

## **Inhaltsverzeichnis**



### Kategorie: MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 29. Januar 2022, 01:27 Uhr ( Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

=='''MeshCom'''==

[[Datei:MESHTASTIC.

png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x20 0px|verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki /Datei:MESHTASTIC.png]]

Version vom 29. Januar 2022, 13:28 Uhr (

Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(Änderung 20004 von Oe1kbc (Diskussion)

rückgängig gemacht.)

Markierung: Rückgängigmachung

====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 MeshBereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at /mgtt<nowiki/>======

#### Zeile 1:

=="'MeshCom'"==

[[Datei:MESHTASTIC. png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x20 0px|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 MeshBereiche, 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/>======

## Version vom 29. Januar 2022, 13:28 Uhr

#### MeshCom

200x200px



Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von 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 Dashboard aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt

- Was ist MeshCom und Meshtastic?
- LORA Hardware

Ausgabe: 19.05.2024

- LORA Meshtastic Firmware
- Erste Schritte Windows Installation
- LORA Modul Konfigurieren
- LORA Modul 1. Inbetriebnahme
- LORA MeshCom Gateway

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.