

---

## Inhaltsverzeichnis

## Kategorie:MeshCom

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Juni 2022, 07:39 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**

(14 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`

**Zeile 1:**

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

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

+

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

+

=====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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.===</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ ===== Siehe MeshCom aus dem HAMNET <b>MeshCom 4.0</b> [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET <b>MeshCom 4.0</b> https://srv08.oevsv.at/meshcom&lt;nowiki/&gt;=====</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""</b></li> </ul>
	<p>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]</p>
-	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>*""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]""</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>*""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>*""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]""</b></li> </ul>
	<p>*""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""</p>
	<p>*""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""</p>
	<p>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]</p>
	<p>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]</p>
	<p>*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""</p>
	<p>*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""</p>
-	<p><b>*""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]""</b></p>
-	<p><b>*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte ""Erste Schritte - Windows Installation""]]</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- *[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- *[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- *[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 2.0]]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- +</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- __HIDETITLE__</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- __HIDETITLE__</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</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](https://srv08.oevsv.at/meshcom) 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.*