

Inhaltsverzeichnis

News D-Star

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

Version vom 26. Mai 2009, 16:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(→[Neuigkeiten auf dem Repeater OE1XDS](#))

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

(39 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 C]	+ ==== 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
+			
	MOENICKKIRCHEN 70cm	OE3XWW	
+	B OE3XWW G	438,5750	-7,6
			arg von
			OE4XUB übernommen X-Trust
+			
	MOENICKKIRCHEN 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	
+			

					<p>KLAGENFURT OE8XKK C OE8 + XKK G 145,6125 -0,6 US- Trust</p>
					<p>Bemerkung: Diese Liste entstand aus + der "Repeaterlist" für ID-E880 und kann als .csv File eingespielt werden.</p>
-	<p>== Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS ==</p>				<p>==== OE1XCA C: ====</p>
-	<p>siehe hier: [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XDS Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XDS B]</p>				<p>OE1XCA C (145,750 MHz - 0,600 MHz) + ist seit 26. Dezember 2009 wieder in Betrieb.</p>
					<p>+ Danke an den Sysop und die Personen, welche den D-STAR Repeater wieder in Betrieb genommen haben.</p>
-	<p>== APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus ==</p>				<p>==== D-Star Neuregistrierung + notwendig !? ====</p>
-	<p>Oft gestellte Frage:</p>				<p>+ Diese Schlagzeile im DL-Rundspruch hat einige verunsichert ...</p>
					<p>+ 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.</p>

- 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 ?

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

- Antwort:

+ Als Hotline haben wir die eMail Adresse "'oe1xds(at)hamradio.at'" eingerichtet.

+ vv 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW

- 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.

+ Bemerkung:

- 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]

+ Eine Anleitung für eine eigene Registrierung gibt es auf der Seite: [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star Registrierung D-Star]

+ ===== Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C: =====

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](#)