

Inhaltsverzeichnis

| | |
|----------------------------------|----|
| 1. MeshCom/MeshCom Gateway | 11 |
| 2. Benutzer:Oe1kbc | 5 |
| 3. MeshCom | 8 |

MeshCom/MeshCom Gateway

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 29. Januar 2022, 13:32 Uhr (

Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 29. Januar 2022, 13:33 Uhr (

Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

– `""zurück zu Kategorie:MeshCom""`

Zeile 1:

+ `""[[MeshCom]]zurück zu Kategorie:
MeshCom]""`

`==Warum benötigen wir MeshCom-
Gateways?==`

`==Warum benötigen wir MeshCom-
Gateways?==`

Version vom 29. Januar 2022, 13:33 Uhr

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

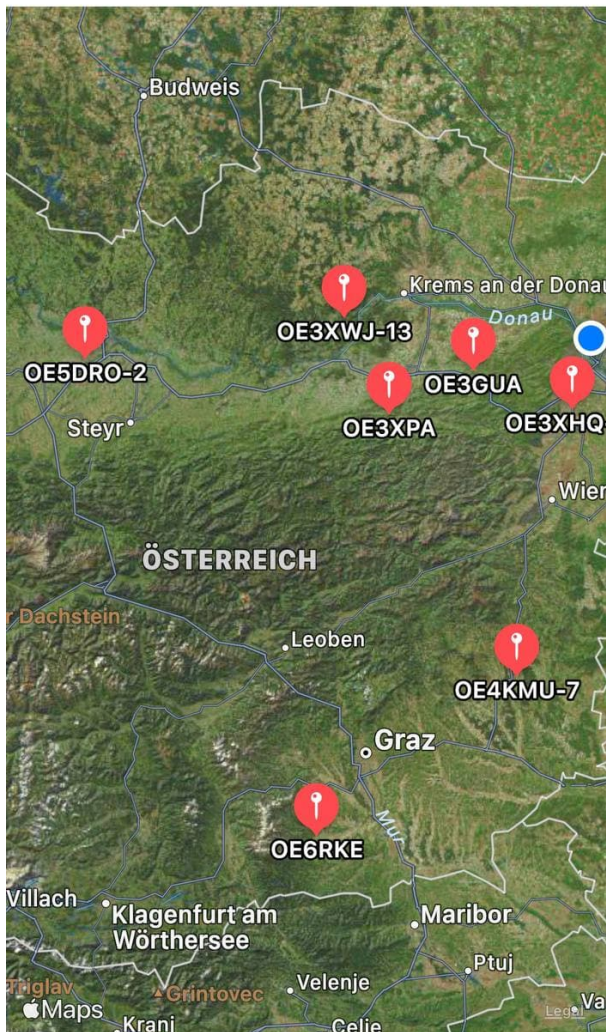
Warum benötigen wir MeshCom-Gateways?

Meshtastic bringt mit der Firmware für TTGO-LORA-Module (NODE) eine Vernetzung via HF-Kommunikation auf 433 MHz. Die Reichweite von NODE zu NODE hängt zwar vom Standort und der verwendeten Antenne ab kann aber bis ca. 20km (auch darüber) betragen. Damit lässt sich ein Netzwerk für eine Region verwirklichen.

Damit die einzelnen HF-NODE-Wolken zusammengeführt werden können wurde die Idee einer MeshCom-Wolke eingeführt. Die einzelnen Gateways, das ist immer ein NODE pro Region ist mit dem, später aber auch mehrere, MQTT-Server verbunden.

Wichtig ist, wenn dieses Netz gut performen soll, dass wir die Regionen nicht überlappen sollten. Bitte nutzt die MeshCom-Telegramm-Gruppe um das Netz zu koordinieren.

Mesh Map

 O1K

Wie wird ein NODE-Gateway konfiguriert?

zuerst wird ein TTGO-LORA-Modul, welches als Gateway in der Region dienen soll, wie ein herkömmlicher NODE konfiguriert.

