

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

VisuellWikitext

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"""
```

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

```
==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.

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

[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 (Quelle 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"""
```

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

==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.

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

[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 (Quelle 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.

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

[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"""
```

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

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

19:35	OE5JFE/P on OE/00-303 [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.

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

[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.