

MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 16. Februar 2022, 03:36 Uhr  
(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

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 →

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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/MeshCom-  
Konfiguration|LORA Modul Konfigurieren]]'''

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

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

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

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''']]

---

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](#)