

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 [http://44.143.9.72/mqtt Dashboard] (HAMNET only)===== <br /> *[[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](#).