

Inhaltsverzeichnis

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

Einführung D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 27. Dezember 2008, 12:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3msu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 27. Mai 2009, 16:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3msu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 8:

```
===== (OE1XDS, OE5XOL, OE6XDE)
=====
```

– Repeater: OE1XDS


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

Zeile 19:

– Repeater: OE6XDE (neues Rufzeichen)


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

```
<br />
```

Zeile 27:

```
=====QRG für Linz - Breitenstein: =====
```

Zeile 8:

```
===== (OE1XDS, OE5XOL, OE6XDE)
=====
```

+ ===== **QRG für Wien Wienerberg:**
=====

+ **Repeater: OE1XCA C**

+ **Frequenz: 145.750 MHz - Shift -0.600 MHz**

```
===== QRG für Wien-AKH: =====
```

+ Repeater: OE1XDS **B**


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

Zeile 24:

+ Repeater: OE6XDE **B**(neues Rufzeichen)


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

```
<br />
```

Zeile 32:

```
=====QRG für Linz - Breitenstein: =====
```

-	Repeater: OE5XOL 	+	Repeater: OE5XOL B
	Frequenz: 438,525 - Shift - 7,600 MHz 		Frequenz: 438,525 - Shift - 7,600 MHz
	Standort: Breitenstein 		Standort: Breitenstein

Version vom 27. Mai 2009, 16:44 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 D-STAR Einführung	12
1.1 D-STAR Relais in OE	12
1.1.1 (OE1XDS, OE5XOL, OE6XDE)	12
1.1.2 QRG für Wien Wienerberg:	12
1.1.3 QRG für Wien-AKH:	12
1.1.4 QRG für Graz-Dobl:	12
1.1.5 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

(OE1XDS, OE5XOL, OE6XDE)

QRG für Wien Wienerberg:

Repeater: OE1XCA C Frequenz: 145.750 MHz - Shift -0.600 MHz

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:

[Tanus Relais Gruppe](#)[Link](#)

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, 12:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3msu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 27. Mai 2009, 16:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3msu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 8:

```
===== (OE1XDS, OE5XOL, OE6XDE)
=====
```

Zeile 8:

```
===== (OE1XDS, OE5XOL, OE6XDE)
=====
```

+

```
===== QRG für Wien Wienerberg:
=====
```

+

```
Repeater: OE1XCA C
```

+

```
Frequenz: 145.750 MHz - Shift -0.600 MHz
```

```
===== QRG für Wien-AKH: =====
```

```
===== QRG für Wien-AKH: =====
```

-

```
Repeater: OE1XDS <br />
```

+

```
Repeater: OE1XDS B <br />
```

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

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

Zeile 19:

-

```
Repeater: OE6XDE (neues Rufzeichen) <br />
```

+

```
Repeater: OE6XDE B(neues Rufzeichen) <br />
```

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

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

```
<br />
```

```
<br />
```

Zeile 27:

```
=====QRG für Linz - Breitenstein: =====
```

Zeile 32:

```
=====QRG für Linz - Breitenstein: =====
```

-	Repeater: OE5XOL 	+	Repeater: OE5XOL B
	Frequenz: 438,525 - Shift - 7,600 MHz 		Frequenz: 438,525 - Shift - 7,600 MHz
	Standort: Breitenstein 		Standort: Breitenstein

Version vom 27. Mai 2009, 16:44 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 D-STAR Einführung	8
1.1 D-STAR Relais in OE	8
1.1.1 (OE1XDS, OE5XOL, OE6XDE)	8
1.1.2 QRG für Wien Wienerberg:	8
1.1.3 QRG für Wien-AKH:	8
1.1.4 QRG für Graz-Dobl:	8
1.1.5 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

(OE1XDS, OE5XOL, OE6XDE)

QRG für Wien Wienerberg:

Repeater: OE1XCA C Frequenz: 145.750 MHz - Shift -0.600 MHz

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:

[Tanus Relais Gruppe](#)[Link](#)

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, 12:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 27. Mai 2009, 16:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 8:

```
===== (OE1XDS, OE5XOL, OE6XDE)
=====
```

Zeile 8:

```
===== (OE1XDS, OE5XOL, OE6XDE)
=====
```

+

```
===== QRG für Wien Wienerberg:
=====
```

+

```
Repeater: OE1XCA C
```

+

```
Frequenz: 145.750 MHz - Shift -0.600 MHz
```

```
===== QRG für Wien-AKH: =====
```

```
===== QRG für Wien-AKH: =====
```

-

```
Repeater: OE1XDS <br />
```

+

```
Repeater: OE1XDS B <br />
```

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

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

Zeile 19:

-

```
Repeater: OE6XDE (neues Rufzeichen) <br />
```

+

```
Repeater: OE6XDE B(neues Rufzeichen) <br />
```

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

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

```
<br />
```

```
<br />
```

Zeile 27:

```
=====QRG für Linz - Breitenstein: =====
```

Zeile 32:

```
=====QRG für Linz - Breitenstein: =====
```

-	Repeater: OE5XOL 	+	Repeater: OE5XOL B
	Frequenz: 438,525 - Shift - 7,600 MHz 		Frequenz: 438,525 - Shift - 7,600 MHz
	Standort: Breitenstein 		Standort: Breitenstein

Version vom 27. Mai 2009, 16:44 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 D-STAR Einführung	12
1.1 D-STAR Relais in OE	12
1.1.1 (OE1XDS, OE5XOL, OE6XDE)	12
1.1.2 QRG für Wien Wienerberg:	12
1.1.3 QRG für Wien-AKH:	12
1.1.4 QRG für Graz-Dobl:	12
1.1.5 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

(OE1XDS, OE5XOL, OE6XDE)

QRG für Wien Wienerberg:

Repeater: OE1XCA C Frequenz: 145.750 MHz - Shift -0.600 MHz

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:

[Tanus Relais Gruppe](#)[Link](#)

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".