

Inhaltsverzeichnis

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

News D-Star

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 26. Mai 2009, 07:23 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 26. Mai 2009, 07:24 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:	+	Zeile 5:
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">----</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">----</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"></div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"></div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">=== Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C: ===</div>	+	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">== Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C: ==</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"></div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">siehe hier [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C]</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">siehe hier [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C]</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"></div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"></div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">=== Neuigkeiten auf dem Repeater OE1XDS ===</div>	+	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">== Neuigkeiten auf dem Repeater OE1XDS ==</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"></div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">siehe hier: [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XDS Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XDS B]</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">siehe hier: [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XDS Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XDS B]</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"></div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"></div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">=== APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus ===</div>	+	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">== APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus ==</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"></div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Oft gestellte Frage:</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Oft gestellte Frage:</div>

Version vom 26. Mai 2009, 07:24 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

Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C\:

siehe hier [Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C](#)

Neuigkeiten auf 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 26. Mai 2009, 07:23 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 26. Mai 2009, 07:24 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:	+	Zeile 5:
<input type="text" value="----"/>		<input type="text" value="----"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>
- === Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C: ===		+ == Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C: ==
<input type="text"/>		<input type="text"/>
siehe hier [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C]		siehe hier [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C]
<input type="text"/>		<input type="text"/>
- === Neuigkeiten auf dem Repeater OE1XDS ===		+ == Neuigkeiten auf dem Repeater OE1XDS ==
<input type="text"/>		<input type="text"/>
siehe hier: [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XDS Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XDS B]		siehe hier: [http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XDS Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XDS B]
<input type="text"/>		<input type="text"/>
- === APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus ===		+ == APRS mit dem ICOM IC 2820 und OpenTracker plus ==
<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="text" value="Oft gestellte Frage:"/>		<input type="text" value="Oft gestellte Frage:"/>

Version vom 26. Mai 2009, 07:24 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

Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C\:

siehe hier [Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C](#)

Neuigkeiten auf 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](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 26. Mai 2009, 07:23 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 26. Mai 2009, 07:24 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

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

siehe hier [<http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA> Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C]

- === Neuigkeiten auf dem Repeater OE1XDS ===

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:

Zeile 5:

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

siehe hier [<http://wiki.oevsv.at/index.php/OE1XCA> Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C]

+ == Neuigkeiten auf dem Repeater OE1XDS ==

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:

Version vom 26. Mai 2009, 07:24 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

Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C\:

siehe hier [Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C](#)

Neuigkeiten auf 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](#)