

Inhaltsverzeichnis

1. MeshCom/MeshCom Gateway ..... 17

2. Benutzer:Oe1kbc ..... 7

3. MeshCom ..... 12

## MeshCom/MeshCom Gateway

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 14. November 2022, 13:40 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 12. Mai 2023, 07:00 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 13:

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

– Siehe <u>""**[MeshCom/MeshCom-Konfiguration|MeshCom-Konfiguration]**""</u>

====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-PASSWORD'"""**

– **"""meshtastic --set mqtt\_server 44.143.8.143 (bei Verbindung via HAMNET)"""**

– **"""meshtastic --set mqtt\_server 89.185.97.38 (bei Verbindung via I-NET)"""**

– **"""meshtastic --ch-index 0 --ch-set uplink\_enabled true"""**

– **"""meshtastic --ch-index 0 --ch-set downlink\_enabled true"""**

Zeile 13:

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

+ Siehe <u>""**[<https://icssw.org/meshcom-4-0-installation/> MeshCom-Konfiguration]**""</u>

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

– `*'''meshtastic --ch-index 0 --ch-set  
psk none'''`

– `*'''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 99.9999'''`

– `*'''meshtastic --pos-fields  
POS BATTERY POS ALTITUDE'''  
'''POS_ALT_MSL''' <br />`

'''Hinweis: Nach der Konfiguration ist ein  
Neustart notwendig.'''

**Zeile 38:**

Aus dem '''HAMNET'''  
<u>'''http://meshcom.ampr.at/#'''</u>

– Aus dem '''INTERNET''' <u>'''https://srv08.  
oevsv.at/mqtt'''</u>

[[Datei:MeshCom Dashboard - Gateways.  
png|links|rahmenlos|500x500px]]

**Zeile 47:**

– `=== Muster einer kompletten  
Gateway-Konfiguration von Jens  
DL4AAS: ===`

– `meshtastic --set-owner DM0WIT-16 --  
set region EU433 --ch-index 0 --ch-set  
psk none --set is_always_powered true`

'''Hinweis: Nach der Konfiguration ist ein  
Neustart notwendig.'''

**Zeile 23:**

Aus dem '''HAMNET'''  
<u>'''http://meshcom.ampr.at/#'''</u>

+

Aus dem '''INTERNET''' <u>'''https://srv08.  
oevsv.at/meshcom'''</u>

[[Datei:MeshCom Dashboard - Gateways.  
png|links|rahmenlos|500x500px]]

**Zeile 32:**

```
- 
- meshtastic --pos-fields POS BATTERY
  POS_ALTITUDE POS_ALT_MSL
- 
- meshtastic --ch-index 0 --ch-set psk
  none --setalt 390 --setlat
  ""49.53349452803068"" --setlon
  ""9.856786006132388""
- 
- meshtastic --set wifi ap mode false --
  set wifi ssid ""HAMNET-DMOWIT-
  USER-2G"" --set wifi password
  ""dasistdaspassword""
- 
- meshtastic --ch-index 0 --ch-set
  uplink enabled true --ch-index 0 --ch-
  set downlink_enabled true
- 
- meshtastic --set mqtt server
  ""89.185.97.38"" --set
  mqtt encryption enabled false --set
  mesh sds timeout secs 4294967295 --
  set auto_screen_carousel_secs ""5""
- 
- meshtastic --info --reboot
- 
- 
- Die fett/kursiv hervorgehobenen
  Konfiguration sollten an die eigenen
  Gegebenheiten angepasst werden.
- 
- __INDEXIEREN__
```

```

__INDEXIEREN__
```

