

Inhaltsverzeichnis

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

News D-Star

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

Version vom 13. Dezember 2009, 01:49 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Einführungsvortrag zu D-STAR*](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(21 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<p>– [[Kategorie:D-Star]]</p> <p>=''' News über D-STAR.''' =</p> <p>Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an oe3msu(at)oevsv.at senden. - Danke</p> <p>----</p>	<p>=''' News über D-STAR.''' =</p> <p>Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an oe3msu(at)oevsv.at senden. - Danke</p> <p>----</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>+ Standort, CALL, Gateway, QRG, Shift, MHz, Aktiv,</p> <p>+ </p> <p>+ </p> <p>+ WIEN 70cm OE1XDS B</p> <p>+ OE1XDS G 438,5250</p> <p>+ -7,6 US-Trust</p>

+	
+	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: ====
+
+ 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
!?!? ====

```

```

==== D-Star Neuregistrierung notwendig
!?!? ====

```

Zeile 15:

```

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

vy 73, Franz OE1AOA und Gregor
OE1SGW

```

Zeile 52:

```

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:
+ [http://wiki.oevsv.at/index.php
+ /Registrierung_D-Star Registrierung D-
+ Star]

```

```


```

```


```

==== Neuigkeiten um den neuen
Repeater OE1XCA C: ====

Zeile 23:

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:

–

–

**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 ?**

–

–

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.**

–

==== Neuigkeiten um den neuen
Repeater OE1XCA C: ====

Zeile 64:

siehe hier: [<http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XDS> Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XDS B]

- [redacted]
- **copyright by [<http://www.dj0abr.de> DJ0ABR]**
- [redacted]
- [redacted]
- [redacted]
- **[<http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/IC2820/index.html> Link zur Technikecke des ADL 303]**

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 13. Dezember 2009, 01:49 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Einführungsvortrag zu D-STAR*](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(21 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<p>– [[Kategorie:D-Star]]</p> <p>=''' News über D-STAR.''' =</p> <p>Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an oe3msu(at)oevsv.at senden. - Danke</p> <p>----</p>	<p>=''' News über D-STAR.''' =</p> <p>Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an oe3msu(at)oevsv.at senden. - Danke</p> <p>----</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>+ Standort, CALL, Gateway, QRG, Shift, MHz, Aktiv,</p> <p>+ </p> <p>+ </p> <p>+ WIEN 70cm OE1XDS B</p> <p>+ OE1XDS G 438,5250</p> <p>+ -7,6 US-Trust</p>

+	
+	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: =====
+
+ 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
!?! =====

```

```

===== D-Star Neuregistrierung notwendig
!?! =====

```

Zeile 15:

```

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

vy 73, Franz OE1AOA und Gregor
OE1SGW

```

Zeile 52:

```

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:
+ [http://wiki.oevsv.at/index.php
+ /Registrierung_D-Star Registrierung D-
+ Star]

```

```


```

==== Neuigkeiten um den neuen
Repeater OE1XCA C: ====

==== Neuigkeiten um den neuen
Repeater OE1XCA C: ====

Zeile 23:

siehe hier: [<http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XDS> Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XDS B]

Zeile 64:

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:**
-
- **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 ?**
-
- **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.**
-

- [redacted]
- **copyright by [<http://www.dj0abr.de> DJ0ABR]**
- [redacted]
- [redacted]
- [redacted]
- **[<http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/IC2820/index.html> Link zur Technikecke des ADL 303]**

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 13. Dezember 2009, 01:49 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Einführungsvortrag zu D-STAR*](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(21 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<p>– [[Kategorie:D-Star]]</p> <p>=''' News über D-STAR.''' =</p> <p>Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an oe3msu(at)oevsv.at senden. - Danke</p> <p>----</p>	<p>=''' News über D-STAR.''' =</p> <p>Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an oe3msu(at)oevsv.at senden. - Danke</p> <p>----</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>+ Standort, CALL, Gateway, QRG, Shift, MHz, Aktiv,</p> <p>+ </p> <p>+ </p> <p>+ WIEN 70cm OE1XDS B</p> <p>+ OE1XDS G 438,5250</p> <p>+ -7,6 US-Trust</p>

+	
+	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
+	

==== Neuigkeiten um den neuen
Repeater OE1XCA C: ====

==== Neuigkeiten um den neuen
Repeater OE1XCA C: ====

Zeile 23:

siehe hier: [<http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XDS> Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XDS B]

Zeile 64:

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:**
-
- **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 ?**
-
- **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.**
-

- [redacted]
- **copyright by [<http://www.dj0abr.de>
DJ0ABR]**
- [redacted]
- [redacted]
- [redacted]
- **[<http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/IC2820/index.html> Link
zur Technikecke des ADL 303]**

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 13. Dezember 2009, 01:49 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Einführungsvortrag zu D-STAR*](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(21 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<p>– [[Kategorie:D-Star]]</p> <p>=''' News über D-STAR.''' =</p> <p>Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an oe3msu(at)oevsv.at senden. - Danke</p> <p>----</p>	<p>=''' News über D-STAR.''' =</p> <p>Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an oe3msu(at)oevsv.at senden. - Danke</p> <p>----</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>+ Standort, CALL, Gateway, QRG, Shift, MHz, Aktiv,</p> <p>+ </p> <p>+ </p> <p>+ WIEN 70cm OE1XDS B</p> <p>+ OE1XDS G 438,5250</p> <p>+ -7,6 US-Trust</p>

+	
+	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: ====
+
+ 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
!?!? ====

```

```

==== D-Star Neuregistrierung notwendig
!?!? ====

```

Zeile 15:

```

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

vy 73, Franz OE1AOA und Gregor
OE1SGW

```

Zeile 52:

```

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:
+ [http://wiki.oevsv.at/index.php
+ /Registrierung_D-Star Registrierung D-
+ Star]

```

```


```

```


```

==== Neuigkeiten um den neuen
Repeater OE1XCA C: ====

==== Neuigkeiten um den neuen
Repeater OE1XCA C: ====

Zeile 23:

siehe hier: [<http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XDS> Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XDS B]

Zeile 64:

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:**
-
- **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 ?**
-
- **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.**
-

- [redacted]
- **copyright by [<http://www.dj0abr.de> DJ0ABR]**
- [redacted]
- [redacted]
- [redacted]
- **[<http://www.adl303.oevsv.at/technikecke/IC2820/index.html> Link zur Technikecke des ADL 303]**

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](#)