Siehe [MeshCom-Konfiguration](#)

Konfiguration (WIFI einrichten (an den nächsten Access-Point) und die Connect-Parameter festlegen):

- **meshtastic --set wifi_ap_mode false**
- **meshtastic --set wifi_ssid 'AP-SSID'**
- **meshtastic --set wifi_password 'AP-PASSWORT'**
- **meshtastic --set mqtt_server 44.143.8.143**
- **meshtastic --ch-index 0 --ch-set uplink_enabled true**
- **meshtastic --ch-index 0 --ch-set downlink_enabled true**
- **meshtastic --set is_always_powered true**

Hinweis: Am Gateway muss nicht unbedingt ein GPS Signal anliegen man kann das auch fixiert einstellen.

- **meshtastic --setalt mmm --setlat 99.99999 --setlon 999.9999**
- **meshtastic --pos-fields POS_BATTERY POS_ALTITUDE**

Hinweis: Nach der Konfiguration ist ein Neustart notwendig.

Am MeshCom-Server kann der Link am Dashboard kontrolliert werden: Aus dem **HAMNET** <http://meshcom.ampr.at/#> aus dem **INTERNET** <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

| MeshCom MQTT | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|---------------------|------------|----------|---------|---|--------------|-------|-------|----|-----|-------|----------------------|
| NOT REGISTERED (B.12.13) 2021-12-13 22:20:46 | | | | | | | | | | | | | |
| MeshCom GATEWAYS | | | | | | | | | | | | | |
| GATEWAYS | | | | | | | | | | | | | |
| NODES | NR. | LASTTIME | GATEWAY ID | CALL | SOCK IP | | PORT | LEVEL | FLAGS | HB | SUB | TOPIC | |
| | 1 | 2021-12-13 22:20:41 | 0 | 25B30218 | OE3XHQ | 8 | 44.143.1.2 | 64389 | 04 | EE | 15 | 01 | msh/1/stat/125b30218 |
| ACTIVITY | 2 | 2021-12-13 22:20:41 | 1 | 25B223B4 | OE3XWJ | 5 | 44.143.72.28 | 52585 | 04 | EE | 15 | 01 | msh/1/stat/125b223b4 |
| | 3 | 2021-12-13 22:20:41 | 3 | F244D3D8 | OE1XAR | 7 | 44.143.28.36 | 63378 | 04 | EE | 15 | 01 | msh/1/stat/1f244d3d8 |
| SITE-INFO | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

MeshCom/MeshCom Gateway: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 29. Januar 2022, 13:32 Uhr (
Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

– `""zurück zu Kategorie:MeshCom""`

`==Warum benötigen wir MeshCom-Gateways?==`

Version vom 29. Januar 2022, 13:33 Uhr (
Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

+ `""[[MeshCom]]zurück zu Kategorie: MeshCom""`

`==Warum benötigen wir MeshCom-Gateways?==`

Version vom 29. Januar 2022, 13:33 Uhr

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

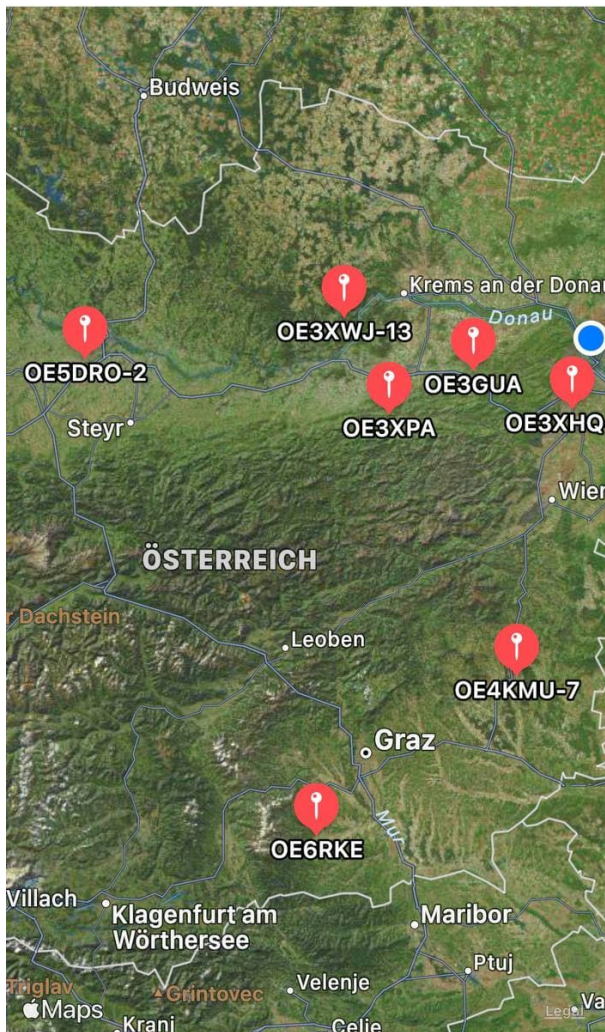
Warum benötigen wir MeshCom-Gateways?

