

Kategorie: MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 12. Mai 2023, 06:55 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 2:

[[Datei:MESHTASTIC. png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x20 0px|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 bzw. MeshCom 4.0 https://srv08. oevsv.at/meshcom<nowiki/>=====

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

Version vom 12. Mai 2023, 06:57 Uhr (Qu elltext anzeigen)

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

Zeile 2:

[[Datei:MESHTASTIC.
png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x20
0px|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 MeshCo m 4.0 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at /meshcom<nowiki/>=====

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

Version vom 12. Mai 2023, 06:57 Uhr

MeshCom

Ausgabe: 12.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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 MeshCom 4.0 Dashboard aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom

PODCAST zum Thema MeshCom

- MeshCom 4.0 BETA Neue Version
- Was ist MeshCom und Meshtastic?
- 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.