
Inhaltsverzeichnis

News D-Star

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

Version vom 2. Oktober 2008, 22:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie:D-Star](#) Hier werden in Zukunft die News über D-STAR veröffentlicht. Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an [oe3msu\(at\)oevsv.a...](mailto:oe3msu(at)oevsv.a...))

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

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

(65 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
-		
-		
----		----
- === "OE1XDS jetzt auch auf 23cm QRV" ===		
- Am 5. August 2008 wurde am D-STAR Repeater OE1XDS auch der 23cm Repeater freigeschaltet.		
+ ==== Österreichische D-Star Relais: ====		

-	Somit ist D-STAR in Wien auf 70cm und auf 23cm QRV.	+	Derzeitiger Stand der Relais (20. August 2010):
-	Für 70cm OE1XDS B		
-	Ausgabe: 438.525 MHz	+	Standort, CALL, Gateway, QRG, Shift, MHz, Aktiv,
-	Shift: -7.600 MHz (Eingabe: 430.925 MHz)		
		+	WIEN 70cm OE1XDS B OE1XDS G 438,5250 -7,6 US-Trust
-	Für 23cm OE1XDS A	+	WIEN 23cm OE1XDS A OE1XDS G 1298,6500 -28,0 US-Trust nicht aktiv
-	Ausgabe: 1298.650 MHz	+	MOENICHKIRCHEN 70cm OE3XWW B OE3XWW G 438,5750 -7,6 arq von OE4XUB übernommen X-Trust
-	Shift: -28.000 MHz (Eingabe: 1270.650 MHz)	+	MOENICHKIRCHEN 2m OE3XWW C OE3XWW G 145,7625 -0,6 X-Trust
-	Danke auch an OM Ivo DL9MB der mit "Tips aus dem Hintergrund" geholfen hat.	+	BRENTENRIEGEL OE4XUB B OE4XUB G 438,5500 -7,6 X-Trust
-	Info von [http://www.hamradio.at/Hamradio.at]	+	LINZ OE5XOL B OE5XOL G 438,5250 -7,6 derzeit X-Trust

-	----										
-	19. Juli 2008:	<table border="1"> <tr> <td>GRAZ</td> <td>OE6XDE B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OE6XDE G</td> <td>438,9000</td> <td>-7,6</td> </tr> <tr> <td>US-Trust</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	GRAZ	OE6XDE B		OE6XDE G	438,9000	-7,6	US-Trust		
GRAZ	OE6XDE B										
OE6XDE G	438,9000	-7,6									
US-Trust											
-	[http://amateurfunk-digital.de/wiki/Japan_Infos Info laut Amateurfunk-Digital]	<table border="1"> <tr> <td>LACHTAL</td> <td>OE6XDG C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OE6XDG G</td> <td>145.7000</td> <td>-0,6</td> </tr> <tr> <td>US-Trust, X-Trust</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	LACHTAL	OE6XDG C		OE6XDG G	145.7000	-0,6	US-Trust, X-Trust		
LACHTAL	OE6XDG C										
OE6XDG G	145.7000	-0,6									
US-Trust, X-Trust											
-	===="Japan am D-STAR Netz"====	<table border="1"> <tr> <td>VILLACH</td> <td>OE8XIS B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OE8XIS G</td> <td>438,5250</td> <td>-7,6 tlw.</td> </tr> <tr> <td>ausser Betrieb US-Trust</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	VILLACH	OE8XIS B		OE8XIS G	438,5250	-7,6 tlw.	ausser Betrieb US-Trust		
VILLACH	OE8XIS B										
OE8XIS G	438,5250	-7,6 tlw.									
ausser Betrieb US-Trust											
-	Seit dem 18. Juli 2008 sind die YLs und OMs aus Japan am weltweiten D-STAR Netzwerk angeschlossen.	<table border="1"> <tr> <td>KLAGENFURT</td> <td>OE8XKK C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OE8XKK G</td> <td>145,6125</td> <td>-0,6</td> </tr> <tr> <td>US-Trust</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	KLAGENFURT	OE8XKK C		OE8XKK G	145,6125	-0,6	US-Trust		
KLAGENFURT	OE8XKK C										
OE8XKK G	145,6125	-0,6									
US-Trust											
-	Alle technischen Herausforderungen sind noch nicht gelöst und erledigt, jedoch ist schon ein erster Kontakt möglich!										
-	Wichtigsten Informationen im Überblick:	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Bemerkung: Diese Liste entstand aus der "Repeaterlist" für ID-E880 und kann als .csv File eingespielt werden.</td> </tr> </table>	Bemerkung: Diese Liste entstand aus der "Repeaterlist" für ID-E880 und kann als .csv File eingespielt werden.								
Bemerkung: Diese Liste entstand aus der "Repeaterlist" für ID-E880 und kann als .csv File eingespielt werden.											
-	Auf http://www.dstarusers.org/ sind noch keine YLs, OMs oder Repeater zu sehen.	<table border="1"> <tr> <td>==== OE1XCA C: =====</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	==== OE1XCA C: =====								
==== OE1XCA C: =====											
-	Es können nur Repeater, eine Area bzw. Zonen adressiert werden, die man kennt - siehe unten - jedoch keine Calls von YLs oder OMs	<table border="1"> <tr> <td>OE1XCA C (145,750 MHz - 0,600 MHz)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ist seit 26. Dezember 2009 wieder in Betrieb.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	OE1XCA C (145,750 MHz - 0,600 MHz)			ist seit 26. Dezember 2009 wieder in Betrieb.					
OE1XCA C (145,750 MHz - 0,600 MHz)											
ist seit 26. Dezember 2009 wieder in Betrieb.											

