

MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 16. Februar 2022, 03:27 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 →

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:	Zeile 6:
<div></div>	<div></div>
<div>'''[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]'''</div>	<div>'''[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]'''</div>
<div>-<div>'''[[MeshCom/MeshCom Start Was wird benötigt um bei MeshCom mitzumachen?]]'''</div></div>	<div>+<div>'''[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]'''</div></div>
<div>'''[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</div>	<div>'''[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</div>
<div>'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</div>	<div>'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</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>	<div>+<div>'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0 '''LORA MeshCom Firmware 4.0''']]</div></div>
<div>'''[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</div>	<div>'''[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</div>
<div></div>	<div>+<div>'''[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']]</div></div>
<div>'''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</div>	<div>'''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</div>
<div>'''[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</div>	<div>'''[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</div>
<div>'''[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]</div>	<div>'''[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]</div>

```
*''[[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](#)

