

## Inhaltsverzeichnis

1. News D-Star .....	23
2. Benutzer:Oe1kbc .....	9
3. Benutzer:Oe1mcu .....	16

## News D-Star

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 8. Februar 2009, 13:38 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(→'Japan am D-STAR Netz')

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

(55 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

- **[[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.at](mailto: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](mailto:oe3msu(at)oevsv.at) senden. - Danke

**Zeile 7:**

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

**Zeile 5:**

+ **==== Österreichische D-Star Relais: ===**

+

+ **Derzeitiger Stand der Relais (20. August 2010):**

+

+

+

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

+

+

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

Oft gestellte Frage:

-

<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 ?</p>	<p>+ <b>KLAGENFURT OE8XKK C</b>  <b>OE8XKK G 145,6125 -0,6 US</b>  <b>-Trust</b></p>
<p>- <b>Antwort:</b></p>	
<p>- 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.</p>	<p>+ <b>Bemerkung: Diese Liste entstand aus der "Repeaterlist" für ID-E880 und kann als .csv File eingespielt werden.</b></p>
<p>- <b>Dieser Bericht bezieht sich auf den Open-Tracker+, prinzipiell ist der Anschluss aber auch an anderen Trackern ähnlich.</b></p>	
	<p>+ <b>==== OE1XCA C: ====</b></p>
<p>- <b>[<a href="http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/IC2820/index.html">http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/IC2820/index.html</a> Link zur Technikecke des ADL 303]</b></p>	<p>+ <b>OE1XCA C (145,750 MHz - 0,600 MHz) ist seit 26. Dezember 2009 wieder in Betrieb.</b></p>
<p>- <b>====D-Star Repeater OE6XDE:====</b></p>	<p>+ <b>Danke an den Sysop und die Personen, welche den D-STAR Repeater wieder in Betrieb genommen haben.</b></p>
<p>- <b>====D-Star Repeater OE6XDE:====</b></p>	<p>+ <b>==== D-Star Neuregistrierung notwendig !? ====</b></p>

<p>- <b>Das Grazer D-Star Relais hat seine Shift gedreht, also wie üblich - 7.600 MHz</b></p>	<p>+ <b>Diese Schlaqzeile im DL-Rundspruch hat einige verunsichert ...</b></p>
<p>- <b>neue Ausgabe: 438.900 MHz, neue Eingabe: 431.300 MHz</b></p>	<p>+ <b>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.</b></p>
<p>- ----</p>	
<p>- <b>19.Juli 2008:</b></p>	<p>+ <b>Diese Funkamateure sind und bleiben registriert. OE1AOA und OE1SGW werden darauf achten, daß keiner "unserer" D-STAR User "verloren" geht.</b></p>
	<p>+ <b>Als Hotline haben wir die eMail Adresse "oe1xds(at)hamradio.at" eingerichtet.</b></p>
	<p>+ <b>vv 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW</b></p>
	<p>+ <b>Bemerkung:</b></p>
<p>+ <b>Eine Anleitung für eine eigene Registrierung gibt es auf der Seite: [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star Registrierung D-Star]</b></p>	
<p>+ <b>==== Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C: ====</b></p>	

	+		
	+		<b>siehe hier [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C]</b>
	+		
	+		<b>==== Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS ====</b>
-		[http://amateurfunk-digital.de/wiki/Japan_Infos Info laut Amateurfunk-Digital]	<b>siehe hier: [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XDS Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XDS B]</b>

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

## Inhaltsverzeichnis

<b>1 News über D-STAR.</b>	28
1.1 Österreichische D-Star Relais:	28
1.2 OE1XCA C:	28
1.3 D-Star Neuregistrierung notwendig !?	28
1.4 Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C:	29
1.5 Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS	29

