
Inhaltsverzeichnis

Kategorie:MeshCom

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:

48 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(12 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div>–</div><div>===='''MeshCom'''==</div></div>	<div><div>+</div><div>===='''MeshCom 4.0'''==</div></div>
<div><div>–</div><div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</div></div>	<div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</div></div>
<div><div>–</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</div></div>	<div><div>+</div><div></div></div>
<div><div>–</div><div>=====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/>=====</div></div>	<div><div>+</div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>=====</div></div>
	<div><div>+</div><div></div></div>
	<div><div>+</div><div>=====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</div></div>

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

–	<code>*[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']]</code>	
–	<code>*'''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</code>	
–	<code>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</code>	
	<code>*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]</code>	<code>*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]</code>
–	<code>*'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]'''</code>	
	<code>*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]</code>	<code>*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]</code>
–	<code>*'''[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0]]'''</code>	+
	<code>__HIDETITLE__</code>	<code>__HIDETITLE__</code>
	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>

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.