

Inhaltsverzeichnis

1. MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server .....	8
2. Benutzer:Oe1kbc .....	4
3. MeshCom .....	6

## MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 6. Juni 2022, 12:00 Uhr (Que lltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Unified Messaging= ==APRS== =====Meldungen von APRS-Clients zu MeshCom-Nodes: ===== Es ist von jedem APRS-Client möglich eine Text-Meldung zu einem Me...“)

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

### Version vom 6. Juni 2022, 12:04 Uhr (Que lltext anzeigen)

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

K

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

=Unified Messaging=

Zeile 1:

+

''''[[MeshCom|zurück zu Kategorie: MeshCom]]''''

=Unified Messaging=

## Version vom 6. Juni 2022, 12:04 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***

## 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, 12:00 Uhr (Quelle anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Unified Messaging= ==APRS== =====Meldungen von APRS-Clients zu MeshCom-Nodes: =====Es ist von jedem APRS-Client möglich eine Text-Meldung zu einem Me...“)

[Markierung](#): 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

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

K

[Markierung](#): 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

=Unified Messaging=

Zeile 1:

+

''''[[MeshCom|zurück zu Kategorie: MeshCom]]''''

=Unified Messaging=

### Version vom 6. Juni 2022, 12:04 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***

---

**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, 12:00 Uhr (Quelle anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Unified Messaging= ==APRS== =====Meldungen von APRS-Clients zu MeshCom-Nodes: =====Es ist von jedem APRS-Client möglich eine Text-Meldung zu einem Me...“)

[Markierung](#): 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

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

K

[Markierung](#): 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

=Unified Messaging=

Zeile 1:

+

''''[[MeshCom|zurück zu Kategorie: MeshCom]]''''

=Unified Messaging=

### Version vom 6. Juni 2022, 12:04 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***

---

**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, 12:00 Uhr (Quelle anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Unified Messaging= ==APRS== =====Meldungen von APRS-Clients zu MeshCom-Nodes: =====Es ist von jedem APRS-Client möglich eine Text-Meldung zu einem Me...“)

[Markierung](#): 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

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

K

[Markierung](#): 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

=Unified Messaging=

Zeile 1:

+

''''[[MeshCom|zurück zu Kategorie: MeshCom]]''''

=Unified Messaging=

### Version vom 6. Juni 2022, 12:04 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***

---

**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.