

# **Inhaltsverzeichnis**

1.	MeshCom/MeshCom Gateway	. 2
2.	MeshCom	. 4



## MeshCom/MeshCom Gateway

#### 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 eine 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.

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):

- 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
- 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

Hinweis: Nach der Konfiguration ist ein Neustart notwendig.

Am MeshCom-Server kann der Link am Dashboard kontrolliert werden:

Aus dem HAMNET <a href="http://meshcom.ampr.at/#">http://meshcom.ampr.at/#</a>

Aus dem INTERNET <a href="https://srv08.oevsv.at/mgtt">https://srv08.oevsv.at/mgtt</a>

MeshCom MQTT													
GATEWAYS	NOT REGISTERED (B.12.13) 2021-12-13 22:20:46  MeshCom GATEWAYS												
	NR.	LASTTIME	GATEWAY	ID	CALL	SOCK	IP	PORT	LEVEL	FLAGS	НВ	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/!25b30218
	2	2021-12-13 22:20:41	1	25B223B4	OE3XWJ	5	44.143.72.28	52585	04	EE	15	01	msh/1/stat/!25b223b4
ACTIVITY	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

#### 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 eine 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.

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):

- 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
- 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

Hinweis: Nach der Konfiguration ist ein Neustart notwendig.

Am MeshCom-Server kann der Link am Dashboard kontrolliert werden:

Aus dem HAMNET <a href="http://meshcom.ampr.at/#">http://meshcom.ampr.at/#</a>

Aus dem INTERNET <a href="https://srv08.oevsv.at/mgtt">https://srv08.oevsv.at/mgtt</a>

MeshCom MQTT													
GATEWAYS	NOT REGISTERED (B.12.13) 2021-12-13 22:20:46  MeshCom GATEWAYS												
	NR.	LASTTIME	GATEWAY	ID	CALL	SOCK	IP	PORT	LEVEL	FLAGS	НВ	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/!25b30218
	2	2021-12-13 22:20:41	1	25B223B4	OE3XWJ	5	44.143.72.28	52585	04	EE	15	01	msh/1/stat/!25b223b4
ACTIVITY	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													