

MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. September 2023, 09:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

[[Datei:MESHTASTIC.
png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x20
0px]]

====Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz 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 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/>======

| https://anchor.fm/michaelwurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaIoT-Network-eldnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom</u>''']
| br />

Version vom 6. Dezember 2023, 22:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE4DNS (Diskussion | Beiträge)

K (Link aufs Meshcom Dashboard aktualisiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Datei:MESHTASTIC.
png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x20
0px]]

====Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz 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 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/meshcom<nowiki/>======

| https://anchor.fm/michaelwurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaloT-Network-eldnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom</u>>'''|
br />



Version vom 6. Dezember 2023, 22:33 Uhr

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz 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/meshcom

PODCAST zum Thema MeshCom

- Was ist MeshCom?
- Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?
- MeshCom Anwendungen
- LORA Hardware
- LORA MeshCom Gateway
- Unified Messaging via MeshCom-Server