

## Einführung D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
Visuell Wikitext

**Version vom 14. Juli 2012, 12:13 Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)  
(→QRG für Wien-AKH:)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

(26 dazwischenliegende Versionen von 6 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 />**
- **Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz <br />**
- **Repeater: OE1XDS A <br />**

**Zeile 1:**

[[Kategorie:D-Star]]

== D-STAR Einführung ==

- **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 />**

- **====QRG für Brentenriegel: ====**

- Repeater: OE4XUB B <br />

- Frequenz: 438.550 MHz - Shift -7.600 MHz <br />

- Standort: Bretenriegel JN87EP <br />

-

- =====QRG für Kaiserkogel: =====

-

- Repeater: OE3XPA B <br />

- Frequenz: 438.450 MHz - Shift -7.600 MHz <br />

- Standort: St. Pölten Kaiserkogel JN78SP <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 "repeattet", 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 ====

---

**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

1