
Inhaltsverzeichnis

--

Kategorie:MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 10. Juni 2022, 07:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 10:

```
*[[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'"']]
```

Zeile 17:

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

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

```
*'"[[MeshCom/MeshCom 2 0|MeshCom 2.
0]]'"
```

Zeile 10:

```
*[[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'"']]
```

Zeile 19:

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

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

```
*'"[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.
0]]'"
```

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 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>

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](#)
- [MeshCom 4.0](#)

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.