

MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. Februar 2022, 21:08 Uhr (Version vom 1. Februar 2022, 21:20 Uhr (Quelltext anzeigen) Quelltext anzeigen) Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied → ← Zum vorherigen Versionsunterschied Zeile 13: Zeile 13: *[[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''']] *SmartPhone Client APPs HIDETITLE HIDETITLE NOTOC NOTOC NODISCUSSION_ NODISCUSSION

Version vom 1. Februar 2022, 21:20 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

PODCAT zum Thema MeshCom

- Was ist MeshCom und Meshtastic?
- MeshCom Anwendungen



- LORA Hardware
- LORA MeshCom Firmware
- Erste Schritte Windows Installation
- LORA Modul Konfigurieren
- LORA Modul 1. Inbetriebnahme
- LORA MeshCom Gateway
- SmartPhone Client APPs