

MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

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

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

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 24. Februar 2023, 14:55 Uhr
(Quelltext anzeigen)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(7 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]]"
```

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

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

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-  
Inbetriebnahme|'"LORA Modul 1.  
Inbetriebnahme'" ]]
```

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

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]]"
```

+

```
*[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA  
MeshCom Firmware 2.0]]"
```

+

```
*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-  
0|'"LORA MeshCom Firmware 4.0'" ]]
```

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

+

```
*[[MeshCom/RAK WisBlock|'"RAK  
WisBlock Installation'" ]]
```

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-  
Inbetriebnahme|'"LORA Modul 1.  
Inbetriebnahme'" ]]
```

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

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

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

+

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

```
__HIDETITLE__
```

```
__HIDETITLE__
```

```
__NOTOC__
```

```
__NOTOC__
```

```
__NODISCUSSION__
```

```
__NODISCUSSION__
```

Version vom 24. Februar 2023, 14:55 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 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](#)

