

MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 1. Februar 2022, 21:08 Uhr ([Quelltext anzeigen](#)) **Version vom 1. Februar 2022, 21:20 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))**

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

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

K

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 13:

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

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

Zeile 13:

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

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

+ ***SmartPhone Client APPs**

 __HIDETITLE__

 __NOTOC__

 __NODISCUSSION__

 __HIDETITLE__

 __NOTOC__

 __NODISCUSSION__

Version vom 1. Februar 2022, 21:20 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