

Inhaltsverzeichnis

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



MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 12. Mai 2023, 07:01 Uhr (Qu elltext 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

(10 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=='''MeshCom'''==

====Textnachrichten über LORA-Fun kmodule auf 433MHz 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 MeshBereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt <nowiki/>======

Zeile 1:

[[Datei:MESHCOM 40_LOGO_SCHMAL. png|alternativtext=|rahmenlos|400x400 px]]

==== <span class="mw-headline"
>Die aktuellen Projektseiten findet
man auf https://icssw.org/meshcom<
/span> ====

==== De vice 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. ====

4

==== Sie he MeshCom aus dem HAMNET MeshCom **4.0** [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://s rv08.oevsv.at/meshcom[< /span>[https://wiki.oevsv.at/w/index. php?title=Kategorie: MeshCom&veaction=edit§ion=4 Bearbeiten1 | [https://wiki. oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie: MeshCom§ion=4&veaction=edits ource Quelltext bearbeiten]]< /span> ====

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

+

| https://anchor.fm/michaelwurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaloT-Network-eldnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom</u>''']
| br />

| https://anchor.fm/michaelwurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaloT-Network-eldnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom</u>''']
br />

Zeile 11:

*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]

Zeile 18:



*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
HIDETITLE	
NOTOC	NOTOC
NODISCUSSION	NODISCUSSION



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

- 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 12. Mai 2023, 07:01 Uhr (Qu elltext 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

(10 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=='''MeshCom'''==

[[Datei: MESHTASTIC.png| links | rahmenlos | "Meshtastic" | 200x200px]]

====Textnachrichten über LORA-Fun kmodule auf 433MHz 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 MeshBereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt <nowiki/>======

Zeile 1:

[[Datei:MESHCOM 40_LOGO_SCHMAL. png|alternativtext=|rahmenlos|400x400 px]]

==== <span class="mw-headline"
>Die aktuellen Projektseiten findet
man auf https://icssw.org/meshcom<
/span> ====

==== De vice 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. ====

+

==== Sie he MeshCom aus dem HAMNET MeshCom **4.0** [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://s rv08.oevsv.at/meshcom[< /span>[https://wiki.oevsv.at/w/index. php?title=Kategorie: MeshCom&veaction=edit§ion=4 Bearbeiten1 | [https://wiki. oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie: MeshCom§ion=4&veaction=edits ource Quelltext bearbeiten]]< /span> ====

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

+

[https://anchor.fm/michaelwurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaIoT-Network-eldnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom</u>''']

wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaIoT-Network-e1dnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom</u>''']

Thema MeshCom

Zeile 11:

*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]

Zeile 18:



*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']] HIDETITLE	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
NOTOC	_NOTOC_
NODISCUSSION	NODISCUSSION



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

- 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 12. Mai 2023, 07:01 Uhr (Qu elltext 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

(10 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=='''MeshCom'''==

[[Datei: MESHTASTIC.png|links|rahmenlos||""Meshtastic""|200x200px]]

====Textnachrichten über LORA-Fun kmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Mesh tastic]====

=====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 MeshBereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.
Siehe MeshCom aus dem HAMNET

[http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt

Zeile 1:

[[Datei:MESHCOM 40_LOGO_SCHMAL. png|alternativtext=|rahmenlos|400x400 px]]

==== <span class="mw-headline"
>Die aktuellen Projektseiten findet
man auf https://icssw.org/meshcom<
/span> ====

==== De vice 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. ====

4

==== Sie he MeshCom aus dem HAMNET MeshCom **4.0** [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://s rv08.oevsv.at/meshcom[< /span>[https://wiki.oevsv.at/w/index. php?title=Kategorie: MeshCom&veaction=edit§ion=4 Bearbeiten1 | [https://wiki. oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie: MeshCom§ion=4&veaction=edits ource Quelltext bearbeiten]]< /span> ====

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

+

[https://anchor.fm/michaelwurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaIoT-Network-eldnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom</u>''']

wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaIoT-Network-e1dnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom/u>''']

