

## Inhaltsverzeichnis

1. News D-Star .....	26
2. Benutzer:Oe1kbc .....	10
3. Benutzer:Oe3msu .....	18

## News D-Star

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

**Version vom 7. Februar 2009, 12:33 Uhr** ([Quelltext anzeigen](#))  
 Oe3msu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(58 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</b> News über D-STAR <b>veröffentlicht.</b></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>– <b>====APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus====</b></p> <p>– <b>Oft gestellte Frage:</b></p> <p>– <b>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 ?</b></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <b>==== News über D-STAR.====</b></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>+ <b>==== Österreichische D-Star Relais: ====</b></p> <p>+ <b>Derzeitiger Stand der Relais (20. August 2010):</b></p> <p>+ <b>Standort, CALL, Gateway, QRG, Shift, MHz, Aktiv,</b></p>
--	---

- **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.

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

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

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

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

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

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

- **Port B - entspricht anders als gewohnt dem SHF-Band (1240 MHz)**

+ **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.**

- **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?](http://amateurfunk-digital.de/wiki/Japan%20Infos?action=AttachFile&do=get&target=Japan_repeater.pdf)  
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-STAR 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 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.	+	Eine Anleitung für eine eigene Registrierung gibt es auf der Seite: [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star Registrierung D-Star]
-	Beispiel " cq Tokio from OE... via /OE1XDS B, the D-STAR Repeater in Vienna, Austria". (oder so ähnlich)	+	
		+	==== Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C: ====
-	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.	+	siehe hier [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C]
-	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

<b>1 News über D-STAR.</b> .....	32
1.1 Österreichische D-Star Relais: .....	32
1.2 OE1XCA C: .....	32
1.3 D-Star Neuregistrierung notwendig !? .....	32
1.4 Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C: .....	33
1.5 Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS .....	33

## 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 7. Februar 2009, 12:33 Uhr ( [Quelle anzeigen](#) )** **Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 19:11 Uhr ( [Quelle anzeigen](#) )**  
 Oe3msu ( [Diskussion](#) | [Beiträge](#) ) Oe1kbc ( [Diskussion](#) | [Beiträge](#) )  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(58 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</b> News über D-STAR <b>veröffentlicht.</b></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>- <b>====APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus====</b></p> <p>- <b>Oft gestellte Frage:</b></p> <p>- <b>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 ?</b></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <b>==== News über D-STAR.====</b></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>+ <b>==== Österreichische D-Star Relais: ====</b></p> <p>+ <b>Derzeitiger Stand der Relais (20. August 2010):</b></p> <p>+ <b>Standort, CALL, Gateway, QRG, Shift, MHz, Aktiv,</b></p>
---	---

- **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.

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

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

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

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	

+

MOENICHKIRCHEN 70cm	OE3XWW		
B OE3XWW G	438,5750	-7,6	arg 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