## 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](#)

## News D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 8. Februar 2009, 13:38 Uhr** ([Quelltext anzeigen](#))  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→'Japan am D-STAR Netz')  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(55 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <b>[[Kategorie:D-Star]]</b></p> <p>- <b>===Hier werden in Zukunft die News über D-STAR veröffentlicht.===</b></p> <p>-</p> <p></p> <p>Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an oe3msu(at)oevsv.at senden. - Danke</p> <p><b>Zeile 7:</b></p> <p></p> <p></p> <p>- <b>====APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus====</b></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <b>="" News über D-STAR."" =</b></p> <p></p> <p></p> <p>Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an oe3msu(at)oevsv.at senden. - Danke</p> <p><b>Zeile 5:</b></p> <p></p> <p></p> <p>+ <b>==== Österreichische D-Star Relais: =</b></p> <p>+ <b>====</b></p> <p>+ <b>Derzeitiger Stand der Relais (20. August 2010):</b></p> <p>+ <b>Standort, CALL, Gateway, QRG, Shift, MHz, Aktiv,</b></p> <p>+ <b></b></p> <p>+ <b></b></p>
---	--

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

Oft gestellte Frage:

-

<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 ?</p>	<p>+ <b>KLAGENFURT OE8XKK C</b>  <b>OE8XKK G 145,6125 -0,6 US</b>  <b>-Trust</b></p>
<p>- <b>Antwort:</b></p>	
<p>- 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.</p>	<p>+ <b>Bemerkung: Diese Liste entstand aus der "Repeaterlist" für ID-E880 und kann als .csv File eingespielt werden.</b></p>
<p>- Dieser Bericht bezieht sich auf den Open-Tracker+, prinzipiell ist der Anschluss aber auch an anderen Trackern ähnlich.</p>	
	<p>+ <b>==== OE1XCA C: ====</b></p>
<p>- [<a href="http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/IC2820/index.html">http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/IC2820/index.html</a> Link zur Technikecke des ADL 303]</p>	<p>+ <b>OE1XCA C (145,750 MHz - 0,600 MHz) ist seit 26. Dezember 2009 wieder in Betrieb.</b></p>
	<p>+ <b>Danke an den Sysop und die Personen, welche den D-STAR Repeater wieder in Betrieb genommen haben.</b></p>
<p>- <b>====D-Star Repeater OE6XDE:====</b></p>	<p>+ <b>==== D-Star Neuregistrierung notwendig !? ====</b></p>

- <b>Das Grazer D-Star Relais hat seine Shift gedreht, also wie üblich - 7.600 MHz</b>	+ <b>Diese Schlaqzeile im DL-Rundspruch hat einige verunsichert ...</b>
- <b>neue Ausgabe: 438.900 MHz, neue Eingabe: 431.300 MHz</b>	+ <b>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.</b>
- ----	
- <b>19.Juli 2008:</b>	+ <b>Diese Funkamateure sind und bleiben registriert. OE1AOA und OE1SGW werden darauf achten, daß keiner "unserer" D-STAR User "verloren" geht.</b>
	+
	+ <b>Als Hotline haben wir die eMail Adresse "oe1xds(at)hamradio.at" eingerichtet.</b>
	+ <b>vv 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW</b>
	+
	+ <b>Bemerkung:</b>
	+
	+ <b>Eine Anleitung für eine eigene Registrierung gibt es auf der Seite: [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star Registrierung D-Star]</b>
	+
	+ <b>==== Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C: ====</b>

- +
- +  **siehe hier [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C]**
- +
- +  **==== Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS ====**
- **[http://amateurfunk-digital.de/wiki/Japan\_Infos Info laut Amateurfunk-Digital]**
- +  **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

<b>1 News über D-STAR.</b> .....	14
1.1 Österreichische D-Star Relais: .....	14
1.2 OE1XCA C: .....	14
1.3 D-Star Neuregistrierung notwendig !? .....	14
1.4 Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C: .....	15
1.5 Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS .....	15

