

Kategorie:MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 20. Februar 2022, 11:01 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(22 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<p>– <code>==''MeshCom''==</code></p>	<p>+ <code>==''MeshCom 4.0''==</code></p>
<p>– <code>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos ''Meshtastic'' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</code></p>	<p>+ <code>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</code></p>
<p>– <code>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]</code> <code>====</code></p>	<p>+ <code></code></p>
<p>– <code>=====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 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt</code> <code><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</code></p>	<p>+ <code>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>====</code></p>
	<p>+ <code></code></p>
	<p>+ <code>====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</code></p>

	+ 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""
[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 Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]""	+ *""[[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 Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""
*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]	*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]
*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""	*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""
- *""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]""	
- *[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte "" Erste Schritte - Windows Installation ""]]	

<ul style="list-style-type: none"> - ***[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]** - *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]* - ***[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]** <small>__HIDETITLE__</small> 	<ul style="list-style-type: none"> + *[[MeshCom/Unified Messaging via Mesh Com-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]* + <small>__HIDETITLE__</small> + <small>__HIDETITLE__</small>
<ul style="list-style-type: none"> - <small>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</small> 	<ul style="list-style-type: none"> - <small>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</small>

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.