

# 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, 12:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:	Zeile 14:
– ==== QRG für Wien: ====	+ ==== QRG für Wien-AKH: ====
Repeater: OE1XDS 	Repeater: OE1XDS 
Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz	Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz

## Version vom 27. Dezember 2008, 12:22 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 D-STAR Einführung	2
1.1 D-STAR Relais in OE	2
1.1.1 QRG für Wien-AKH:	2
1.1.2 QRG für Graz-Dobl:	2
1.1.3 QRG für Linz - Breitenstein:	2
1.2 D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt.	2
1.3 Geräte	2
1.4 Anmeldung zum D-STAR Netz	3



## **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".