Meshtastic bringt mit der Firmware für TTGO-LORA-Module (NODE) eine Vernetzung via HF-Kommunikation auf 433 MHz. Die Reichweite von NODE zu NODE hängt zwar vom Standort und der verwendeten Antenne ab kann aber bis ca. 20km (auch darüber) betragen. Damit lässt sich ein Netzwerk für eine Region verwirklichen.

Damit die einzelnen HF-NODE-Wolken zusammen geführt werden können wurde die Idee einer MeshCom-Wolke eingeführt. Die einzelnen Gateways, das ist immer ein NODE pro Region ist mit dem, später aber auch mehrere, MQTT-Server verbunden.

Wichtig ist, wenn dieses Netz gut performen soll, dass wir die Regionen nicht überlappen sollten. Bitte nutzt die MeshCom-Telegramm-Gruppe um das Netz zu koordinieren.

Mesh Map

 O1K

Wie wird ein NODE-Gateway konfiguriert?

zuerst wird ein TTGO-LORA-Modul, welches als Gateway in der Region dienen soll, wie ein herkömmlicher NODE konfiguriert.

Siehe [**MeshCom-Konfiguration**](#)

Konfiguration (WIFI einrichten (an den nächsten Access-Point) und die Connect-Parameter festlegen):

- **meshtastic --set wifi_ap_mode false**
- **meshtastic --set wifi_ssid 'AP-SSID'**
- **meshtastic --set wifi_password 'AP-PASSWORT'**
- **meshtastic --set mqtt_server 44.143.8.143**
- **meshtastic --ch-index 0 --ch-set uplink_enabled true**
- **meshtastic --ch-index 0 --ch-set downlink_enabled true**
- **meshtastic --set is_always_powered true**

Hinweis: Am Gateway muss nicht unbedingt ein GPS Signal anliegen man kann das auch fixiert einstellen.

- **meshtastic --setalt mmm --setlat 99.99999 --setlon 999.9999**
- **meshtastic --pos-fields POS_BATTERY POS_ALTITUDE**

Hinweis: Nach der Konfiguration ist ein Neustart notwendig.

Am MeshCom-Server kann der Link am Dashboard kontrolliert werden: Aus dem **HAMNET** <http://meshcom.ampr.at/#> aus dem **INTERNET** <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

| MeshCom MQTT | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|---------------------|------------|----------|---------|---|--------------|-------|-------|----|-----|-------|----------------------|
| NOT REGISTERED (8.12.13) 2021-12-13 22:20:46 | | | | | | | | | | | | | |
| MeshCom GATEWAYS | | | | | | | | | | | | | |
| GATEWAYS | | | | | | | | | | | | | |
| NODES | NR. | LASTTIME | GATEWAY ID | CALL | SOCK IP | | PORT | LEVEL | FLAGS | HB | SUB | TOPIC | |
| | 1 | 2021-12-13 22:20:41 | 0 | 25B30218 | OE3XHQ | 8 | 44.143.1.2 | 64389 | 04 | EE | 15 | 01 | msh/1/stat/125b30218 |
| | 2 | 2021-12-13 22:20:41 | 1 | 25B223B4 | OE3XWJ | 5 | 44.143.72.28 | 52585 | 04 | EE | 15 | 01 | msh/1/stat/125b223b4 |
| ACTIVITY | 3 | 2021-12-13 22:20:41 | 3 | F244D3D8 | OE1XAR | 7 | 44.143.28.36 | 63378 | 04 | EE | 15 | 01 | msh/1/stat/1f244d3d8 |
| SITE-INFO | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

