
Inhaltsverzeichnis

	<p>+ 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.===</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>+ '''Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar'''</p>
<p>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Netzwerke1dnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom''']</p>	<p>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Netzwerke1dnbcu '''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>	

<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]''' 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
<ul style="list-style-type: none"> - *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]''' 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
<ul style="list-style-type: none"> - *'''[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 2.0]]''' 	<ul style="list-style-type: none"> - +
<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__
<ul style="list-style-type: none"> - __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

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.