 23cm, stationär, DV-Unit UT-121 nachrüstbar) <br /> <br /> Für alle anderen Geräte gibt es die  
Möglichkeiten, einen Adapter zwischen zu schalten, der die analogen Signale in das D-Star-DV-Format codiert,  
beispielsweise den DV-Adapter der Zeitschrift Funkamateur oder den [[D-HOT\_SPOT|D-Star-Hotspot]]. <br />  
<br /> ---- ===== Anmeldung zum D-STAR Netz === Für die Benutzung der D-STAR Repeater und Gateways ist  
eine einmalige Anmeldung (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). [http://wiki.oevsv.at/index.php

/Registrierung\_D-Star Anmeldungen / Registrierung] Die Anmeldung / Registrierung wird von einigen D-Star  
Sysops durchgeführt. (z.B. auf OE1XDS von OE1SGW) <br /> Durchschnittlich ist man in 24 Stunden weltweit  
registriert. <br /> <br /> Wer bereits ein D-Star taugliches Gerät besitzt, kann sich gerne beim Autor oder bei  
OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen". <br /> <br /> ===== Leitfaden für "D-Star Newbies" ===== VK3ANZ,  
Susan Mackay hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star Anfänger zusammengestellt. Hier zum Downloaden  
(in englischer Sprache) die [[Datei:Newbies\_Guide\_to\_D-Star.pdf]] <br />

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note](#) ([Quelltext anzeigen](#)) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).