

## 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] 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 <a href="https://icssw.org/meshcom">https://icssw.org/meshcom</a> ====
	*[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom <b>und Meshtastic?</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 <a href="http://meshcom.ampr.at/Dashboard">[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard]</a> aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <a href="https://srv08.oevsv.at/meshcom">https://srv08.oevsv.at/meshcom</a> ====
		""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""
		<a href="https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu">[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu</a> ""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?]]

<ul style="list-style-type: none"> <li>*[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]</li> <li>- *[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA Meshtastic Firmware]]</li> <li>- *[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte Erste Schritte - Windows Installation]]</li> <li>- *[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]</li> <li>- *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]</li> <li>*[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ *[[MeshCom/MeshCom Anwendungen MeshCom Anwendungen]]</li> <li>*[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]</li> <li>*[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]</li> <li>+ *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]</li> <li>+ </li> <li>+ <b>_HIDETITLE_</b></li> <li>+ <b>_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</b></li> </ul>
---	--

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.*