

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](#)

[Visuell Wikitext](#)

**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:**

– `==''MeshCom''==`

– `[[Datei:MESHTASTIC.png|links|rahmenlos|''Meshtastic''|200x200px|verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]`

– `====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`

**Zeile 1:**

+ `==''MeshCom 4.0''==`

+ `[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|rahmenlos|400x400px]]`

+

+ `====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.===</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ ===== 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;=====</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""</b></li> </ul>
	<p>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]</p>
-	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>*""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]""</b></li> <li>+ <b>*""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""</b></li> <li>+ <b>*""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]""</b></li> </ul>
	<p>*""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""</p>
	<p>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]</p>
	<p>*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""</p>
-	<p><b>*""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]""</b></p>
-	<p><b>*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte ""Erste Schritte - Windows Installation""]]</b></p>

– *[[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]] __HIDETITLE__	+ *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]
	+
	+ __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.*

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**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)

Ausgabe: 17.05.2024      Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice      Seite 6 von 41



– *[[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]] __HIDETITLE__	+ *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]
	+
	+ __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**

## Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

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:
<div><div><div><div><div><div>−</div><div>=='''MeshCom'''==</div></div></div><div><div><div>−</div><div>[[Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png]]</div></div></div><div><div><div>−</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ <b>Meshtastic</b>]</div></div></div><div><div><div>−</div><div>=====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></div></div></div></div></div><div><div><div>+</div><div>=='''MeshCom <b>4.0</b>'''==</div></div></div><div><div><div>+</div><div>[[Datei:<b>MESHCOM 40 LOGO SCHMAL</b>.png rahmenlos <b>400x400px</b>]]</div></div></div><div><div><div>+</div><div></div></div></div><div><div><div>+</div><div>====<b>Die aktuellen Projektseiten</b> findet man auf https://icssw.org/<b>meshcom</b>&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div><div><div><div>+</div><div></div></div></div><div><div><div>+</div><div>=====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</div></div></div></div>	

	<div>+ über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.===</div>
	<div>==== 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;====</div>
	<div>+ </div>
	<div>+ <b>""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""</b></div>
	<div>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]</div>
<div>- </div>	<div>+ <b>*""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""</b></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>
	<div>*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""</div>
<div>- </div>	<div><b>*""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]""</b></div>
<div>- </div>	<div><b>*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte ""Erste Schritte - Windows Installation""]]</b></div>

– *[[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]] __HIDETITLE__	+ *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]
	+
	+ __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.*

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:  
48 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung

**Zeile 1:**

**Zeile 1:**

[[Datei:**MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.**  
png|rahmenlos|**400x400px**]]

+

+

+

Seite 14 von 41

	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.===</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ ===== 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;=====</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""</b></li> </ul>
	<p>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]</p>
-	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>*""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]""</b></li> <li>+ <b>*""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""</b></li> <li>+ <b>*""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]""</b></li> </ul>
	<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><b>*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte ""Erste Schritte - Windows Installation""]]</b></p>

– *[[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]] __HIDETITLE__	+ *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]
	+
	+ __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**

## Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

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:
<div><div>–</div><div>=='''MeshCom'''==</div></div>	<div><div>+</div><div>=='''MeshCom 4.0'''==</div></div>
<div><div>–</div><div>[[Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png]]</div></div>	<div><div>+</div><div>[[Datei:<b>MESHCOM 40 LOGO SCHMAL</b>.png rahmenlos 400x400px]]</div></div>
<div><div>–</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</div></div>	<div><div>+</div><div></div></div>
<div><div>–</div><div>=====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;=====</div></div>	<div><div>+</div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom&lt;nowiki/&gt;=====</div></div>
	<div><div>+</div><div></div></div>
	<div><div>+</div><div>=====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</div></div>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.===</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ ===== 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;=====</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""</b></li> </ul>
	<p>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]</p>
-	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>*""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]""</b></li> <li>+ <b>*""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""</b></li> <li>+ <b>*""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]""</b></li> </ul>
	<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><b>*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte ""Erste Schritte - Windows Installation""]]</b></p>

– *[[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]] __HIDETITLE__	+ *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]
	+
	+ __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**

## Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

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:
<div><div>–</div><div>=='''MeshCom'''==</div></div>	<div><div>+</div><div>=='''MeshCom 4.0'''==</div></div>
<div><div>–</div><div>[[Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png]]</div></div>	<div><div>+</div><div>[[Datei:<b>MESHCOM 40 LOGO SCHMAL</b>.png rahmenlos 400x400px]]</div></div>
<div><div>–</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</div></div>	<div><div>+</div><div></div></div>
<div><div>–</div><div>=====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;=====</div></div>	<div><div>+</div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom&lt;nowiki/&gt;=====</div></div>
	<div><div>+</div><div></div></div>
	<div><div>+</div><div>=====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</div></div>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.===</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ ===== 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;=====</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""</b></li> </ul>
	<p>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]</p>
-	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>*""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]""</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>*""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]""</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>*""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""</li> </ul>
-	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>*""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]""</b></li> </ul>
-	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte ""Erste Schritte - Windows Installation""]]</b></li> </ul>

