

Inhaltsverzeichnis

1	MeshCom	. 2
2	. MeshCom/MeshCom 2.0	. 5
3	3. MeshCom/MeshCom Anwendungen	. 8
4	. MeshCom/MeshCom Einführung	11
5	. MeshCom/MeshCom Gateway	14
6	S. MeshCom/MeshCom Start	17
7	7. MeshCom/MeshCom-Firmware	20
8	3. 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 6. Dezember 2023, 22:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE4DNS (Diskussion | Beiträge)

K (Link aufs Meshcom Dashboard aktualisiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15: 51 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[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 /meshcom

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> ====

+

==== 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[[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=editso urce Quelltext bearbeiten]]<

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

/span> ====

+

| 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 6. Dezember 2023, 22:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE4DNS (Diskussion | Beiträge)

K (Link aufs Meshcom Dashboard aktualisiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15: 51 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[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

/meshcom<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> ====

+

==== 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[[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=editso urce Quelltext bearbeiten]]<

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

/span> ====

+

| 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 6. Dezember 2023, 22:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE4DNS (Diskussion | Beiträge)

K (Link aufs Meshcom Dashboard aktualisiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15: 51 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[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 /meshcom

Zeile 1:

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

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

+

==== 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[[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=editso urce Quelltext bearbeiten]]<

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

/span> ====

+

| 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 6. Dezember 2023, 22:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE4DNS (Diskussion | Beiträge)

K (Link aufs Meshcom Dashboard aktualisiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15: 51 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[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 /meshcom

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> ====

+

==== 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[[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=editso urce Quelltext bearbeiten]]<

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

/span> ====

+

| 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 6. Dezember 2023, 22:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE4DNS (Diskussion | Beiträge)

K (Link aufs Meshcom Dashboard aktualisiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15: 51 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[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 /meshcom

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> ====

+

==== 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[[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=editso urce Quelltext bearbeiten]]<

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

/span> ====

+

| 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 6. Dezember 2023, 22:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE4DNS (Diskussion | Beiträge)

K (Link aufs Meshcom Dashboard aktualisiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15: 51 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[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 /meshcom

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> ====

+

==== 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[[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=editso urce Quelltext bearbeiten]]<

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

/span> ====

+

| 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 6. Dezember 2023, 22:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE4DNS (Diskussion | Beiträge)

K (Link aufs Meshcom Dashboard aktualisiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15: 51 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[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 /meshcom

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> ====

+

==== 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[[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=editso urce Quelltext bearbeiten]]<

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

/span> ====

+

| 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 6. Dezember 2023, 22:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE4DNS (Diskussion | Beiträge)

K (Link aufs Meshcom Dashboard aktualisiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15: 51 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[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 /meshcom

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> ====

+

==== 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[[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=editso urce Quelltext bearbeiten]<span class ="mw-editsection-bracket" style="

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

color: rgb(84, 89, 93)">]<

/span> ====

+

| 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 6. Dezember 2023, 22:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE4DNS (Diskussion | Beiträge)

K (Link aufs Meshcom Dashboard aktualisiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15: 51 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[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 /meshcom<newnrowiki/>======

Zeile 1:

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

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

+

==== 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[[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=editso urce Quelltext bearbeiten]]< /span> ====

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

+

| 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 6. Dezember 2023, 22:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE4DNS (Diskussion | Beiträge)

K (Link aufs Meshcom Dashboard aktualisiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15: 51 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[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 /meshcom<nown

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> ====

+

==== 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[[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=editso urce Quelltext bearbeiten]]<

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

/span> ====

+

| 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 6. Dezember 2023, 22:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE4DNS (Diskussion | Beiträge)

K (Link aufs Meshcom Dashboard aktualisiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15: 51 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[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

/meshcom<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> ====

+

==== 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[[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=editso urce Quelltext bearbeiten]]<

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

/span> ====

+

| 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