MeshCom/MeshCom Gateway: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 29. Januar 2022, 13:32 Uhr (
Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

– `""zurück zu Kategorie:MeshCom""`

==Warum benötigen wir MeshCom-Gateways?==

Version vom 29. Januar 2022, 13:33 Uhr (
Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

+ `""[[MeshCom]]zurück zu Kategorie: MeshCom""`

==Warum benötigen wir MeshCom-Gateways?==

Version vom 29. Januar 2022, 13:33 Uhr

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

Warum benötigen wir MeshCom-Gateways?

Meshtastic bringt mit der Firmware für TTGO-LORA-Module (NODE) eine Vernetzung via HF-Kommunikation auf 433 MHz. Die Reichweite von NODE zu NODE hängt zwar vom Standort und der verwendeten Antenne ab kann aber bis ca. 20km (auch darüber) betragen. Damit lässt sich ein Netzwerk für eine Region verwirklichen.

Damit die einzelnen HF-NODE-Wolken zusammen geführt werden können wurde die Idee einer MeshCom-Wolke eingeführt. Die einzelnen Gateways, das ist immer ein NODE pro Region ist mit dem, später aber auch mehrere, MQTT-Server verbunden.

Wichtig ist, wenn dieses Netz gut performen soll, dass wir die Regionen nicht überlappen sollten. Bitte nützt die MeshCom-Telegramm-Gruppe um das Netz zu koordinieren.

Mesh Map

 O1K

Wie wird ein NODE-Gateway konfiguriert?

zuerst wird ein TTGO-LORA-Modul, welches als Gateway in der Region dienen soll, wie ein herkömmlicher NODE konfiguriert.

Siehe [**MeshCom-Konfiguration**](#)

Konfiguration (WIFI einrichten (an den nächsten Access-Point) und die Connect-Parameter festlegen):

- **meshtastic --set wifi_ap_mode false**
- **meshtastic --set wifi_ssid 'AP-SSID'**
- **meshtastic --set wifi_password 'AP-PASSWORT'**
- **meshtastic --set mqtt_server 44.143.8.143**
- **meshtastic --ch-index 0 --ch-set uplink_enabled true**
- **meshtastic --ch-index 0 --ch-set downlink_enabled true**
- **meshtastic --set is_always_powered true**

Hinweis: Am Gateway muss nicht unbedingt ein GPS Signal anliegen man kann das auch fixiert einstellen.

- **meshtastic --setalt mmm --setlat 99.99999 --setlon 999.9999**
- **meshtastic --pos-fields POS_BATTERY POS_ALTITUDE**

Hinweis: Nach der Konfiguration ist ein Neustart notwendig.

Am MeshCom-Server kann der Link am Dashboard kontrolliert werden: Aus dem **HAMNET** <http://meshcom.ampr.at/#> aus dem **INTERNET** <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

| MeshCom MQTT | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|---------------------|------------|----------|---------|---|--------------|-------|-------|----|-----|-------|----------------------|
| NOT REGISTERED (B.12.13) 2021-12-13 22:20:46 | | | | | | | | | | | | | |
| MeshCom GATEWAYS | | | | | | | | | | | | | |
| GATEWAYS | | | | | | | | | | | | | |
| NODES | NR. | LASTTIME | GATEWAY ID | CALL | SOCK IP | | PORT | LEVEL | FLAGS | HB | SUB | TOPIC | |
| | 1 | 2021-12-13 22:20:41 | 0 | 25B30218 | OE3XHQ | 8 | 44.143.1.2 | 64389 | 04 | EE | 15 | 01 | msh/1/stat/125b30218 |
| | 2 | 2021-12-13 22:20:41 | 1 | 25B223B4 | OE3XWJ | 5 | 44.143.72.28 | 52585 | 04 | EE | 15 | 01 | msh/1/stat/125b223b4 |
| | 3 | 2021-12-13 22:20:41 | 3 | F244D3D8 | OE1XAR | 7 | 44.143.28.36 | 63378 | 04 | EE | 15 | 01 | msh/1/stat/1f244d3d8 |
| SITE-INFO | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

MeshCom/MeshCom Gateway: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 29. Januar 2022, 13:32 Uhr (
Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

– `""zurück zu Kategorie:MeshCom""`

==Warum benötigen wir MeshCom-Gateways?==

Version vom 29. Januar 2022, 13:33 Uhr (
Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 1:

+ `""[[MeshCom]]zurück zu Kategorie: MeshCom""`

==Warum benötigen wir MeshCom-Gateways?==

Version vom 29. Januar 2022, 13:33 Uhr

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

Warum benötigen wir MeshCom-Gateways?

