

# MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2023, 21:26 Uhr  
(Quelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 24. Februar 2023, 14:54 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]]'''

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

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

Zeile 9:

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

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

+ '''[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA  
MeshCom Firmware 2.0]]'''

+ \*LORA MeshCom Firmware 4.0

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

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

Version vom 24. Februar 2023, 14:54 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](#)