

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

Version vom 10. Juni 2022, 07:31 Uhr (Qu elltext anzeigen)

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

Zeile 17: Zeile 17: *'''[[MeshCom/MeshCom *'''[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartPhone Client APPs]]" Clients|SmartPhone Client APPs]]" *[[MeshCom/Unified Messaging via *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server|"Unified Messaging via MeshCom-Server|"Unified Messaging via MeshCom-Server''']] MeshCom-Server''']] *'''[[MeshCom 2.0]]''' HIDETITLE __HIDETITLE__ KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_ KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Version vom 10. Juni 2022, 07:31 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/mqtt

PODCAST zum Thema MeshCom

- Was ist MeshCom und Meshtastic?
- Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?
- MeshCom Anwendungen
- LORA Hardware
- LORA MeshCom Firmware



- Erste Schritte Windows Installation
- LORA Modul Konfigurieren
- LORA Modul 1. Inbetriebnahme
- LORA MeshCom Gateway
- SmartPhone Client APPs
- Unified Messaging via MeshCom-Server
- MeshCom 2.0

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.