

MeshCom

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 2. Februar 2022, 00:04 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe3mzc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

[K](#) (→[Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von Meshtastic](#))

Markierung: [2017-Quelltext-Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(4 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

```

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

```

```

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

```

```

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

```

Zeile 14:

```

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

```

```

*[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartPhone Client APPs]]

```

```


```

```

__HIDETITLE__

```

```

__NOTOC__

```

```

__NODISCUSSION__

```

Zeile 6:

```

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

```

+

```

*[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]

```

```

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

```

```

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

```

Zeile 15:

```

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

```

```

*[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartPhone Client APPs]]

```

+

```

*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server|''Unified Messaging via MeshCom-Server'']]

```

```


```

```

__HIDETITLE__

```

```

__NOTOC__

```

```

__NODISCUSSION__

```

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz 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>

[PODCAST zum Thema MeshCom](#)

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)