

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]] [[Kategorie:DMR]] == D-STAR Einführung ==  
 D-STAR Relais in OE: ==  
 QRG für Wien-AKH: == Repeater: OE1XDS B <br /> Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz <br /> Repeater: OE1XDS A <br /> derzeit ausser Betrieb Frequenz: 1.298,650 MHz - Shift -28,0 MHz <br /> Standort: AKH 1090 Wien ==  
 QRG für Graz-Dobl: == Repeater: OE6XDF C <br /> Frequenz: 145,6375 MHz - Shift -0,600 MHz <br /> Standort: Sendemast DOBL JN76QW58OA ==  
 QRG für Graz-Plabutsch: == Repeater: OE6XDE B <br /> Frequenz: 438,900 MHz - Shift -7,600 MHz <br /> Standort: RK-Sendemast am Plabutsch JN77QC61HG<br /> ==  
 QRG für Aichfeld - Klosterneuburgerhütte: == Repeater: OE6XDG B <br /> Frequenz: 438,675 MHz - Shift -7,600 MHz <br /> Repeater: OE6XDG C <br /> Frequenz: 145,700 MHz - Shift -0,600 MHz <br /> Standort: Klosterneuburgerhütte JN77EG53LR ==  
 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 St. Pölten Kaiserkogel: == Repeater: OE3XPA B <br /> Frequenz: 438.450 MHz - Shift -7.600 MHz <br /> Standort: St. Pölten Kaiserkogel JN78SP <br /> ==  
 QRG für Kramsach - Rosskogel: == Repeater: OE7XXR B <br /> Frequenz: 438.200 MHz - Shift -7.600 MHz <br /> Standort: FIRAC Rofan - Rosskogel JN57VL <br /> ==  
 QRG für Mayrhofen - Zillertal: == Repeater: OE7XZT B <br /> Frequenz: 438.975 MHz - Shift -7.600 MHz <br /> Standort: Ahorn - Filzen JN57WD <br /> ==  
 QRG für Innsbruck - Hoadl: == Repeater: OE7XHR B <br /> Frequenz: 438.050 MHz - Shift -7.600 MHz <br /> Standort: Hoadl JN57RF <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](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 Funkamateuer 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](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](#).