

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 /> ---- ===== 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 /> ---- === 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] (Duobänder,
portabel, DV-Mode bereits eingebaut) * ICOM IC-E91 (Duobänder, portabel, DV-Unit UT-121 nachrüstbar) *
ICOM IC-E92D (Duobänder, 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]
(Duobänder, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut) * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-E2820
ICOM IC-E2820] (Duobänder, mobil und/oder fix, DV-Unit UT-123 nachrüstbar) * ICOM ID-1 (Monobander,
23cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)<br /> <br /> Für alle anderen Geräte gibt es die
Möglichkeiten, einen Adapter zwischenschalten, 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 Benützung 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 />
```

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- **Vorlage:Box Note** (**Quelltext anzeigen**) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).