

Inhaltsverzeichnis

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

MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 8. Dezember 2021, 10:29

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:

51 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(37 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

| | |
|---|--|
| Zeile 1: | Zeile 1: |
| <div><div>−</div><div>=='''MeshCom'''==</div></div> | <div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM_40 LOGO SCHMAL.png alternativtext= rahmenlos 400x400px]]</div></div> |
| <div><div>−</div><div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px]]</div></div> | <div><div>+</div><div>==== Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom ====</div></div> |
| <div><div>−</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</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. ====</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 [http://newradio.eu/mqtt Dashboard] (HAMNET only)=====</div></div> | |
| <div><div>−</div><div> </div></div> | |

==== 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>[<https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom&veaction=edit§ion=4>
Bearbeiten] | [<https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom§ion=4&veaction=edit&source=Quelltext bearbeiten>]

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

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

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

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|
| | | | | | <div>'''[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]'''</div> |
| | | | | | <div>'''[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</div> |
| | | | | | <div>'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</div> |
| | | | | | <div>'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</div> |
| - | | | | | <div>'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA Meshtastic Firmware]]'''</div> |
| | | | | | <div>'''[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]</div> |
| - | | | | | <div>'''[[MeshCom/MeshCom-FirstSteps '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</div> |
| | | | | | <div>'''[[MeshCom/MeshCom-FirstSteps '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</div> |
| - | | | | | <div>'''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</div> |
| | | | | | <div>'''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</div> |
| - | | | | | <div>'''[[MeshCom/MeshCom-Operation LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]'''</div> |
| | | | | | <div>'''[[MeshCom/MeshCom-Operation LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]'''</div> |
| - | | | | | |
| - | | | | | <div>__HIDETITLE__</div> |
| | | | | | <div>__NOTOC__</div> |
| | | | | | <div>__NOTOC__</div> |
| | | | | | <div>__NODISCUSSION__</div> |
| | | | | | <div>__NODISCUSSION__</div> |

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:51 Uhr



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](#)

- [Was ist MeshCom?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 8. Dezember 2021, 10:29

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:

51 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(37 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

| | |
|---|--|
| Zeile 1: | Zeile 1: |
| <div><div>−</div><div>=='''MeshCom'''==</div></div> | <div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM_40 LOGO SCHMAL.png alternativtext= rahmenlos 400x400px]]</div></div> |
| <div><div>−</div><div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px]]</div></div> | <div><div>+</div><div>==== Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom ====</div></div> |
| <div><div>−</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</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. ====</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 [http://newradio.eu/mqtt Dashboard] (HAMNET only)=====</div></div> | |
| <div><div>−</div><div> </div></div> | |

==== 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>[<https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom&veaction=edit§ion=4>
Bearbeiten] | [<https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom§ion=4&veaction=edit&source=Quelltext bearbeiten>]

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

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

*""[[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]] |
| - | *[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA Meshtastic Firmware]] | + *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]] | |
| - | *[[MeshCom/MeshCom-Erste Schritte - Windows Installation]] | + *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]] | |
| - | *[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]] | | |
| - | *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]] | | |
| - | | | |
| - | __HIDETITLE__ | | |
| | __NOTOC__ | | __NOTOC__ |
| | __NODISCUSSION__ | | __NODISCUSSION__ |

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:51 Uhr



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](#)

- [Was ist MeshCom?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 8. Dezember 2021, 10:29

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:

51 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(37 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

| | |
|---|--|
| Zeile 1: | Zeile 1: |
| <div><div>−</div><div>=='''MeshCom'''==</div></div> | <div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM_40 LOGO SCHMAL.png alternativtext= rahmenlos 400x400px]]</div></div> |
| <div><div>−</div><div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px]]</div></div> | <div><div>+</div><div>==== Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom ====</div></div> |
| <div><div>−</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</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. ====</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 [http://newradio.eu/mqtt Dashboard] (HAMNET only)=====</div></div> | |
| <div><div>−</div><div> </div></div> | |

