

Kategorie: MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 26. Januar 2022, 09:21 Uhr (
Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "==""MeshCom""== links|rahmenlos|""Meshta

stic'''|200x200px|verweis=https://wiki.oevsv. at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png

====Textnachric...")

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(17 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 4:

=====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 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at /mqtt<nowiki/>======

Zeile 4:

=====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 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at /mqtt<nowiki/>======

Thema MeshCom''']

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

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

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu '''PODCAST zum

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



*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|"MeshCom Anwendungen''']] *'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA *'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]'" Hardware]]'" *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA M *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA M eshtastic Firmware]]''' eshCom Firmware 2.0]]"" *[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0|""LORA MeshCom Firmware 4.0""]] *[[MeshCom/MeshCom-*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte|"'Erste Schritte - Windows ErsteSchritte|"'Erste Schritte - Windows Installation'"]] Installation'"]] *[[MeshCom/RAK WisBlock|'''RAK WisBlock Installation"11 *'''[[MeshCom/MeshCom-*'''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration|LORA Modul Konfigurieren]]" Konfiguration|LORA Modul Konfigurieren]]" *[[MeshCom/MeshCom-*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme|'''LORA Modul 1. Inbetriebnahme|"LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']] Inbetriebnahme''']] *[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA *[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']] MeshCom Gateway''']] *'''[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartPhone Client APPs]]" *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server|"Unified Messaging via MeshCom-Server"]] *'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0]]''' HIDETITLE KEIN INHALTSVERZEICHNIS

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr

MeshCom

200x200px



Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von 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 Dashboard aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mgtt

PODCAST zum Thema MeshCom

- Was ist MeshCom und Meshtastic?
- Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?
- MeshCom Anwendungen
- LORA Hardware
- LORA MeshCom Firmware 2.0
- LORA MeshCom Firmware 4.0
- Erste Schritte Windows Installation
- RAK WisBlock Installation
- LORA Modul Konfigurieren
- LORA Modul 1. Inbetriebnahme
- LORA MeshCom Gateway
- SmartPhone Client APPs
- Unified Messaging via MeshCom-Server
- MeshCom 4.0

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.