Version vom 12. Mai 2023, 07:00 Uhr

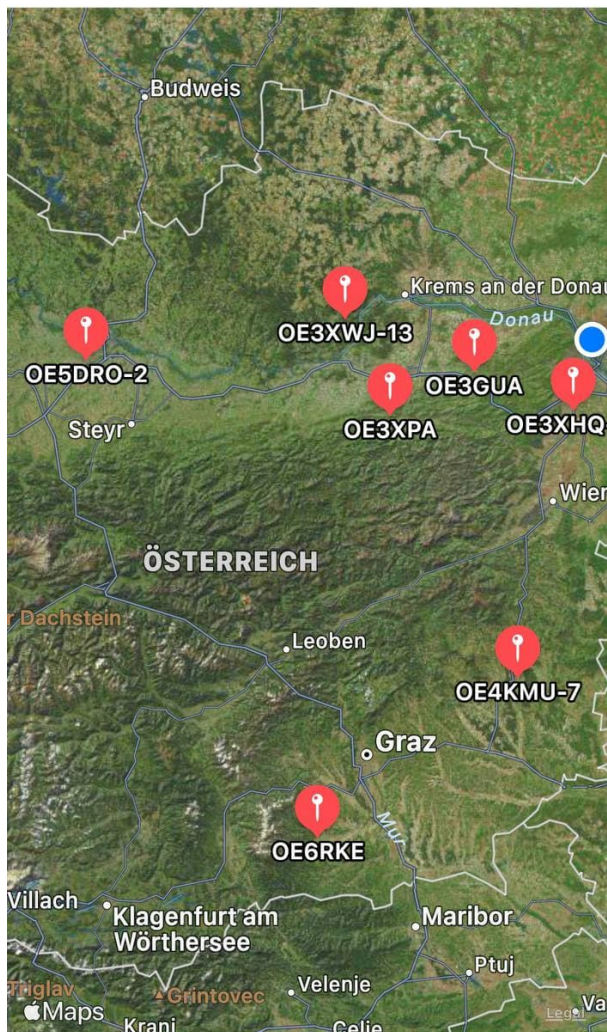
[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

## 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.

### Mesh Map

01K



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.

### Wie wird ein NODE-Gateway konfiguriert?

zuerst wird ein 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):**

***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/meshcom>

MeshCom MQTT												
NOT REGISTERED (8.12.13) 2021-12-13 22:20:46												
MeshCom GATEWAYS												
GATEWAYS	NR.	LASTTIME	GATEWAY ID	CALL	SOCK	IP	PORT	LEVEL	FLAGS	HB	SUB	TOPIC
NODES	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/f244d3d8
SITE-INFO												

## MeshCom/MeshCom Gateway: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 14. November 2022, 13:40 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 12. Mai 2023, 07:00 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 13:**

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

Siehe <u>''[[**MeshCom/MeshCom-Konfiguration**|MeshCom-Konfiguration]]''</u>

====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 (bei Verbindung via HAMNET)'''

'''meshtastic --set mqtt\_server 89.185.97.38 (bei Verbindung via I-NET)'''

'''meshtastic --ch-index 0 --ch-set uplink\_enabled true'''

'''meshtastic --ch-index 0 --ch-set downlink\_enabled true'''

**Zeile 13:**

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

Siehe <u>''[**<https://icssw.org/meshcom-4-0-installation/>** MeshCom-Konfiguration]''</u>

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

– `*'''meshtastic --ch-index 0 --ch-set  
psk none'''`

– `*'''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 99.9999'''`

– `*'''meshtastic --pos-fields  
POS BATTERY POS ALTITUDE'''  
'''POS_ALT_MSL''' <br />`

'''Hinweis: Nach der Konfiguration ist ein  
Neustart notwendig.'''

**Zeile 38:**

Aus dem '''HAMNET'''  
<u>'''http://meshcom.ampr.at/#'''</u>

– Aus dem '''INTERNET''' <u>'''https://srv08.  
oevsv.at/mqtt'''</u>

[[Datei:MeshCom Dashboard - Gateways.  
png|links|rahmenlos|500x500px]]

**Zeile 47:**

– `=== Muster einer kompletten  
Gateway-Konfiguration von Jens  
DL4AAS: ===`

– `meshtastic --set-owner DM0WIT-16 --  
set region EU433 --ch-index 0 --ch-set  
psk none --set is_always_powered true`

