

## MeshCom

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

### Version vom 16. Februar 2022, 03:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### 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 nächsten Versionsunterschied →](#)

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

**Zeile 6:**

```

*[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]
- *[[MeshCom/MeshCom Start|Was wird benötigt um bei MeshCom mitzumachen?]]
*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|'''MeshCom Anwendungen''']]
*[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]
    
```

**Zeile 6:**

```

*[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]
+ *[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]
*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|'''MeshCom Anwendungen''']]
*[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]
    
```

**Zeile 15:**

```

*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]
*[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartPhone Client APPs]]
__HIDETITLE__
__NOTOC__
__NODISCUSSION__
    
```

**Zeile 15:**

```

*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]
*[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartPhone Client APPs]]
+ *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server|'''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
__HIDETITLE__
__NOTOC__
__NODISCUSSION__
    
```

---

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 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](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)