

Inhaltsverzeichnis

1. Einführung D-Star .....	10
2. Benutzer:Oe3msu .....	6

Einführung D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 27. Mai 2009, 16:44 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. Mai 2009, 16:45 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe3msu (Diskussion   Beiträge)	Oe3msu (Diskussion   Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
<b>Zeile 4:</b>	<b>Zeile 4:</b>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
- <div>==== D-STAR Relais in OE ====</div>	+ <div>==== D-STAR Relais in OE: ====</div>
<div></div>	<div></div>
- <div>===== (OE1XDS, OE5XOL, OE6XDE) =====</div>	
<div></div>	<div></div>
<div>==== QRG für Wien Wienerberg: ====</div>	<div>==== QRG für Wien Wienerberg: ====</div>
<b>Zeile 12:</b>	<b>Zeile 11:</b>
<div>Repeater: OE1XCA C</div>	<div>Repeater: OE1XCA C</div>
<div>Frequenz: 145.750 MHz - Shift -0.600 MHz</div>	<div>Frequenz: 145.750 MHz - Shift -0.600 MHz</div>
	+ <div></div>
	+ <div>Standort:</div>
	+ <div>Wienerberg</div>
<div></div>	<div></div>
<div>==== QRG für Wien-AKH: ====</div>	<div>==== QRG für Wien-AKH: ====</div>

Version vom 27. Mai 2009, 16:45 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 D-STAR Einführung .....	12
1.1 D-STAR Relais in OE: .....	12
1.1.1 QRG für Wien Wienerberg: .....	12
1.1.2 QRG für Wien-AKH: .....	12
1.1.3 QRG für Graz-Dobl: .....	12
1.1.4 QRG für Linz - Breitenstein: .....	12

1.2 D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt. ....	12
1.3 Geräte .....	12
1.4 Anmeldung zum D-STAR Netz .....	13

## 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

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

Standort: AKH Wien 1090

#### QRG für Graz-Dobl:

Repeater: OE6XDE B(neues Rufzeichen)

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

Standort: Sender DOBL

#### QRG für Linz - Breitenstein:

Repeater: OE5XOL B

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

Standort: Breitenstein

---

### D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt.

Analoge Signale werden nicht "repeated", 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. Mai 2009, 16:44 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 27. Mai 2009, 16:45 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe3msu (Diskussion   Beiträge)	Oe3msu (Diskussion   Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
<b>Zeile 4:</b>	<b>Zeile 4:</b>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
- <div>==== D-STAR Relais in OE ====</div>	+ <div>==== D-STAR Relais in OE: ====</div>
<div></div>	<div></div>
- <div>===== (OE1XDS, OE5XOL, OE6XDE) =====</div>	
<div></div>	<div></div>
<div>==== QRG für Wien Wienerberg: ====</div>	<div>==== QRG für Wien Wienerberg: ====</div>
<b>Zeile 12:</b>	<b>Zeile 11:</b>
<div>Repeater: OE1XCA C</div>	<div>Repeater: OE1XCA C</div>
<div>Frequenz: 145.750 MHz - Shift -0.600 MHz</div>	<div>Frequenz: 145.750 MHz - Shift -0.600 MHz</div>
	+ <div></div>
	+ <div>Standort:</div>
	+ <div>Wienerberg</div>
<div></div>	<div></div>
<div>==== QRG für Wien-AKH: ====</div>	<div>==== QRG für Wien-AKH: ====</div>

Version vom 27. Mai 2009, 16:45 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 D-STAR Einführung .....	8
1.1 D-STAR Relais in OE: .....	8
1.1.1 QRG für Wien Wienerberg: .....	8
1.1.2 QRG für Wien-AKH: .....	8
1.1.3 QRG für Graz-Dobl: .....	8
1.1.4 QRG für Linz - Breitenstein: .....	8

1.2 D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt. ....	8
1.3 Geräte .....	8
1.4 Anmeldung zum D-STAR Netz .....	9

## 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

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

Standort: AKH Wien 1090

#### QRG für Graz-Dobl:

Repeater: OE6XDE B(neues Rufzeichen)

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

Standort: Sender DOBL

#### QRG für Linz - Breitenstein:

Repeater: OE5XOL B

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. Mai 2009, 16:44 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe3msu (Diskussion   Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied	Version vom 27. Mai 2009, 16:45 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe3msu (Diskussion   Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →
<b>Zeile 4:</b> <div></div> <div></div> <div>- === D-STAR Relais in OE ===</div> <div></div> <div>- ===== (OE1XDS, OE5XOL, OE6XDE) =====</div> <div></div> <div>===== QRG für Wien Wienerberg: =====</div>	<b>Zeile 4:</b> <div></div> <div></div> <div>+ === D-STAR Relais in OE: ===</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>===== QRG für Wien Wienerberg: =====</div>
<b>Zeile 12:</b> <div>Repeater: OE1XCA C</div> <div>Frequenz: 145.750 MHz - Shift -0.600 MHz</div> <div></div> <div>===== QRG für Wien-AKH: =====</div>	<b>Zeile 11:</b> <div>Repeater: OE1XCA C</div> <div>Frequenz: 145.750 MHz - Shift -0.600 MHz</div> <div>+ </div> <div>+ Standort:</div> <div>+ Wienerberg</div> <div></div> <div>===== QRG für Wien-AKH: =====</div>

## Version vom 27. Mai 2009, 16:45 Uhr

### Inhaltsverzeichnis

1 D-STAR Einführung .....	12
1.1 D-STAR Relais in OE: .....	12
1.1.1 QRG für Wien Wienerberg: .....	12
1.1.2 QRG für Wien-AKH: .....	12
1.1.3 QRG für Graz-Dobl: .....	12
1.1.4 QRG für Linz - Breitenstein: .....	12

1.2 D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt. ....	12
1.3 Geräte .....	12
1.4 Anmeldung zum D-STAR Netz .....	13

## 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

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

Standort: AKH Wien 1090

#### QRG für Graz-Dobl:

Repeater: OE6XDE B(neues Rufzeichen)

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

Standort: Sender DOBL

#### QRG für Linz - Breitenstein:

Repeater: OE5XOL B

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".