**Zeile 23:**

Aus dem '''HAMNET'''  
<u>'''http://meshcom.ampr.at/#'''</u>

+

Aus dem '''INTERNET''' <u>'''https://srv08.  
oevsv.at/meshcom'''</u>

[[Datei:MeshCom Dashboard - Gateways.  
png|links|rahmenlos|500x500px]]

**Zeile 32:**



```
- 
- meshtastic --pos-fields POS BATTERY
- POS_ALTITUDE POS_ALT_MSL
- 
- meshtastic --ch-index 0 --ch-set psk
- none --setalt 390 --setlat
- ''''49.53349452803068'''' --setlon
- ''''9.856786006132388''''
- 
- meshtastic --set wifi ap mode false --
- set wifi ssid ''''HAMNET-DMOWIT-
- USER-2G'''' --set wifi password
- ''''dasistdaspassword''''
- 
- meshtastic --ch-index 0 --ch-set
- uplink enabled true --ch-index 0 --ch-
- set downlink_enabled true
- 
- meshtastic --set mqtt server
- ''''89.185.97.38'''' --set
- mqtt encryption enabled false --set
- mesh sds timeout secs 4294967295 --
- set auto_screen_carousel_secs ''''5''''
- 
- meshtastic --info --reboot
- 
- 
- Die fett/kursiv hervorgehobenen
- Konfiguration sollten an die eigenen
- Gegebenheiten angepasst werden.
- 
- __INDEXIEREN__
```

```

- __INDEXIEREN__
```

Version vom 12. Mai 2023, 07:00 Uhr

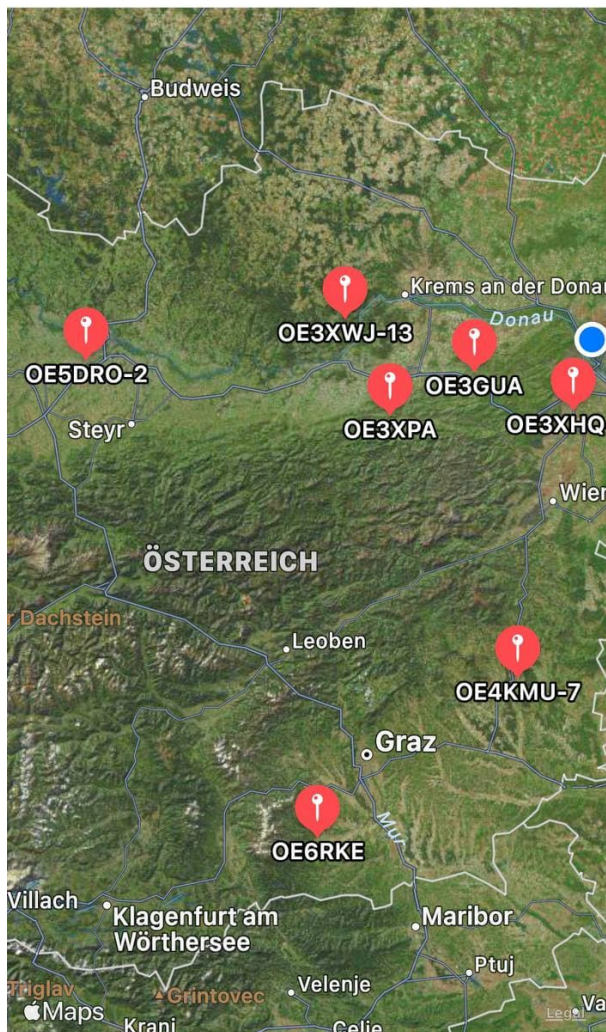
[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

## 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.

Mesh Map

01K



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.

