

---

## Inhaltsverzeichnis

Einführung D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 27. Dezember 2008, 12:22  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe3msu (Diskussion | Beiträge)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Dezember 2008, 12:27  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe3msu (Diskussion | Beiträge)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 66:

Eine Bestätigung gibt es nicht. Die  
Anmeldung wird händisch durchgeführt.  
<br />

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

– Man ist auf dieser Seite: D-STAR Users sic  
htbar, 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".

Zeile 66:

Eine Bestätigung gibt es nicht. Die  
Anmeldung wird händisch durchgeführt.  
<br />

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

+ Man ist auf dieser Seite: **[http://www.  
dstarusers.org/lastheard.php** 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".

Version vom 27. Dezember 2008, 12:27 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 D-STAR Einführung ..... 3

1.1 D-STAR Relais in OE ..... 3

1.1.1 QRG für Wien-AKH: ..... 3

1.1.2 QRG für Graz-Dobl: ..... 3

1.1.3 QRG für Linz - Breitenstein: ..... 3

1.2 D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt. .... 3

1.3 Geräte ..... 3

1.4 Anmeldung zum D-STAR Netz ..... 4

## D-STAR Einführung

---

### D-STAR Relais in OE

(OE1XDS, OE5XOL, OE6XDE)

Hier möchten wir ihnen eine kleine Einführung in D-STAR vermitteln:

Beginnen wir nun mit den einfachsten Erläuterungen:

#### QRG für Wien-AKH:

Repeater: OE1XDS

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

Standort: AKH Wien 1090

#### QRG für Graz-Dobl:

Repeater: OE6XDE (neues Rufzeichen)

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

Standort: Sender DOBL

#### QRG für Linz - Breitenstein:

Repeater: OE5XOL

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

Standort: Breitenstein

---

### 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 wenige Geräte , welche D-STAR fähig sind:

ICOM IC-E91 (portabel)

ICOM IC-E92D (portabel, Digital-Unit eingebaut, aber GPS-Maus nur in externem Mikro))

ICOM IC-E2820 (mobil und/oder fix)

ICOM IC-2200H (nur 2-Meter) (mobil und/oder fix)

ICOM ID-1 (nur 23cm)

ICOM IC-V82

ICOM IC-U82

Alle Geräte brauchen eine entsprechende Erweiterung mit einer "digital" UNIT.

Von den anderen Herstellern wird ev. für nächstes (2009) Jahr ein D-Star-taugliches Gerät in Aussicht gestellt.

## **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".