
Inhaltsverzeichnis

--

News D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 26. Mai 2009, 16:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3msu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 5:

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

Version vom 26. Mai 2009, 16:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3msu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

+

+

==== Einführungsvortrag zu D_STAR*
====

+

+

Am 2. Juli 2009 wird in den
Klubräumen des ADL 303 ein
Einführungspräsentation über D-STAR
stattfinden.

+

Nähere Details auf der Seite des
Landesverbandes OE3 unter diesem
Link :

+

+

[http://www.oe3.oevsv.at/opencms/modules/events/event_0118.html?uri=/index.html LINK]

+

+

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

Version vom 26. Mai 2009, 16:36 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Hier werden in Zukunft die News über D-STAR veröffentlicht.	4
1.1 Einführungsvortrag zu D_STAR*	4
1.2 Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C:	4
1.3 Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS	4
1.4 APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus	4

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

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

Einführungsvortrag zu D_STAR*

Am 2. Juli 2009 wird in den Klubräumen des ADL 303 ein Einführungspräsentation über D-STAR stattfinden. Nähere Details auf der Seite des Landesverbandes OE3 unter diesem Link :

[LINK](#)

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 Techniquecke des ADL 303](#)