

News D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 25. Mai 2009, 23:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 19:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- [[Kategorie:D-Star]]	+ ''' News über D-STAR.''' =
- ====Hier werden in Zukunft die News über D-STAR veröffentlicht.====	
-	
Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an oe3msu(at)oevsv.at senden. - Danke	Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an oe3msu(at)oevsv.at senden. - Danke
----	----
- ==== Neuigkeiten um den neuen repeater OE1XCA C: ====	
- siehe hier [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA]	+ ==== Österreichische D-Star Relais: =
	+ ====
	+ Derzeitiger Stand der Relais (20. August 2010):
	+
	+
	+
	+ Standort, CALL, Gateway, QRG, Shift, MHz, Aktiv,
	+

+

WIEN 70cm OE1XDS B+ **OE1XDS G 438,5250****-7,6 US-Trust**

+

WIEN 23cm OE1XDS+ **A OE1XDS G 1298,6500****-28,0 US-Trust nicht aktiv**

+

MOENICHKIRCHEN 70cm OE3XWW+ **B OE3XWW G****438,5750 -7,6 arg von****OE4XUB übernommen X-Trust**

+

MOENICHKIRCHEN 2m OE3XWW+ **C OE3XWW G****145,7625 -0,6 X-Trust**

+

BRENTENRIEGEL OE4XUB B+ **OE4XUB G****438,5500 -7,6 X-Trust**

+

LINZ OE5XOL B+ **OE5XOL G 438,5250 -7,6****derzeit X-Trust**

+

GRAZ OE6XDE B+ **OE6XDE G 438,9000 -7,6****US-Trust**

+

LACHTAL OE6XDG C+ **OE6XDG G 145.7000 -0,6****US-Trust, X-Trust**

+

			<p>""OE1AOA"" (OM Franz) oder ""OE1SGW"" (OM Gregor) für das D-STAR Gateway registriert haben klar, daß für diese OMs und YLs "" KEINE Neuregistrierung"" notwendig ist.</p>
-	Oft gestellte Frage:	+	Diese Funkamateure sind und bleiben registriert. OE1AOA und OE1SGW werden darauf achten, daß keiner "unserer" D-STAR User "verloren" geht.
-	Kann ich mit dem IC-E2820 auch normales APRS auf 144.800 in FM machen und kann ich die zur DV-Option gehörende GPS Antenne mitbenutzen ?	+	Als Hotline haben wir die eMail Adresse ""oe1xds(at)hamradio.at"" eingerichtet.
		+	vv 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW
-	Antwort:	+	Bemerkung:
-	Ja, das geht. Nur durch Anschluss eines Trackers kann das IC-E2820 für APRS erweitert werden. Wir sprechen hier NICHT über das D-PRS welches die gleiche Funktionalität hat, jedoch nur in Reichweite eines D-Star Repeaters funktioniert, und außerdem (im Bakenbetrieb) von D-Star Administratoren gar nicht gerne gesehen wird. Wir sprechen hier über das ganz normale APRS welches mit fast jedem Transceiver mit entsprechenden Zusatzgeräten machbar ist.	+	Eine Anleitung für eine eigene Registrierung gibt es auf der Seite: [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star Registrierung D-Star]
-	Dieser Bericht bezieht sich auf den Open-Tracker+, prinzipiell ist der Anschluss aber auch an anderen Trackern ähnlich.		

- copyright by [http://www.dj0abr.de DJ0ABR]	+ ==== Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C: ====
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- [http://www.adl303.oevsv.at/technickecke/IC2820/index.html Link zur Technickecke des ADL 303]	+ siehe hier [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C]
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- [http://www.adl303.oevsv.at/technickecke/IC2820/index.html Link zur Technickecke des ADL 303]	+ ==== Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS ====
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- [http://www.adl303.oevsv.at/technickecke/IC2820/index.html Link zur Technickecke des ADL 303]	+ siehe hier: [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XDS Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XDS B]
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 19:11 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 News über D-STAR.	6
1.1 Österreichische D-Star Relais:	6
1.2 OE1XCA C:	6
1.3 D-Star Neuregistrierung notwendig !?	6
1.4 Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C:	7
1.5 Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS	7

News über D-STAR.

Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an [oe3msu\(at\)oevsv.at](mailto:oe3msu(at)oevsv.at) senden. -
Danke

Österreichische D-Star Relais:

Derzeitiger Stand der Relais (20. August 2010):

Standort, CALL, Gateway, QRG, Shift, MHz, Aktiv,

WIEN 70cm OE1XDS B OE1XDS G 438,5250 -7,6 US-Trust

WIEN 23cm OE1XDS A OE1XDS G 1298,6500 -28,0 US-Trust nicht aktiv

MOENICHKIRCHEN 70cm OE3XWW B OE3XWW G 438,5750 -7,6 qrg von OE4XUB übernommen X-Trust

MOENICHKIRCHEN 2m OE3XWW C OE3XWW G 145,7625 -0,6 X-Trust

BRENTENRIEGEL OE4XUB B OE4XUB G 438,5500 -7,6 X-Trust

LINZ OE5XOL B OE5XOL G 438,5250 -7,6 derzeit X-Trust

GRAZ OE6XDE B OE6XDE G 438,9000 -7,6 US-Trust

LACHTAL OE6XDG C OE6XDG G 145.7000 -0,6 US-Trust, X-Trust

VILLACH OE8XIS B OE8XIS G 438,5250 -7,6 tlw. ausser Betrieb US-Trust

KLAGENFURT OE8XKK C OE8XKK G 145,6125 -0,6 US-Trust

Bemerkung: Diese Liste entstand aus der "Repeaterlist" für ID-E880 und kann als .csv File eingespielt werden.

OE1XCA C:

OE1XCA C (145,750 MHz - 0,600 MHz) ist seit 26. Dezember 2009 wieder in Betrieb. Danke an den Sysop und die Personen, welche den D-STAR Repeater wieder in Betrieb genommen haben.

D-Star Neuregistrierung notwendig !?

Diese Schlagzeile im DL-Rundspruch hat einige verunsichert ...

Der ICOM Radio Club stellt für seine Mitglieder und diejenigen Funkamateure, die sich über **OE1XIC** (den ICOM Radio Club), **OE1AOA** (OM Franz) oder **OE1SGW** (OM Gregor) für das D-STAR Gateway registriert haben klar, daß für diese OMs und YLs **KEINE Neuregistrierung** notwendig ist.

Diese Funkamateure sind und bleiben registriert. OE1AOA und OE1SGW werden darauf achten, daß keiner "unserer" D-STAR User "verloren" geht.

Als Hotline haben wir die eMail Adresse **oe1xds(at)hamradio.at** eingerichtet. vy 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW

Bemerkung:

Eine Anleitung für eine eigene Registrierung gibt es auf der Seite: [Registrierung D-Star](#)

Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C:

siehe hier [Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C](#)

Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS

siehe hier: [Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XDS B](#)