

## MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(SOTA Spots via APRS2SOTA erklärt)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 23. Januar 2023, 08:36 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 16:**

```
<nowiki>:</nowiki><Zielrufzeichen>:  
<Text>
```

– `""Beispiele:""`

–

– `""":OE3MZC-7:Schöne Grüße in das  
Urlaubsdomizil"""`

–

– `""":oe1kbc-7:schöne Grüße aus OE"""`

```
====SOTA Spots via APRS2SOTA:  
=====
```

**Zeile 29:**

```
""":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]]
```

**Zeile 41:**

**Zeile 16:**

```
<nowiki>:</nowiki><Zielrufzeichen>:  
<Text>
```

+ `* ""Beispiele:""`

+ `* """:OE3MZC-7:Schöne Grüße in das  
Urlaubsdomizil"""`

+ `* """:oe1kbc-7:schöne Grüße aus OE"""`

```
====SOTA Spots via APRS2SOTA:  
=====
```

**Zeile 27:**

```
""":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]]
```

**Zeile 38:**

<code>&lt;nowiki&gt;:&lt;/nowiki&gt;EMAIL:&lt;Ziel-Email-Adresse&gt; &lt;Text&gt;</code>	<code>&lt;nowiki&gt;:&lt;/nowiki&gt;EMAIL:&lt;Ziel-Email-Adresse&gt; &lt;Text&gt;</code>
- <code>""Beispiele:""</code>	+ <code>* ""Beispiele:""</code>
-	+ <code>* ""EMAIL:oe1kbc@oevsv.at Hallo KBC das ist eine Email via MeshCom""</code>
- <code>""EMAIL:oe1kbc@oevsv.at Hallo KBC das ist eine Email via MeshCom""</code>	+ <code>* ""email:oe3mzc@aon.at Dieser Text geht via Email raus""&lt;blockquote&gt;ACHTUNG: Leerstelle zwischen EMail-Adresse und Email-Text beachten.&lt;/blockquote&gt;</code>
-	
- <code>""email:oe3mzc@aon.at Dieser Text geht via Email raus""&lt;blockquote&gt;ACHTUNG: Leerstelle zwischen EMail-Adresse und Email-Text beachten.&lt;/blockquote&gt;</code>	
<code>__HIDETITLE__</code>	<code>__HIDETITLE__</code>
<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>

**Version vom 23. Januar 2023, 08:36 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	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.