### Wie wird ein NODE-Gateway konfiguriert?

zuerst wird ein 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):**

***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/meshcom>

MeshCom MQTT												
NOT REGISTERED (8.12.13) 2021-12-13 22:20:46												
MeshCom GATEWAYS												
GATEWAYS	NR.	LASTTIME	GATEWAY ID	CALL	SOCK	IP	PORT	LEVEL	FLAGS	HB	SUB	TOPIC
NODES	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/f244d3d8
SITE-INFO												

## MeshCom/MeshCom Gateway: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

**Version vom 14. November 2022, 13:40 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 12. Mai 2023, 07:00 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 13:**

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

Siehe <u>''[[**MeshCom/MeshCom-Konfiguration**|MeshCom-Konfiguration]]''</u>

====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 (bei Verbindung via HAMNET)'''

'''meshtastic --set mqtt\_server 89.185.97.38 (bei Verbindung via I-NET)'''

'''meshtastic --ch-index 0 --ch-set uplink\_enabled true'''

'''meshtastic --ch-index 0 --ch-set downlink\_enabled true'''

**Zeile 13:**

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

Siehe <u>''[<https://icssw.org/meshcom-4-0-installation/> MeshCom-Konfiguration]''</u>

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

```

- *"'meshtastic --ch-index 0 --ch-set
  psk none"'
- *"'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"'
  ""POS_ALT_MSL"" <br />
-
-
- ""Hinweis: Nach der Konfiguration ist ein
  Neustart notwendig.""

```

Zeile 38:

```

Aus dem ""HAMNET""
<u>""http://meshcom.ampr.at/#""</u>
-
Aus dem ""INTERNET"" <u>""https://srv08.
  oevsv.at/mqtt""</u>
[[Datei:MeshCom Dashboard - Gateways.
  png|links|rahmenlos|500x500px]]

```

Zeile 47:

```

-
-
-
- === Muster einer kompletten
  Gateway-Konfiguration von Jens
  DL4AAS: ===
-
- meshtastic --set-owner DM0WIT-16 --
  set region EU433 --ch-index 0 --ch-set
  psk none --set is_always_powered true

```

Zeile 23:

```

Aus dem ""HAMNET""
<u>""http://meshcom.ampr.at/#""</u>
+
Aus dem ""INTERNET"" <u>""https://srv08.
  oevsv.at/meshcom""</u>
[[Datei:MeshCom Dashboard - Gateways.
  png|links|rahmenlos|500x500px]]

```

Zeile 32:

```

-
-

```

```
- 
- meshtastic --pos-fields POS BATTERY
  POS_ALTITUDE POS_ALT_MSL
- 
- meshtastic --ch-index 0 --ch-set psk
  none --setalt 390 --setlat
  ""49.53349452803068"" --setlon
  ""9.856786006132388""
- 
- meshtastic --set wifi ap mode false --
  set wifi ssid ""HAMNET-DM0WIT-
  USER-2G"" --set wifi password
  ""dasistdaspassword""
- 
- meshtastic --ch-index 0 --ch-set
  uplink enabled true --ch-index 0 --ch-
  set downlink_enabled true
- 
- meshtastic --set mqtt server
  ""89.185.97.38"" --set
  mqtt encryption enabled false --set
  mesh sds timeout secs 4294967295 --
  set auto_screen_carousel_secs ""5""
- 
- meshtastic --info --reboot
- 
- 
- Die fett/kursiv hervorgehobenen
  Konfiguration sollten an die eigenen
  Gegebenheiten angepasst werden.
- 
- __INDEXIEREN__
```

```

__INDEXIEREN__
```

