## MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 16. Februar 2022, 03:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 24. Februar 2023, 14:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(4 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

#### Zeile 5: Zeile 5:

<br/>| https://anchor.fm/michaelwurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaloT-Network-eldnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom</u>''']<br/>br />

<br/>| https://anchor.fm/michaelwurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaloT-Network-eldnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom</u>''']<br/>br />

\*'''[[MeshCom/MeshCom<mark>-ErsteSchritte</mark>|W as ist MeshCom und Meshtastic?]]'''

\*'''[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]'''

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

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

\*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA MeshCom Firmware]]'''

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

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

Ausgabe: 07.05.2024

\*'''[[MeshCom/MeshCom **Einführung**|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]'''

\*'''[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]'''

\*[[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-<br>Inbetriebnahme '''LORA Modul 1.<br>Inbetriebnahme''']] | *[[MeshCom/MeshCom-<br>Inbetriebnahme '''LORA Modul 1.<br>Inbetriebnahme''']] |
|---|---|
| *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA<br>MeshCom Gateway''']]                    | *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA<br>MeshCom Gateway''']]                    |
| *'''[[MeshCom/MeshCom<br>Clients SmartPhone Client APPs]]'''                  | *'''[[MeshCom/MeshCom<br>Clients SmartPhone Client APPs]]'''                  |
|   | *[[MeshCom/Unified Messaging via<br>+ MeshCom-Server '''Unified Messaging     |
|   | via MeshCom-Server''']]   |
|   | via MeshCom-Server''']]   |
| HIDETITLE   | via MeshCom-Server''']]HIDETITLE  |
| HIDETITLENOTOC  |   |

## Version vom 24. Februar 2023, 14:55 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 Firmware 2.0
- LORA MeshCom Firmware 4.0
- Erste Schritte Windows Installation
- RAK WisBlock Installation



- LORA Modul Konfigurieren
- LORA Modul 1. Inbetriebnahme
- LORA MeshCom Gateway
- SmartPhone Client APPs
- Unified Messaging via MeshCom-Server