

Inhaltsverzeichnis

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



News D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. Februar 2009, 13:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) (→APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(53 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 1:	Zε	eile 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
Ze	ile 7:	Ze	eile 5:
	ADDS 11 1 160M 16 2020		
-	OpenTracker plus ====	+	==== 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
    OE3XWW G
438.5750
              -7.6
                    grg von
OE4XUB übernommen X-Trust
MOENICHKIRCHEN 2m OE3XWW
    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

Oft gestellte Frage:

+ Bemerkung:

Kann ich mit dem IC-E2820 auch normales APRS auf 144.800 in FM machen und kann ich die zur DV-Optio n gehörende GPS Antenne mitbenutzen?

Eine Anleitung für eine eigene Registrierung gibt es auf der Seite: [http://wiki.oevsv.at/index.php /Registrierung_D-Star Registrierung D-Star]

Antwort:

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

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.

siehe hier [http://wiki.oevsv.at/index.p hp/OE1XCA Neuigkeiten rund um den R epeater OE1XCA C]



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

==== Neuigkeiten um dem Repeater
OE1XDS ====

[http://www.adl303.oevsv.at/technikeck e/IC2820/index.html Link zur Technikecke des ADL 303] siehe hier: [http://wiki.oevsv.at/index.ph p/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 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 8. Februar 2009, 13:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) (→APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(53 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 1:	Ze	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
Zε	ile 7:	Ze	Zeile 5:
-	OpenTracker plus ====	+	==== 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
    OE3XWW G
438.5750
              -7.6
                    grg von
OE4XUB übernommen X-Trust
MOENICHKIRCHEN 2m OE3XWW
    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

Oft gestellte Frage:

+ Bemerkung:

Kann ich mit dem IC-E2820 auch normales APRS auf 144.800 in FM machen und kann ich die zur DV-Optio n gehörende GPS Antenne mitbenutzen?

Eine Anleitung für eine eigene Registrierung gibt es auf der Seite: [http://wiki.oevsv.at/index.php /Registrierung_D-Star Registrierung D-Star]

Antwort:

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

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.

siehe hier [http://wiki.oevsv.at/index.p hp/OE1XCA Neuigkeiten rund um den R epeater OE1XCA C]



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

==== Neuigkeiten um dem Repeater
OE1XDS ====

[http://www.adl303.oevsv.at/technikeck - e/IC2820/index.html Link zur Technikecke des ADL 303] siehe hier: [http://wiki.oevsv.at/index.ph p/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 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 8. Februar 2009, 13:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) (→APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(53 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 1:	Zε	eile 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
Ze	ile 7:	Ze	eile 5:
-	OpenTracker plus ====	+	==== 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
    OE3XWW G
438.5750
              -7.6
                    grg von
OE4XUB übernommen X-Trust
MOENICHKIRCHEN 2m OE3XWW
    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

Oft gestellte Frage:

Kann ich mit dem IC-E2820 auch normales APRS auf 144.800 in FM

normales APRS auf 144.800 in FM machen und kann ich die zur DV-Optio n 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.

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: ====

siehe hier [http://wiki.oevsv.at/index.p hp/OE1XCA Neuigkeiten rund um den R epeater OE1XCA C]



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

==== Neuigkeiten um dem Repeater
OE1XDS ====

[http://www.adl303.oevsv.at/technikeck e/IC2820/index.html Link zur Technikecke des ADL 303] siehe hier: [http://wiki.oevsv.at/index.ph p/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 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 8. Februar 2009, 13:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) (→APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(53 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 1:	Zε	eile 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
Ze	ile 7:	Ze	eile 5:
-	OpenTracker plus ====	+	==== 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
    OE3XWW G
438.5750
              -7.6
                    grg von
OE4XUB übernommen X-Trust
MOENICHKIRCHEN 2m OE3XWW
    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

Oft gestellte Frage:

+ Bemerkung:

Kann ich mit dem IC-E2820 auch normales APRS auf 144.800 in FM machen und kann ich die zur DV-Optio n gehörende GPS Antenne mitbenutzen?

Eine Anleitung für eine eigene Registrierung gibt es auf der Seite: [http://wiki.oevsv.at/index.php /Registrierung_D-Star Registrierung D-Star]

Antwort:

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

la, 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.

siehe hier [http://wiki.oevsv.at/index.p hp/OE1XCA Neuigkeiten rund um den R epeater OE1XCA C]



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

==== Neuigkeiten um dem Repeater
OE1XDS ====

[http://www.adl303.oevsv.at/technikeck e/IC2820/index.html Link zur Technikecke des ADL 303]

siehe hier: [http://wiki.oevsv.at/index.ph p/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 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