

Kategorie:MeshCom

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2022, 20:38 Uhr (
Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr
(Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(13 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 4:

```
=====Device Firmware Off-Grid-
Messaging mit kostengünstiger Hardware,
um Ihr persönliches Mesh zu erstellen.
LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an
den nächsten weiter, um alle Knoten im
Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie
über Kilometer zwischen Knoten. Mit über
MeshCom im HAMNET verbundene
Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-
Bereiche, welche keine direkte
Funkverbindung haben zu verbinden.
Siehe MeshCom aus dem HAMNET
[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus
dem INTERNET https://srv08.oevsv.at
/mqtt<nowiki/>=====
```

Zeile 4:

```
=====Device Firmware Off-Grid-
Messaging mit kostengünstiger Hardware,
um Ihr persönliches Mesh zu erstellen.
LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an
den nächsten weiter, um alle Knoten im
Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie
über Kilometer zwischen Knoten. Mit über
MeshCom im HAMNET verbundene
Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-
Bereiche, welche keine direkte
Funkverbindung haben zu verbinden.
Siehe MeshCom aus dem HAMNET
[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus
dem INTERNET https://srv08.oevsv.at
/mqtt<nowiki/>=====
```

+

[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom''']

-

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was
ist MeshCom und Meshtastic?]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom
Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]'''
```

+

***'''[[MeshCom/MeshCom Start|Was
benötigt man um am MeshCom-
Projekt teilzunehmen?]]'''**

+

***[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|'''Me
shCom Anwendungen''']]**

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA
Hardware]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA
Hardware]]'''
```

| | | | |
|---|--|---|---|
| - | *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA Meshtastic Firmware]]''' | + | *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]''' |
| | | + | *[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0 '''LORA MeshCom Firmware 4.0''']] |
| | *[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']] | | *[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']] |
| | | + | *[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']] |
| | *'''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]''' | | *'''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]''' |
| | *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']] | | *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']] |
| | *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']] | | *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']] |
| - | | + | *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]''' |
| | | + | *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']] |
| | | + | *'''[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0]]''' |
| | __HIDETITLE__ | | __HIDETITLE__ |
| | __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ | | __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ |

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [Meshtastic](#)

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)
- [MeshCom 4.0](#)

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.