

## **Inhaltsverzeichnis**

<ol> <li>MeshCon</li> </ol>	ı	
2. Hauptsei	te	



## **MeshCom**

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite Hauptseite.



## **Quelltext der Seite Hauptseite**

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen "Administratoren, Sichter, Prüfer" angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe "editor" angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Datei:MESHTASTIC.png|links|rahmenlos|"'Meshtastic"'|200x200px]] ====Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.==== =====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/meshcom<nowiki/>===== <br/>
/p[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-loT-Network-e1dnbcu "'<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>
MeshCom</u>
MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]" \*"[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]" \*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|""MeshCom Anwendungen"]] \*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]" \*
[[MeshCom/MeshCom Gateway|""LORA MeshCom Gateway"]] \*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server|""]] \_\_NOTOC\_\_\_\_NODISCUSSION\_\_

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

Vorlage:Box Note (Quelltext anzeigen) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite Hauptseite.

Ausgabe: 20.05.2024