+

-	----														
-	19.Juli 2008:														
-	[ <a href="http://amateurfunk-digital.de/wiki/Japan_Infos">http://amateurfunk-digital.de/wiki/Japan_Infos</a> Info laut Amateurfunk-Digital]	+	<table border="1"> <tr> <td><b>LINZ</b></td> <td><b>OE5XOL B</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>OE5XOL G</b></td> <td><b>438,5250</b></td> <td><b>-7,6</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>derzeit X-Trust</b></td> </tr> </table>	<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>LINZ</b>	<b>OE5XOL B</b>														
<b>OE5XOL G</b>	<b>438,5250</b>	<b>-7,6</b>													
<b>derzeit X-Trust</b>															
-	====''''Japan am D-STAR Netz''''====	+	<table border="1"> <tr> <td><b>GRAZ</b></td> <td><b>OE6XDE B</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>OE6XDE G</b></td> <td><b>438,9000</b></td> <td><b>-7,6</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>US-Trust</b></td> </tr> </table>	<b>GRAZ</b>	<b>OE6XDE B</b>			<b>OE6XDE G</b>	<b>438,9000</b>	<b>-7,6</b>		<b>US-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>															
-	Seit dem 18. Juli 2008 sind die YLs und OMs aus Japan am weltweiten D-STAR Netzwerk angeschlossen.	+	<table border="1"> <tr> <td><b>LACHTAL</b></td> <td><b>OE6XDG C</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>OE6XDG G</b></td> <td><b>145.7000</b></td> <td><b>-0,6</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>US-Trust, X-Trust</b></td> </tr> </table>	<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>LACHTAL</b>	<b>OE6XDG C</b>														
<b>OE6XDG G</b>	<b>145.7000</b>	<b>-0,6</b>													
<b>US-Trust, X-Trust</b>															
-	Alle technischen Herausforderungen sind noch nicht gelöst und erledigt, jedoch ist schon ein erster Kontakt möglich!	+	<table border="1"> <tr> <td><b>VILLACH</b></td> <td><b>OE8XIS B</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>OE8XIS G</b></td> <td><b>438,5250</b></td> <td><b>-7,6</b></td> <td><b>tlw.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>ausser Betrieb US-Trust</b></td> </tr> </table>	<b>VILLACH</b>	<b>OE8XIS B</b>			<b>OE8XIS G</b>	<b>438,5250</b>	<b>-7,6</b>	<b>tlw.</b>	<b>ausser Betrieb US-Trust</b>			
<b>VILLACH</b>	<b>OE8XIS B</b>														
<b>OE8XIS G</b>	<b>438,5250</b>	<b>-7,6</b>	<b>tlw.</b>												
<b>ausser Betrieb US-Trust</b>															
-	Wichtigsten Informationen im Überblick:	+	<table border="1"> <tr> <td><b>KLAGENFURT</b></td> <td><b>OE8XKK C</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>OE8XKK G</b></td> <td><b>145,6125</b></td> <td><b>-0,6</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>US-Trust</b></td> </tr> </table>	<b>KLAGENFURT</b>	<b>OE8XKK C</b>			<b>OE8XKK G</b>	<b>145,6125</b>	<b>-0,6</b>		<b>US-Trust</b>			
<b>KLAGENFURT</b>	<b>OE8XKK C</b>														
<b>OE8XKK G</b>	<b>145,6125</b>	<b>-0,6</b>													
<b>US-Trust</b>															
-	Auf <a href="http://www.dstarusers.org/">http://www.dstarusers.org/</a> sind noch keine YLs, OMs oder Repeater zu sehen.														
-	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 colspan="4"><b>Bemerkung: Diese Liste entstand aus der "Repeaterlist" für ID-E880 und kann als .csv File eingespielt werden.</b></td> </tr> </table>	<b>Bemerkung: Diese Liste entstand aus der "Repeaterlist" für ID-E880 und kann als .csv File eingespielt werden.</b>											
<b>Bemerkung: Diese Liste entstand aus der "Repeaterlist" für ID-E880 und kann als .csv File eingespielt werden.</b>															
-	Port A - entspricht anders als gewohnt dem UHF-Band (430 MHz)	+	<table border="1"> <tr> <td colspan="4"><b>==== OE1XCA C: ====</b></td> </tr> </table>	<b>==== OE1XCA C: ====</b>											
<b>==== OE1XCA C: ====</b>															

- **Port B - entspricht anders als gewohnt dem SHF-Band (1240 MHz)**

+ **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.**

- **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?](http://amateurfunk-digital.de/wiki/Japan%20Infos?action=AttachFile&do=get&target=Japan_repeater.pdf) 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-STAR 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 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.	+	Eine Anleitung für eine eigene Registrierung gibt es auf der Seite: [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star Registrierung D-Star]
-	Beispiel " cq Tokio from OE... via /OE1XDS B, the D-STAR Repeater in Vienna, Austria". (oder so ähnlich)	+	
		+	==== Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C: ====
-	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.	+	siehe hier [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C]
-	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

<b>1 News über D-STAR.</b> .....	16
1.1 Österreichische D-Star Relais: .....	16
1.2 OE1XCA C: .....	16
1.3 D-Star Neuregistrierung notwendig !? .....	16
1.4 Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C: .....	17
1.5 Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS .....	17

