

Inhaltsverzeichnis

1. MeshCom/MeshCom Gateway .....	17
2. Benutzer:Oe1kbc .....	7
3. MeshCom .....	12

## MeshCom/MeshCom Gateway

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 29. Januar 2022, 21:03 Uhr (

[Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 16:

[01 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(12 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 3:

==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.

[[Datei:MeshCom Wolke.jpg|alternativtext=MeshCom|links|rahmenlos]]

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.

Zeile 11:

====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.

Zeile 3:

==Warum benötigen wir MeshCom-Gateways?==

**MeshCom** 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.

[[Datei:MeshCom Wolke.jpg|alternativtext=MeshCom|links|rahmenlos]]

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.

Zeile 11:

====Wie wird ein NODE-Gateway konfiguriert?====

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

<p>Siehe &lt;u&gt;""[[<b>MeshCom/MeshCom-Konfiguration</b> MeshCom-Konfiguration]]""&lt;/u&gt;</p>	<p>Siehe &lt;u&gt;""[<b>https://icssw.org/meshcom-4-0-installation/</b> MeshCom-Konfiguration]""&lt;/u&gt;</p>
<p>====Konfiguration (WIFI einrichten (an den nächsten Access-Point) und die Connect-Parameter festlegen):=====</p>	<p>====Konfiguration (WIFI einrichten (an den nächsten Access-Point) und die Connect-Parameter festlegen):=====</p>
<p>*""meshtastic --set wifi_ap_mode false'""</p>	<p>""Hinweis: Nach der Konfiguration ist ein Neustart notwendig.""</p>
<p>*""meshtastic --set wifi_ssid 'AP-SSID'""</p>	
<p>*""meshtastic --set wifi_password 'AP-PASSWORD'""</p>	
<p>*""meshtastic --set mqtt_server 44.143.8.143""</p>	
<p>*""meshtastic --ch-index 0 --ch-set uplink_enabled true""</p>	
<p>*""meshtastic --ch-index 0 --ch-set downlink_enabled true""</p>	
<p>*""meshtastic --set is_always_powered true""</p>	
<p>""Hinweis: Am Gateway muss nicht unbedingt ein GPS Signal anliegen man kann das auch fixiert einstellen.""</p>	<p>Am MeshCom-Server kann der Link am Dashboard kontrolliert werden:</p>
<p>*""meshtastic --setalt mmm --setlat 99.99999 --setlon 999.9999""</p>	<p>Aus dem ""HAMNET"" &lt;u&gt;""http://meshcom.ampr.at/#""&lt;/u&gt;</p>
<p>*""meshtastic --pos-fields POS_BATTERY POS_ALTITUDE"" &lt;br /&gt;</p>	
<p>""Hinweis: Nach der Konfiguration ist ein Neustart notwendig.""</p>	<p>Aus dem ""INTERNET"" &lt;u&gt;""https://srv08.oevsv.at/meshcom""&lt;/u&gt;</p>

<input type="text"/>	<input type="text"/>
– <b>Am MeshCom-Server kann der Link am Dashboard kontrolliert werden:</b>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
– <b>Aus dem "'HAMNET'"</b> <b>&lt;u&gt;"http://meshcom.ampr.at/#"&lt;/u&gt;</b>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
– <b>Aus dem "'INTERNET'"</b> <b>&lt;u&gt;https://srv08.oevsv.at/mqtt&lt;/u&gt;</b>	
– <b>[[Datei:MeshCom Dashboard - Gateways. png links rahmenlos 500x500px]]</b>	
<input type="text" value="__INDEXIEREN__"/>	<input type="text" value="__INDEXIEREN__"/>
<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>	<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>
<input type="text" value="__NEUER_ABSCHNITTSLINK__"/>	<input type="text" value="__NEUER_ABSCHNITTSLINK__"/>
– <input type="text" value="__HIDETITLE__"/>	

