

Inhaltsverzeichnis

| 1. MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server | |
|---|--|
| 2. Hauptseite | |



MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite Hauptseite.



Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen "Administratoren, Sichter, Prüfer" angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe "editor" angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

"""[[MeshCom|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. ==== Bedingungen damit Meldungen aus der APRS-Cloud zu MeshCom gesendet werden ===== * Das Ziel-Rufzeichen muss der APRS-Cloud bekannt sein das es am MeshCom-MQTT-Server existiert ** Das passiert wenn ein Rufzeichen regelmäßig Positionsmeldungen an die APRS-Cloud sendet Achtung: dazu muss ein Rufzeichen eine SSID von -1 bis -99 haben. Also OE1KBC-1 und nicht OE1KBC * Folgende Meldungen werden nicht vom MQTT-Server angenommen ** APRS-Typen PARM, UNIT, EQNS, BITS (Telemtrie-Meldungen) Wir erst ab MeshCom 4.0 erfolgen wenn der MQTT-Server Daten auch sammelt. ===== Meldungen von MeshCom-Nodes zu APRS-Clients:==== Die Meldung wird wie folgt formatiert: <nowiki>:</nowiki><Zielrufzeichen>:<Text> * "Beispiele:" * """:OE3MZC-7:Schöne Grüße in das Urlaubsdomizil"" * """:oe1kbc-7:schöne Grüße aus OE"" ==== Eine Möglichkeit ist auch aus dem Internet zurück zu MeshCom: ===== "[http://www.findu.com/cgi-bin/msg.cgi?call=oe1xar http://www.findu.com/cgi-bin /msg.cgi?call=<eigenes Rufzeichen>]"" =====SOTA Spots via APRS2SOTA: ===== Wer sein Rufzeichen (von dem die Nachricht abgesendet wird) bei Steward G0LGS registriert hat (siehe Anleitung auf https://www. sotaspots.co.uk/) kann mit folgender Nachricht eine SOTA Spot erzeugen. Syntax: "":APRS2SOTA:<Ass/Ref> <Freq> <Mode> [callsign] [comment]""" * ""Beispiel:"" * """:APRS2SOTA:OE/OO-303 145.500 FM OE5JFE/P Spot via Meshcom'''' [[Datei:APRS2SOTA Meshcom SPOT Test.png|mini]] ==EMAIL== =====Meldungen von MeshCom-Nodes als Email in die I-NET Wolke:==== Die Meldung wird wie folgt formatiert: <nowiki>:< /nowiki>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''''<blockquote>ACHTUNG: Leerstelle zwischen EMail-Adresse und Email-Text beachten.</blockquote> __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

Vorlage:Box Note (Quelltext anzeigen) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite Hauptseite.