

MeshCom

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:54 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

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 →](#)

Zeile 10:

```
*""[[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""]]
```

Zeile 10:

```
*""[[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""]]
```

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**