==== 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.
====

```
==== <span class="mw-headline">
>Siehe MeshCom aus dem HAMNET
MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.
at/ Dashboard] aus dem INTERNET
MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at
/meshcom</span><span class="mw-
editsection"><span class="mw-
editsection-bracket" style="color: rgb
(84, 89, 93)"><[/span>[https://wiki.
oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:
MeshCom&veaction=edit&section=4
Bearbeiten] <span class="mw-
editsection-divider" style="color: rgb
(84, 89, 93)">|</span> [https://wiki.
oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:
MeshCom&section=4&veaction=edit
source Quelltext bearbeiten]<span
class="mw-editsection-bracket"
style="color: rgb(84, 89, 93)">]<
/[/span></span>====
```

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

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

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

| | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|
| | | | | | <div>***[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]***</div> |
| | | | | | <div>***[[MeshCom/MeshCom Anwendungen MeshCom Anwendungen]]***</div> |
| | | <div>***[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]***</div> | | | <div>***[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]***</div> |
| - | | <div>***[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA Meshtastic Firmware]]***</div> | + | | <div>***[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]***</div> |
| - | | <div>***[[MeshCom/MeshCom-Erste Schritte - Windows Installation]]***</div> | + | | <div>***[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]***</div> |
| - | | <div>***[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]***</div> | | | |
| - | | <div>***[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]***</div> | | | |
| - | | | | | |
| - | | <div>__HIDETITLE__</div> | | | |
| | | <div>__NOTOC__</div> | | | <div>__NOTOC__</div> |
| | | <div>__NODISCUSSION__</div> | | | <div>__NODISCUSSION__</div> |

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:51 Uhr



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](#)

- [Was ist MeshCom?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 8. Dezember 2021, 10:29

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:

51 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(37 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

| | |
|---|--|
| Zeile 1: | Zeile 1: |
| <div><div>−</div><div>=='''MeshCom'''==</div></div> | <div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM_40 LOGO SCHMAL.png alternativtext= rahmenlos 400x400px]]</div></div> |
| <div><div>−</div><div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px]]</div></div> | <div><div>+</div><div>==== Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom ====</div></div> |
| <div><div>−</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</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. ====</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 [http://newradio.eu/mqtt Dashboard] (HAMNET only)=====</div></div> | |
| <div><div>−</div><div> </div></div> | |

==== 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>>[<https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom&veaction=edit§ion=4>Bearbeiten >|<https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom§ion=4&veaction=edit&source=Quelltext bearbeiten>> =====

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

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

*""[[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]] |
| - | *[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA Meshtastic Firmware]] | + *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]] | |
| - | *[[MeshCom/MeshCom-Erste Schritte - Windows Installation]] | + *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]] | |
| - | *[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]] | | |
| - | *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]] | | |
| - | | | |
| - | __HIDETITLE__ | | |
| | __NOTOC__ | | __NOTOC__ |
| | __NODISCUSSION__ | | __NODISCUSSION__ |

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:51 Uhr



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](#)

- [Was ist MeshCom?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 8. Dezember 2021, 10:29

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:

51 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(37 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

| | |
|---|--|
| Zeile 1: | Zeile 1: |
| <div><div>−</div><div>=='''MeshCom'''==</div></div> | <div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM_40 LOGO SCHMAL.png alternativtext= rahmenlos 400x400px]]</div></div> |
| <div><div>−</div><div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px]]</div></div> | <div><div>+</div><div>==== Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom ====</div></div> |
| <div><div>−</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</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. ====</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 [http://newradio.eu/mqtt Dashboard] (HAMNET only)=====</div></div> | |
| <div><div>−</div><div> </div></div> | |

==== 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.
=====

==== <span class="mw-headline"
>Siehe MeshCom aus dem HAMNET
MeshCom 4.0 [<http://meshcom.ampr.at/Dashboard>] aus dem INTERNET
MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>[[<https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom&veaction=edit§ion=4>
Bearbeiten] | [<https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom§ion=4&veaction=edit&source=Quelltext bearbeiten>]] =====

