

Kategorie:MeshCom

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. Juni 2022, 07:31 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 10:

*[[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''']]

Zeile 17:

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

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

– *'''[[MeshCom 2.0]]'''

Zeile 10:

*[[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''']]

Zeile 19:

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

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

+ *'''[[**MeshCom**/MeshCom **2.0**|**MeshCom 4.0**]]'''

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 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 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](#)
- [MeshCom 4.0](#)

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.