

Kategorie:MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 18. Januar 2023, 18:08 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

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 →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 10:	Zeile 10:
<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</pre></div>	<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</pre></div>
<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</pre></div>	<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</pre></div>
<div><pre>- *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]'''</pre></div>	<div><pre>+ *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]'''</pre></div>
	<div><pre>+ *[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4- 0 '''LORA MeshCom Firmware 4.0''']]</pre></div>
<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</pre></div>	<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</pre></div>
	<div><pre>+ *[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']]</pre></div>
<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</pre></div>	<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</pre></div>
<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</pre></div>	<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</pre></div>

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.