

Inhaltsverzeichnis

1. News D-Star	6
2. Benutzer:Oe3msu	4

News D-Star

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. April 2009, 18:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 9:

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

–

====APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus====

Oft gestellte Frage:

Version vom 25. Mai 2009, 23:07 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 9:

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

+

==== APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus ====

Oft gestellte Frage:

Version vom 25. Mai 2009, 23:07 Uhr

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

Neigkeiten auf dem Repeater OE1XDS

siehe hier: [Neuigkeiten rund um das OE1XDS](#)

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](#)

News D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. April 2009, 18:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 25. Mai 2009, 23:07 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 9:

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

–

====APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus====

Oft gestellte Frage:

Zeile 9:

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

+

==== APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus ====

Oft gestellte Frage:

Version vom 25. Mai 2009, 23:07 Uhr

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

Neigkeiten auf dem Repeater OE1XDS

siehe hier: [Neuigkeiten rund um das OE1XDS](#)

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](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. April 2009, 18:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 25. Mai 2009, 23:07 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 9:

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

–

====APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus====

Oft gestellte Frage:

Zeile 9:

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

+

==== APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus ====

Oft gestellte Frage:

Version vom 25. Mai 2009, 23:07 Uhr

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

Neigkeiten auf dem Repeater OE1XDS

siehe hier: [Neuigkeiten rund um das OE1XDS](#)

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](#)