

Ausgabe: 17.05.2024

Kategorie: MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr (Que lltext 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: Zeile 1: =='''MeshCom'''== =="'MeshCom **4.0**'''== [[Datei: MESHTASTIC.png | links | rahmenlos [[Datei: MESHCOM 40 LOGO SCHMAL. |"'Meshtastic""|200x200px|verweis=ht png|rahmenlos|400x400px]] tps://wiki.oevsv.at/wiki/Datei: MESHTASTIC.png]] ====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic] ====Die aktuellen Projektseiten **==**===Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, findet man auf https://icssw.org/meshco um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. m<nowiki/>==== 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/>======= + ====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 MeshBereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.=========

==== Siehe MeshCom aus dem HAMNET
MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/
+ Dashboard] aus dem INTERNET
MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/mes
hcom<nowiki/>====

+

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

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-loT-Networkeldnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom'''] [https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-loT-Networkeldnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom''']

*'''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]'''

*'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]'''

*'''[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]''' *'''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]'''

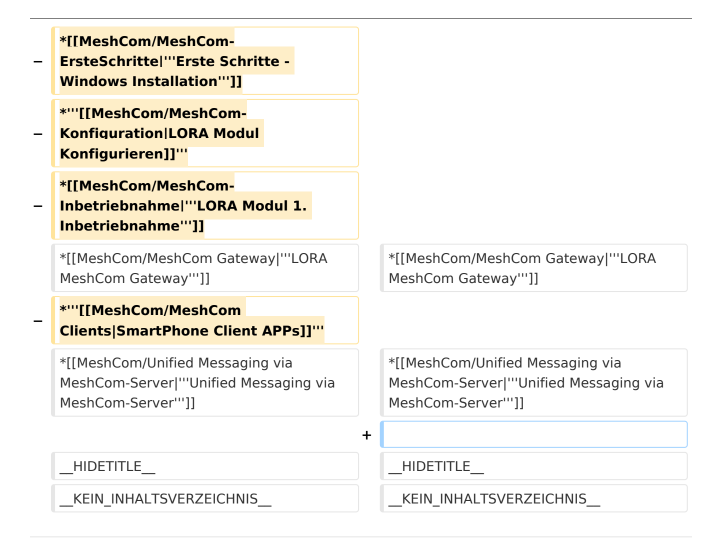
*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|'''MeshCom Anwendungen''']] *'''[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]'''

*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]'''

*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|'''MeshCom Anwendungen''']]

*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA MeshCom Firmware]]''' *'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]'''





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.