

# 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 ==

-	<b>Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz</b>   <input type="text"/>
-	<input type="text"/>
-	<b>Repeater: OE1XDS A</b>   <input type="text"/>
-	<b>Frequenz: 1.298,650 MHz - Shift -28,0 MHz</b> <input type="text"/>
-	<input type="text"/>
-	<b>Standort:</b> <input type="text"/>
-	<b>AKH 1090 Wien</b> <input type="text"/>
-	<input type="text"/>
-	<b>====QRG für Graz-Dobl: ====</b> <input type="text"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text"/>
-	<b>Repeater: OE6XDE B(neues Rufzeichen)</b>   <input type="text"/>
-	<b>Frequenz: 438,900 MHz - Shift - 7,600 MHz</b> <input type="text"/>
-	<b>&lt;br /&gt;</b> <input type="text"/>
-	<b>Standort: Sender DOBL</b> <input type="text"/>
-	<input type="text"/>
-	<b>====QRG für Linz - Breitenstein: ====</b> <input type="text"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text"/>
-	<b>Repeater: OE5XOL B</b>   <input type="text"/>
-	<b>Frequenz: 438,525 - Shift - 7,600 MHz</b>   <input type="text"/>
-	<b>Standort: Breitenstein</b>   <input type="text"/>
-	<input type="text"/>
-	<b>====QRG für Keutschach - Pyramidenkogel: ====</b> <input type="text"/>
-	<input type="text"/>
-	<b>Repeater: OE8XKK C</b>   <input type="text"/>

- 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 />
- ----

=== D-STAR taugliche Geräte ===

Zeile 82:

===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]

Zeile 24:

===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 />

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 />

Die Anmeldung / Registrierung wird von einigen D-Star Sysops durchgeführt. (z.B. auf OE1XDS von OE1SGW) <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 ..... 5

1.1 D-STAR taugliche Geräte ..... 5

1.2 Anmeldung zum D-STAR Netz ..... 5

1.3 Leitfaden für "D-Star Newbies" ..... 6

---

## 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