

News D-Star

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

Version vom 9. Februar 2009, 11:46 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))
 Oe3msu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 18:11 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(52 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

- **[[Kategorie:D-Star]]**

- **===Hier werden in Zukunft die News über D-STAR veröffentlicht.===**

-

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

Zeile 1:

+ **''' News über D-STAR.''' =**

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

Zeile 7:

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

Zeile 5:

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

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

| Standort, QRG, | CALL, Shift, | Gateway, 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 |
| + | |
| + | MOENICKKIRCHEN 70cm OE3XWW |
| + | B OE3XWW G |
| | 438,5750 -7,6 arg von |
| | OE4XUB übernommen X-Trust |
| + | |
| + | MOENICKKIRCHEN 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**
+ **Mitalieder und dieienigen**
+ **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.**

+

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>+ Diese Funkamateure sind und bleiben registriert. OE1AOA und OE1SGW werden darauf achten, daß keiner "unserer" D-STAR User "verloren" geht.</p> |
| <p>- Oft gestellte Frage:</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>- 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>+ Bemerkung:</p> |
| | |
| <p>- Antwort:</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>- 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>+ ==== Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C: ====</p> |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>- Dieser Bericht bezieht sich auf den Op en-Tracker+, prinzipiell ist der Anschluss aber auch an anderen Trackern ähnlich.</p> | |
| <p>- copyright by [http://www.dj0abr.de DJ0ABR]</p> | <p>+ siehe hier [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C]</p> |
| | <p>+ ==== Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS ====</p> |
| <p>- [http://www.adl303.oevsv.at/technickecke/IC2820/index.html Link zur Technickecke des ADL 303]</p> | <p>+ siehe hier: [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XDS Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XDS B]</p> |

Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 18:11 Uhr

Inhaltsverzeichnis

| | |
|-------------------------------------------------|---|
| 1 News über D-STAR. | 6 |
| 1.1 Österreichische D-Star Relais: | 6 |
| 1.2 OE1XCA C: | 6 |
| 1.3 D-Star Neuregistrierung notwendig !? | 6 |
| 1.4 Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C: | 7 |
| 1.5 Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS | 7 |

News über D-STAR.

Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an [oe3msu\(at\)oevsv.at](mailto:oe3msu(at)oevsv.at) senden. -
Danke

Österreichische D-Star Relais:

Derzeitiger Stand der Relais (20. August 2010):

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

WIEN 70cm OE1XDS B OE1XDS G 438,5250 -7,6 US-Trust

WIEN 23cm OE1XDS A OE1XDS G 1298,6500 -28,0 US-Trust nicht aktiv

MOENICHKIRCHEN 70cm OE3XWW B OE3XWW G 438,5750 -7,6 qrg von OE4XUB übernommen X-Trust

MOENICHKIRCHEN 2m OE3XWW C OE3XWW G 145,7625 -0,6 X-Trust

BRENTENRIEGEL OE4XUB B OE4XUB G 438,5500 -7,6 X-Trust

LINZ OE5XOL B OE5XOL G 438,5250 -7,6 derzeit X-Trust

GRAZ OE6XDE B OE6XDE G 438,9000 -7,6 US-Trust

LACHTAL OE6XDG C OE6XDG G 145.7000 -0,6 US-Trust, X-Trust

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

KLAGENFURT OE8XKK C OE8XKK G 145,6125 -0,6 US-Trust

Bemerkung: Diese Liste entstand aus der "Repeaterlist" für ID-E880 und kann als .csv File eingespielt werden.

OE1XCA C:

OE1XCA C (145,750 MHz - 0,600 MHz) ist seit 26. Dezember 2009 wieder in Betrieb. Danke an den Sysop und die Personen, welche den D-STAR Repeater wieder in Betrieb genommen haben.

D-Star Neuregistrierung notwendig !?

Diese Schlagzeile im DL-Rundspruch hat einige verunsichert ...

Der ICOM Radio Club stellt für seine Mitglieder und diejenigen Funkamateure, die sich über **OE1XIC** (den ICOM Radio Club), **OE1AOA** (OM Franz) oder **OE1SGW** (OM Gregor) für das D-STAR Gateway registriert haben klar, daß für diese OMs und YLs **KEINE Neuregistrierung** notwendig ist.

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

Als Hotline haben wir die eMail Adresse **oe1xds(at)hamradio.at** eingerichtet. vy 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW

Bemerkung:

Eine Anleitung für eine eigene Registrierung gibt es auf der Seite: [Registrierung D-Star](#)

Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C:

siehe hier [Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C](#)

Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS

siehe hier: [Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XDS B](#)