

## Kategorie:MeshCom

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 26. Januar 2022, 09:21 Uhr (**

**Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt:

„**=='''MeshCom'''==** [links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x200px|verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png](#)

**====Textnachric...''**)

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

**Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:**

**48 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

**Markierung:** Visuelle Bearbeitung

(29 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

– **=='''MeshCom'''==**

– **[[Datei:[MESHTASTIC.png](#)|[links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x200px|verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png](#)]]**

– **====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von <https://meshtastic.org/> 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 [\[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard\]](http://meshcom.ampr.at/) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt><nowiki/>=====**

**Zeile 1:**

+ **=='''MeshCom [4.0](#)'''==**

+ **[[Datei:[MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png](#)|rahmenlos|[400x400px](#)]]**

\*""[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom **und Meshtastic?**]]""

====Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/meshcom><nowiki/>====

====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 MeshCom 4.0 [\[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard\]](http://meshcom.ampr.at/Dashboard) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom><nowiki/>====

""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""

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

\*""[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""

\*""[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]""

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

|  |  |
|--|--|
|  | + *[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]                                   |
| *'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''                                | *'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''  |
| - *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA Meshtastic Firmware]]'''                   |  |
| - *[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']] |  |
| - *'''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''              |  |
| - *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]         |  |
| *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]                          | *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]  |
|  | + *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']] |
|  | +  |
|  | + _HIDETITLE_  |
|  | + _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_  |

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

MeshCom 4.0



Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/meshcom>

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 MeshCom 4.0 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

**Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar**

#### **PODCAST zum Thema MeshCom**

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

*Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.*