

## Kategorie:MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 29. Januar 2022, 01:27 Uhr ( [Quelle anzeigen](#) )**     **Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr ( [Quelle anzeigen](#) )**  
 Oe1kbc ( [Diskussion](#) | [Beiträge](#) )     Oe1kbc ( [Diskussion](#) | [Beiträge](#) )  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**     Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(27 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <code>==''MeshCom''==</code></p> <p>- <code>[[Datei:<b>MESHTASTIC.png</b>  links rahmenlos ''<b>Meshtastic</b>'' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:<b>MESHTASTIC.png</b>]]</code></p> <p>- <code>====Radio-Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/Meshtastic]====</code></p> <p>- <code>=====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&lt;nowiki/&gt;=====</code></p> <p><code></code></p> <p><code></code></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <code>==''MeshCom <b>4.0</b>''==</code></p> <p>+ <code>[[Datei:<b>MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png</b> rahmenlos <b>400x400px</b>]]</code></p> <p>+ <code>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</code></p> <p><code></code></p> <p><code></code></p>
---	--

\*[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom **und 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 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\_\_

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_\_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.*