

## Inhaltsverzeichnis

## MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server

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

**Version vom 6. Juni 2022, 12:04 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 29. November 2022, 21:46 Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE5JFE ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(SOTA Spots via APRS2SOTA erklärt)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 21:

''':oe1kbc-7:schöne Grüße aus OE'''

Zeile 21:

''':oe1kbc-7:schöne Grüße aus OE'''

+

+

**====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==

==EMAIL==

<input type="text"/> - ===== Meldungen von MeshCom-Nodes als Email in die I-NET Wolke: ===== <input type="text"/> Die Meldung wird wie folgt formatiert: <input type="text"/>	+	<input type="text"/> =====Meldungen von MeshCom-Nodes als Email in die I-NET Wolke:===== <input type="text"/> Die Meldung wird wie folgt formatiert: <input type="text"/>
---	---	---

---

Version vom 29. November 2022, 21:46 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***

SOTA Spots via APRS2SOTA\:

Wer sein Rufzeichen (von dem die Nachricht abgesendet wird) bei Steward GOLGS 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***

19:35	<b>OE5JFE/P</b> on <b>OE/OO-303</b>	145.600 fm
	[APRS2SOTA] Meshcom Test pls ignore (by APRS2SOTA)	

## 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.