

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 18. Januar 2023, 18:08 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**

(13 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`

+

+

====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"> + über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.===
	<ul style="list-style-type: none"> + ===== Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>=====
	<ul style="list-style-type: none"> +
	<ul style="list-style-type: none"> + ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""
	<p>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]</p>
-	<ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]"" + *""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]"" + *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]""
	<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>*""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]""</p>
-	<p>*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte ""Erste Schritte - Windows Installation""]]</p>

<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0]] 	<ul style="list-style-type: none"> - +
<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__
<ul style="list-style-type: none"> - __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __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](https://srv08.oevsv.at/meshcom) 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 6 von 41

	<ul style="list-style-type: none"> + über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.===
	<ul style="list-style-type: none"> + ===== Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>=====
	<ul style="list-style-type: none"> +
	<ul style="list-style-type: none"> + ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""
	<p>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]</p>
-	<ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]""
	<ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""
	<ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]""
	<ul style="list-style-type: none"> *""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""
	<ul style="list-style-type: none"> *[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]
	<ul style="list-style-type: none"> *""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""
-	<ul style="list-style-type: none"> *""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]""
-	<ul style="list-style-type: none"> *[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte ""Erste Schritte - Windows Installation""]]

<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0]] 	<ul style="list-style-type: none"> - +
<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__
<ul style="list-style-type: none"> - __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __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 18. Januar 2023, 18:08 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

(13 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:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</div></div>	<div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.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/mqtt<nowiki/>=====</div></div>	<div><div>+</div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>=====</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>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>
	<div>+<div>==== Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>====</div></div>
	<div>+<div></div></div>
	<div>+<div>'''Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar'''</div></div>
	<div></div>
	<div>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom''']</div>
	<div></div>
<div>-</div>	<div>+<div>'''[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]'''</div><div>+<div>'''[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]'''</div><div>+<div>'''[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]'''</div></div></div></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>-</div>	<div>'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]'''</div>
<div>-</div>	<div>*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '''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]]	
	*[[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.

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

Version vom 18. Januar 2023, 18:08 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

(13 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><p>=='''MeshCom'''==</p></div>	<div><p>=='''MeshCom 4.0'''==</p></div>
<div><p>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei: MESHTASTIC.png]]</p></div>	<div><p>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</p></div>
<div><p>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</p></div>	
<div><p>=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt <nowiki/>=====</p></div>	<div><p>=====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>=====</p></div>
	<div><p>=====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</p></div>

	<ul style="list-style-type: none"> + über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.===
	<ul style="list-style-type: none"> + ===== Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>=====
	<ul style="list-style-type: none"> +
	<ul style="list-style-type: none"> + ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""
	<p>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]</p>
-	<ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]"" + *""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]"" + *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]""
	<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>*""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]""</p>
-	<p>*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte ""Erste Schritte - Windows Installation""]]</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]]	
	*[[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**

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

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

(13 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice Seite 18 von 41

	<ul style="list-style-type: none"> + über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.===
	<ul style="list-style-type: none"> + ===== Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>=====
	<ul style="list-style-type: none"> +
	<ul style="list-style-type: none"> + ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""
	<p>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]</p>
-	<ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]"" + *""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]"" + *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]""
	<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>*""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]""</p>
-	<p>*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte ""Erste Schritte - Windows Installation""]]</p>

<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0]] 	<ul style="list-style-type: none"> - +
<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__
<ul style="list-style-type: none"> - __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __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](https://srv08.oevsv.at/meshcom) 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**

[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:

+ =='''MeshCom **4.0**'''==

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

+

+

====Die aktuellen Projektseiten
findet man auf <https://icssw.org/meshco>
m<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

	<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>
	<div>+<div>==== Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>====</div></div>
	<div>+<div></div></div>
	<div>+<div>'''Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar'''</div></div>
	<div></div>
	<div>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom''']</div>
	<div></div>
<div>-</div>	<div>+<div>'''[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]'''</div><div>+<div>'''[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]'''</div><div>+<div>'''[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]'''</div></div></div></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>-</div>	<div>'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]'''</div>
<div>-</div>	<div>*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '''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]]	
	*[[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**

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 18. Januar 2023, 18:08 Uhr (**Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (**
Quelltext anzeigen) **Quelltext anzeigen)**
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

(13 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:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</div></div>	<div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.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/mqtt<nowiki/>=====</div></div>	<div><div>+</div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>=====</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"> + über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.===
	<ul style="list-style-type: none"> + ===== Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>=====
	<ul style="list-style-type: none"> +
	<ul style="list-style-type: none"> + ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""
	<p>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]</p>
-	<ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]""
	<ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""
	<ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]""
	<ul style="list-style-type: none"> *""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""
	<ul style="list-style-type: none"> *[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]
	<ul style="list-style-type: none"> *""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""
-	<ul style="list-style-type: none"> *""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]""
-	<ul style="list-style-type: none"> *[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte ""Erste Schritte - Windows Installation""]]

–	*[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]	
–	*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]	
	*[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]	*[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]
–	*[[MeshCom/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**

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 18. Januar 2023, 18:08 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

(13 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:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</div></div>	<div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.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/mqtt<nowiki/>=====</div></div>	<div><div>+</div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>=====</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"> - *[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0]] 	<ul style="list-style-type: none"> - +
<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__
<ul style="list-style-type: none"> - __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __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](https://srv08.oevsv.at/meshcom) 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 18. Januar 2023, 18:08 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**

(13 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"> + über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.===
	<ul style="list-style-type: none"> + ===== Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>=====
	<ul style="list-style-type: none"> +
	<ul style="list-style-type: none"> + ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""
	<p>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]</p>
-	<ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]""
	<ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""
	<ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]""
	<ul style="list-style-type: none"> *""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""
	<ul style="list-style-type: none"> *[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]
	<ul style="list-style-type: none"> *""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""
-	<ul style="list-style-type: none"> *""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]""
-	<ul style="list-style-type: none"> *[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte ""Erste Schritte - Windows Installation""]]

<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0]] 	<ul style="list-style-type: none"> - +
<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__
<ul style="list-style-type: none"> - __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __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](https://srv08.oevsv.at/meshcom) 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 18. Januar 2023, 18:08 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**

(13 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:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.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 <nowiki/>=====</div></div></div></div></div><div><div><div>+</div><div>=='''MeshCom 4.0'''==</div></div></div><div><div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.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<nowiki/>=====</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>	

	<ul style="list-style-type: none"> + über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.===
	<ul style="list-style-type: none"> + ===== Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>=====
	<ul style="list-style-type: none"> +
	<ul style="list-style-type: none"> + ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""
	<p>[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]</p>
-	<ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]""
	<ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""
	<ul style="list-style-type: none"> + *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]""
	<ul style="list-style-type: none"> *""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""
	<ul style="list-style-type: none"> *[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]
	<ul style="list-style-type: none"> *[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]
	<ul style="list-style-type: none"> *""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""
	<ul style="list-style-type: none"> *""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""
-	<ul style="list-style-type: none"> *""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]""
-	<ul style="list-style-type: none"> *[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte ""Erste Schritte - Windows Installation""]]

<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0]] 	<ul style="list-style-type: none"> - +
<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__
<ul style="list-style-type: none"> - __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __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**