

## Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:MeshCom .....	10
2. Benutzer:Oe1kbc .....	6
3. MeshCom/MeshCom 2.0 .....	14
4. MeshCom/MeshCom Anwendungen .....	18
5. MeshCom/MeshCom Einführung .....	22
6. MeshCom/MeshCom Gateway .....	26
7. MeshCom/MeshCom Start .....	30
8. MeshCom/MeshCom-Hardware .....	34
9. MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server .....	38

## Kategorie:MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 6. Juni 2022, 11:55 Uhr (Quelle 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

(21 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>=====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/<b>mqtt</b></code> <code>&lt;nowiki/&gt;=====</code></p>	<p>+ <code>====<b>Die aktuellen Projektseiten</b> findet man auf https://icssw.org/<b>meshcom</b>&lt;nowiki/&gt;====</code></p>
<p>– <code></code></p>	<p>+ <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</code></p>

	<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.===</p>
	<p>+ ===== 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&lt;nowiki/&gt;=====</p>
	<p>+ </p>
	<p>+ <b>""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""</b></p>
<p>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]</p>	<p>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]</p>
<p>- *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom <b>und Meshtastic?</b>]]""</p>	<p>+ *""[[<b>MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version</b>]]""</p>
	<p>+ *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]""</p>
<p>*""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""</p>	<p>*""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""</p>
<p>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]</p>	<p>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]</p>
<p>*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""</p>	<p>*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""</p>
<p>- *""[[<b>MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware</b>]]""</p>	
<p>- *[[MeshCom/MeshCom-<b>ErsteSchritte</b> ""<b>Erste Schritte - Windows Installation</b>""]]</p>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>***[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]**</b></li> <li>- <b>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]*</b></li> <li>- *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]*</li> <li>- <b>***[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]**_HIDETITLE_</b></li> <li>- <b>*[[Unified Messaging via MeshCom-Server]]*</b></li> <li>- _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]*</li> <li>+ *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]*</li> <li>+ _HIDETITLE_</li> <li>+ _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</li> </ul>
---	---

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.*





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

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**

## Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 6. Juni 2022, 11:55 Uhr (Quelle 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**

(21 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></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>&lt;nowiki/&gt;=====<b></b></code></p>	<p>+ <code>=====<b>Die aktuellen Projektseiten</b> findet man auf https://icssw.org/<b>meshcom</b>&lt;nowiki/&gt;=====<b></b></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/>====
	+ [Empty]	
	+ [Empty]	<b>""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""</b>
[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</b> ]]""		
- *[[ <b>MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte</b>  "" <b>Erste Schritte - Windows Installation</b> ""]]		

<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>***[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]**</b></li> <li>- <b>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]*</b></li> <li>- *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]*</li> <li>- <b>***[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]**_HIDETITLE_</b></li> <li>- <b>*[[Unified Messaging via MeshCom-Server]]*</b></li> <li>- <b>_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]*</li> <li>+ *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]*</li> <li>+ <b>_HIDETITLE_</b></li> <li>+ <b>_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</b></li> </ul>
--	---

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.*

## Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

**Version vom 6. Juni 2022, 11:55 Uhr (Quelle 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

(21 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></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&lt;nowiki/&gt;=====</code></p>	<p>+ <code>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</code></p>
<p>– <code></code></p>	<p>+ <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</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/>====
	+ [Empty]	
	+ [Empty]	<b>""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""</b>
		[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> ]]""
	+ [Empty]	
	+ [Empty]	<b>*""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""</b>
	+ [Empty]	*""[[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]]""</b>
-		<b>*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte ""Erste Schritte - Windows Installation""]]</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>***[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]**</b></li> <li>- <b>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]*</b></li> <li>- *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]*</li> <li>- <b>***[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]**_HIDETITLE_</b></li> <li>- <b>*[[Unified Messaging via MeshCom-Server]]*</b></li> <li>- <b>_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]*</li> <li>+ *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]*</li> <li>+ <b>_HIDETITLE_</b></li> <li>+ <b>_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</b></li> </ul>
--	---

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**

## Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 6. Juni 2022, 11:55 Uhr (Quelle 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**

