

Inhaltsverzeichnis



Kategorie: MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Juni 2022, 12:01 Uhr (Que Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr (Que **Iltext anzeigen**)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic) Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Iltext anzeigen

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 15:

*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme|"LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]

*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'"LORA MeshCom Gateway""]]

*'''[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartPhone Client APPs]]'' **HIDET** + ITLE

*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server|"Unified Messaging via MeshCom-Server''']]

KEIN INHALTSVERZEICHNIS

Zeile 15:

*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme|"LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]

*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]

*'''[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartPhone Client APPs]]"

*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server|"Unified Messaging via MeshCom-Server''']]

HIDETITLE

KEIN INHALTSVERZEICHNIS

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 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

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.