

## Kategorie:MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 12. Mai 2023, 06:57 Uhr (Quelle anzeigen)**  
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelle anzeigen)**  
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <code>==''MeshCom''==</code>	+ <code>==''MeshCom 4.0''==</code>
- <code>[[Datei:<b>MESHTASTIC.png</b>  links rahmenlos ''<b>Meshtastic</b>'' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:<b>MESHTASTIC.png</b>]]</code>	+ <code>[[Datei:<b>MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png</b> rahmenlos 400x400px]]</code>
- <code>====<b>Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von</b> [https://meshtastic.org/ <b>Meshtastic</b>]====</code>	+ <code></code>
- <code>=====<b>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] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at /meshcom</b>&lt;nowiki/&gt;=====</code>	+ <code>=====<b>Die aktuellen Projektseiten findet man</b> auf https://icssw.org/<b>meshcom</b>&lt;nowiki/&gt;=====</code>
- <code></code>	+ <code></code>
- <code></code>	+ <code>=====<b>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</b></code>



---

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.*