

## Kategorie:MeshCom

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

**Version vom 24. Februar 2023, 14:56 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**

(11 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:<b>MESHTASTIC.png</b>  links rahmenlos ''<b>Meshtastic</b>'' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:<b>MESHTASTIC.png</b>]]</code></p>	<p>+ <code>[[Datei:<b>MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png</b> rahmenlos 400x400px]]</code></p>
<p>– <code>====<b>Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen</b> auf Basis von [https://meshtastic.org/ <b>Meshtastic</b>]</code>  <code>====</code></p>	<p>+ <code></code></p>
<p>– <code>=====<b>Device Firmware Off-Grid-Messaging</b> 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/<b>mqtt</b></code>  <code>&lt;nowiki/&gt;=====<b></b>====</code></p>	<p>+ <code>====<b>Die aktuellen Projektseiten</b> findet man auf https://icssw.org/<b>meshcom</b></code>  <code>&lt;nowiki/&gt;====</code></p>
<p>– <code></code></p>	<p>+ <code></code></p>
<p>– <code></code></p>	<p>+ <code>====<b>Device Firmware Off-Grid-Messaging</b> 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 <b>MeshCom 4.0</b> [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET <b>MeshCom 4.0</b> 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 <b>und Meshtastic?</b> ]]""	+	*""[[ <b>MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version</b> ]]""
		+	*""[[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]]""
-	*""[[ <b>MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0</b> ]]""		
-	*[[ <b>MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0</b>  ""LORA MeshCom Firmware 4.0""]]		

-	*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]	
-	*[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock 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/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]'''	
	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
-	*'''[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0]]'''	+
	__HIDETITLE__	__HIDETITLE__
	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

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.*