**Aktuelle Version vom 18. März 2024, 16:01 Uhr**

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

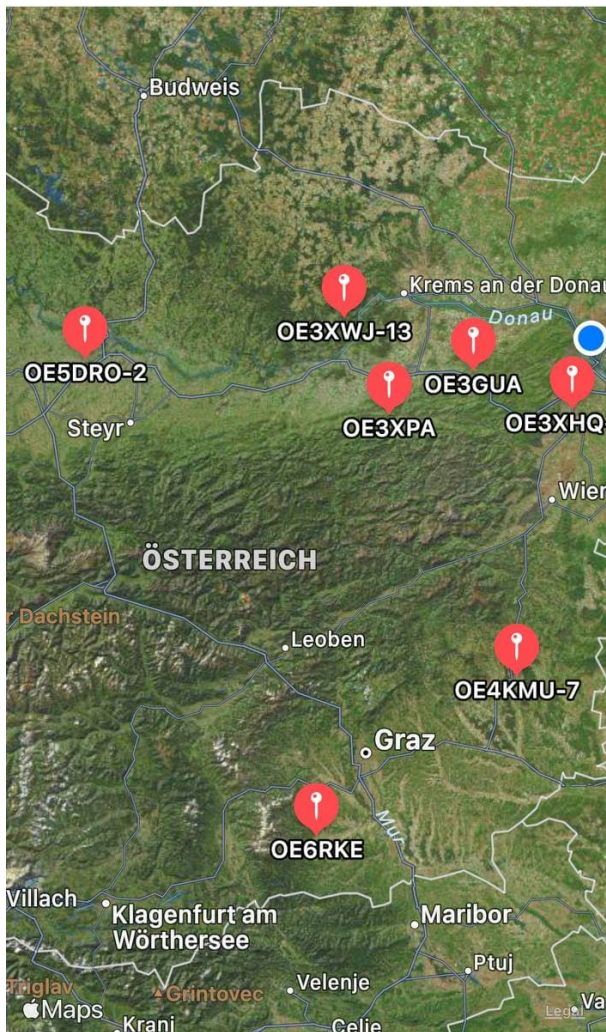
## Warum benötigen wir MeshCom-Gateways?

MeshCom 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 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/MeshCom Gateway: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 29. Januar 2022, 21:03 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 18. März 2024, 16:01 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(12 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 3:**

==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.

[[Datei:MeshCom Wolke.jpg|alternativtext=MeshCom|links|rahmenlos]]

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.

**Zeile 11:**

====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.

**Zeile 3:**

==Warum benötigen wir MeshCom-Gateways?==

- + **MeshCom** 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.

[[Datei:MeshCom Wolke.jpg|alternativtext=MeshCom|links|rahmenlos]]

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.

**Zeile 11:**

====Wie wird ein NODE-Gateway konfiguriert?====

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

<p>Siehe &lt;u&gt;""[[<b>MeshCom/MeshCom-Konfiguration</b>] MeshCom-Konfiguration]]""&lt;/u&gt;</p>	<p>Siehe &lt;u&gt;""[<b>https://icssw.org/meshcom-4-0-installation/</b> MeshCom-Konfiguration]""&lt;/u&gt;</p>
<p>====Konfiguration (WIFI einrichten (an den nächsten Access-Point) und die Connect-Parameter festlegen):=====</p>	<p>====Konfiguration (WIFI einrichten (an den nächsten Access-Point) und die Connect-Parameter festlegen):=====</p>
<p>*""meshtastic --set wifi_ap_mode false'""</p>	<p>""Hinweis: Nach der Konfiguration ist ein Neustart notwendig.""</p>
<p>*""meshtastic --set wifi_ssid 'AP-SSID'""</p>	
<p>*""meshtastic --set wifi_password 'AP-PASSWORD'""</p>	
<p>*""meshtastic --set mqtt_server 44.143.8.143""</p>	
<p>*""meshtastic --ch-index 0 --ch-set uplink_enabled true""</p>	
<p>*""meshtastic --ch-index 0 --ch-set downlink_enabled true""</p>	
<p>*""meshtastic --set is_always_powered true""</p>	
<p>""Hinweis: Am Gateway muss nicht unbedingt ein GPS Signal anliegen man kann das auch fixiert einstellen.""</p>	<p>Am MeshCom-Server kann der Link am Dashboard kontrolliert werden:</p>
<p>*""meshtastic --setalt mmm --setlat 99.99999 --setlon 999.9999""</p>	<p>Aus dem ""HAMNET"" &lt;u&gt;""http://meshcom.ampr.at/#""&lt;/u&gt;</p>
<p>*""meshtastic --pos-fields POS_BATTERY POS_ALTITUDE"" &lt;br /&gt;</p>	
<p>""Hinweis: Nach der Konfiguration ist ein Neustart notwendig.""</p>	<p>Aus dem ""INTERNET"" &lt;u&gt;""https://srv08.oevsv.at/meshcom""&lt;/u&gt;</p>



