

Kategorie:MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(18 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><b>*""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom 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]]'''

\*[[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\_\_

\_\_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.*