

## MeshCom

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

**Version vom 1. Februar 2022, 20:40 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 1. Februar 2022, 20:42 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

'''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]'''

- \*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]

'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]'''

'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA Meshtastic Firmware]]'''

Zeile 6:

'''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]'''

+ \*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|'''MeshCom Anwendungen''']]

'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]'''

'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA Meshtastic Firmware]]'''

**Version vom 1. Februar 2022, 20:42 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>

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA Meshtastic Firmware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)

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