

## News D-Star

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

**Version vom 13. Dezember 2009, 01:49 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→ [Einführungsvortrag zu D-STAR\\*](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 19:11 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(21 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

– **[[Kategorie:D-Star]]**

=" " News über D-STAR." " =

Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an oe3msu(at)oevsv.at senden. - Danke

----

**Zeile 1:**

=" " 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**

+	
+	<b>WIEN 23cm OE1XDS</b>
+	<b>A OE1XDS G 1298,6500</b>
	<b>-28,0 US-Trust nicht aktiv</b>
+	
+	<b>MOENICHKIRCHEN 70cm OE3XWW</b>
+	<b>B OE3XWW G</b>
	<b>438,5750 -7,6 arg von</b>
	<b>OE4XUB übernommen X-Trust</b>
+	
+	<b>MOENICHKIRCHEN 2m OE3XWW</b>
+	<b>C OE3XWW G</b>
	<b>145,7625 -0,6 X-Trust</b>
+	
+	<b>BRENTENRIEGEL OE4XUB B</b>
+	<b>OE4XUB G</b>
	<b>438,5500 -7,6 X-Trust</b>
+	
+	<b>LINZ OE5XOL B</b>
+	<b>OE5XOL G 438,5250 -7,6</b>
	<b>derzeit X-Trust</b>
+	
+	<b>GRAZ OE6XDE B</b>
+	<b>OE6XDE G 438,9000 -7,6</b>
	<b>US-Trust</b>
+	
+	<b>LACHTAL OE6XDG C</b>
+	<b>OE6XDG G 145.7000 -0,6</b>
	<b>US-Trust, X-Trust</b>
+	
+	<b>VILLACH OE8XIS B</b>
+	<b>OE8XIS G</b>
	<b>438,5250 -7,6 tlw. ausser</b>
	<b>Betrieb US-Trust</b>
+	



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

**Zeile 23:**

siehe hier: [<http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XDS> Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XDS B]

–

==== **APRS mit dem ICOM IC 2820  
und OpenTracker plus** ====

–

–

**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 ?**

–

–

**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.**

–

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

**Zeile 64:**

siehe hier: [<http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XDS> Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XDS B]

- [redacted]
- **copyright by [<http://www.dj0abr.de>  
DJ0ABR]**
- [redacted]
- [redacted]
- [redacted]
- **[[http://www.adl303.oevsv.at](http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/IC2820/index.html)  
/technikecke/IC2820/index.html Link  
zur Technikecke des ADL 303]**

---

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

---

## Inhaltsverzeichnis

<b>1 News über D-STAR.</b>	<b>6</b>
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](#)