

## MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2021, 22:11

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:

**51 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(42 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 [http://44.143.9.72/mqtt Dashboard] (HAMNET only)**=====

–

Zeile 1:

[[Datei:MESHCOM\_40 LOGO SCHMAL.png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]]

+

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

+

==== <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> =====

+

– `<br />`

`*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]'''`

`*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA Meshtastic Firmware]]'''`

`*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte|Erste Schritte - Windows Installation]]'''`

`*'''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration|LORA Modul Konfigurieren]]'''`

`*'''LORA Modul 1. Inbetriebnahme'''`

==== 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.  
====

==== `<span class="mw-headline">`  
`>Siehe MeshCom aus dem HAMNET`  
`MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.`  
`at/ Dashboard] aus dem INTERNET`  
`MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at`  
`/meshcom</span><span class="mw-`  
`editsection"><span class="mw-`  
`editsection-bracket" style="color: rgb`  
`(84, 89, 93)">[</span>[https://wiki.`  
`oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:`  
`MeshCom&veaction=edit&section=4`  
`Bearbeiten] <span class="mw-`  
`editsection-divider" style="color: rgb`  
`(84, 89, 93)">|</span> [https://wiki.`  
`oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:`  
`MeshCom&section=4&veaction=edit`  
`source Quelltext bearbeiten]<span`  
`class="mw-editsection-bracket"`  
`style="color: rgb(84, 89, 93)">]<`  
`/span></span> =====`

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

			<div>&lt;br /&gt;[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu + "<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>"]&lt;br /&gt;</div>
-		+	<div>*[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]"</div>
	 	+	<div>*[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]"</div>
-		+	<div>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen "MeshCom Anwendungen"]]</div>
	__HIDETITLE__	+	<div>*[[MeshCom/MeshCom Hardware LORA Hardware]]"</div>
-		+	<div>*[[MeshCom/MeshCom Gateway "LORA MeshCom Gateway"]]</div>
		+	<div>*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server "Unified Messaging via MeshCom-Server"]]</div>
	__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](#)