

Inhaltsverzeichnis

| 1. | Kategorie:MeshCom | . 8 |
|----|--|-----|
| 2. | Benutzer:Oe1kbc | . 5 |
| 3. | MeshCom/MeshCom 2.0 | 11 |
| 4. | MeshCom/MeshCom Anwendungen | 14 |
| 5. | MeshCom/MeshCom Einführung | 17 |
| 6. | MeshCom/MeshCom Gateway | 20 |
| 7. | MeshCom/MeshCom Start | 23 |
| 8. | MeshCom/MeshCom-Hardware | 26 |
| 9. | MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server | 29 |



Kategorie: MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 12. Mai 2023, 06:57 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: =="'MeshCom'"== =="'MeshCom **4.0**""== [[Datei: MESHTASTIC.png|links|rahmenlos [[Datei: MESHCOM 40 LOGO SCHMAL. |"'Meshtastic'"|200x200px|verweis=ht png|rahmenlos|400x400px]] tps://wiki.oevsv.at/wiki/Datei: MESHTASTIC.png]] ====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic] **==**===Device Firmware Off-Grid-====Die aktuellen Projektseiten Messaging mit kostengünstiger Hardware, findet man auf https://icssw.org/meshco m<nowiki/>==== 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 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at /meshcom<nowiki/>===== ====Device Firmware Off-Grid-

Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im



==== 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 aushistorischen Gründen über WIKI erreichbar'''

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-loT-Networke1dnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom'''] [https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Networkeldnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom''']

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

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

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

*'''[[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 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 12. Mai 2023, 06:57 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: =="'MeshCom'"== =="'MeshCom **4.0**""== [[Datei: MESHTASTIC.png|links|rahmenlos [[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL. |"'Meshtastic'"|200x200px|verweis=ht png|rahmenlos|400x400px]] tps://wiki.oevsv.at/wiki/Datei: MESHTASTIC.png]] ====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic] **==**===Device Firmware Off-Grid-====Die aktuellen Projektseiten Messaging mit kostengünstiger Hardware, findet man auf https://icssw.org/meshco m<nowiki/>==== 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 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at /meshcom<nowiki/>===== ====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware,



==== 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 aushistorischen Gründen über WIKI erreichbar'"

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-loT-Networke1dnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom'''] [https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-loT-Networkeldnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom''']

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

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

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

*'''[[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 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

- 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 12. Mai 2023, 06:57 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: =="'MeshCom'"== =="'MeshCom **4.0**""== [[Datei: MESHTASTIC.png|links|rahmenlos [[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL. |"'Meshtastic'"|200x200px|verweis=ht png|rahmenlos|400x400px]] tps://wiki.oevsv.at/wiki/Datei: MESHTASTIC.png]] ====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic] **==**===Device Firmware Off-Grid-====Die aktuellen Projektseiten Messaging mit kostengünstiger Hardware, findet man auf https://icssw.org/meshco m<nowiki/>==== 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 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at /meshcom<nowiki/>===== ====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware,

==== 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 aushistorischen Gründen über WIKI erreichbar'''

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-loT-Networkeldnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom'''] [https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-loT-Networkeldnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom''']

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

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

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

*'''[[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 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 12. Mai 2023, 06:57 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: =="'MeshCom'"== =="'MeshCom **4.0**""== [[Datei: MESHTASTIC.png|links|rahmenlos [[Datei: MESHCOM 40 LOGO SCHMAL. |"'Meshtastic'"|200x200px|verweis=ht png|rahmenlos|400x400px]] tps://wiki.oevsv.at/wiki/Datei: MESHTASTIC.png]] ====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic] **==**===Device Firmware Off-Grid-====Die aktuellen Projektseiten Messaging mit kostengünstiger Hardware, findet man auf https://icssw.org/meshco m<nowiki/>==== 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 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at /meshcom<nowiki/>===== ====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware,



==== 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 aushistorischen Gründen über WIKI erreichbar'''

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-loT-Networke1dnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom'''] [https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Networkeldnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom''']

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

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

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

*'''[[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 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

- 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 12. Mai 2023, 06:57 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: =="'MeshCom'"== =="'MeshCom **4.0**""== [[Datei: MESHTASTIC.png|links|rahmenlos [[Datei: MESHCOM 40 LOGO SCHMAL. |"'Meshtastic'"|200x200px|verweis=ht png|rahmenlos|400x400px]] tps://wiki.oevsv.at/wiki/Datei: MESHTASTIC.png]] ====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic] **==**===Device Firmware Off-Grid-====Die aktuellen Projektseiten Messaging mit kostengünstiger Hardware, findet man auf https://icssw.org/meshco m<nowiki/>==== 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 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at /meshcom<nowiki/>===== ====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware,