## 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  
 VisuellWikitext

**Version vom 7. Februar 2009, 12:33 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**     **Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 19:11 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**  
 Oe3msu ( [Diskussion](#) | [Beiträge](#) )     Oe1kbc ( [Diskussion](#) | [Beiträge](#) )  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(58 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</b> News über D-STAR <b>veröffentlicht.</b></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>– <b>====APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus====</b></p> <p>– <b>Oft gestellte Frage:</b></p> <p>– <b>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 ?</b></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <b>==== News über D-STAR.====</b></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>+ <b>==== Österreichische D-Star Relais: ====</b></p> <p>+ <b>Derzeitiger Stand der Relais (20. August 2010):</b></p> <p>+ <b>Standort, CALL, Gateway, QRG, Shift, MHz, Aktiv,</b></p>
--	---

- **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.

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

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

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

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

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

-	----														
-	19.Juli 2008:														
-	[ <a href="http://amateurfunk-digital.de/wiki/Japan_Infos">http://amateurfunk-digital.de/wiki/Japan_Infos</a> Info laut Amateurfunk-Digital]	+	<table border="1"> <tr> <td><b>LINZ</b></td> <td><b>OE5XOL B</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>OE5XOL G</b></td> <td><b>438,5250</b></td> <td><b>-7,6</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>derzeit X-Trust</b></td> </tr> </table>	<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>LINZ</b>	<b>OE5XOL B</b>														
<b>OE5XOL G</b>	<b>438,5250</b>	<b>-7,6</b>													
<b>derzeit X-Trust</b>															
-	====''''Japan am D-STAR Netz''''====	+	<table border="1"> <tr> <td><b>GRAZ</b></td> <td><b>OE6XDE B</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>OE6XDE G</b></td> <td><b>438,9000</b></td> <td><b>-7,6</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>US-Trust</b></td> </tr> </table>	<b>GRAZ</b>	<b>OE6XDE B</b>			<b>OE6XDE G</b>	<b>438,9000</b>	<b>-7,6</b>		<b>US-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>															
-	Seit dem 18. Juli 2008 sind die YLs und OMs aus Japan am weltweiten D-STAR Netzwerk angeschlossen.	+	<table border="1"> <tr> <td><b>LACHTAL</b></td> <td><b>OE6XDG C</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>OE6XDG G</b></td> <td><b>145.7000</b></td> <td><b>-0,6</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>US-Trust, X-Trust</b></td> </tr> </table>	<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>LACHTAL</b>	<b>OE6XDG C</b>														
<b>OE6XDG G</b>	<b>145.7000</b>	<b>-0,6</b>													
<b>US-Trust, X-Trust</b>															
-	Alle technischen Herausforderungen sind noch nicht gelöst und erledigt, jedoch ist schon ein erster Kontakt möglich!	+	<table border="1"> <tr> <td><b>VILLACH</b></td> <td><b>OE8XIS B</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>OE8XIS G</b></td> <td><b>438,5250</b></td> <td><b>-7,6</b></td> <td><b>tlw.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>ausser Betrieb US-Trust</b></td> </tr> </table>	<b>VILLACH</b>	<b>OE8XIS B</b>			<b>OE8XIS G</b>	<b>438,5250</b>	<b>-7,6</b>	<b>tlw.</b>	<b>ausser Betrieb US-Trust</b>			
<b>VILLACH</b>	<b>OE8XIS B</b>														
<b>OE8XIS G</b>	<b>438,5250</b>	<b>-7,6</b>	<b>tlw.</b>												
<b>ausser Betrieb US-Trust</b>															
-	Wichtigsten Informationen im Überblick:	+	<table border="1"> <tr> <td><b>KLAGENFURT</b></td> <td><b>OE8XKK C</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>OE8XKK G</b></td> <td><b>145,6125</b></td> <td><b>-0,6</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>US-Trust</b></td> </tr> </table>	<b>KLAGENFURT</b>	<b>OE8XKK C</b>			<b>OE8XKK G</b>	<b>145,6125</b>	<b>-0,6</b>		<b>US-Trust</b>			
<b>KLAGENFURT</b>	<b>OE8XKK C</b>														
<b>OE8XKK G</b>	<b>145,6125</b>	<b>-0,6</b>													
<b>US-Trust</b>															
-	Auf <a href="http://www.dstarusers.org/">http://www.dstarusers.org/</a> sind noch keine YLs, OMs oder Repeater zu sehen.														
-	Es können nur Repeater, eine Area bzw. Zonen adressiert werden, die man kennt - siehe unten - jedoch keine Calls von YLs oder OMs	+	<p><b>Bemerkung: Diese Liste entstand aus der "Repeaterlist" für ID-E880 und kann als .csv File eingespielt werden.</b></p>												
-	Port A - entspricht anders als gewohnt dem UHF-Band (430 MHz)	+	<p>==== OE1XCA C: ====</p>												

