

## **Inhaltsverzeichnis**

Ausgabe: 23.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



### Kategorie: MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 19. März 2024, 15:37 Uhr (Q Version vom 19. März 2024, 15:38 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →



### Version vom 19. März 2024, 15:38 Uhr

#### MeshCom 4.0





#### Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI

Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom

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 MeshCom 4.0 Dashboard aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

#### **PODCAST zum Thema MeshCom**

- MeshCom 4.0 BETA Neue Version
- Was ist MeshCom?
- Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?
- MeshCom Anwendungen
- LORA Hardware
- LORA MeshCom Gateway
- Unified Messaging via MeshCom-Server

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.