

Kategorie:MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr

(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:

48 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(11 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`
`<nowiki/>=====`

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`

	<div>+<div>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>==== 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>'''Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar'''</div></div>
	<div></div>
	<div>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom''']</div>
	<div></div>
<div>-</div>	<div>+<div>'''[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]'''</div></div>
	<div>+<div>'''[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]'''</div></div>
	<div>+<div>'''[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]'''</div></div>
	<div>'''[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]'''</div>
	<div>'''[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]'''</div>
	<div>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</div>
	<div>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</div>
	<div>'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</div>
	<div>'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</div>
<div>-</div>	<div>'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]'''</div>
<div>-</div>	<div>'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0 '''LORA MeshCom Firmware 4.0''']]</div>

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.