

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.

```
==''MeshCom''== [[Datei:MESHTASTIC.png|links|rahmenlos|''Meshtastic''|200x200px]] ====Textnachrichten
über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ 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 [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at
/mqtt<nowiki/>===== <br /> ''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]''
''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]'' ''[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA Meshtastic
Firmware]]'' ''[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte|''Erste Schritte - Windows Installation'']] ''[[MeshCom
/MeshCom-Konfiguration|LORA Modul Konfigurieren]]'' ''[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme|''LORA Modul
1. Inbetriebnahme'']] ''[[MeshCom/MeshCom Gateway|''LORA MeshCom Gateway'']] __HIDETITLE__
__NOTOC__ __NODISCUSSION__
```

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).