

---

## Inhaltsverzeichnis

Einführung D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 26. Februar 2012, 18:36 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
OE1AOA ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→Geräte](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 26. Februar 2012, 18:41 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
OE1AOA ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→Geräte](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<b>Zeile 69:</b>	<b>Zeile 69:</b>
<div>* ICOM IC-2200H (2-Meter) (mobil und /oder fix)</div>	<div>* ICOM IC-2200H (2-Meter) (mobil und /oder fix)</div>
<div>* ICOM ID-1 (23cm, DV Mode bereits eingebaut)</div>	<div>* ICOM ID-1 (23cm, DV Mode bereits eingebaut)</div>
<div>- <div>* [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82] ICOM IC-V82 (Monobänder 2Meter)</div></div>	<div>+ <div>* [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82_ICOM IC-V82] ICOM IC-V82 (Monobänder 2Meter)</div></div>
<div>- <div>* [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82] ICOM IC-U82 (Monobänder 70cm)</div></div>	<div>+ <div>* [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82_ICOM IC-U82] ICOM IC-U82 (Monobänder 70cm)</div></div>
<div>* ICOM ID-E880 (neu, DV Mode bereits eingebaut)</div>	<div>* ICOM ID-E880 (neu, DV Mode bereits eingebaut)</div>
<div>* ICOM IC-E80D (neu, DV Mode bereits eingebaut)</div>	<div>* ICOM IC-E80D (neu, DV Mode bereits eingebaut)</div>

Version vom 26. Februar 2012, 18:41 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 D-STAR Einführung .....	3
1.1 D-STAR Relais in OE: .....	3
1.1.1 QRG für Wien Wienerberg: .....	3
1.1.2 QRG für Wien-AKH: .....	3
1.1.3 QRG für Graz-Dobl: .....	3
1.1.4 QRG für Linz - Breitenstein: .....	3
1.1.5 QRG für Keutschach - Pyramidenkogel: .....	3
1.1.6 Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Danke .....	3
1.2 D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt. ....	3
1.3 Geräte .....	4
1.4 Anmeldung zum D-STAR Netz .....	4

## **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

Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz

Repeater: OE1XDS A

Frequenz: 1.298,650 MHz - Shift -28,0 MHz

Standort: AKH 1090 Wien

#### **QRG für Graz-Dobl:**

Repeater: OE6XDE B(neues Rufzeichen)

Frequenz: 438,900 MHz - Shift - 7,600 MHz

Standort: Sender DOBL

#### **QRG für Linz - Breitenstein:**

Repeater: OE5XOL B

Frequenz: 438,525 - Shift - 7,600 MHz

Standort: Breitenstein

#### **QRG für Keutschach - Pyramidenkogel:**

Repeater: OE8XKK C

Frequenz: 145.6125 MHz - Shift -0.600 MHz

Standort: Sender Pyramidenkogel

---

**Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Danke**

---

### **D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt.**

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 von ICOM Geräte, welche von Haus aus D-STAR fähig sind:

- [ICOM ID-31A|E](#) (Monobänder 70cm, DV-Modus eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)
- ICOM IC-E91 (Duobänder, portabel)
- ICOM IC-E92D (Duobänder, portabel, Digital-Unit eingebaut, aber GPS-Maus nur in externem Mikro)
- ICOM IC-E2820 (Duobänder, mobil und/oder fix)
- ICOM IC-2200H (2-Meter) (mobil und/oder fix)
- ICOM ID-1 (23cm, DV Mode bereits eingebaut)
- [IC-V82](#) ICOM IC-V82 (Monobänder 2Meter)
- [IC-U82](#) ICOM IC-U82 (Monobänder 70cm)
- ICOM ID-E880 (neu, DV Mode bereits eingebaut)
- ICOM IC-E80D (neu, DV Mode bereits eingebaut)

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 Funkamateure oder den [D-Star-Hotspot](#).

## 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:

[Taunus Relais GruppeLink](#)

Eine Bestätigung gibt es nicht. Die Anmeldung wird händisch durchgeführt.

Durchschnittlich dauert es 24 Stunden. Wenn man über ein Gateway (z.B.: "OE1XDS G") - nicht lokal - ein Gespräch führen kann ist man angemeldet.

Man ist auf dieser Seite: [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".