
Inhaltsverzeichnis

1. News D-Star	23
2. Benutzer:Oe1kbc	9
3. Benutzer:Oe3msu	16

News D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 25. Mai 2009, 23:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(43 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
----	----
- ==== Neuigkeiten um den neuen repeater OE1XCA C: ====	
- siehe hier [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C]	+ ==== 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	
+				
+	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			
+				
+	VILLACH	OE8XIS B		
+	OE8XIS G	438,5250	-7,6	tlw.
	ausser Betrieb	US-Trust		

	+							
	+	<table border="1"> <tr> <td>KLAGENFURT</td> <td>OE8XKK C</td> <td>OE8</td> </tr> <tr> <td>XKK G</td> <td>145,6125</td> <td>-0,6 US-Trust</td> </tr> </table>	KLAGENFURT	OE8XKK C	OE8	XKK G	145,6125	-0,6 US-Trust
KLAGENFURT	OE8XKK C	OE8						
XKK G	145,6125	-0,6 US-Trust						
	+							
	+							
	+	Bemerkung: Diese Liste entstand aus der "Repeaterlist" für ID-E880 und kann als .csv File eingespielt werden.						
-		<p>=== Neuigkeiten auf dem Repeater OE1XDS ===</p>						
	+	===== OE1XCA C: =====						
-		<p>siehe hier: [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XDS Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XDS B]</p>						
	+	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.						
-		<p>==== APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus ====</p>						
	+	===== D-Star Neuregistrierung notwendig !? =====						
-		Oft gestellte Frage:						
	+	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.						

- 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 ?

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

- Antwort:

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

+ vv 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW

- 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.

+ Bemerkung:

- Dieser Bericht bezieht sich auf den Open-Tracker+, prinzipiell ist der Anschluss aber auch an anderen Trackern ähnlich.

- copyright by [<http://www.dj0abr.de> DJ0ABR]

+ 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]
-	[http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/IC2820/index.html Link zur Technikecke des ADL 303]	+	==== Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS ====
		+	
		+	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.	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
 VisuellWikitext

Version vom 25. Mai 2009, 23:12 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(43 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
----	----
- ==== Neuigkeiten um den neuen repeater OE1XCA C: ====	
- siehe hier [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C]	+ ==== 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	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	
+				
+	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		

- 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 ?

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

- Antwort:

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

+ vv 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW

- 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.

+ Bemerkung:

- Dieser Bericht bezieht sich auf den Open-Tracker+, prinzipiell ist der Anschluss aber auch an anderen Trackern ähnlich.

- copyright by [<http://www.dj0abr.de> DJ0ABR]

+ 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]
-		[http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/IC2820/index.html Link zur Technikecke des ADL 303]	+	==== Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS ====
			+	
			+	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.	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
 VisuellWikitext

Version vom 25. Mai 2009, 23:12 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(43 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
----	----
- ==== Neuigkeiten um den neuen repeater OE1XCA C: ====	
- siehe hier [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C]	+ ==== 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	
+				
	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			
+				
	VILLACH	OE8XIS B		
+	OE8XIS G	438,5250	-7,6	tlw.
	ausser Betrieb	US-Trust		

- 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 ?

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

- Antwort:

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

+ vv 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW

- 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.

+ Bemerkung:

- Dieser Bericht bezieht sich auf den Open-Tracker+, prinzipiell ist der Anschluss aber auch an anderen Trackern ähnlich.

- copyright by [http://www.dj0abr.de DJ0ABR]

+ 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: =====

- +
[http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/IC2820/index.html Link zur Technikecke des ADL 303]
siehe hier [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C]
- +
[http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/IC2820/index.html Link zur Technikecke des ADL 303]
===== Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS =====
- +
[http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/IC2820/index.html Link zur Technikecke des ADL 303]
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.	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
 VisuellWikitext

Version vom 25. Mai 2009, 23:12 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(43 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
----	----
- ==== Neuigkeiten um den neuen repeater OE1XCA C: ====	
- siehe hier [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C]	+ ==== 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	
+				
+	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			
+				
+	VILLACH	OE8XIS B		
+	OE8XIS G	438,5250	-7,6	tlw.
	ausser Betrieb	US-Trust		

- 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 ?

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

- Antwort:

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

+ vv 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW

- 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.

+ Bemerkung:

- Dieser Bericht bezieht sich auf den Open-Tracker+, prinzipiell ist der Anschluss aber auch an anderen Trackern ähnlich.

- copyright by [<http://www.dj0abr.de> DJ0ABR]

+ 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: =====

- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +

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](#)