

MeshCom

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

Version vom 11. Dezember 2021, 07:25

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 13. Dezember 2021, 23:09

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-
Konfiguration|LORA Modul Konfigurieren]]'''
```

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

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

Zeile 12:

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-
Konfiguration|LORA Modul Konfigurieren]]'''
```

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

+

***LORA MeshCom Gateway**

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

Version vom 13. Dezember 2021, 23:09 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 [Dashboard](#) (HAMNET only)

- [LORA Hardware](#)
- [LORA Meshtastic Firmware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)

-
- **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
 - LORA MeshCom Gateway