

Kategorie:MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 19. März 2024, 15:33 Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div>–</div><div>==''MeshCom''==</div></div>	<div><div>+</div><div>==''MeshCom 4.0''==</div></div>
<div><div>–</div><div>[[Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png links rahmenlos ''<b>Meshtastic</b>'' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png]]</div></div>	<div><div>+</div><div>[[Datei:<b>MESHCOM 40 LOGO SCHMAL</b>.png rahmenlos 400x400px]]</div></div>
<div><div>–</div><div>====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====</div></div>	<div><div>+</div><div></div></div>
<div><div></div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom&lt;nowiki /&gt;====</div></div>	<div><div></div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom&lt;nowiki /&gt;====</div></div>
<div><div></div><div></div></div>	<div><div>+</div><div></div></div>
<div><div></div><div>====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.====</div></div>	<div><div></div><div>====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.====</div></div>
<div><div>–</div><div>====Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div>	<div><div>+</div><div>==== Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div>
<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>

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

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

---

**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.*