<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Am MeshCom-Server kann der Link am Dashboard kontrolliert werden:	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Aus dem "'HAMNET'" <input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> <u>"http://meshcom.ampr.at/#"</u>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Aus dem "'INTERNET'" <input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> <u>https://srv08.oevsv.at/mqtt</u>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> [[Datei:MeshCom Dashboard - Gateways. png links rahmenlos 500x500px]]	<input type="text"/>
<input type="text"/> __INDEXIEREN__	<input type="text"/> __INDEXIEREN__
<input type="text"/> __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	<input type="text"/> __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
<input type="text"/> __NEUER_ABSCHNITTSLINK__	<input type="text"/> __NEUER_ABSCHNITTSLINK__
<input type="checkbox"/> __HIDETITLE__	<input type="text"/>

---

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 16:01 Uhr

---

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

## Warum benötigen wir MeshCom-Gateways?

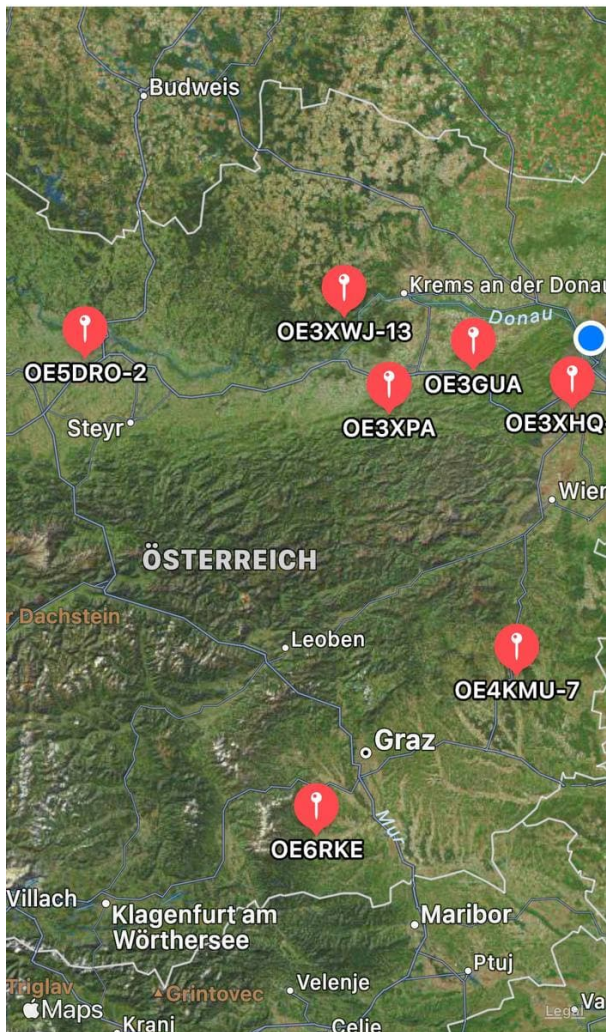
---

MeshCom 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 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/MeshCom Gateway: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 29. Januar 2022, 21:03 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 18. März 2024, 16:**  
**01 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(12 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 3:**

==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.

[[Datei:MeshCom Wolke.jpg|alternativtext=MeshCom|links|rahmenlos]]

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.

**Zeile 11:**

====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.

**Zeile 3:**

==Warum benötigen wir MeshCom-Gateways?==

- + **MeshCom** 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.

[[Datei:MeshCom Wolke.jpg|alternativtext=MeshCom|links|rahmenlos]]

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.

**Zeile 11:**

====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 <u>""[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration MeshCom-Konfiguration]]""</u>	+ Siehe <u>""[ <a href="https://icssw.org/meshcom-4-0-installation/">https://icssw.org/meshcom-4-0-installation/</a> MeshCom-Konfiguration]""</u>
====Konfiguration (WIFI einrichten (an den nächsten Access-Point) und die Connect-Parameter festlegen):=====	====Konfiguration (WIFI einrichten (an den nächsten Access-Point) und die Connect-Parameter festlegen):=====
- *""meshtastic --set wifi_ap_mode false'	+ ""Hinweis: Nach der Konfiguration ist ein Neustart notwendig.""
- *""meshtastic --set wifi_ssid 'AP-SSID'""	
- *""meshtastic --set wifi_password 'AP-PASSWORD'""	
- *""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.""	+ Am MeshCom-Server kann der Link am Dashboard kontrolliert werden:
- *""meshtastic --setalt mmm --setlat 99.99999 --setlon 999.9999'""	+ Aus dem ""HAMNET"" <u>"" <a href="http://meshcom.ampr.at/#">http://meshcom.ampr.at/#</a> ""</u>
- *""meshtastic --pos-fields POS_BATTERY POS_ALTITUDE'""  	
- ""Hinweis: Nach der Konfiguration ist ein Neustart notwendig.""	+ Aus dem ""INTERNET"" <u>"" <a href="https://srv08.oevsv.at/meshcom">https://srv08.oevsv.at/meshcom</a> ""</u>

