

MeshCom

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

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](#)