

Inhaltsverzeichnis

1. MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server	2
2. Hauptseite	3

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](#).