

Inhaltsverzeichnis

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

News D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 26. Mai 2009, 16:37 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3msu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(33 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Kategorie:D-Star]]</p> <p>=''' News über D-STAR.''' =</p> <p>Zeile 6:</p> <p>– ==== Einführungsvortrag zu D-STAR* =</p> <p>Am 2. Juli 2009 wird in den Klubräumen des ADL 303 eine Einführungspräsentation über D-STAR stattfinden.</p> <p>– Nähere Details auf der Seite des Landesverbandes OE3 unter diesem Link :</p> <p>– [http://www.oe3.oevsv.at/opencms/modules/events/event_0118.html?uri=/index.html LINK]</p> <p>– ==== Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C: ====</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>=''' News über D-STAR.''' =</p> <p>Zeile 5:</p> <p>+ ==== Österreichische D-Star Relais: =</p> <p>+ Derzeitiger Stand der Relais (20. August 2010):</p>
---	--

– siehe hier [<http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA> Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C]

+ 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
		+	
		+	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: =====
		+	
-	===== Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS =====	+	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.
		+	
-	siehe hier: [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XDS Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XDS B]	+	===== D-Star Neuregistrierung notwendig !? =====
		+	
-	===== APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus =====	+	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),

		+	<p>""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.</p>
-	<p>Oft gestellte Frage:</p>	+	<p>Diese Funkamateure sind und bleiben registriert. OE1AOA und OE1SGW werden darauf achten, daß keiner "unserer" D-STAR User "verloren" geht.</p>
-	<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>Als Hotline haben wir die eMail Adresse ""oe1xds(at)hamradio.at"" eingerichtet.</p>
		+	<p>vv 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW</p>
-	<p>Antwort:</p>	+	<p>Bemerkung:</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>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>Dieser Bericht bezieht sich auf den Open-Tracker+, prinzipiell ist der Anschluss aber auch an anderen Trackern ähnlich.</p>		

- copyright by [http://www.dj0abr.de DJ0ABR]	+ ===== Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C: =====
	+ siehe hier [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C]
	+ ===== Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS =====
- [http://www.adl303.oevsv.at/technickecke/IC2820/index.html Link zur Technickecke 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.	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 26. Mai 2009, 16:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

(33 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Kategorie:D-Star]]</p> <p>=''' News über D-STAR.''' =</p> <p></p> <p>Zeile 6:</p> <p></p> <p></p> <p>– ==== Einführungsvortrag zu D-STAR* = ====</p> <p></p> <p>– Am 2. Juli 2009 wird in den Klubräumen des ADL 303 eine Einführungspräsentation über D-STAR stattfinden.</p> <p>– Nähere Details auf der Seite des Landesverbandes OE3 unter diesem Link :</p> <p></p> <p>– [http://www.oe3.oevsv.at/opencms/modules/events/event_0118.html?uri=/index.html LINK]</p> <p></p> <p>–</p> <p>– ==== Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C: ====</p> <p></p>	<p>Zeile 1:</p> <p></p> <p></p> <p>Zeile 5:</p> <p></p> <p>– ==== Österreichische D-Star Relais: = ====</p> <p></p> <p>– Derzeitiger Stand der Relais (20. August 2010):</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>
--	---

– siehe hier [<http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA> Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C]

+ 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
		+	
		+	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: ====
-	==== Neuigkeiten um dem Repeater O E1XDS ====	+	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.
-	siehe hier: [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XDS Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XDS B]	+	==== D-Star Neuregistrierung notwendig !? ====
-	==== APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus ====	+	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),

		+	<p>""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.</p>
-	Oft gestellte Frage:	+	<p>Diese Funkamateure sind und bleiben registriert. OE1AOA und OE1SGW werden darauf achten, daß keiner "unserer" D-STAR User "verloren" geht.</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>Als Hotline haben wir die eMail Adresse ""oe1xds(at)hamradio.at"" eingerichtet.</p>
		+	<p>vv 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW</p>
-	Antwort:	+	<p>Bemerkung:</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>Eine Anleitung für eine eigene Registrierung gibt es auf der Seite: [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star Registrierung D-Star]</p>
-	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]	+ ==== Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C: ====
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- [http://www.adl303.oevsv.at/technickecke/IC2820/index.html Link zur Technickecke des ADL 303]	+ siehe hier [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C]
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- [http://www.adl303.oevsv.at/technickecke/IC2820/index.html Link zur Technickecke des ADL 303]	+ ==== Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS ====
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- [http://www.adl303.oevsv.at/technickecke/IC2820/index.html Link zur Technickecke des ADL 303]	+ siehe hier: [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XDS Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XDS B]
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 26. Mai 2009, 16:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

(33 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Kategorie:D-Star]]</p> <p>=''' News über D-STAR.''' =</p> <p> </p> <p>Zeile 6:</p> <p> </p> <p> </p> <p>– ==== Einführungsvortrag zu D-STAR* = ====</p> <p> </p> <p>– Am 2. Juli 2009 wird in den Klubräumen des ADL 303 eine Einführungspräsentation über D-STAR stattfinden.</p> <p> </p> <p>– Nähere Details auf der Seite des Landesverbandes OE3 unter diesem Link :</p> <p> </p> <p>– [http://www.oe3.oevsv.at/opencms/modules/events/event_0118.html?uri=/index.html LINK]</p> <p> </p> <p>– ==== Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C: ====</p> <p> </p>	<p>Zeile 1:</p> <p>=''' News über D-STAR.''' =</p> <p> </p> <p>Zeile 5:</p> <p> </p> <p> </p> <p>+ ==== Österreichische D-Star Relais: = ====</p> <p> </p> <p>+ Derzeitiger Stand der Relais (20. August 2010):</p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p>
---	--

