
Inhaltsverzeichnis

	<p>+ über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.===</p>
	<p>+ ===== Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>=====</p>
	<p>+ </p>
	<p>+ ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""</p>
<p>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]</p>	<p>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]</p>
<p>- *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]""</p>	<p>+ *""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""</p>
	<p>+ *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]""</p>
<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>- *""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]""</p>	
<p>- *[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte ""Erste Schritte - Windows Installation""]]</p>	

<p>– *[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]*</p>	<p>*[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]</p>
<p>– *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]*</p>	<p>*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]</p>
<p>*[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]</p>	<p>+ </p>
<p>– *[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]*</p>	<p>__HIDETITLE__</p>
<p>*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]</p>	<p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p>
<p>– *[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 2.0]]*</p>	<p>__HIDETITLE__</p>
<p>__HIDETITLE__</p>	<p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p>

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.