

Kategorie:MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 1. Februar 2022, 21:35 Uhr (
Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 20. Februar 2022, 11:01 Uhr
(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
====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
[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus
dem INTERNET https://srv08.oevsv.at
/mqtt<nowiki/>=====
```

Zeile 4:

```
====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
[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus
dem INTERNET https://srv08.oevsv.at
/mqtt<nowiki/>=====
```

+

```
[https://anchor.fm/michael-wurzinger
/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-
Network-e1dnbcu '''PODCAST zum
Thema MeshCom''']
```

-

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

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

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

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

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

```
*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|'''Me
shCom Anwendungen''']]
```

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

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

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

Zeile 13:

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

Zeile 15:

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

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

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

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

```
+ *[[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client
APPs]] __HIDETITLE__
```

-

```
- __HIDETITLE__
```

```
- __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

```
- __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

Version vom 20. Februar 2022, 11:01 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](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.