

Inhaltsverzeichnis

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

Einführung D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 4. Oktober 2010, 21:43 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 4. Oktober 2010, 21:43 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
(→Die Sysops der neuen Repeater werden
gebeten hier "ihre" Relais einzutragen -
Dannke)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 44:	Zeile 44:
<div></div>	<div></div>
<div>----</div>	<div>----</div>
<div><div>===== Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Dannke =====</div></div>	<div><div>===== Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Danke =====</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>----</div>	<div>----</div>

Version vom 4. Oktober 2010, 21:43 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 D-STAR Einführung	9
1.1 D-STAR Relais in OE:	9
1.1.1 QRG für Wien Wienerberg:	9
1.1.2 QRG für Wien-AKH:	9
1.1.3 QRG für Graz-Dobl:	9
1.1.4 QRG für Linz - Breitenstein:	9
1.1.5 Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Danke	9
1.2 D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt.	9
1.3 Geräte	9
1.4 Anmeldung zum D-STAR Netz	10

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

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".

Einführung D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 4. Oktober 2010, 21:43 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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 nächsten Versionsunterschied →

Zeile 44:	Zeile 44:
<div></div>	<div></div>
<div>----</div>	<div>----</div>
<div><div>===== Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Dannke =====</div></div>	<div><div>===== Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Danke =====</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>----</div>	<div>----</div>

Version vom 4. Oktober 2010, 21:43 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 D-STAR Einführung	6
1.1 D-STAR Relais in OE:	6
1.1.1 QRG für Wien Wienerberg:	6
1.1.2 QRG für Wien-AKH:	6
1.1.3 QRG für Graz-Dobl:	6
1.1.4 QRG für Linz - Breitenstein:	6
1.1.5 Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Danke	6
1.2 D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt.	6
1.3 Geräte	6
1.4 Anmeldung zum D-STAR Netz	7

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

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".

Einführung D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 4. Oktober 2010, 21:43 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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 nächsten Versionsunterschied →

Zeile 44:	Zeile 44:
<div></div>	<div></div>
<div>----</div>	<div>----</div>
<div><div>===== Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Dannke =====</div></div>	<div><div>===== Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Danke =====</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>----</div>	<div>----</div>

Version vom 4. Oktober 2010, 21:43 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 D-STAR Einführung	9
1.1 D-STAR Relais in OE:	9
1.1.1 QRG für Wien Wienerberg:	9
1.1.2 QRG für Wien-AKH:	9
1.1.3 QRG für Graz-Dobl:	9
1.1.4 QRG für Linz - Breitenstein:	9
1.1.5 Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Danke	9
1.2 D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt.	9
1.3 Geräte	9
1.4 Anmeldung zum D-STAR Netz	10

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

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".