

Inhaltsverzeichnis

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

Einführung D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 10. Dezember 2008, 21:30 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe3msu (Diskussion Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied	Version vom 10. Dezember 2008, 21:31 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe3msu (Diskussion Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 21:	Zeile 21:
AKH Wien 1090	AKH Wien 1090
- =====QRG für Graz-Dobl: ACHTUNG: SHIFT gedreht!!! =====	+ =====QRG für Graz-Dobl: =====
	+ =====ACHTUNG: SHIFT gedreht!!! =====
Repeater: OE6XDE (neues Rufzeichen) 	Repeater: OE6XDE (neues Rufzeichen)
- Frequenz: 431,300 MHz - Shift +7,600 MHz 	+ Frequenz: 438,900 MHz - Shift -7,600 MHz
Standort: Sender DOBL	Standort: Sender DOBL

Version vom 10. Dezember 2008, 21:31 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 D-STAR Einführung	9
1.1 D-STAR Relais in OE	9
1.1.1 QRG für Wien:	9
1.1.2 QRG für Graz-Dobl:	9
1.1.3 ACHTUNG: SHIFT gedreht!!!	9
1.1.4 QRG für Linz - Breitenstein:	9
1.2 Geräte	9
1.3 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:

Repeater: OE1XDS

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

Standort: AKH Wien 1090

QRG für Graz-Dobl:

ACHTUNG: SHIFT gedreht!!!

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

Vollbetrieb (inkl. Internet) seit 24.06.2008 in Betrieb!

D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt.

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 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 10. Dezember 2008, 21:30 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe3msu (Diskussion Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied		Version vom 10. Dezember 2008, 21:31 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe3msu (Diskussion Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →	
Zeile 21:		Zeile 21:	
<div>AKH Wien 1090</div>		<div>AKH Wien 1090</div>	
<div></div>		<div></div>	
-	<div>====QRG für Graz-Dobl: ACHTUNG: SHIFT gedreht!!! ====</div>	+	<div>====QRG für Graz-Dobl: ====</div>
		+	<div>====ACHTUNG: SHIFT gedreht!!! ====</div>
<div>Repeater: OE6XDE (neues Rufzeichen)
</div>		<div>Repeater: OE6XDE (neues Rufzeichen)
</div>	
-	<div>Frequenz: 431,300 MHz - Shift +7,600 MHz
</div>	+	<div>Frequenz: 438,900 MHz - Shift -7,600 MHz
</div>
<div>Standort: Sender DOBL</div>		<div>Standort: Sender DOBL</div>	
<div></div>		<div></div>	

Version vom 10. Dezember 2008, 21:31 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 D-STAR Einführung	6
1.1 D-STAR Relais in OE	6
1.1.1 QRG für Wien:	6
1.1.2 QRG für Graz-Dobl:	6
1.1.3 ACHTUNG: SHIFT gedreht!!!	6
1.1.4 QRG für Linz - Breitenstein:	6
1.2 Geräte	6
1.3 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:

Repeater: OE1XDS

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

Standort: AKH Wien 1090

QRG für Graz-Dobl:

ACHTUNG: SHIFT gedreht!!!

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

Vollbetrieb (inkl. Internet) seit 24.06.2008 in Betrieb!

D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt.

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 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 10. Dezember 2008, 21:30 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe3msu (Diskussion Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied		Version vom 10. Dezember 2008, 21:31 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe3msu (Diskussion Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →	
Zeile 21:		Zeile 21:	
<div>AKH Wien 1090</div>		<div>AKH Wien 1090</div>	
<div></div>		<div></div>	
-	<div>====QRG für Graz-Dobl: ACHTUNG: SHIFT gedreht!!! ====</div>	+	<div>====QRG für Graz-Dobl: ====</div>
		+	<div>====ACHTUNG: SHIFT gedreht!!! ====</div>
<div>Repeater: OE6XDE (neues Rufzeichen)
</div>		<div>Repeater: OE6XDE (neues Rufzeichen)
</div>	
-	<div>Frequenz: 431,300 MHz - Shift +7,600 MHz
</div>	+	<div>Frequenz: 438,900 MHz - Shift -7,600 MHz
</div>
<div>Standort: Sender DOBL</div>		<div>Standort: Sender DOBL</div>	
<div></div>		<div></div>	

Version vom 10. Dezember 2008, 21:31 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 D-STAR Einführung	9
1.1 D-STAR Relais in OE	9
1.1.1 QRG für Wien:	9
1.1.2 QRG für Graz-Dobl:	9
1.1.3 ACHTUNG: SHIFT gedreht!!!	9
1.1.4 QRG für Linz - Breitenstein:	9
1.2 Geräte	9
1.3 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:

Repeater: OE1XDS

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

Standort: AKH Wien 1090

QRG für Graz-Dobl:

ACHTUNG: SHIFT gedreht!!!

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

Vollbetrieb (inkl. Internet) seit 24.06.2008 in Betrieb!

D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt.

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 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".