

## MeshCom

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

**Version vom 1. Februar 2022, 20:58 Uhr (**  
**[Quelltext anzeigen](#)**  
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)  
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 1. Februar 2022, 21:08 Uhr (**  
**[Quelltext anzeigen](#)**  
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
K  
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<b>Zeile 8:</b>	<b>Zeile 8:</b>
<code>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</code>	<code>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</code>
<code>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</code>	<code>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</code>
<code>- *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA M eshtastic Firmware]]'''</code>	<code>+ *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA M eshCom Firmware]]'''</code>
<code>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</code>	<code>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</code>
<code>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</code>	<code>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</code>

**Version vom 1. Februar 2022, 21:08 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**