

## Inhaltsverzeichnis

1. MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server .....	14
2. Benutzer:OE5JFE .....	5
3. Benutzer:Oe1kbc .....	8
4. MeshCom .....	11

## 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 →](#)

<p><b>Zeile 16:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             &lt;nowiki&gt;:&lt;/nowiki&gt;&lt;Zielrufzeichen&gt;:              &lt;Text&gt;         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– <span style="border: 1px solid #ffc107; padding: 2px;">'''Beispiele:'''</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid #ffc107; height: 20px; display: inline-block;"></span></p> <p>– <span style="border: 1px solid #ffc107; padding: 2px;">''':OE3MZC-7:Schöne Grüße in das Urlaubsdomizil''''</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid #ffc107; height: 20px; display: inline-block;"></span></p> <p>– <span style="border: 1px solid #ffc107; padding: 2px;">''':oe1kbc-7:schöne Grüße aus OE''''</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             =====SOTA Spots via APRS2SOTA:              =====         </div> <p><b>Zeile 29:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             ''':APRS2SOTA:&lt;Ass/Ref&gt; &lt;Freq&gt;              &lt;Mode&gt; [callsign] [comment]''''         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– <span style="border: 1px solid #ffc107; padding: 2px;">Beispiel:</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid #ffc107; height: 20px; display: inline-block;"></span></p> <p>– <span style="border: 1px solid #ffc107; padding: 2px;">''':APRS2SOTA:OE/OO-303 145.500 FM OE5JFE/P Spot via Meshcom''''</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             [[Datei:APRS2SOTA Meshcom SPOT Test.png mini]]         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p><b>Zeile 41:</b></p>	<p><b>Zeile 16:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             &lt;nowiki&gt;:&lt;/nowiki&gt;&lt;Zielrufzeichen&gt;:              &lt;Text&gt;         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ <span style="border: 1px solid #17a2b8; padding: 2px;">* '''Beispiele:'''</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid #17a2b8; padding: 2px;">* ''':OE3MZC-7:Schöne Grüße in das Urlaubsdomizil''''</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid #17a2b8; padding: 2px;">* ''':oe1kbc-7:schöne Grüße aus OE''''</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             =====SOTA Spots via APRS2SOTA:              =====         </div> <p><b>Zeile 27:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             ''':APRS2SOTA:&lt;Ass/Ref&gt; &lt;Freq&gt;              &lt;Mode&gt; [callsign] [comment]''''         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ <span style="border: 1px solid #17a2b8; padding: 2px;">* '''Beispiel:'''</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid #17a2b8; padding: 2px;">* ''':APRS2SOTA:OE/OO-303 145.500 FM OE5JFE/P Spot via Meshcom''''</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             [[Datei:APRS2SOTA Meshcom SPOT Test.png mini]]         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p><b>Zeile 38:</b></p>
---	--

<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**

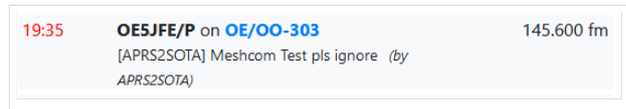
SOTA Spots via APRS2SOTA\:

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



## 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.

## MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server: Unterschied zwischen den Versionen

[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 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 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 41:	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***

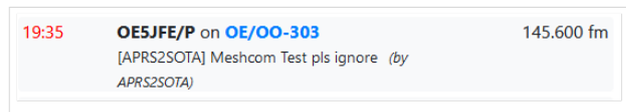
SOTA Spots via APRS2SOTA:

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/00-303 145.500 FM OE5JFE/P Spot via Meshcom***



---

## 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.

## MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server: Unterschied zwischen den Versionen

[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 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 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 41:	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**

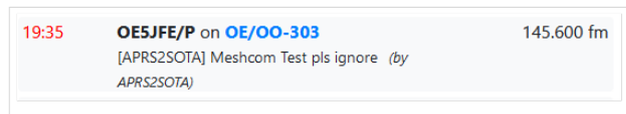
SOTA Spots via APRS2SOTA:

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/00-303 145.500 FM OE5JFE/P Spot via Meshcom**



## 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.

## MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server: Unterschied zwischen den Versionen

[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"""

- """: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 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 41:	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***

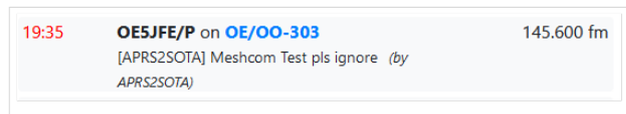
SOTA Spots via APRS2SOTA:

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/00-303 145.500 FM OE5JFE/P Spot via Meshcom***



---

## 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.

## MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server: Unterschied zwischen den Versionen

[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 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 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 41:	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***

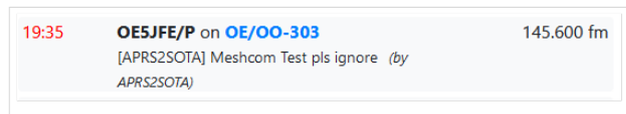
SOTA Spots via APRS2SOTA:

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***



---

## 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.