MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15: 51 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(26 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=='''MeshCom'''==

[[Datei:MESHTASTIC.png|links|rahmenlos |'''Meshtastic'''|200x200px]]

====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ 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 [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08. oevsv.at/mqtt<nowiki/>=====

-

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

Zeile 1:

[[Datei:MESHCOM 40_LOGO_SCHMAL. png|alternativtext=|rahmenlos|400x400 px]]

==== <span class="mw-headline"
>Die aktuellen Projektseiten findet
man auf https://icssw.org/meshcom<
/span> ====

Ausgabe: 14.05.2024

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

+

==== <span class="mw-headline"
>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.
/span> ====

+

==== 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/ Dashboard1 aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at /meshcom[[https://wiki. oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie: MeshCom&veaction=edit§ion=4 Bearbeiten] | [https://wiki. oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie: MeshCom§ion=4&veaction=edits ource Ouelltext bearbeiten1]< /span> ====

'''Auch diese Seiten sind nur mehr aushistorischen Gründen über WIKI erreichbar'''

+

		+	<pre> [https://anchor.fm/michael- wurzinger/episodes/MeshCom-ber- LoRa-loT-Network-e1dnbcu '''<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>'''] </pre>
		+	
		+	*'''[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom ?]]'''
		+	*'''[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom- Projekt teilzunehmen?]]'''
		+	*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''Me shCom Anwendungen''']]
	*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''		*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''
-	*'''[[MeshCom/MeshCom- Firmware LORA Meshtastic Firmware]]'''		
-	*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]		
_	*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''		
-	*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]		
	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]		*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
_		+	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
-	HIDETITLE		
	NOTOC		NOTOC
	NODISCUSSION		NODISCUSSION



Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:51 Uhr



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

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