

Inhaltsverzeichnis

1. MeshCom	2
2. Hauptseite	3

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 />[https://anchor.fm
/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu '"<u>PODCAST zum Thema
MeshCom</u>'"<br /> *"'[[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|'"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](#).