

---

## 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==

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

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 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***

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

## 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.