Version vom 12. Mai 2023, 07:00 Uhr

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

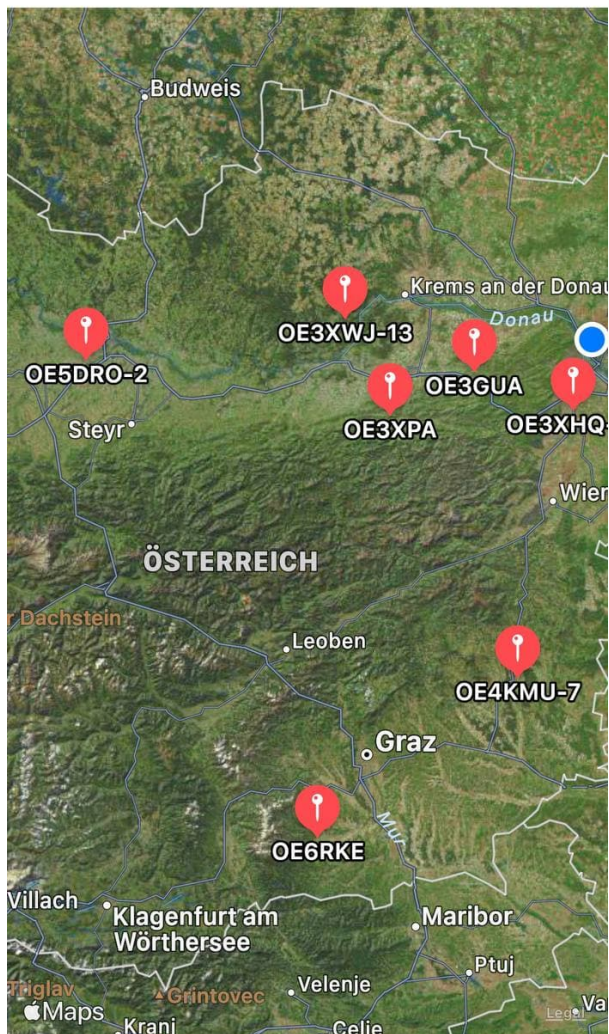


## Warum benötigen wir MeshCom-Gateways?

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.

### Mesh Map

01K



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.

### Wie wird ein NODE-Gateway konfiguriert?

zuerst wird ein 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):**

***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/meshcom>

MeshCom MQTT												
NOT REGISTERED (8.12.13) 2021-12-13 22:20:46												
MeshCom GATEWAYS												
GATEWAYS	NR.	LASTTIME	GATEWAY ID	CALL	SOCK	IP	PORT	LEVEL	FLAGS	HB	SUB	TOPIC
NODES	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/f244d3d8
SITE-INFO												



## MeshCom/MeshCom Gateway: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 14. November 2022, 13:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 12. Mai 2023, 07:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 13:

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

Siehe <u>''[[**MeshCom/MeshCom-Konfiguration**|MeshCom-Konfiguration]]''</u>

====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 (bei Verbindung via HAMNET)'''

'''meshtastic --set mqtt\_server 89.185.97.38 (bei Verbindung via I-NET)'''

'''meshtastic --ch-index 0 --ch-set uplink\_enabled true'''

'''meshtastic --ch-index 0 --ch-set downlink\_enabled true'''

Zeile 13:

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

Siehe <u>''[**<https://icssw.org/meshcom-4-0-installation/>** MeshCom-Konfiguration]''</u>

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

– `*'''meshtastic --ch-index 0 --ch-set  
psk none'''`

– `*'''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 99.9999'''`

– `*'''meshtastic --pos-fields  
POS BATTERY POS ALTITUDE'''  
'''POS_ALT_MSL''' <br />`

'''Hinweis: Nach der Konfiguration ist ein  
Neustart notwendig.'''

**Zeile 38:**

Aus dem '''HAMNET'''  
<u>'''http://meshcom.ampr.at/#'''</u>

– Aus dem '''INTERNET''' <u>'''https://srv08.  
oevsv.at/mqtt'''</u>

[[Datei:MeshCom Dashboard - Gateways.  
png|links|rahmenlos|500x500px]]

**Zeile 47:**

– `=== Muster einer kompletten  
Gateway-Konfiguration von Jens  
DL4AAS: ===`

– `meshtastic --set-owner DM0WIT-16 --  
set region EU433 --ch-index 0 --ch-set  
psk none --set is_always_powered true`

'''Hinweis: Nach der Konfiguration ist ein  
Neustart notwendig.'''