Thema MeshCom

Zeile 11:

*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]

Zeile 18:



*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']] HIDETITLE	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
NOTOC	_NOTOC_
NODISCUSSION	NODISCUSSION



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

- 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 12. Mai 2023, 07:01 Uhr (Qu elltext 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

(10 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=='''MeshCom'''==

[[Datei: MESHTASTIC.png| links | rahmenlos | "Meshtastic" | 200x200px]]

====Textnachrichten über LORA-Fun kmodule auf 433MHz 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 MeshBereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus

dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt

Zeile 1:

[[Datei:MESHCOM 40_LOGO_SCHMAL. png|alternativtext=|rahmenlos|400x400 px]]

==== <span class="mw-headline"
>Die aktuellen Projektseiten findet
man auf https://icssw.org/meshcom<
/span> ====

==== De vice 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. ====

4

==== Sie he MeshCom aus dem HAMNET MeshCom **4.0** [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://s rv08.oevsv.at/meshcom[< /span>[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=edits ource Quelltext bearbeiten]]< /span> ====

'''Auch diese Seiten sind nur mehr aushistorischen Gründen über WIKI erreichbar'''

+

| https://anchor.fm/michaelwurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaloT-Network-eldnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom</u>''']
| br />

| Anchor.fm/michaelwurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaIoT-Network-eldnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom</u>''']
| br />

Zeile 11:

*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]

Zeile 18:



*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
- HIDETITLE_	
NOTOC	NOTOC
NODISCUSSION	NODISCUSSION



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

- 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 12. Mai 2023, 07:01 Uhr (Qu elltext 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

(10 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=='''MeshCom'''==

[[Datei:MESHTASTIC.png|links|rahmenlos||"Meshtastic"||200x200px]]

====Textnachrichten über LORA-Fun kmodule auf 433MHz 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 MeshBereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus

dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt

Zeile 1:

[[Datei:MESHCOM 40_LOGO_SCHMAL. png|alternativtext=|rahmenlos|400x400 px]]

==== <span class="mw-headline"
>Die aktuellen Projektseiten findet
man auf https://icssw.org/meshcom<
/span> ====

==== De vice 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. ====

4

==== Sie he MeshCom aus dem HAMNET MeshCom **4.0** [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://s rv08.oevsv.at/meshcom[< /span>[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=edits ource Quelltext bearbeiten]]< /span> ====

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

+

| https://anchor.fm/michaelwurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaloT-Network-eldnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom</u>''']
| br />

<

Zeile 11:

*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]

Zeile 18:



*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']] HIDETITLE	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
NOTOC	_NOTOC_
NODISCUSSION	NODISCUSSION



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

- 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 12. Mai 2023, 07:01 Uhr (Qu elltext 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

(10 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=='''MeshCom'''==

[[Datei: MESHTASTIC.png|links|rahmenlos||""Meshtastic""|200x200px]]

====Textnachrichten über LORA-Fun kmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Mesh tastic]====

=====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 MeshBereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET

[http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt

Zeile 1:

[[Datei:MESHCOM 40_LOGO_SCHMAL. png|alternativtext=|rahmenlos|400x400 px]]

==== <span class="mw-headline"
>Die aktuellen Projektseiten findet
man auf https://icssw.org/meshcom<
/span> ====

==== De vice 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. ====

4

==== Sie he MeshCom aus dem HAMNET MeshCom **4.0** [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://s rv08.oevsv.at/meshcom[< /span>[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=edits ource Quelitext bearbeiten]]< /span> ====

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

+

| https://anchor.fm/michaelwurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaloT-Network-eldnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom</u>''']
| br />

wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaIoT-Network-e1dnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom</u>''']

Thema MeshCom

Zeile 11:

*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]

Zeile 18:



*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
- HIDETITLE_	
NOTOC	NOTOC
NODISCUSSION	NODISCUSSION



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

- 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 12. Mai 2023, 07:01 Uhr (Qu elltext 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

