

## Kategorie:MeshCom

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

**Version vom 29. Januar 2022, 13:28 Uhr (**

**Quelltext anzeigen)**

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

(Änderung 20004 von [Oe1kbc](#) ([Diskussion](#))  
rückgängig gemacht.)

**Markierung:** Rückgängigmachung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:  
48 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

**Markierung:** Visuelle Bearbeitung

(26 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

– `==''MeshCom''==`

– `[[Datei:MESHTASTIC.png||links|rahmenlos  
|''Meshtastic''|200x200px|verweis=ht  
tps://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 kosten günstiger  
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 1:**

+ `==''MeshCom 4.0''==`

+ `[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.  
png|rahmenlos|400x400px]]`

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

\*""[[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/) **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""]]

<div>***[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]***</div>	<div>***[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]***</div>
<div>– ***[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA Meshtastic Firmware]]***</div>	
<div>– *[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte Erste Schritte - Windows Installation]]</div>	
<div>– ***[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]***</div>	
<div>– *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]</div>	
<div>*[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]</div>	<div>*[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]</div>
	<div>+ *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]</div>
<div>__HIDETITLE__</div>	<div>__HIDETITLE__</div>
<div>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</div>	<div>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</div>

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.*