

#### MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 1. Februar 2022, 20:40 Uhr ( Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

## Version vom 1. Februar 2022, 20:42 Uhr ( Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 6: Zeile 6: \*'''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was \*'''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]"" ist MeshCom und Meshtastic?]]"" \*[[MeshCom/MeshCom \*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen]"Me Anwendungen|MeshCom Anwendungen]] shCom Anwendungen''']] \*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA \*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]'" Hardware]]''' \*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA \*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA Meshtastic Firmware]]" Meshtastic Firmware]]"

## Version vom 1. Februar 2022, 20:42 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/mgtt

- Was ist MeshCom und Meshtastic?
- MeshCom Anwendungen
- LORA Hardware
- LORA Meshtastic Firmware
- Erste Schritte Windows Installation



Ausgabe: 21.05.2024

- LORA Modul Konfigurieren
- LORA Modul 1. Inbetriebnahme
- LORA MeshCom Gateway