==== 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-loT-Networke1dnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom'''] [https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-loT-Networkeldnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom''']

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

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

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

*'''[[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 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

- 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 12. Mai 2023, 06:57 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: =="'MeshCom'"== =="'MeshCom **4.0**""== [[Datei: MESHTASTIC.png|links|rahmenlos [[Datei: MESHCOM 40 LOGO SCHMAL. |"'Meshtastic'"|200x200px|verweis=ht png|rahmenlos|400x400px]] tps://wiki.oevsv.at/wiki/Datei: MESHTASTIC.png]] ====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic] **==**===Device Firmware Off-Grid-====Die aktuellen Projektseiten Messaging mit kostengünstiger Hardware, findet man auf https://icssw.org/meshco m<nowiki/>==== 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 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at /meshcom<nowiki/>===== ====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware,

==== 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 aushistorischen Gründen über WIKI erreichbar'''

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-loT-Networke1dnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom'''] [https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-loT-Networkeldnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom''']

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

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

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

*'''[[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 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

- 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 12. Mai 2023, 06:57 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: =="'MeshCom'"== =="'MeshCom **4.0**""== [[Datei: MESHTASTIC.png|links|rahmenlos [[Datei: MESHCOM 40 LOGO SCHMAL. |"'Meshtastic'"|200x200px|verweis=ht png|rahmenlos|400x400px]] tps://wiki.oevsv.at/wiki/Datei: MESHTASTIC.png]] ====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic] **==**===Device Firmware Off-Grid-====Die aktuellen Projektseiten Messaging mit kostengünstiger Hardware, findet man auf https://icssw.org/meshco m<nowiki/>==== 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 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at /meshcom<nowiki/>===== ====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware,



==== 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 aushistorischen Gründen über WIKI erreichbar'''

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-loT-Networkeldnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom'''] [https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-loT-Networkeldnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom''']

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

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

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

*'''[[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 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

- 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 12. Mai 2023, 06:57 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: =="'MeshCom'"== =="'MeshCom **4.0**""== [[Datei: MESHTASTIC.png|links|rahmenlos [[Datei: MESHCOM 40 LOGO SCHMAL. |"'Meshtastic'"|200x200px|verweis=ht png|rahmenlos|400x400px]] tps://wiki.oevsv.at/wiki/Datei: MESHTASTIC.png]] ====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic] **==**===Device Firmware Off-Grid-====Die aktuellen Projektseiten Messaging mit kostengünstiger Hardware, findet man auf https://icssw.org/meshco m<nowiki/>==== 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 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at /meshcom<nowiki/>===== ====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware,

==== 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 aushistorischen Gründen über WIKI erreichbar'''

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-loT-Networkeldnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom'''] [https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-loT-Networkeldnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom''']

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

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

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

*'''[[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 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

- 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 12. Mai 2023, 06:57 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: =="'MeshCom'"== =="'MeshCom **4.0**""== [[Datei: MESHTASTIC.png|links|rahmenlos [[Datei: MESHCOM 40 LOGO SCHMAL. |"'Meshtastic'"|200x200px|verweis=ht png|rahmenlos|400x400px]] tps://wiki.oevsv.at/wiki/Datei: MESHTASTIC.png]] ====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic] **==**===Device Firmware Off-Grid-====Die aktuellen Projektseiten Messaging mit kostengünstiger Hardware, findet man auf https://icssw.org/meshco m<nowiki/>==== 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 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at /meshcom<nowiki/>===== ====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware,

==== 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 aushistorischen Gründen über WIKI erreichbar'''

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-loT-Networke1dnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom'''] [https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-loT-Networkeldnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom''']

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

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

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

*'''[[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 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

- 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 12. Mai 2023, 06:57 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: =="'MeshCom'"== =="'MeshCom **4.0**""== [[Datei: MESHTASTIC.png|links|rahmenlos [[Datei: MESHCOM 40 LOGO SCHMAL. |"'Meshtastic'"|200x200px|verweis=ht png|rahmenlos|400x400px]] tps://wiki.oevsv.at/wiki/Datei: MESHTASTIC.png]] ====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic] **==**===Device Firmware Off-Grid-====Die aktuellen Projektseiten Messaging mit kostengünstiger Hardware, findet man auf https://icssw.org/meshco m<nowiki/>==== 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 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at /meshcom<nowiki/>===== ====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware,



==== 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 aushistorischen Gründen über WIKI erreichbar'''

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-loT-Networke1dnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom'''] [https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Networkeldnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom''']

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

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

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

*'''[[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 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

- 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