– Am MeshCom-Server kann der Link am Dashboard kontrolliert werden:	
– 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]]	
<input type="text" value="__INDEXIEREN__"/>	<input type="text" value="__INDEXIEREN__"/>
<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>	<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>
<input type="text" value="__NEUER_ABSCHNITTSLINK__"/>	<input type="text" value="__NEUER_ABSCHNITTSLINK__"/>
– <input type="text" value="__HIDETITLE__"/>	

---

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 16:01 Uhr

---

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

## Warum benötigen wir MeshCom-Gateways?

---

MeshCom 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 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/MeshCom Gateway: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

**Version vom 29. Januar 2022, 21:03 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 18. März 2024, 16:**  
**01 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(12 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 3:**

==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.

[[Datei:MeshCom Wolke.jpg|alternativtext=MeshCom|links|rahmenlos]]

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.

**Zeile 11:**

====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.

**Zeile 3:**

==Warum benötigen wir MeshCom-Gateways?==

- + **MeshCom** 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.

[[Datei:MeshCom Wolke.jpg|alternativtext=MeshCom|links|rahmenlos]]

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.

**Zeile 11:**

====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 <u>""[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration MeshCom-Konfiguration]]""</u>	+	Siehe <u>""[ <a href="https://icssw.org/meshcom-4-0-installation/">https://icssw.org/meshcom-4-0-installation/</a> MeshCom-Konfiguration]""</u>
	=====Konfiguration (WIFI einrichten (an den nächsten Access-Point) und die Connect-Parameter festlegen):=====		=====Konfiguration (WIFI einrichten (an den nächsten Access-Point) und die Connect-Parameter festlegen):=====
-	*""meshtastic --set wifi_ap_mode false'	+	""Hinweis: Nach der Konfiguration ist ein Neustart notwendig.""
-	*""meshtastic --set wifi_ssid 'AP-SSID'""		
-	*""meshtastic --set wifi_password 'AP-PASSWORD'""		
-	*""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.""	+	Am MeshCom-Server kann der Link am Dashboard kontrolliert werden:
-	*""meshtastic --setalt mmm --setlat 99.99999 --setlon 999.9999""	+	Aus dem ""HAMNET"" <u>"" <a href="http://meshcom.ampr.at/#">http://meshcom.ampr.at/#</a> ""</u>
-	*""meshtastic --pos-fields POS_BATTERY POS_ALTITUDE""  		
-	""Hinweis: Nach der Konfiguration ist ein Neustart notwendig.""	+	Aus dem ""INTERNET"" <u>"" <a href="https://srv08.oevsv.at/meshcom">https://srv08.oevsv.at/meshcom</a> ""</u>

<input type="text"/>	<input type="text"/>
– <b>Am MeshCom-Server kann der Link am Dashboard kontrolliert werden:</b>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
– <b>Aus dem "'HAMNET'"</b> <b>&lt;u&gt;"http://meshcom.ampr.at/#"&lt;/u&gt;</b>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
– <b>Aus dem "'INTERNET'"</b> <b>&lt;u&gt;https://srv08.oevsv.at/mqtt&lt;/u&gt;</b>	
– <b>[[Datei:MeshCom Dashboard - Gateways. png links rahmenlos 500x500px]]</b>	
<input type="text" value="__INDEXIEREN__"/>	<input type="text" value="__INDEXIEREN__"/>
<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>	<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>
<input type="text" value="__NEUER_ABSCHNITTSLINK__"/>	<input type="text" value="__NEUER_ABSCHNITTSLINK__"/>
– <input type="text" value="__HIDETITLE__"/>	

**Aktuelle Version vom 18. März 2024, 16:01 Uhr**

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

## Warum benötigen wir MeshCom-Gateways?

MeshCom 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 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>

