

Inhaltsverzeichnis

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

## Einführung D-Star

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 27. Dezember 2008, 12:22 Uhr (Quelltext anzeigen)		Version vom 27. Dezember 2008, 12:22 Uhr (Quelltext anzeigen)	
<a href="#">Oe3msu</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )		<a href="#">Oe3msu</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	
<a href="#">← Zum vorherigen Versionsunterschied</a>		<a href="#">Zum nächsten Versionsunterschied →</a>	
Zeile 14:		Zeile 14:	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	
- ===== QRG für Wien: =====		+ ===== QRG für Wien- <b>AKH</b> : =====	
<div>Repeater: OE1XDS &lt;br /&gt;</div>		<div>Repeater: OE1XDS &lt;br /&gt;</div>	
<div>Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz</div>		<div>Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz</div>	

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

### Inhaltsverzeichnis

1 D-STAR Einführung .....	9
1.1 D-STAR Relais in OE .....	9
1.1.1 QRG für Wien-AKH: .....	9
1.1.2 QRG für Graz-Dobl: .....	9
1.1.3 QRG für Linz - Breitenstein: .....	9
1.2 D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt. ....	9
1.3 Geräte .....	9
1.4 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-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".

## Einführung D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 27. Dezember 2008, 12:22 Uhr (Quelltext anzeigen)		Version vom 27. Dezember 2008, 12:22 Uhr (Quelltext anzeigen)	
<a href="#">Oe3msu</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )		<a href="#">Oe3msu</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	
<a href="#">← Zum vorherigen Versionsunterschied</a>		<a href="#">Zum nächsten Versionsunterschied →</a>	
Zeile 14:		Zeile 14:	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	
- ===== QRG für Wien: =====		+ ===== QRG für Wien- <b>AKH</b> : =====	
<div>Repeater: OE1XDS &lt;br /&gt;</div>		<div>Repeater: OE1XDS &lt;br /&gt;</div>	
<div>Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz</div>		<div>Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz</div>	

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

#### Inhaltsverzeichnis

1	D-STAR Einführung .....	6
1.1	D-STAR Relais in OE .....	6
1.1.1	QRG für Wien-AKH: .....	6
1.1.2	QRG für Graz-Dobl: .....	6
1.1.3	QRG für Linz - Breitenstein: .....	6
1.2	D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt. ....	6
1.3	Geräte .....	6
1.4	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-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".

# Einführung D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

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 →
<b>Zeile 14:</b>	<b>Zeile 14:</b>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
- <div>==== QRG für Wien: ====</div>	+ <div>==== QRG für Wien-<b>AKH</b>: ====</div>
<div>Repeater: OE1XDS &lt;br /&gt;</div>	<div>Repeater: OE1XDS &lt;br /&gt;</div>
<div>Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz</div>	<div>Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz</div>

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

### Inhaltsverzeichnis

1 D-STAR Einführung .....	9
1.1 D-STAR Relais in OE .....	9
1.1.1 QRG für Wien-AKH: .....	9
1.1.2 QRG für Graz-Dobl: .....	9
1.1.3 QRG für Linz - Breitenstein: .....	9
1.2 D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt. ....	9
1.3 Geräte .....	9
1.4 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-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".