

Inhaltsverzeichnis

1. Einführung D-Star .....	8
2. Benutzer:Oe3msu .....	5

## Einführung D-Star

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 10. Dezember 2008, 21:31 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Dezember 2008, 21:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 24:

====ACHTUNG: SHIFT gedreht!!! ====

Repeater: OE6XDE (neues Rufzeichen) <br />

- Frequenz: 438,900 MHZ - Shift -7,600 MHZ <br />

Standort: Sender DOBL

Zeile 24:

====ACHTUNG: SHIFT gedreht!!! ====

Repeater: OE6XDE (neues Rufzeichen) <br />

+ ==Frequenz: 438,900 MHZ - Shift - 7,600 MHZ== <br />

Standort: Sender DOBL

### Version vom 10. Dezember 2008, 21:33 Uhr

#### Inhaltsverzeichnis

1	D-STAR Einführung .....	9
1.1	D-STAR Relais in OE .....	9
1.1.1	QRG für Wien: .....	9
1.1.2	QRG für Graz-Dobl: .....	9
1.1.3	ACHTUNG: SHIFT gedreht!!! .....	9
1.1.4	QRG für Linz - Breitenstein: .....	9
1.2	Geräte .....	9
1.3	Anmeldung zum D-STAR Netz .....	10

## 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:

Repeater: OE1XDS

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

Standort: AKH Wien 1090

#### QRG für Graz-Dobl:

#### ACHTUNG: SHIFT gedreht!!!

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

Vollbetrieb (inkl. Internet) seit 24.06.2008 in Betrieb!

D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt.

### 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".

## Einführung D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 10. Dezember 2008, 21:31 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe3msu (Diskussion   Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied	Version vom 10. Dezember 2008, 21:33 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe3msu (Diskussion   Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →
<b>Zeile 24:</b> <div>=====ACHTUNG: SHIFT gedreht!!! =====</div> <div>Repeater: OE6XDE (neues Rufzeichen) &lt;br /&gt;</div> <div>- Frequenz: 438,900 MHZ - Shift -7,600 MHZ &lt;br /&gt;</div> <div>Standort: Sender DOBL</div> <div></div>	<b>Zeile 24:</b> <div>=====ACHTUNG: SHIFT gedreht!!! =====</div> <div>Repeater: OE6XDE (neues Rufzeichen) &lt;br /&gt;</div> <div>+ ==Frequenz: 438,900 MHZ - Shift - 7,600 MHZ== &lt;br /&gt;</div> <div>Standort: Sender DOBL</div> <div></div>

### Version vom 10. Dezember 2008, 21:33 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 D-STAR Einführung .....	6
1.1 D-STAR Relais in OE .....	6
1.1.1 QRG für Wien: .....	6
1.1.2 QRG für Graz-Dobl: .....	6
1.1.3 ACHTUNG: SHIFT gedreht!!! .....	6
1.1.4 QRG für Linz - Breitenstein: .....	6
1.2 Geräte .....	6
1.3 Anmeldung zum D-STAR Netz .....	7

## 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:

Repeater: OE1XDS

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

Standort: AKH Wien 1090

#### QRG für Graz-Dobl:

#### ACHTUNG: SHIFT gedreht!!!

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

Vollbetrieb (inkl. Internet) seit 24.06.2008 in Betrieb!

D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt.

### 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".

# Einführung D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 10. Dezember 2008, 21:31 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe3msu (Diskussion   Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied	Version vom 10. Dezember 2008, 21:33 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe3msu (Diskussion   Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →
<b>Zeile 24:</b> =====ACHTUNG: SHIFT gedreht!!! ===== Repeater: OE6XDE (neues Rufzeichen)   - Frequenz: 438,900 MHZ - Shift -7,600 MHZ   Standort: Sender DOBL <div></div>	<b>Zeile 24:</b> =====ACHTUNG: SHIFT gedreht!!! ===== Repeater: OE6XDE (neues Rufzeichen)   + ==Frequenz: 438,900 MHZ - Shift - 7,600 MHZ==   Standort: Sender DOBL <div></div>

## Version vom 10. Dezember 2008, 21:33 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 D-STAR Einführung .....	9
1.1 D-STAR Relais in OE .....	9
1.1.1 QRG für Wien: .....	9
1.1.2 QRG für Graz-Dobl: .....	9
1.1.3 ACHTUNG: SHIFT gedreht!!! .....	9
1.1.4 QRG für Linz - Breitenstein: .....	9
1.2 Geräte .....	9
1.3 Anmeldung zum D-STAR Netz .....	10



## 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:

Repeater: OE1XDS

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

Standort: AKH Wien 1090

#### QRG für Graz-Dobl:

#### ACHTUNG: SHIFT gedreht!!!

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

Vollbetrieb (inkl. Internet) seit 24.06.2008 in Betrieb!

D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt.

### 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".