

## Inhaltsverzeichnis

## Kategorie:MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

**Version vom 24. April 2023, 08:54 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 24. April 2023, 08:56 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

```
[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Netzwerke1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom"]
```

-

```
*""[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0]] BETA Test läuft""
```

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

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

Zeile 6:

```
[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Netzwerke1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom"]
```

+

```
*""[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Test läuft]]""
```

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

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

**Version vom 24. April 2023, 08:56 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> bzw. MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>**

### PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Test läuft](#)
- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)

- **MeshCom Anwendungen**
- **LORA Hardware**
- **LORA MeshCom Firmware 2.0**
- **LORA MeshCom Firmware 4.0**
- **Erste Schritte - Windows Installation**
- **RAK WisBlock Installation**
- **LORA Modul Konfigurieren**
- **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
- **LORA MeshCom Gateway**
- **SmartPhone Client APPs**
- **Unified Messaging via MeshCom-Server**

*Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.*