

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 <br /> 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 <br /> 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 />  
===== QRG für Kaiserkogel: ===== Repeater: OE3XPA B <br /> Frequenz: 438.450 MHz - Shift -7.600 MHz <br  
/> Standort: St. Pölten Kaiserkogel JN78SP <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 "repeatet", 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](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](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](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](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](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](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 Funkamateure 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-](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](#).