

### **Inhaltsverzeichnis**

1. News D-Star	3
2. Benutzer:Oe1mcu	5



### **News D-Star**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 13. Dezember 2009, 01:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
(→Einführungsvortrag zu D-STAR\*)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 13. Dezember 2009, 01:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

### 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-

Zeile 23:

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



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.

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

- [http://www.adl303.oevsv.at

- /technikecke/IC2820/index.html Link zur Technikecke des ADL 303]

## Version vom 13. Dezember 2009, 01:52 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 News über D-STAR.	10
1.1 D-Star Neuregistrierung notwendig!?	10
1.2 Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C:	10
1.3 Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS	10



### News über D-STAR.

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

### 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

### 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 13. Dezember 2009, 01:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
(→Einführungsvortrag zu D-STAR\*)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 13. Dezember 2009, 01:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

### 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:

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-

#### Zeile 23:

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



Star Administratoren gar nicht ger	ne
gesehen wird. Wir sprechen hier üb	er
das ganz normale APRS welches m	it
ast jedem Transceiver mit	
entsprechenden Zusatzgeräten	
machbar ist.	
Dieser Bericht bezieht sich auf den	
Open-Tracker+, prinzipiell ist der	
Anschluss aber auch an anderen	

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

Trackern ähnlich.

-

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

## Version vom 13. Dezember 2009, 01:52 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 News über D-STAR	
1.1 D-Star Neuregistrierung notwendig !?	
1.2 Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C:	
1.3 Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS	



### News über D-STAR.

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

### 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

### 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 13. Dezember 2009, 01:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
(→Einführungsvortrag zu D-STAR\*)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 13. Dezember 2009, 01:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

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:

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-

Zeile 23:

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



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.

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

- [http://www.adl303.oevsv.at

zur Technikecke des ADL 303]

/technikecke/IC2820/index.html Link

### Version vom 13. Dezember 2009, 01:52 Uhr

## 



### News über D-STAR.

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

### 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

### 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