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

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

*""[[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]] |
| - | *[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA Meshtastic Firmware]] | | + *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]] |
| - | *[[MeshCom/MeshCom-Erste Schritte - Windows Installation]] | | + *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]] |
| - | *[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]] | | |
| - | *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]] | | |
| - | | | |
| - | __HIDETITLE__ | | |
| | __NOTOC__ | | __NOTOC__ |
| | __NODISCUSSION__ | | __NODISCUSSION__ |

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:51 Uhr



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](#)

- [Was ist MeshCom?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 8. Dezember 2021, 10:29

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:

51 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(37 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

| | |
|---|--|
| Zeile 1: | Zeile 1: |
| <div><div>−</div><div>=='''MeshCom'''==</div></div> | <div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM_40 LOGO SCHMAL.png alternativtext= rahmenlos 400x400px]]</div></div> |
| <div><div>−</div><div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px]]</div></div> | <div><div>+</div><div>==== Die aktuellen Projektseiten findet man auf ====</div></div> |
| <div><div>−</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</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. ====</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 [http://newradio.eu/mqtt Dashboard] (HAMNET only)=====</div></div> | |
| <div><div>−</div><div> </div></div> | |

==== 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.
=====

+
==== <span class="mw-headline"
>Siehe MeshCom aus dem HAMNET
MeshCom 4.0 [<http://meshcom.ampr.at/Dashboard>] aus dem INTERNET
MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom><span class="mw-
editsection"><span class="mw-
editsection-bracket" style="color: rgb
(84, 89, 93)">[[[https://wiki.
oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:
MeshCom&veaction=edit§ion=4](https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom&veaction=edit§ion=4)
Bearbeiten] <span class="mw-
editsection-divider" style="color: rgb
(84, 89, 93)">| [[https://wiki.
oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:
MeshCom§ion=4&veaction=edit&
source Quelltext bearbeiten](https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom§ion=4&veaction=edit&source=Quelltext bearbeiten)]<span
class="mw-editsection-bracket"
style="color: rgb(84, 89, 93)">]<
/span> =====

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

+

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

+
+ *""[[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]] |
| - | *[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA Meshtastic Firmware]] | + *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]] | |
| - | *[[MeshCom/MeshCom-Erste Schritte - Windows Installation]] | + *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]] | |
| - | *[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]] | | |
| - | *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]] | | |
| - | | | |
| - | __HIDETITLE__ | | |
| | __NOTOC__ | | __NOTOC__ |
| | __NODISCUSSION__ | | __NODISCUSSION__ |

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:51 Uhr



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](#)

- [Was ist MeshCom?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 8. Dezember 2021, 10:29

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:

51 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(37 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

| | |
|---|--|
| Zeile 1: | Zeile 1: |
| <div><div>−</div><div>=='''MeshCom'''==</div></div> | <div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM_40 LOGO SCHMAL.png alternativtext= rahmenlos 400x400px]]</div></div> |
| <div><div>−</div><div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px]]</div></div> | <div><div>+</div><div>==== Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom ====</div></div> |
| <div><div>−</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</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. ====</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 [http://newradio.eu/mqtt Dashboard] (HAMNET only)=====</div></div> | |
| <div><div>−</div><div> </div></div> | |

==== 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.
====

+

==== <span class="mw-headline"
>Siehe MeshCom aus dem HAMNET
MeshCom 4.0 [<http://meshcom.ampr.at/Dashboard>] aus dem INTERNET
MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom><span class="mw-
editsection"><span class="mw-
editsection-bracket" style="color: rgb
(84, 89, 93)">[[[https://wiki.
oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:
MeshCom&veaction=edit§ion=4](https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom&veaction=edit§ion=4)
Bearbeiten] <span class="mw-
editsection-divider" style="color: rgb
(84, 89, 93)">| [[https://wiki.
oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:
MeshCom§ion=4&veaction=edit&
source=Quelltext bearbeiten](https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom§ion=4&veaction=edit&source=Quelltext bearbeiten)]<span
class="mw-editsection-bracket"
style="color: rgb(84, 89, 93)">]<
/span> =====

