

News D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 13. Oktober 2009, 21:58 Uhr
 (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 13. Oktober 2009, 21:59 Uhr
 (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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

Zeile 6:

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

Version vom 13. Oktober 2009, 21:59 Uhr

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|---|
| 1 News über D-STAR. | 2 |
| 1.1 Einführungsvortrag zu D-STAR* | 2 |
| 1.2 Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C: | 2 |
| 1.3 Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS | 2 |
| 1.4 APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus | 2 |

News über D-STAR.

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

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: [LV3 / ADL 322](#)

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](#)