**Zeile 23:**

Aus dem '''HAMNET'''  
<u>'''http://meshcom.ampr.at/#'''</u>

+

Aus dem '''INTERNET''' <u>'''https://srv08.  
oevsv.at/meshcom'''</u>

[[Datei:MeshCom Dashboard - Gateways.  
png|links|rahmenlos|500x500px]]

**Zeile 32:**

```
- 
- meshtastic --pos-fields POS BATTERY
- POS_ALTITUDE POS_ALT_MSL
- 
- meshtastic --ch-index 0 --ch-set psk
- none --setalt 390 --setlat
- ''''49.53349452803068'''' --setlon
- ''''9.856786006132388''''
- 
- meshtastic --set wifi ap mode false --
- set wifi ssid ''''HAMNET-DM0WIT-
- USER-2G'''' --set wifi password
- ''''dasistdaspassword''''
- 
- meshtastic --ch-index 0 --ch-set
- uplink enabled true --ch-index 0 --ch-
- set downlink_enabled true
- 
- meshtastic --set mqtt server
- ''''89.185.97.38'''' --set
- mqtt encryption enabled false --set
- mesh sds timeout secs 4294967295 --
- set auto_screen_carousel_secs ''''5''''
- 
- meshtastic --info --reboot
- 
- 
- Die fett/kursiv hervorgehobenen
- Konfiguration sollten an die eigenen
- Gegebenheiten angepasst werden.
- 
- 
- __INDEXIEREN__
```

```

- 
- __INDEXIEREN__
```

Version vom 12. Mai 2023, 07:00 Uhr

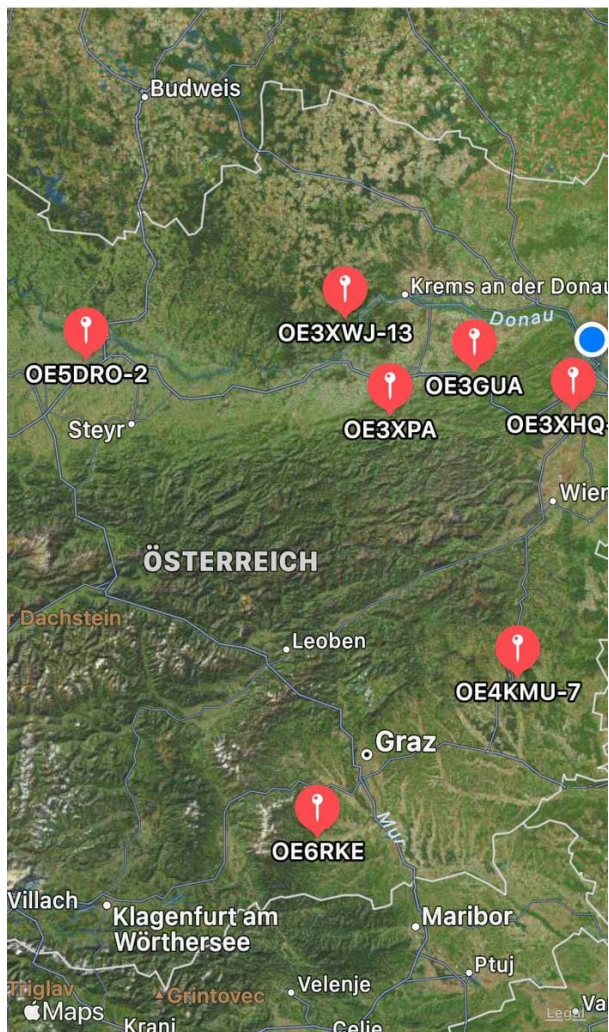
[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

## 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.

Mesh Map

01K



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.

### Wie wird ein NODE-Gateway konfiguriert?

zuerst wird ein 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):**

***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/meshcom>

MeshCom MQTT												
NOT REGISTERED (8.12.13) 2021-12-13 22:20:46												
MeshCom GATEWAYS												
GATEWAYS	NR.	LASTTIME	GATEWAY ID	CALL	SOCK	IP	PORT	LEVEL	FLAGS	HB	SUB	TOPIC
NODES	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/f244d3d8
SITE-INFO												