

Kategorie:MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 6. Juni 2022, 11:57 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(20 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`

	<div>+<div>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>==== Siehe MeshCom aus dem HAMNET <b>MeshCom 4.0</b> [<a href="http://meshcom.ampr.at/Dashboard">http://meshcom.ampr.at/Dashboard</a>] aus dem INTERNET <b>MeshCom 4.0</b> <a href="https://srv08.oevsv.at/meshcom">https://srv08.oevsv.at/meshcom</a>&lt;nowiki/&gt;====</div></div>
	<div>+<div></div></div>
	<div>+<div>'''<b>Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar</b>'''</div></div>
	<div></div>
	<div>[<a href="https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu">https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu</a> '''PODCAST zum Thema MeshCom''']</div>
	<div></div>
<div>-</div>	<div>+<div>*'''[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom <b>und Meshtastic?</b>]]'''</div></div>
	<div>+<div>*'''[[<b>MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version</b>]]'''</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 Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</div>
	<div>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</div>
	<div>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</div>
<div>-</div>	<div>*'''[[<b>MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware</b>]]'''</div>

– \*[[MeshCom/MeshCom-  
ErsteSchritte|'''Erste Schritte -  
Windows Installation''']]

– \*'''[[MeshCom/MeshCom-  
Konfiguration|LORA Modul  
Konfigurieren]]'''

– \*[[MeshCom/MeshCom-  
Inbetriebnahme|'''LORA Modul 1.  
Inbetriebnahme''']]

\*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA  
MeshCom Gateway''']]

– \*'''[[MeshCom/MeshCom  
Clients|SmartPhone Client  
APPs]]'''\_\_HIDETITLE\_\_

– \*[[MeshCom/Unified Messaging via  
MeshCom-Server|Unified Messaging via  
MeshCom-Server]]

\*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA  
MeshCom Gateway''']]

+ \*[[MeshCom/Unified Messaging via  
MeshCom-Server|'''Unified Messaging via  
MeshCom-Server''']]

+

+ \_\_HIDETITLE\_\_

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_\_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.*