

Inhaltsverzeichnis

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

Kategorie:MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 1. Februar 2022, 21:35 Uhr (
Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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

*[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom **und 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.**====

*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]

==== **Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0** [\[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard\]](http://meshcom.ampr.at/Dashboard) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom><nowiki/>====

+

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

+

+ **[<https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu> '''PODCAST zum Thema MeshCom''']**

+

+ ***[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]**

+ ***[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]**

+ ***[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]**

+ ***[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|'''MeshCom Anwendungen''']]**

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

*[[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"> - 	<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](#)

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 1. Februar 2022, 21:35 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(23 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<nowiki/>=====`

Zeile 1:

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

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

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

*[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom **und 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.**====

*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]

==== **Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0** [\[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard\]](http://meshcom.ampr.at/Dashboard) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom><nowiki/>====

+

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

+

+ **[<https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu> '''PODCAST zum Thema MeshCom''']**

+

+ ***[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]**

+ ***[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]**

+ ***[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]**

+ ***[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|'''MeshCom Anwendungen''']]**

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

*[[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"> - 	<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 1. Februar 2022, 21:35 Uhr (
Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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

*[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom **und 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.**====

*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]

==== **Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0** [\[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard\]](http://meshcom.ampr.at/Dashboard) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom><nowiki/>====

""**Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar**""

[\https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""**PODCAST zum Thema MeshCom**""]

*[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]

*[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]

*[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]

*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]

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

*[[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"> - 	<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](#)

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 1. Februar 2022, 21:35 Uhr (
Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:
48 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(23 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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

*[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom **und 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.**====

*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]

==== **Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0** [\[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard\]](http://meshcom.ampr.at/Dashboard) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom><nowiki/>====

""**Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar**""

[\https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""**PODCAST zum Thema MeshCom**""]

*[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]

*[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]

*[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]

*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]

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

*[[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"> - 	<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 1. Februar 2022, 21:35 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(23 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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

*[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom **und 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.**====

*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]

==== **Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0** [\[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard\]](http://meshcom.ampr.at/Dashboard) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom><nowiki/>====

""**Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar**""

[\https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""**PODCAST zum Thema MeshCom**""]

*[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]

*[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]

*[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]

*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]

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

*[[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"> - 	<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 1. Februar 2022, 21:35 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(23 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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

*[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom **und 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.**====

*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]

==== **Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0** [\[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard\]](http://meshcom.ampr.at/Dashboard) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom><nowiki/>====

+

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

+

+ **[<https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu> '''PODCAST zum Thema MeshCom''']**

+

+ ***[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]**

+ ***[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]**

+ ***[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]**

+ ***[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|'''MeshCom Anwendungen''']]**

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

*[[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"> - 	<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 1. Februar 2022, 21:35 Uhr (
Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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

*[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom **und 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.**====

*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]

==== **Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0** [\[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard\]](http://meshcom.ampr.at/Dashboard) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom><nowiki/>====

""**Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar**""

[\https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""**PODCAST zum Thema MeshCom**""]

*[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]

*[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]

*[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]

*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]

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

*[[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"> - 	<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
 VisuellWikitext

Version vom 1. Februar 2022, 21:35 Uhr (
Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(23 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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

*[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom **und 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.**====

*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]

==== **Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0** [\[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard\]](http://meshcom.ampr.at/Dashboard) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom><nowiki/>====

""**Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar**""

[\https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""**PODCAST zum Thema MeshCom**""]

*[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]

*[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]

*[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]

*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]

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

*[[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"> - 	<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 1. Februar 2022, 21:35 Uhr (
Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:
48 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(23 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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

*[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom **und 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.**====

*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]

==== **Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0** [\[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard\]](http://meshcom.ampr.at/Dashboard) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom><nowiki/>====

""**Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar**""

[\https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""**PODCAST zum Thema MeshCom**""]

*[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]

*[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]

*[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]

*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]

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

*[[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"> - 	<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 1. Februar 2022, 21:35 Uhr (
Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(23 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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

*[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom **und 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.**====

*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]

==== **Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0** [\[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard\]](http://meshcom.ampr.at/Dashboard) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom><nowiki/>====

""**Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar**""

[\https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""**PODCAST zum Thema MeshCom**""]

*[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]

*[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]

*[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]

*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]

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

*[[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"> - 	<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](#)