

Einführung D-Star

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

Version vom 4. Oktober 2010, 21:43 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

(→Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Danke)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 29. Dezember 2010, 14:14

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe8bck ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 34:

Standort: Sender DOBL

–

====QRG für Linz - Breitenstein: ====

Zeile 41:

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

Standort: Breitenstein

Zeile 34:

Standort: Sender DOBL

====QRG für Linz - Breitenstein: ====

Zeile 40:

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

Standort: Breitenstein

+

+

+

+

+

+

====QRG für Keutschach -
Pyramidenkogel: ====

**Repeater: OE8XKK C
**

**Frequenz: 145.6125 MHz - Shift
-0.600 MHz
**

**Standort: Sender Pyramidenkogel

**

Version vom 29. Dezember 2010, 14:14 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 D-STAR Einführung	3
1.1 D-STAR Relais in OE:	3
1.1.1 QRG für Wien Wienerberg:	3
1.1.2 QRG für Wien-AKH:	3
1.1.3 QRG für Graz-Dobl:	3
1.1.4 QRG für Linz - Breitenstein:	3
1.1.5 QRG für Keutschach - Pyramidenkogel:	3
1.1.6 Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Danke	3
1.2 D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt.	3
1.3 Geräte	4
1.4 Anmeldung zum D-STAR Netz	4

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

Repeater: OE1XDS A

Frequenz: 1.298,650 MHz - Shift -28,0 MHz

Standort: AKH 1090 Wien

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

QRG für Keutschach - Pyramidenkogel:

Repeater: OE8XKK C

Frequenz: 145.6125 MHz - Shift -0.600 MHz

Standort: Sender Pyramidenkogel

Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Danke

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 (Duobänder, portabel)

ICOM IC-E92D (Duobänder, portabel, Digital-Unit eingebaut, aber GPS-Maus nur in externem Mikro)

ICOM IC-E2820 (Duobänder, mobil und/oder fix)

ICOM IC-2200H (2-Meter) (mobil und/oder fix)

ICOM ID-1 (23cm, DV Mode bereits eingebaut)

ICOM IC-V82 (Monobänder 2Meter)

ICOM IC-U82 (Monobänder 70cm)

ICOM ID-E880 (neu, DV Mode bereits eingebaut)

ICOM IC-E80D (neu, DV Mode bereits eingebaut)

Alle anderen 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".