(21 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 auf Basis von</b> [https://meshtastic.org/<b>Meshtastic</b>]====</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/<b>mqtt</b>&lt;nowiki/&gt;=====</code></p>	<p>+ <code>====<b>Die aktuellen Projektseiten findet man</b> auf https://icssw.org/<b>meshcom</b>&lt;nowiki/&gt;====</code></p>
<p>– <code></code></p>	<p>+ <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</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/>====
	+ [ ]	
	+ [ ]	<b>""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""</b>
[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</b> ]]""		
- *[[ <b>MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte</b>  "" <b>Erste Schritte - Windows Installation</b> ""]]		

<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>***[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]**</b></li> <li>- <b>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]*</b></li> <li>- *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]*</li> <li>- <b>***[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]**_HIDETITLE_</b></li> <li>- <b>*[[Unified Messaging via MeshCom-Server]]*</b></li> <li>- <b>_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]*</li> <li>+ *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]*</li> <li>+ <b>_HIDETITLE_</b></li> <li>+ <b>_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</b></li> </ul>
--	---

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**

## Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 6. Juni 2022, 11:55 Uhr (Quelle 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**

(21 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 auf Basis von</b> [https://meshtastic.org/<b>Meshtastic</b>]====</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/<b>mqtt</b>&lt;nowiki/&gt;=====</code></p>	<p>+ <code>====<b>Die aktuellen Projektseiten findet man</b> auf https://icssw.org/<b>meshcom</b>&lt;nowiki/&gt;====</code></p>
<p>– <code></code></p>	<p>+ <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</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/>====
	+ [Empty]	
	+ [Empty]	<b>""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""</b>
		[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> ]]""
	+ [Empty]	
	+ [Empty]	<b>*""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""</b>
	+ [Empty]	*""[[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]]""</b>
-		<b>*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte ""Erste Schritte - Windows Installation""]]</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>***[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]**</b></li> <li>- <b>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]*</b></li> <li>- *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]*</li> <li>- <b>***[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]**_HIDETITLE_</b></li> <li>- <b>*[[Unified Messaging via MeshCom-Server]]*</b></li> <li>- _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]*</li> <li>+ *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]*</li> <li>+ _HIDETITLE_</li> <li>+ _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</li> </ul>
---	---

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**

## Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

**Version vom 6. Juni 2022, 11:55 Uhr (Quelle 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

(21 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></p>	<p>+ </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&lt;nowiki/&gt;=====</code></p>	<p>+ <code>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</code></p>
	<p>+ </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>



<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>***[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]**</b></li> <li>- <b>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]*</b></li> <li>- *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]*</li> <li>- <b>***[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]**_HIDETITLE_</b></li> <li>- <b>*[[Unified Messaging via MeshCom-Server]]*</b></li> <li>- <b>_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]*</li> <li>+ *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]*</li> <li>+ <b>_HIDETITLE_</b></li> <li>+ <b>_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</b></li> </ul>
--	---

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**

## Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

**Version vom 6. Juni 2022, 11:55 Uhr (Quelle 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

(21 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></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&lt;nowiki/&gt;====</code></p>	<p>+ <code>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</code></p>
<p>– <code></code></p>	<p>+ <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</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/>=====
		+ <b>""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""</b>
	[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 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</b> ]]""	
-	*[[ <b>MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte</b>  ""Erste Schritte - Windows Installation""]]	

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

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**

## Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 6. Juni 2022, 11:55 Uhr (Quelle 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**

(21 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 auf Basis von</b> [https://meshtastic.org/<b>Meshtastic</b>]====</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/<b>mqtt</b>&lt;nowiki/&gt;=====</code></p>	<p>+ <code>====<b>Die aktuellen Projektseiten findet man</b> auf https://icssw.org/<b>meshcom</b>&lt;nowiki/&gt;====</code></p>
<p>- <code></code></p>	<p>+ <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</code></p>



<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>***[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]**</b></li> <li>- <b>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]*</b></li> <li>- *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]*</li> <li>- <b>***[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]**_HIDETITLE_</b></li> <li>- <b>*[[Unified Messaging via MeshCom-Server]]*</b></li> <li>- <b>_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]*</li> <li>+ *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]*</li> <li>+ <b>_HIDETITLE_</b></li> <li>+ <b>_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</b></li> </ul>
--	---

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**



		+	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/>====
		+ +	"" <b>Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar</b> ""
	[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</b> ]]""		
-	*[[ <b>MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte</b>  "" <b>Erste Schritte - Windows Installation</b> ""]]		

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

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**