

MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Juni 2022, 12:00 Uhr (Que lltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "=Unified Messaging= ==APRS== ====Meldungen von APRS-Clients zu MeshCom-Nodes: ===== ===Es ist von jedem APRS-Client möglich eine Text-Meldung zu einem Me...")

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Version vom 6. Juni 2022, 12:04 Uhr (Que lltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

=Unified Messaging=

Zeile 1:

''''[[MeshCom|zurück zu Kategorie: MeshCom]]''''

=Unified Messaging=

Version vom 6. Juni 2022, 12:04 Uhr

zurück zu Kategorie:MeshCom

Unified Messaging

APRS

Meldungen von APRS\-Clients zu MeshCom\-Nodes\:

Es ist von jedem APRS-Client möglich eine Text-Meldung zu einem MeshCom-Node zu senden.

Zielrufzeichen: Ein gültiges MeshCom-Node Rufzeichen. Gültige Rufzeichen sind alle Rufzeichen welche am MeshCom-Server Dashboard als ONLINE gemeldet sind.

Text: max. 180 Zeichen Text werden für diese Übertragung vom MeshCom-Server angenommen. Der Rest einer Meldung wird abgeschnitten.

Meldungen von MeshCom\-Nodes zu APRS\-Clients\:

Die Meldung wird wie folgt formatiert:

:<Zielrufzeichen>:<Text>

Beispiele:



:OE3MZC-7:Schöne Grüße in das Urlaubsdomizil

:oe1kbc-7:schöne Grüße aus OE

EMAIL

Meldungen von MeshCom-Nodes als Email in die I-NET Wolke:

Die Meldung wird wie folgt formatiert:

:EMAIL:<Ziel-Email-Adresse> <Text>

Beispiele:

:EMAIL:oe1kbc@oevsv.at Hallo KBC das ist eine Email via MeshCom

:email:oe3mzc@aon.at Dieser Text geht via Email raus

ACHTUNG: Leerstelle zwischen EMail-Adresse und Email-Text beachten.