

Inhaltsverzeichnis



Kategorie: MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

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

Zeile 1:

=="'MeshCom'"==

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

Ausgabe: 17.05.2024

Version vom 13. März 2024, 11:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

==""MeshCom""==

[[Datei:MESHTASTIC. png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x20 0px|verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki /Datei:MESHTASTIC.png]]

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org /mshcom====

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



Version vom 13. März 2024, 11:51 Uhr

MeshCom

200x200px

Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI

Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/mshcom

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.