

Inhaltsverzeichnis

1	MeshCom	. 2
2	. MeshCom/MeshCom 2.0	. 5
3	. MeshCom/MeshCom Anwendungen	8
4	MeshCom/MeshCom Einführung	11
5	MeshCom/MeshCom Gateway	14
6	MeshCom/MeshCom Start	17
7	. MeshCom/MeshCom-Firmware	20
8	. MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0	23
9	. MeshCom/MeshCom-Hardware	26
1	0. MeshCom/RAK WisBlock	29
1	1. MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server	32



MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr (Q Version vom 19. März 2024, 15:50 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Datei: MESHCOM 40 LOGO SCHMAL. png|alternativtext=|links|rahmenlos|400x 400px]]

Zeile 1:

[[Datei: MESHCOM_40_LOGO_SCHMAL. png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]

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

==== 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. <

/span> ====

==== Textnachrichten über LORA-Funk module auf 433MHz austauschen.

==== 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> ====

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

=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08. oevsv.at/meshcom<nowiki/>=====

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





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 19. März 2024, 15:46 Uhr (Q Version vom 19. März 2024, 15:50 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Datei: MESHCOM 40 LOGO SCHMAL. png|alternativtext=|links|rahmenlos|400x 400px]]

Zeile 1:

[[Datei: MESHCOM_40_LOGO_SCHMAL. png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]]

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

==== 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. <

/span> ====

==== Textnachrichten über LORA-Funk module auf 433MHz austauschen.

==== 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> ====

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

=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08. oevsv.at/meshcom<nowiki/>=====

| https://anchor.fm/michaelwurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaloT-Network-e1dnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom</u>>'''|
br />





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 19. März 2024, 15:46 Uhr (Q Version vom 19. März 2024, 15:50 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Datei: MESHCOM 40 LOGO SCHMAL. png|alternativtext=|links|rahmenlos|400x 400px]]

Zeile 1:

[[Datei: MESHCOM_40_LOGO_SCHMAL. png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]]

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

==== 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. < /span> ====

==== Textnachrichten über LORA-Funk module auf 433MHz austauschen.

==== 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> ====

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

=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08. oevsv.at/meshcom<nowiki/>=====

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





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

uelltext anzeigen)

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

Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr (Q Version vom 19. März 2024, 15:50 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Datei: MESHCOM 40 LOGO SCHMAL. png|alternativtext=|links|rahmenlos|400x 400px]]

Zeile 1:

[[Datei: MESHCOM_40_LOGO_SCHMAL. png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]

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

==== <span class="mw-headline"

Knoten im Netzwerk zu erreichen. <

>Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle

/span> ====

==== Textnachrichten über LORA-Funk module auf 433MHz austauschen.

==== 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> ====

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

=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08. oevsv.at/meshcom<nowiki/>=====

| https://anchor.fm/michaelwurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaloT-Network-e1dnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom</u>>'''|
br />



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 19. März 2024, 15:46 Uhr (Q Version vom 19. März 2024, 15:50 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Datei: MESHCOM 40 LOGO SCHMAL. png|alternativtext=|links|rahmenlos|400x 400px]]

Zeile 1:

[[Datei: MESHCOM_40_LOGO_SCHMAL. png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]]

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

==== 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. <

/span> ====

==== Textnachrichten über LORA-Funk module auf 433MHz austauschen.

==== 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> ====

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

=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08. oevsv.at/meshcom<nowiki/>=====

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





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 19. März 2024, 15:46 Uhr (Q Version vom 19. März 2024, 15:50 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Datei: MESHCOM 40 LOGO SCHMAL. png|alternativtext=|links|rahmenlos|400x 400px]]

Zeile 1:

[[Datei: MESHCOM_40_LOGO_SCHMAL. png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]]

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

==== 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. <

/span> ====

==== Textnachrichten über LORA-Funk module auf 433MHz austauschen.

==== 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> ====

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

=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08. oevsv.at/meshcom<nowiki/>=====

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





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 19. März 2024, 15:46 Uhr (Q Version vom 19. März 2024, 15:50 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Datei: MESHCOM 40 LOGO SCHMAL. png|alternativtext=|links|rahmenlos|400x 400px]]

Zeile 1:

[[Datei: MESHCOM_40_LOGO_SCHMAL. png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]]

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

==== 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. < /span> ====

==== Textnachrichten über LORA-Funk module auf 433MHz austauschen.

==== 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> ====

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

=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08. oevsv.at/meshcom<nowiki/>=====

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





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 19. März 2024, 15:46 Uhr (Q Version vom 19. März 2024, 15:50 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Datei: MESHCOM 40 LOGO SCHMAL. png|alternativtext=|links|rahmenlos|400x 400px]]

Zeile 1:

[[Datei: MESHCOM_40_LOGO_SCHMAL. png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]]

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

==== 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. < /span> ====

==== Textnachrichten über LORA-Funk module auf 433MHz austauschen.

==== 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> ====

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

=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08. oevsv.at/meshcom<nowiki/>=====

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

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

Thema MeshCom





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 19. März 2024, 15:46 Uhr (Q Version vom 19. März 2024, 15:50 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Datei: MESHCOM 40 LOGO SCHMAL. png|alternativtext=|links|rahmenlos|400x 400px]]

Zeile 1:

[[Datei: MESHCOM_40_LOGO_SCHMAL. png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]]

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

==== 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. < /span> ====

==== Textnachrichten über LORA-Funk module auf 433MHz austauschen.

==== 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> ====

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

=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08. oevsv.at/meshcom<nowiki/>=====

| https://anchor.fm/michaelwurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaloT-Network-e1dnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom</u>''']
| br />





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 19. März 2024, 15:46 Uhr (Q Version vom 19. März 2024, 15:50 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Datei: MESHCOM 40 LOGO SCHMAL. png|alternativtext=|links|rahmenlos|400x 400px]]

Zeile 1:

[[Datei: MESHCOM_40_LOGO_SCHMAL. png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]]

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

==== 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. <

/span> ====

==== Textnachrichten über LORA-Funk module auf 433MHz austauschen.

==== 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> ====

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

=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08. oevsv.at/meshcom<nowiki/>=====

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





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 19. März 2024, 15:46 Uhr (Q Version vom 19. März 2024, 15:50 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Datei: MESHCOM 40 LOGO SCHMAL. png|alternativtext=|links|rahmenlos|400x 400px]]

Zeile 1:

[[Datei: MESHCOM_40_LOGO_SCHMAL. png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]]

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

==== 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. <

/span> ====

==== Textnachrichten über LORA-Funk module auf 433MHz austauschen.

==== 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> ====

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

=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08. oevsv.at/meshcom<nowiki/>=====

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





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