

## MeshCom

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 1. Februar 2022, 21:20 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 1. Februar 2022, 21:22 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 13:**

```
*[[MeshCom/MeshCom-
Inbetriebnahme|'''LORA Modul 1.
Inbetriebnahme''']]
```

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

```
- *SmartPhone Client APPs
```

```
__HIDETITLE__
```

```
__NOTOC__
```

```
__NODISCUSSION__
```

**Zeile 13:**

```
*[[MeshCom/MeshCom-
Inbetriebnahme|'''LORA Modul 1.
Inbetriebnahme''']]
```

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

```
+ *'''[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartP
hone Client APPs]]'''
```

```
__HIDETITLE__
```

```
__NOTOC__
```

```
__NODISCUSSION__
```

**Version vom 1. Februar 2022, 21:22 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>**

[PODCAT zum Thema MeshCom](#)

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)

- 
- **MeshCom Anwendungen**
  - **LORA Hardware**
  - **LORA MeshCom Firmware**
  - **Erste Schritte - Windows Installation**
  - **LORA Modul Konfigurieren**
  - **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
  - **LORA MeshCom Gateway**
  - **SmartPhone Client APPs**