- **Port B - entspricht anders als gewohnt dem SHF-Band (1240 MHz)**

+ **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.**

- **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?](http://amateurfunk-digital.de/wiki/Japan%20Infos?action=AttachFile&do=get&target=Japan_repeater.pdf)  
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-STAR 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 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.	+	Eine Anleitung für eine eigene Registrierung gibt es auf der Seite: [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star Registrierung D-Star]
-	Beispiel " cq Tokio from OE... via /OE1XDS B, the D-STAR Repeater in Vienna, Austria". (oder so ähnlich)	+	
		+	==== Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C: ====
-	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.	+	siehe hier [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C]
-	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

<b>1 News über D-STAR.</b> .....	24
1.1 Österreichische D-Star Relais: .....	24
1.2 OE1XCA C: .....	24
1.3 D-Star Neuregistrierung notwendig !? .....	24
1.4 Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C: .....	25
1.5 Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS .....	25

---

## 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 7. Februar 2009, 12:33 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

(58 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</b> News über D-STAR <b>veröffentlicht.</b></p> <p>–</p> <p></p> <p>Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an <a href="mailto:oe3msu(at)oevsv.at">oe3msu(at)oevsv.at</a> 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></p> <p></p> <p>– <b>Oft gestellte Frage:</b></p> <p></p> <p>– <b>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 ?</b></p> <p></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 <a href="mailto:oe3msu(at)oevsv.at">oe3msu(at)oevsv.at</a> 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>
--	---

- **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.

