

MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 24. Februar 2023, 14:55 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 12. Mai 2023, 06:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 9:

*[[MeshCom/MeshCom
Anwendungen|'''MeshCom
Anwendungen''']]

'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA
Hardware]]'''

– **'''[[MeshCom/MeshCom-
Firmware|LORA MeshCom Firmware
2.0]]'''**

– ***[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-
0|'''LORA MeshCom Firmware 4.0''']]**

– ***[[MeshCom/MeshCom-
ErsteSchritte|'''Erste Schritte -
Windows Installation''']]**

– ***[[MeshCom/RAK WisBlock|'''RAK
WisBlock Installation''']]**

– **'''[[MeshCom/MeshCom-
Konfiguration|LORA Modul
Konfigurieren]]'''**

– ***[[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''']]

Zeile 9:

*[[MeshCom/MeshCom
Anwendungen|'''MeshCom
Anwendungen''']]

'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA
Hardware]]'''

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

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

Version vom 12. Mai 2023, 06:58 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz 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 Gateway](#)**
- **[Unified Messaging via MeshCom-Server](#)**