
Inhaltsverzeichnis

Kategorie:MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 19. März 2024, 15:37 Uhr (Quelle anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelle anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird 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:MESHCOM.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px verweis=http://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHCOM.png]]</div></div>	<div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL. png rahmenlos 400x400px]]</div></div>
<div><div>–</div><div>====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====</div></div>	<div><div>+</div><div></div></div>
<div><div></div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<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></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.====</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.====</div></div>
<div><div>–</div><div>====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/>====</div></div>	<div><div>+</div><div>==== 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/>====</div></div>
<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>

""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""

""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""

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.