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

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

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

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

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

-	----										
-	19.Juli 2008:										
-	[ <a href="http://amateurfunk-digital.de/wiki/Japan_Infos">http://amateurfunk-digital.de/wiki/Japan_Infos</a> Info laut Amateurfunk-Digital]	+ <table border="1"> <tr> <td><b>LINZ</b></td> <td><b>OE5XOL B</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>OE5XOL G</b></td> <td><b>438,5250</b></td> <td><b>-7,6</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>derzeit X-Trust</b></td> </tr> </table>	<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>LINZ</b>	<b>OE5XOL B</b>										
<b>OE5XOL G</b>	<b>438,5250</b>	<b>-7,6</b>									
<b>derzeit X-Trust</b>											
-	====''''Japan am D-STAR Netz''''====	+ <table border="1"> <tr> <td><b>GRAZ</b></td> <td><b>OE6XDE B</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>OE6XDE G</b></td> <td><b>438,9000</b></td> <td><b>-7,6</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>US-Trust</b></td> </tr> </table>	<b>GRAZ</b>	<b>OE6XDE B</b>		<b>OE6XDE G</b>	<b>438,9000</b>	<b>-7,6</b>	<b>US-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>											
-	Seit dem 18. Juli 2008 sind die YLs und OMs aus Japan am weltweiten D-STAR Netzwerk angeschlossen.	+ <table border="1"> <tr> <td><b>LACHTAL</b></td> <td><b>OE6XDG C</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>OE6XDG G</b></td> <td><b>145.7000</b></td> <td><b>-0,6</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>US-Trust, X-Trust</b></td> </tr> </table>	<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>LACHTAL</b>	<b>OE6XDG C</b>										
<b>OE6XDG G</b>	<b>145.7000</b>	<b>-0,6</b>									
<b>US-Trust, X-Trust</b>											
-	Alle technischen Herausforderungen sind noch nicht gelöst und erledigt, jedoch ist schon ein erster Kontakt möglich!	+ <table border="1"> <tr> <td><b>VILLACH</b></td> <td><b>OE8XIS B</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>OE8XIS G</b></td> <td><b>438,5250</b></td> <td><b>-7,6</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>tlw. ausser Betrieb US-Trust</b></td> </tr> </table>	<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>		
<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>											
-	Wichtigsten Informationen im Überblick:	+ <table border="1"> <tr> <td><b>KLAGENFURT</b></td> <td><b>OE8XKK C</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>OE8XKK G</b></td> <td><b>145,6125</b></td> <td><b>-0,6</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>US-Trust</b></td> </tr> </table>	<b>KLAGENFURT</b>	<b>OE8XKK C</b>		<b>OE8XKK G</b>	<b>145,6125</b>	<b>-0,6</b>	<b>US-Trust</b>		
<b>KLAGENFURT</b>	<b>OE8XKK C</b>										
<b>OE8XKK G</b>	<b>145,6125</b>	<b>-0,6</b>									
<b>US-Trust</b>											
-	Auf <a href="http://www.dstarusers.org/">http://www.dstarusers.org/</a> sind noch keine YLs, OMs oder Repeater zu sehen.										
-	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 colspan="3"><b>Bemerkung: Diese Liste entstand aus der "Repeaterlist" für ID-E880 und kann als .csv File eingespielt werden.</b></td> </tr> </table>	<b>Bemerkung: Diese Liste entstand aus der "Repeaterlist" für ID-E880 und kann als .csv File eingespielt werden.</b>								
<b>Bemerkung: Diese Liste entstand aus der "Repeaterlist" für ID-E880 und kann als .csv File eingespielt werden.</b>											
-	Port A - entspricht anders als gewohnt dem UHF-Band (430 MHz)	+ <table border="1"> <tr> <td><b>==== OE1XCA C: ====</b></td> </tr> </table>	<b>==== OE1XCA C: ====</b>								
<b>==== OE1XCA C: ====</b>											

- **Port B - entspricht anders als gewohnt dem SHF-Band (1240 MHz)**

+ **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.**

- **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?](http://amateurfunk-digital.de/wiki/Japan%20Infos?action=AttachFile&do=get&target=Japan_repeater.pdf)  
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-STAR 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.**

<p>- "RPT 1": OE1XDS B</p>	<p>+ vv 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW</p>
<p>- "RPT 2": OE1XDS G</p>	
<p>- "MY CALL": OEXXXX</p>	
<p></p>	
<p>Bemerkung:</p>	<p>Bemerkung:</p>
<p></p>	
<p>- 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.</p>	<p>+ Eine Anleitung für eine eigene Registrierung gibt es auf der Seite: [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star Registrierung D-Star]</p>
<p>- Beispiel " cq Tokio from OE... via /OE1XDS B, the D-STAR Repeater in Vienna, Austria". (oder so ähnlich)</p>	
<p></p>	<p>+ ===== Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C: =====</p>
<p></p>	
<p>- 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.</p>	<p>+ siehe hier [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C]</p>
<p></p>	
<p>- Nun viel Spass beim DXen.</p>	<p>+ ===== Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS =====</p>
<p></p>	
<p>- gefunden von OE1KBC, Kurt - Danke</p>	<p>+ siehe hier: [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XDS Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XDS B]</p>
<p>- ----</p>	

---

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

---

## Inhaltsverzeichnis

<b>1 News über D-STAR.</b> .....	32
1.1 Österreichische D-Star Relais: .....	32
1.2 OE1XCA C: .....	32
1.3 D-Star Neuregistrierung notwendig !? .....	32
1.4 Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C: .....	33
1.5 Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS .....	33

## 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](#)