

## Inhaltsverzeichnis

--

## Einführung D-Star

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 26. Februar 2012, 21:29 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**  
 OE1AOA ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→D-Star taugliche Geräte)  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**  
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(39 dazwischenliegende Versionen von 7 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

[[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 />**

**Zeile 1:**

[[Kategorie:D-Star]]

== D-STAR Einführung ==

- **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**

- **Standort: Sender Pyramidenkogel**

-

-

- ----

- **==== 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 ====

==== D-STAR taugliche Geräte ====

**Zeile 82:**

====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](http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star) Anmeldungen / Registrierung]

**Zeile 24:**

====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](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 />

Die Anmeldung / Registrierung wird von einigen D-Star Sysops durchgeführt. (z.B. auf OE1XDS von OE1SGW) <br />

**Zeile 88:**

<br />

Wer bereits ein D-Star taugliches Gerät besitzt, kann sich gerne beim Autor oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen". <br />

**Zeile 30:**

<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 />

<br />

**Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr**

## Inhaltsverzeichnis

1 D-STAR Einführung .....	6
1.1 D-STAR taugliche Geräte .....	6
1.2 Anmeldung zum D-STAR Netz .....	6
1.3 Leitfaden für "D-Star Newbies" .....	7

---

## D-STAR Einführung

---

### D-STAR taugliche Geräte

Derzeit gibt es nur von ICOM Geräte, die von Haus aus D-STAR fähig sind:

- [ICOM ID-31E](#) (Monobander 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)
- [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)
- [ICOM IC-V82](#) (Monobander 2m, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)
- [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)
- [ICOM ID-E880](#) (Duobander, 2m, 70cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)
- [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)

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-Star-Hotspot](#).

---

### Anmeldung zum D-STAR Netz

Für die Benutzung der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). [Anmeldungen / Registrierung](#)

Die Anmeldung / Registrierung wird von einigen D-Star Sysops durchgeführt. (z.B. auf OE1XDS von OE1SGW)

Durchschnittlich ist man in 24 Stunden weltweit registriert.

Wer bereits ein D-Star taugliches Gerät besitzt, kann sich gerne beim Autor oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen".

## Leitfaden für "D-Star Newbies"

VK3ANZ, Susan Mackay hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star Anfänger zusammengestellt. Hier zum Downloaden (in englischer Sprache) die

# The Newbie's Guide to Using D-Star

How to get the most out of your new D-Star  
transceiver

V1.0

Susan Mackay VK3ANZ

1