-	Port A - entspricht anders als gewohnt dem UHF-Band (430 MHz)	+	Danke an den Svsop und die Personen , welche den D-STAR Repeater wieder in Betrieb genommen haben.
-	Port B - entspricht anders als gewohnt dem SHF-Band (1240 MHz)	+	==== 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.
-	Es existieren keine VHF-Band (145 MHz) Einstiege	+	Diese Funkamateure sind und bleiben registriert. OE1AOA und OE1SGW werden darauf achten, daß keiner "unserer" D-STAR User "verloren" geht.
-	Damit jedoch ein erster Kontakt möglich ist kann, hier eine Liste mit Repeatern, im PDF Format, heruntergeladen werden. [http://amateurfunk-digital.de/wiki/Japan Infos? action=AttachFile&do=get&target=Japan_repeater.pdf Link zum .pdf - File]	+	Als Hotline haben wir die eMail Adresse ""oe1xds(at)hamradio.at"" eingerichtet.
-		+	vv 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW
-	Eine Beispiel Konfiguration von OE1XDS (Wien-AKH) nach JP1YIU (Tokyo) wäre:		
-			

- "YOUR CALL": /JP1YIUA

- "RPT 1": OE1XDS B

- "RPT 2": OE1XDS G

- "MY CALL": OEXXXX

Bemerkung:

Bitte bei einem cq - Ruf auch das eigene RepeaterCall bekannt geben, da die japanische Station wissen muss, über welchen Repeater man selbst kommt, da er dieses Call in "YOUR CALL" einstellen muss.

Beispiel " cq Tokio from OE... via /OE1XDS B, the D-STAR Repeater in Vienna, Austria". (oder so ähnlich)

Umgekehrt, also wenn eine japanische Station auf dem Repeater (z.B.: OE1XDS) ruft, so muss man genau zuhören über welchen japanischen Repeater die Station ruft, dann in "YOUR:" das Call des Repeaters mit vorangestelltem / eingeben und zurückrufen. Japanische Stationen warten im Normalfall etwas länger, da ihnen die Problematik bekannt ist.

Nun viel Spass beim DXen.

gefunden von OE1KBC, Kurt - Danke

===12. Juli 2008:===

Bemerkung:

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: ====

-		+	siehe hier [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C]
-	Das Wiener Relais "OE1XDS" hat seit 11.Juli 2008 den endgültige Standort bezogen.	+	==== Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS =====
-	Dieser befindet sich nun - wie vorgesehen - auf dem AKH in 1090 Wien.		
-	Herzlichen Dank an OE1AOA (Franz) und seinen Sohn.	+	siehe hier: [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XDS Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XDS B]

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

Inhaltsverzeichnis

1 News über D-STAR.	8
1.1 Österreichische D-Star Relais:	8
1.2 OE1XCA C:	8
1.3 D-Star Neuregistrierung notwendig !?	8
1.4 Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C:	9
1.5 Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS	9

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](#)