– siehe hier [<http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA> Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C]

Standort, QRG,	CALL, Shift, MHz,	Gatewav, Aktiv,
WIEN 70cm OE1XDS G -7,6	OE1XDS B 438,5250	US-Trust
WIEN 23cm A OE1XDS G -28,0	OE1XDS 1298,6500	US-Trust nicht aktiv
MOENICHKIRCHEN 70cm B OE3XWW G 438,5750	OE3XWW B -7,6	arg von OE4XUB übernommen X-Trust
MOENICHKIRCHEN 2m C OE3XWW G 145,7625	OE3XWW -0,6	X-Trust
BRENTENRIEGEL OE4XUB G 438,5500	OE4XUB B -7,6	X-Trust
LINZ OE5XOL G derzeit X-Trust	OE5XOL B 438,5250	-7,6
GRAZ OE6XDE G US-Trust	OE6XDE B 438,9000	-7,6
LACHTAL OE6XDG G US-Trust, X-Trust	OE6XDG C 145.7000	-0,6

- +

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),
- **==== Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS ====**
- **siehe hier: [<http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XDS> Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XDS B]**
- **==== APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus ====**

Oft gestellte Frage:	""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 ?	Als Hotline haben wir die eMail Adresse ""oe1xds(at)hamradio.at"" eingerichtet.
	vv 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW
Antwort:	Bemerkung:
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.	Eine Anleitung für eine eigene Registrierung gibt es auf der Seite: [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star Registrierung D-Star]
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]	+ ==== Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C: ====
	+ siehe hier [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C]
	+ ==== Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS ====
- [http://www.adl303.oevsv.at/technickecke/IC2820/index.html Link zur Technickecke 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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 26. Mai 2009, 16:37 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3msu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(33 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Kategorie:D-Star]]</p> <p>=''' News über D-STAR.''' =</p> <p> </p> <p>Zeile 6:</p> <p> </p> <p> </p> <p>– ==== Einführungsvortrag zu D-STAR* = ====</p> <p> </p> <p>– Am 2. Juli 2009 wird in den Klubräumen des ADL 303 eine Einführungspräsentation über D-STAR stattfinden.</p> <p>– Nähere Details auf der Seite des Landesverbandes OE3 unter diesem Link :</p> <p> </p> <p>– [http://www.oe3.oevsv.at/opencms/modules/events/event_0118.html?uri=/index.html LINK]</p> <p> </p> <p>– </p> <p>– ==== Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C: ====</p> <p> </p>	<p>Zeile 1:</p> <p>=''' News über D-STAR.''' =</p> <p> </p> <p>Zeile 5:</p> <p> </p> <p> </p> <p>+ ==== Österreichische D-Star Relais: = ====</p> <p> </p> <p>+ Derzeitiger Stand der Relais (20. August 2010):</p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p>
--	---

– siehe hier [<http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA> Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C]

	Standort, QRG,	CALL, Shift, MHz,	Gatewav, Aktiv,
+			
+			
+	WIEN 70cm OE1XDS G -7,6	OE1XDS B 438,5250	US-Trust
+			
+	WIEN 23cm A OE1XDS G -28,0	OE1XDS 1298,6500	US-Trust nicht aktiv
+			
+	MOENICHKIRCHEN 70cm B OE3XWW G 438,5750	OE3XWW B -7,6	arg von OE4XUB übernommen X-Trust
+			
+	MOENICHKIRCHEN 2m C OE3XWW G 145,7625	OE3XWW -0,6	X-Trust
+			
+	BRENTENRIEGEL OE4XUB G 438,5500	OE4XUB B -7,6	X-Trust
+			
+	LINZ OE5XOL G derzeit X-Trust	OE5XOL B 438,5250	-7,6
+			
+	GRAZ OE6XDE G US-Trust	OE6XDE B 438,9000	-7,6
+			
+	LACHTAL OE6XDG G US-Trust, X-Trust	OE6XDG C 145.7000	-0,6

			+ []
		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: =====	+ []
-		===== Neuigkeiten um dem Repeater O	
		E1XDS =====	+ []
		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 !? =====	+ []
		siehe hier: [http://wiki.oevsv.at/index.	
		php/OE1XDS Neuigkeiten rund um	
		den Repeater OE1XDS B]	
			+ []
		===== APRS mit dem ICOM IC 2820 und	
-		OpenTracker plus =====	+ []
		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),	

	<p>+ ""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.</p>
<p>- Oft gestellte Frage:</p>	<p>+ Diese Funkamateure sind und bleiben registriert. OE1AOA und OE1SGW werden darauf achten, daß keiner "unserer" D-STAR User "verloren" geht.</p>
<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>+ Als Hotline haben wir die eMail Adresse ""oe1xds(at)hamradio.at"" eingerichtet.</p>
	<p>+ vv 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW</p>
<p>- Antwort:</p>	<p>+ Bemerkung:</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>+ 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>- Dieser Bericht bezieht sich auf den Open-Tracker+, prinzipiell ist der Anschluss aber auch an anderen Trackern ähnlich.</p>	

- copyright by [http://www.dj0abr.de DJ0ABR]	+ ==== Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C: ====
	+ siehe hier [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C]
	+ ==== Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS ====
- [http://www.adl303.oevsv.at/technickecke/IC2820/index.html Link zur Technickecke 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.	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](#)