– *'[[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]]'__HIDETITLE__	+ *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server 'Unified Messaging via MeshCom-Server']]]
	+
	+ __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**

## Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

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:
<div><div><div><div><div><div>−</div><div>=='''MeshCom'''==</div></div></div><div><div><div><div>[[Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png]]</div></div></div><div><div><div><div>−</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ <b>Meshtastic</b>]</div></div></div><div><div><div><div>−</div><div>=====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></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div><div>+</div><div>=='''MeshCom <b>4.0</b>'''==</div></div></div><div><div><div><div>[[Datei:<b>MESHCOM 40 LOGO SCHMAL</b>.png rahmenlos <b>400x400px</b>]]</div></div></div><div><div><div><div>+</div><div></div></div></div><div><div><div><div>+</div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div><div><div><div><div>+</div><div></div></div></div><div><div><div><div>+</div><div>====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</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.===</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ ===== 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;=====</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""</b></li> </ul>
	<p>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]</p>
-	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>*""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]""</b></li> <li>+ <b>*""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""</b></li> <li>+ <b>*""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]""</b></li> </ul>
	<p>*""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""</p>
	<p>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]</p>
	<p>*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""</p>
-	<p><b>*""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]""</b></p>
-	<p><b>*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte ""Erste Schritte - Windows Installation""]]</b></p>

– *[[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]] __HIDETITLE__	+ *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]
	+
	+ __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**

## Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

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:
<div><div><div><div><div><div>−</div><div>=='''MeshCom'''==</div></div></div><div><div><div>−</div><div>[[Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png]]</div></div></div><div><div><div>−</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]</div></div></div><div><div><div>−</div><div>=====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;=====</div></div></div></div></div><div><div><div>+</div><div>=='''MeshCom 4.0'''==</div></div></div><div><div><div>+</div><div>[[Datei:<b>MESHCOM 40 LOGO SCHMAL</b>.png rahmenlos 400x400px]]</div></div></div><div><div><div>+</div><div></div></div></div><div><div><div>+</div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom&lt;nowiki/&gt;=====</div></div></div><div><div><div>+</div><div></div></div></div><div><div><div>+</div><div>=====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</div></div></div></div>	

	<div>+ über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.===</div>
	<div>==== 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;====</div>
	<div>+ </div>
	<div>+ <b>""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""</b></div>
	<div>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]</div>
	<div>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]</div>
<div>- *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom <b>und Meshtastic?</b>]]""</div>	<div>+ *""[[<b>MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version</b>]]""</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 Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""</div>
<div>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]</div>	<div>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]</div>
<div>*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""</div>	<div>*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""</div>
<div>- *""[[<b>MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware</b>]]""</div>	
<div>- *[[<b>MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte</b> ""Erste Schritte - Windows Installation""]]</div>	

– *'[[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]]'__HIDETITLE__	+ *'[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
	+
	+ __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**

## Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

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:
<div><div>–</div><div>=='''MeshCom'''==</div></div>	<div><div>+</div><div>=='''MeshCom 4.0'''==</div></div>
<div><div>–</div><div>[[Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png]]</div></div>	<div><div>+</div><div>[[Datei:<b>MESHCOM 40 LOGO SCHMAL</b>.png rahmenlos 400x400px]]</div></div>
<div><div>–</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</div></div>	<div><div>+</div><div></div></div>
<div><div>–</div><div>=====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;=====</div></div>	<div><div>+</div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom&lt;nowiki/&gt;=====</div></div>
	<div><div>+</div><div></div></div>
	<div><div>+</div><div>====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</div></div>



– *[[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]] __HIDETITLE__	+ *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]
	+
	+ __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**

## Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

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:
<div><div><div><div><div><div>−</div><div>=='''MeshCom'''==</div></div></div><div><div><div><div>[[Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png]]</div></div></div><div><div><div><div>−</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ <b>Meshtastic</b>]</div></div></div><div><div><div><div>−</div><div>=====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></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div><div>+</div><div>=='''MeshCom <b>4.0</b>'''==</div></div></div><div><div><div><div>[[Datei:<b>MESHCOM 40 LOGO SCHMAL</b>.png rahmenlos <b>400x400px</b>]]</div></div></div><div><div><div><div>+</div><div></div></div></div><div><div><div><div>+=</div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom&lt;nowiki/&gt;=====</div></div></div><div><div><div><div>+</div><div></div></div></div><div><div><div><div>+=</div><div>=====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</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.===</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ ===== 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;=====</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""</b></li> </ul>
	<p>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]</p>
-	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>*""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]""</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>*""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]""</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>*""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""</li> </ul>
-	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>*""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]""</b></li> </ul>
-	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte ""Erste Schritte - Windows Installation""]]</b></li> </ul>

– *[[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]] __HIDETITLE__	+ *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]
	+
	+ __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**