Meshtastic bringt mit der Firmware für TTGO-LORA-Module (NODE) eine Vernetzung via HF-Kommunikation auf 433 MHz. Die Reichweite von NODE zu NODE hängt zwar vom Standort und der verwendeten Antenne ab kann aber bis ca. 20km (auch darüber) betragen. Damit lässt sich ein Netzwerk für eine Region verwirklichen.

Damit die einzelnen HF-NODE-Wolken zusammen geführt werden können wurde die Idee einer MeshCom-Wolke eingeführt. Die einzelnen Gateways, das ist immer ein NODE pro Region ist mit dem, später aber auch mehrere, MQTT-Server verbunden.

Wichtig ist, wenn dieses Netz gut performen soll, dass wir die Regionen nicht überlappen sollten. Bitte nutzt die MeshCom-Telegramm-Gruppe um das Netz zu koordinieren.

Mesh Map

 O1K

Wie wird ein NODE-Gateway konfiguriert?

zuerst wird ein TTGO-LORA-Modul, welches als Gateway in der Region dienen soll, wie ein herkömmlicher NODE konfiguriert.

Siehe [MeshCom-Konfiguration](#)

Konfiguration (WIFI einrichten (an den nächsten Access-Point) und die Connect-Parameter festlegen):

- **meshtastic --set wifi_ap_mode false**
- **meshtastic --set wifi_ssid 'AP-SSID'**
- **meshtastic --set wifi_password 'AP-PASSWORT'**
- **meshtastic --set mqtt_server 44.143.8.143**
- **meshtastic --ch-index 0 --ch-set uplink_enabled true**
- **meshtastic --ch-index 0 --ch-set downlink_enabled true**
- **meshtastic --set is_always_powered true**

Hinweis: Am Gateway muss nicht unbedingt ein GPS Signal anliegen man kann das auch fixiert einstellen.

- **meshtastic --setalt mmm --setlat 99.99999 --setlon 999.9999**
- **meshtastic --pos-fields POS_BATTERY POS_ALTITUDE**

Hinweis: Nach der Konfiguration ist ein Neustart notwendig.

Am MeshCom-Server kann der Link am Dashboard kontrolliert werden: Aus dem **HAMNET** <http://meshcom.ampr.at/#> aus dem **INTERNET** <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

| MeshCom MQTT | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|---------------------|------------|----------|--------|----|--------------|-------|-------|----|-----|-------------------------|
| NOT REGISTERED (B.12.13) 2021-12-13 22:20:46 | | | | | | | | | | | | |
| MeshCom GATEWAYS | | | | | | | | | | | | |
| GATEWAYS | | | | | | | | | | | | |
| NODES | NR. | LASTTIME | GATEWAY ID | CALL | SOCK | IP | PORT | LEVEL | FLAGS | HB | SUB | TOPIC |
| ACTIVITY | 1 | 2021-12-13 22:20:41 | 0 | 25B30218 | OE3XHQ | 8 | 44.143.1.2 | 64389 | 04 | EE | 15 | 01 msh/1/stat/125b30218 |
| | 2 | 2021-12-13 22:20:41 | 1 | 25B223B4 | OE3XWJ | 5 | 44.143.72.28 | 52585 | 04 | EE | 15 | 01 msh/1/stat/125b223b4 |
| | 3 | 2021-12-13 22:20:41 | 3 | F244D3D8 | OE1XAR | 7 | 44.143.28.36 | 63378 | 04 | EE | 15 | 01 msh/1/stat/1f244d3d8 |
| SITE-INFO | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |