

Kategorie:MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 24. April 2023, 08:56 Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 12. Mai 2023, 06:55 Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

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

– \*""[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA **Test läuft**]]""

\*""[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]""

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

\*[[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""**]]

Zeile 6:

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

+ \*""[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA **Neue Version**]]""

\*""[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]""

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

\*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|""MeshCom Anwendungen""]]

\*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]""

–	<b>*[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]</b>	
–	<b>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]</b>	
	*[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]	*[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]
–	<b>*[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]</b>	
	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]
	__HIDETITLE__	__HIDETITLE__
	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Version vom 12. Mai 2023, 06:55 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> bzw. MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

### PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

*Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.*