## 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](#)

## News D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 8. Februar 2009, 13:38 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→'Japan am D-STAR Netz')  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(55 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <b>[[Kategorie:D-Star]]</b></p> <p>- <b>===Hier werden in Zukunft die News über D-STAR veröffentlicht.===</b></p> <p>-</p> <p></p> <p>Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an oe3msu(at)oevsv.at senden. - Danke</p> <p><b>Zeile 7:</b></p> <p></p> <p></p> <p>- <b>====APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus====</b></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <b>="" News über D-STAR."" =</b></p> <p></p> <p></p> <p>Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an oe3msu(at)oevsv.at senden. - Danke</p> <p><b>Zeile 5:</b></p> <p></p> <p></p> <p>+ <b>==== Österreichische D-Star Relais: =</b></p> <p>+ <b>====</b></p> <p>+ <b>Derzeitiger Stand der Relais (20. August 2010):</b></p> <p>+ <b>Standort, CALL, Gateway, QRG, Shift, MHz, Aktiv,</b></p> <p>+ <b></b></p> <p>+ <b></b></p>
---	--

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

+

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

+

MOENICKIRCHEN 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

Oft gestellte Frage:

-

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

<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 ?</p>	<p>+ <b>KLAGENFURT OE8XKK C</b>  <b>OE8XKK G 145,6125 -0,6 US</b>  <b>-Trust</b></p>
<p>- <b>Antwort:</b></p>	
<p>- 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.</p>	<p>+ <b>Bemerkung: Diese Liste entstand aus der "Repeaterlist" für ID-E880 und kann als .csv File eingespielt werden.</b></p>
<p>- Dieser Bericht bezieht sich auf den Open-Tracker+, prinzipiell ist der Anschluss aber auch an anderen Trackern ähnlich.</p>	
	<p>+ <b>==== OE1XCA C: ====</b></p>
<p>- [<a href="http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/IC2820/index.html">http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/IC2820/index.html</a> Link zur Technikecke des ADL 303]</p>	<p>+ <b>OE1XCA C (145,750 MHz - 0,600 MHz) ist seit 26. Dezember 2009 wieder in Betrieb.</b></p>
	<p>+ <b>Danke an den Sysop und die Personen, welche den D-STAR Repeater wieder in Betrieb genommen haben.</b></p>
<p>- <b>====D-Star Repeater OE6XDE:====</b></p>	<p>+ <b>==== D-Star Neuregistrierung notwendig !? ====</b></p>

- <b>Das Grazer D-Star Relais hat seine Shift gedreht, also wie üblich - 7.600 MHz</b>	+ <b>Diese Schlaqzeile im DL-Rundspruch hat einige verunsichert ...</b>
- <b>neue Ausgabe: 438.900 MHz, neue Eingabe: 431.300 MHz</b>	+ <b>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.</b>
- ----	
- <b>19.Juli 2008:</b>	+ <b>Diese Funkamateure sind und bleiben registriert. OE1AOA und OE1SGW werden darauf achten, daß keiner "unserer" D-STAR User "verloren" geht.</b>
	+
	+ <b>Als Hotline haben wir die eMail Adresse "oe1xds(at)hamradio.at" eingerichtet.</b>
	+ <b>vv 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW</b>
	+
	+ <b>Bemerkung:</b>
	+
	+ <b>Eine Anleitung für eine eigene Registrierung gibt es auf der Seite: [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star Registrierung D-Star]</b>
	+
	+ <b>==== Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C: ====</b>

	+		
	+		<b>siehe hier</b> [ <a href="http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA">http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA</a> <b>Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C</b> ]
	+		
	+		<b>==== Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS ====</b>
-		[ <a href="http://amateurfunk-digital.de/wiki/Japan_Infos">http://amateurfunk-digital.de/wiki/Japan_Infos</a> <b>Info laut Amateurfunk-Digital</b> ]	+
			<b>siehe hier:</b> [ <a href="http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XDS">http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XDS</a> <b>Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XDS B</b> ]

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

## Inhaltsverzeichnis

<b>1 News über D-STAR.</b>	21
1.1 Österreichische D-Star Relais:	21
1.2 OE1XCA C:	21
1.3 D-Star Neuregistrierung notwendig !?	21
1.4 Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C:	22
1.5 Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS	22

