

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

```
- == "MeshCom" ==  
[[Datei:MESHTASTIC.png|links|rahmenlos  
|"Meshtastic"|200x200px|verweis=ht  
tps://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:  
MESHTASTIC.png]]  
  
====Dieser Artikel ist nur mehr zu  
Archivzwecken im WIKI====  
  
====Die aktuellen Projektseiten findet  
man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki  
>====
```

Zeile 1:

```
+ ==""MeshCom 4.0""==  
+ [[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.  
png|rahmenlos|400x400px]]  
  
+   
  
+   
  
+ =====Die aktuellen Projektseiten findet  
man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki  
/>=====
```

+

====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 [<http://meshcom.ampr.at/Dashboard>] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom><nowiki/>====

====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 [<http://meshcom.ampr.at/Dashboard>] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom><nowiki/>====

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

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

Zeile 11:

*""[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""

- *""[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom **und Meshtastic?**]]""

*""[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""

*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|""MeshCom Anwendungen""]]

Zeile 12:

*""[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""

+ *""[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]""

*""[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""

*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|""MeshCom Anwendungen""]]

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

MeshCom 4.0



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.