

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:MeshCom	2
2. Harmtonton	2
2. Hauptseite	3



Kategorie: 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|verweis=https://wiki. oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]] ====Radio-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/>====== *""[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]"" *""[[MeshCom/MeshCom-Hardware]LORA Hardware]]"" *""[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA Meshtastic Firmware]]"" *[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration|LORA Modul Konfigurieren]]"" *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme|""LORA Modul 1. Inbetriebnahme"]] *[[MeshCom/MeshCom Gateway|""LORA MeshCom Gateway"]] __HIDETITLE__ _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

Vorlage:Box Note (Quelltext anzeigen) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite Hauptseite.

Ausgabe: 14.05.2024