

## MeshCom

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

### Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K (→[Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von Meshtastic](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 23. Februar 2023, 21:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 11:

```
*[[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 11:

```
*[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA  
MeshCom Firmware]]''
```

```
*[[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'']]
```

### Version vom 23. Februar 2023, 21:26 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](#)
- [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](#)