

## MeshCom

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

Version vom 6. Dezember 2021, 21:55

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Dezember 2021, 21:59

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 10:

```
*[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA  
Meshtastic Firmware]]
```

```
*[[MeshCom/MeshCom-  
ErsteSchritte|Erste Schritte - Windows  
Installation]]
```

```
*LORA Modul Konfigurieren
```

–

–

```
<br />
```

Zeile 10:

```
*[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA  
Meshtastic Firmware]]
```

```
*[[MeshCom/MeshCom-  
ErsteSchritte|Erste Schritte - Windows  
Installation]]
```

+

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

Version vom 6. Dezember 2021, 21:59 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**