## 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](#)

## News D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 8. Februar 2009, 13:38 Uhr** ([Quelltext anzeigen](#))  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→'Japan am D-STAR Netz')  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(55 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <b>[[Kategorie:D-Star]]</b></p> <p>- <b>===Hier werden in Zukunft die News über D-STAR veröffentlicht.===</b></p> <p>-</p> <p></p> <p>Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an oe3msu(at)oevsv.at senden. - Danke</p> <p><b>Zeile 7:</b></p> <p></p> <p></p> <p>- <b>====APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus====</b></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <b>=" " News über D-STAR." " =</b></p> <p></p> <p></p> <p>Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an oe3msu(at)oevsv.at senden. - Danke</p> <p><b>Zeile 5:</b></p> <p></p> <p></p> <p>+ <b>==== Österreichische D-Star Relais: ===</b></p> <p>+</p> <p>+ <b>Derzeitiger Stand der Relais (20. August 2010):</b></p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+ <b>Standort, CALL, Gateway, QRG, Shift, MHz, Aktiv,</b></p> <p>+</p> <p>+</p>
---	---

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

Oft gestellte Frage:

-

<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 ?</p>	<p>+ <b>KLAGENFURT OE8XKK C</b>  <b>OE8XKK G 145,6125 -0,6 US</b>  <b>-Trust</b></p>
<p>- <b>Antwort:</b></p>	
<p>- <b>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.</b></p>	<p>+ <b>Bemerkung: Diese Liste entstand aus der "Repeaterlist" für ID-E880 und kann als .csv File eingespielt werden.</b></p>
<p>- <b>Dieser Bericht bezieht sich auf den Open-Tracker+, prinzipiell ist der Anschluss aber auch an anderen Trackern ähnlich.</b></p>	
	<p>+ <b>==== OE1XCA C: ====</b></p>
<p>- <b>[<a href="http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/IC2820/index.html">http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/IC2820/index.html</a> Link zur Technikecke des ADL 303]</b></p>	<p>+ <b>OE1XCA C (145,750 MHz - 0,600 MHz) ist seit 26. Dezember 2009 wieder in Betrieb.</b></p>
	<p>+ <b>Danke an den Sysop und die Personen, welche den D-STAR Repeater wieder in Betrieb genommen haben.</b></p>
<p>- <b>====D-Star Repeater OE6XDE:====</b></p>	<p>+ <b>==== D-Star Neuregistrierung notwendig !? ====</b></p>

<p>- <b>Das Grazer D-Star Relais hat seine Shift gedreht, also wie üblich - 7.600 MHz</b></p>	<p>+ <b>Diese Schlapzeile im DL-Rundspruch hat einige verunsichert ...</b></p>
<p>- <b>neue Ausgabe: 438.900 MHz, neue Eingabe: 431.300 MHz</b></p>	<p>+ <b>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.</b></p>
<p>- ----</p>	
<p>- <b>19.Juli 2008:</b></p>	<p>+ <b>Diese Funkamateure sind und bleiben registriert. OE1AOA und OE1SGW werden darauf achten, daß keiner "unserer" D-STAR User "verloren" geht.</b></p>
	<p>+ <b>Als Hotline haben wir die eMail Adresse "oe1xds(at)hamradio.at" eingerichtet.</b></p>
	<p>+ <b>vv 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW</b></p>
	<p>+ <b>Bemerkung:</b></p>
	<p>+ <b>Eine Anleitung für eine eigene Registrierung gibt es auf der Seite: [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star Registrierung D-Star]</b></p>
	<p>+ <b>==== Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C: ====</b></p>

	+		
	+		<b>siehe hier [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C]</b>
	+		
	+		<b>==== Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS ====</b>
-		[http://amateurfunk-digital.de/wiki/Japan_Infos Info laut Amateurfunk-Digital]	<b>siehe hier: [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XDS Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XDS B]</b>

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

## Inhaltsverzeichnis

<b>1 News über D-STAR.</b>	28
1.1 Österreichische D-Star Relais:	28
1.2 OE1XCA C:	28
1.3 D-Star Neuregistrierung notwendig !?	28
1.4 Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C:	29
1.5 Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS	29

## 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](#)