

Inhaltsverzeichnis

1. News D-Star	11
2. Benutzer:OE1AOA	5
3. Benutzer:Oe1mcu	8

News D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 12. Dezember 2009, 19:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1AOA ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→D-Star Neuregistrierung notwendig !?)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Zeile 16:

vy 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW

==== Einführungsvortrag zu D-STAR*
 ====

Der Vortrag D-STAR wird am 11. November 2009 im ADL 322 - Schwechat - wiederholt.

Näheres findet ihr auf den Seiten des LV3 unter: [http://www.oe3.oevsv.at/opencms/modules/events/event_0142.html?uri=/index.html LV3 / ADL 322]

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

Zeile 16:

vy 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW

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

Version vom 13. Dezember 2009, 01:49 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 News über D-STAR.	13
1.1 D-Star Neuregistrierung notwendig !?	13
1.2 Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C:	13
1.3 Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS	13

1.4 APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus	13
--	----

News über D-STAR.

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

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.

copyright by [DJ0ABR](#)

[Link zur Technikecke des ADL 303](#)

News D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 12. Dezember 2009, 19:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1AOA ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→D-Star Neuregistrierung notwendig !?)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Zeile 16:

vy 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW

Zeile 16:

vy 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW

==== Einführungsvortrag zu D-STAR*
 ====

Der Vortrag D-STAR wird am 11. November 2009 im ADL 322 - Schwechat - wiederholt.

Näheres findet ihr auf den Seiten des LV3 unter: [http://www.oe3.oevsv.at/opencms/modules/events/event_0142.html?uri=/index.html LV3 / ADL 322]

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

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

Version vom 13. Dezember 2009, 01:49 Uhr

Inhaltsverzeichnis

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

1.4 APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus	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

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](#)

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.

copyright by [DJ0ABR](#)

[Link zur Technikecke des ADL 303](#)

News D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 12. Dezember 2009, 19:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1AOA ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→D-Star Neuregistrierung notwendig !?)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Zeile 16:

vy 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW

Zeile 16:

vy 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW

==== Einführungsvortrag zu D-STAR*
 ====

Der Vortrag D-STAR wird am 11. November 2009 im ADL 322 - Schwechat - wiederholt.

Näheres findet ihr auf den Seiten des LV3 unter: [http://www.oe3.oevsv.at/opencms/modules/events/event_0142.html?uri=/index.html LV3 / ADL 322]

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

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

Version vom 13. Dezember 2009, 01:49 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

1.4 APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus	10
--	----

News über D-STAR.

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

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.

copyright by [DJ0ABR](#)

[Link zur Technikecke des ADL 303](#)

News D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 12. Dezember 2009, 19:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1AOA ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→D-Star Neuregistrierung notwendig !?)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Zeile 16:

vy 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW

Zeile 16:

vy 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW

==== Einführungsvortrag zu D-STAR*
 ====

Der Vortrag D-STAR wird am 11. November 2009 im ADL 322 - Schwechat - wiederholt.

Näheres findet ihr auf den Seiten des LV3 unter: [http://www.oe3.oevsv.at/opencms/modules/events/event_0142.html?uri=/index.html LV3 / ADL 322]

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

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

Version vom 13. Dezember 2009, 01:49 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 News über D-STAR.	13
1.1 D-Star Neuregistrierung notwendig !?	13
1.2 Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C:	13
1.3 Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS	13

1.4 APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus	13
--	----

News über D-STAR.

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

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.

copyright by [DJ0ABR](#)

[Link zur Technikecke des ADL 303](#)