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

+

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

+

+ *""[[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]] |
| - | *[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA Meshtastic Firmware]] | + *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]] | |
| - | *[[MeshCom/MeshCom-Erste Schritte - Windows Installation]] | + *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]] | |
| - | *[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]] | | |
| - | *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]] | | |
| - | | | |
| - | __HIDETITLE__ | | |
| | __NOTOC__ | | __NOTOC__ |
| | __NODISCUSSION__ | | __NODISCUSSION__ |

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:51 Uhr



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](#)

- [Was ist MeshCom?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 8. Dezember 2021, 10:29

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:

51 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(37 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

| | |
|---|--|
| Zeile 1: | Zeile 1: |
| <div><div>−</div><div>=='''MeshCom'''==</div></div> | <div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM_40 LOGO SCHMAL.png alternativtext= rahmenlos 400x400px]]</div></div> |
| <div><div>−</div><div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px]]</div></div> | <div><div>+</div><div>==== Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom ====</div></div> |
| <div><div>−</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</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. ====</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 [http://newradio.eu/mqtt Dashboard] (HAMNET only)=====</div></div> | |
| <div><div>−</div><div> </div></div> | |

==== 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<span class="mw-
editsection"><span class="mw-
editsection-bracket" style="color: rgb
(84, 89, 93)">[[https://wiki.
oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:
MeshCom&veaction=edit§ion=4
Bearbeiten] <span class="mw-
editsection-divider" style="color: rgb
(84, 89, 93)">| [https://wiki.
oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:
MeshCom§ion=4&veaction=edit
source Quelltext bearbeiten]<span
class="mw-editsection-bracket"
style="color: rgb(84, 89, 93)">]<
/span> =====

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

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

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

| | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|
| | | | | | <div>***[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]***</div> |
| | | | | | <div>***[[MeshCom/MeshCom Anwendungen MeshCom Anwendungen]]***</div> |
| | | <div>***[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]***</div> | | | <div>***[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]***</div> |
| - | | <div>***[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA Meshtastic Firmware]]***</div> | + | | <div>***[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]***</div> |
| - | | <div>***[[MeshCom/MeshCom-Erste Schritte - Windows Installation]]***</div> | + | | <div>***[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]***</div> |
| - | | <div>***[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]***</div> | | | |
| - | | <div>***[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]***</div> | | | |
| - | | | | | |
| - | | <div>__HIDETITLE__</div> | | | |
| | | <div>__NOTOC__</div> | | | <div>__NOTOC__</div> |
| | | <div>__NODISCUSSION__</div> | | | <div>__NODISCUSSION__</div> |

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:51 Uhr



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](#)

- [Was ist MeshCom?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 8. Dezember 2021, 10:29

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:

51 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(37 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

| | |
|---|--|
| Zeile 1: | Zeile 1: |
| <div><div>−</div><div>=='''MeshCom'''==</div></div> | <div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM_40 LOGO SCHMAL.png alternativtext= rahmenlos 400x400px]]</div></div> |
| <div><div>−</div><div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px]]</div></div> | <div><div>+</div><div>==== Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom ====</div></div> |
| <div><div>−</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</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. ====</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 [http://newradio.eu/mqtt Dashboard] (HAMNET only)=====</div></div> | |
| <div><div>−</div><div> </div></div> | |

==== 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.
=====

==== <span class="mw-headline"
>Siehe MeshCom aus dem HAMNET
MeshCom 4.0 [<http://meshcom.ampr.at/Dashboard>] aus dem INTERNET
MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>[[<https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom&veaction=edit§ion=4>
Bearbeiten] | [<https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom§ion=4&veaction=edit&source=Quelltext bearbeiten>]] =====

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

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

*""[[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]] |
| - | | *[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA Meshtastic Firmware]] | + *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]] | |
| - | | *[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte Erste Schritte - Windows Installation]] | + *[[MeshCom/Unified Messaging via Mesh Com-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]] | |
| - | | *[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]] | | |
| - | | *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]] | | |
| - | | | | |
| - | | __HIDETITLE__ | | |
| | | __NOTOC__ | | __NOTOC__ |
| | | __NODISCUSSION__ | | __NODISCUSSION__ |

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:51 Uhr



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](#)

- [Was ist MeshCom?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)