

Kategorie:MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 13. März 2024, 11:52 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
(→Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/mshcom>)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(4 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <div>===="MeshCom"====</div>	+ <div>===="MeshCom 4.0"====</div>
- <div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '"Meshtastic"' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</div>	+ <div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</div>
- <div>====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====</div>	+ <div></div>
- <div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki />====</div>	+ <div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki />====</div>
- <div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</div>	+ <div></div>
- <div>=====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</div>	+ <div>=====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.=====</div>

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/>=====

===== 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""**

[https://anchor.fm/michael-wurzinger
/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-
e1dnbcu ""PODCAST zum Thema
MeshCom""]

[https://anchor.fm/michael-wurzinger
/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-
e1dnbcu ""PODCAST zum Thema
MeshCom""]

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

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

-

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

+

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

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

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

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

*[[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.