

## **Inhaltsverzeichnis**



## **News D-Star**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 7. Februar 2009, 12:40 Uhr ( Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, **Quelltext anzeigen)**

19:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

(56 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			
Zeile 7:	Zeile 5:			
====APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus====	+ ==== Österreichische D-Star Relais: = ===			
	Derzeitiger Stand der Relais (20. + August 2010):			
	+			
Oft gestellte Frage:				
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 ?	Standort, CALL, Gateway, QRG, Shift, MHz, Aktiv, +			



#### – Antwort:

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.

Dieser Bericht bezieht sich auf den Open-Tracker+, prinzipiell ist der Anschluss aber auch an anderen Trackern ähnlich. WIEN 70cm OE1XDS B
OE1XDS G 438,5250 -7,6 U
S-Trust

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

OE3XWW G

438.5750

+

**MOENICHKIRCHEN 70cm OE3XWW** 

**OE4XUB übernommen X-Trust** 

-7.6

ara von

[http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/IC2820/index.html Link/zur Technikecke des ADL 303]

====D-Star Repeater OE6XDE:====

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

Das Grazer D-Star Relais hat seine
- Shift gedreht, also wie üblich - 7.600
MHz

neue Ausgabe: 438.900 MHz, neue Eingabe: 431.300 MHz BRENTENRIEGEL OE4XUB B
OE4XUB G 438,5500 -7,6 XTrust

-0



- [			
- (	19.Juli 2008:		
	[http://amateurfunk-digital.de/wiki	_	LINZ OE5XOL B
_	/Japan_Infos Info laut Amateurfunk-Dig ital]	+	OE5XOL G 438,5250 -7,6 derzeit X-Trust
	===='''''Japan am D-STAR		GRAZ OE6XDE B
-	Netz'''''====	+	OE6XDE G 438,9000 -7,6 US-Trust
	Seit dem 18. Juli 2008 sind die YLs		LACHTAL OE6XDG C
-	und OMs aus Japan am weltweiten D-S TAR Netzwerk angeschloßen.	+	OE6XDG G 145.7000 -0,6 US-Trust, X-Trust
	TAK NELZWEIK angeschloben.		OS-ITUSE, A-ITUSE
	Alle technischen Herausforderungen		VILLACH OE8XIS B
	sind noch nicht gelöst und erledigt, je	+	OE8XIS G 438,5250 -7,6 tlw.
	odch ist schon ein erster Kontakt möglich!		ausser Betrieb US-Trust
	Wichtigsten Informationen im		KLAGENFURT OE8XKK C
-	Überblick:	+	OE8XKK G 145,6125 -0,6 US-Trust
			03-11ust
	Auf http://www.dstarusers.org/ sind		
-	noch keine YLs, OMs oder Repeater		
	zu sehen.		
	Es können nur Repeater, eine Area		Bemerkung: Diese Liste entstand aus
_	bzw. Zonen adressiert werden, die	+	der "Repeaterlist" für ID-E880 und
	man kennt - siehe unten - jedoch keine Calls von YLs oder OMs	-	kann als .csv File eingespielt werden.
	Port A - entspricht anders als		==== OE1XCA C: ====
_	gewohnt dem UHF-Band (430 MHz)	+	



Port B - entspricht anders als - gewohnt dem SHF-Band (1240 MHz) OE1XCA C (145,750 MHz - 0,600 MHz) i st seit 26. Dezember 2009 wieder in Betrieb.

Danke an den Sysop und die Personen, welche den D-STAR Repeater wieder in Betrieb genommen haben.

Es existieren keine VHF-Band (145 MHz) Einstiege

==== D-Star Neuregistrierung notwendig!? ====

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]

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-ST AR Gateway registriert haben klar, daß für diese OMs und YLs "KEINE Neuregistrierung" notwendig ist.

Eine Beispiel Konfiguration von OE1XDS (Wien-AKH) nach JP1YIU (Tokyo) wäre:

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

"YOUR CALL": /JP1YIUA

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



-	"RPT 1": OE1XDS B	+	vv 73. Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW
-	"RPT 2": OE1XDS G		
-	"MY CALL": OEXXXX		
	Bemerkung:		Bemerkung:
-	Bitte bei einem cq - Ruf auch das eigen e RepeaterCall bekannt geben, da die japanische Station wissen muss, über welchen Repeater man selbst kommt, da er dieses Call in "YOUR CALL" einstellen muss.	+	Eine Anleitung für eine eigene Registri erung gibt es auf der Seite: [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registri erung_D-Star Registrierung D-Star]
-	Beispiel " cq Tokio from OE via /OE1 XDS B, the D-STAR Repeater in Vienna, Austia". (oder so ähnlich)	+	
		+	==== Neuigkeiten um den neuen Repe ater OE1XCA C: ====
_	Umgekehrt, also wenn eine japanische Station auf dem Repeater (z.B.: OE1XDS) ruft, so muss mann genau zuhören über welchen japanischen Repeater die Station ruft, dann in "YOUR:" das Call des	+	siehe hier [http://wiki.oevsv.at/index.p hp/OE1XCA Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C]
	Repeaters mit vorangestelltem / einge ben und zurückrufen. Japanische Stationen warten im Normalfall etwas länger, da ihnen die Problematik bekannt ist		
-	Nun viel Spass beim DXen.	+	==== Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS ====
-	gefunden von OE1KBC, Kurt - Danke	+	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 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:

Ausgabe: 26.04.2024

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