(10 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=='''MeshCom'''==

[[Datei: MESHTASTIC.png| links | rahmenlos | "Meshtastic" | 200x200px]]

====Textnachrichten über LORA-Fun kmodule auf 433MHz 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 MeshBereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt <nowiki/>======

Zeile 1:

[[Datei:MESHCOM 40_LOGO_SCHMAL. png|alternativtext=|rahmenlos|400x400 px]]

==== <span class="mw-headline"
>Die aktuellen Projektseiten findet
man auf https://icssw.org/meshcom<
/span> ====

==== De vice 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. ====

4

==== Sie he MeshCom aus dem HAMNET MeshCom **4.0** [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://s rv08.oevsv.at/meshcom[< /span>[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=edits ource Quelitext bearbeiten]]< /span> ====

'''Auch diese Seiten sind nur mehr aushistorischen Gründen über WIKI erreichbar'''

+

| https://anchor.fm/michaelwurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaloT-Network-eldnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom</u>''']
br />

Zeile 11:

*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]

Zeile 18:



*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
HIDETITLE	
NOTOC	NOTOC
NODISCUSSION	NODISCUSSION



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

- 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 12. Mai 2023, 07:01 Uhr (Qu elltext 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

(10 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=='''MeshCom'''==

[[Datei:MESHTASTIC.png|links|rahmenlos||"Meshtastic"||200x200px]]

====Textnachrichten über LORA-Fun kmodule auf 433MHz 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 MeshBereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus

dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt

Zeile 1:

[[Datei:MESHCOM 40_LOGO_SCHMAL. png|alternativtext=|rahmenlos|400x400 px]]

==== <span class="mw-headline"
>Die aktuellen Projektseiten findet
man auf https://icssw.org/meshcom<
/span> ====

==== De vice 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. ====

4

==== Sie he MeshCom aus dem HAMNET MeshCom **4.0** [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://s rv08.oevsv.at/meshcom[< /span>[https://wiki.oevsv.at/w/index. php?title=Kategorie: MeshCom&veaction=edit§ion=4 Bearbeiten1 | [https://wiki. oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie: MeshCom§ion=4&veaction=edits ource Quelltext bearbeiten]]< /span> ====

'''Auch diese Seiten sind nur mehr aushistorischen Gründen über WIKI erreichbar'''

+

| https://anchor.fm/michaelwurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaloT-Network-eldnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom</u>''']
| br />

| https://anchor.fm/michaelwurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaloT-Network-eldnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom</u>''']
br />

Zeile 11:

*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]

Zeile 18:



*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
- HIDETITLE_	
NOTOC	NOTOC
NODISCUSSION	NODISCUSSION



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

- 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 12. Mai 2023, 07:01 Uhr (Qu elltext 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

(10 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=='''MeshCom'''==

[[Datei:MESHTASTIC.png|links|rahmenlos||"Meshtastic"||200x200px]]

====Textnachrichten über LORA-Fun kmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Mesh tastic]====

=====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 MeshBereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus

dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt

Zeile 1:

[[Datei:MESHCOM 40_LOGO_SCHMAL. png|alternativtext=|rahmenlos|400x400 px]]

==== <span class="mw-headline"
>Die aktuellen Projektseiten findet
man auf https://icssw.org/meshcom<
/span> ====

==== De vice 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. ====

+

==== Sie he MeshCom aus dem HAMNET MeshCom **4.0** [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://s rv08.oevsv.at/meshcom[< /span>[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=edits ource Quelltext bearbeiten]]< /span> ====

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

+

[https://anchor.fm/michaelwurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaIoT-Network-eldnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom</u>''']

wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaIoT-Network-e1dnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom/u>''']

Thema MeshCom

Zeile 11:

*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]

Zeile 18:



*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
HIDETITLE	
NOTOC	NOTOC
NODISCUSSION	NODISCUSSION



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

- Was ist MeshCom?
- Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?
- MeshCom Anwendungen
- LORA Hardware
- LORA MeshCom Gateway
- Unified Messaging via MeshCom-Server