

Einführung D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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

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

[← Zum vorherigen 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: =====
```

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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

Version vom 27. Mai 2009, 16:44 Uhr

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--------------------------------------------------------------------|---|
| 1 D-STAR Einführung | 3 |
| 1.1 D-STAR Relais in OE | 3 |
| 1.1.1 (OE1XDS, OE5XOL, OE6XDE) | 3 |
| 1.1.2 QRG für Wien Wienerberg: | 3 |
| 1.1.3 QRG für Wien-AKH: | 3 |
| 1.1.4 QRG für Graz-Dobl: | 3 |
| 1.1.5 QRG für Linz - Breitenstein: | 3 |
| 1.2 D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt. | 3 |
| 1.3 Geräte | 3 |
| 1.4 Anmeldung zum D-STAR Netz | 4 |

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 "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".