

MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 16. Februar 2022, 03:34 Uhr
(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

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 →

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 5:	Zeile 5:
<div>
[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu "'<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>'"]
</div>	<div>
[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu "'<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>'"]
</div>
<div>– <div>*"'Was ist MeshCom und Meshtastic?'"</div></div>	<div>+ <div>*"'[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]'"</div></div>
<div><div>*"'[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]'"</div></div>	<div><div>*"'[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]'"</div></div>
<div><div>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen "'MeshCom Anwendungen'"]]</div></div>	<div><div>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen "'MeshCom Anwendungen'"]]</div></div>
<div><div>*"'[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'"</div></div>	<div><div>*"'[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'"</div></div>
<div>– <div>*"'[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]'"</div></div>	<div>+ <div>*"'[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]'"</div></div>
	<div>+ <div>*"'[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0 "'LORA MeshCom Firmware 4.0'"]]</div></div>
<div><div>*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte "'Erste Schritte - Windows Installation'"]]</div></div>	<div><div>*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte "'Erste Schritte - Windows Installation'"]]</div></div>
	<div>+ <div>*"'[[MeshCom/RAK WisBlock "'RAK WisBlock Installation'"]]</div></div>
<div><div>*"'[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'"</div></div>	<div><div>*"'[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'"</div></div>

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

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

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

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

```
*[[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__

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__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**