

Inhaltsverzeichnis

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

Kategorie:MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 6. Juni 2022, 12:01 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(19 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</div></div>

+ 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** [<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""

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

- *""[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom **und Meshtastic?**]]""

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

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

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

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

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

- *""[[**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''']]	
*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
<ul style="list-style-type: none">- *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]'''__HIDETITLE__	
*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
	+ <input type="text"/>
	+ <input type="text" value="__HIDETITLE__"/>
<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>	<input type="text" value="__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 6. Juni 2022, 12:01 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(19 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <div>==''MeshCom''==</div>	+ <div>==''MeshCom 4.0''==</div>
- <div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos ''Meshtastic'' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</div>	+ <div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</div>
- <div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</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>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>=====</div>
	+ <div></div>
	+ <div>=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an</div>

	<div>+<div>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.=== =</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>+<div>*""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""</div></div>
	<div>+<div>*""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]""</div></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>-</div>	<div>*""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]""</div>

<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''']]	
*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
<ul style="list-style-type: none">- *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]'''__HIDETITLE__	
*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
	+ <input type="text"/>
	+ <input type="text" value="__HIDETITLE__"/>
<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>	<input type="text" value="__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 6. Juni 2022, 12:01 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(19 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <div>=='''MeshCom'''==</div>	+ <div>=='''MeshCom 4.0'''==</div>
- <div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</div>	+ <div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</div>
- <div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</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>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>=====</div>
	+ <div></div>
	+ <div>=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an</div>

'''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 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]]""
```

<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''']]	
*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
<ul style="list-style-type: none">- *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]'''__HIDETITLE__	
*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
	+ <input type="text"/>
	+ <input type="text" value="__HIDETITLE__"/>
<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>	<input type="text" value="__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 6. Juni 2022, 12:01 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(19 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</div></div>

'''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 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]]""
```

<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]]'''__HIDETITLE__	
<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''']]
	+ <input type="text"/>
	+ <input type="text" value="__HIDETITLE__"/>
<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>	<input type="text" value="__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 6. Juni 2022, 12:01 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(19 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</div></div>

	<div>+<div>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.===</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>+<div>*""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""</div></div>
	<div>+<div>*""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]""</div></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>-</div>	<div>*""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]""</div>

<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''']]	
*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
<ul style="list-style-type: none">- *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]'''__HIDETITLE__	
*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
	+ <input type="text"/>
	+ <input type="text" value="__HIDETITLE__"/>
<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>	<input type="text" value="__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 6. Juni 2022, 12:01 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(19 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</div></div>

'''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 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]]""
```

<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]]'''_HIDETITLE_	
<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''']]
	+ <input type="text"/>
	+ <input type="text" value="_HIDETITLE_"/>
<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>	<input type="text" value="__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](#)

Version vom 6. Juni 2022, 12:01 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(19 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- ==""MeshCom""==	+ ==""MeshCom 4.0""==
- [[Datei: MESHTASTIC .png links rahmenlos '"Meshtastic"' 200x200px verweis=ht tps://wiki.oevsv.at/wiki/Datei: MESHTASTIC.png]]	+ [[Datei: MESHCOM 40 LOGO SCHMAL . png rahmenlos 400x400px]]
- ====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/>=====	+ =====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

Seite 27 von 41

<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''']]	
*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
<ul style="list-style-type: none">- *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]'''__HIDETITLE__	
*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
	+ <input type="text"/>
	+ <input type="text" value="__HIDETITLE__"/>
<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>	<input type="text" value="__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 6. Juni 2022, 12:01 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(19 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <div>=='''MeshCom'''==</div>	+ <div>=='''MeshCom 4.0'''==</div>
- <div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</div>	+ <div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</div>
- <div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</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>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>=====</div>
	+ <div></div>
	+ <div>=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an</div>

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

<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''']]	
*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
<ul style="list-style-type: none">- *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]'''__HIDETITLE__	
*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
	+ <input type="text"/>
	+ <input type="text" value="__HIDETITLE__"/>
<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>	<input type="text" value="__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 6. Juni 2022, 12:01 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(19 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</div></div>

		<p>+ 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.===</p>
		<p>+ ===== 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/>=====</p>
		<p>+ </p>
		<p>+ ""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""]	[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]
-	*""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]""	+ *""[[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 Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""
	*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]	*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]
	*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""	*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""
-	*""[[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''']]	
*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
<ul style="list-style-type: none">- *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]'''_HIDETITLE_	
*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
	+ <input type="text"/>
	+ <input type="text" value="_HIDETITLE_"/>
<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>	<input type="text" value="__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](#)

Version vom 6. Juni 2022, 12:01 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(19 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- ==""MeshCom""==	+ ==""MeshCom 4.0""==
- [[Datei: MESHTASTIC .png links rahmenlos ""Meshtastic"" 200x200px verweis=ht tps://wiki.oevsv.at/wiki/Datei: MESHTASTIC.png]]	+ [[Datei: MESHCOM 40 LOGO SCHMAL . png rahmenlos 400x400px]]
- ====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/>=====	+ =====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

		<p>+ 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.===</p>
		<p>+ ===== 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/>=====</p>
		<p>+ </p>
		<p>+ ""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""]	[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]
-	*""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]""	+ *""[[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 Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""
	*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]	*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]
	*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""	*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""
-	*""[[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''']]	
*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
<ul style="list-style-type: none">- *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]'''_HIDETITLE_	
*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
	+ <input type="text"/>
	+ <input type="text" value="_HIDETITLE_"/>
<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>	<input type="text" value="__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](#)