

---

## Inhaltsverzeichnis

## Kategorie:MeshCom

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

### Version vom 6. Juni 2022, 11:55 Uhr (Quelle anzeigen)

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

### Version vom 6. Juni 2022, 11:57 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K (→[Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic](#))  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 16:

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA
MeshCom Gateway''']]
```

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

```
*[[Unified Messaging via MeshCom-Server]]
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

Zeile 16:

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA
MeshCom Gateway''']]
```

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

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

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

## Version vom 6. Juni 2022, 11:57 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**
- **Erste Schritte - Windows Installation**
- **LORA Modul Konfigurieren**
- **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
- **LORA MeshCom Gateway**
- **SmartPhone Client APPs**
- **Unified Messaging via MeshCom-Server**

*Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.*