

# **Inhaltsverzeichnis**

	1. MeshCom	11
	2. Benutzer:Oe1kbc	5
3	3. Benutzerin:OE1VCC	8
4	4. MeshCom/MeshCom Anwendungen	14
!	5. MeshCom/MeshCom Einführung	17
(	6. MeshCom/MeshCom Gateway	20
-	7. MeshCom/MeshCom Start	23
8	8. MeshCom/MeshCom-Hardware	26
9	9. MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server	29



### MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. September 2023, 09:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(9 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 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/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> ====

+

==== <span class="mw-headline">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.</span> ====

<<u>nowiki</u>/>=====

==== Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. ====

+

==== <span class="mw-headline">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><span class="mw-editsection"><span class="mw-editsection-bracket" style="color: rgb(84, 89, 93)">[< /span>[https://wiki.oevsv.at/w/index. php?title=Kategorie: MeshCom&veaction=edit&section=4 Bearbeiten1 <span class="mweditsection-divider" style="color: rgb (84, 89, 93)">|</span> [https://wiki. oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie: MeshCom&section=4&veaction=editso urce Quelltext bearbeiten]<span class ="mw-editsection-bracket" style="col or: rgb(84, 89, 93)">]</span>< /span> ====

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

+

<br/>| https://anchor.fm/michaelwurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaloT-Network-eldnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom</u>''']<br/>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 1. September 2023, 09:44
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(9 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/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> ====

+

==== <span class="mw-headline">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. </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. ====

+

==== <span class="mw-headline">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><span class="mw-editsection"><span class="mw-editsection-bracket" style="color: rgb(84, 89, 93)">[< /span>[https://wiki.oevsv.at/w/index. php?title=Kategorie: MeshCom&veaction=edit&section=4 Bearbeiten1 <span class="mweditsection-divider" style="color: rgb (84, 89, 93)">|</span> [https://wiki. oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie: MeshCom&section=4&veaction=editso urce Quelltext bearbeiten]<span class ="mw-editsection-bracket" style="col or: rgb(84, 89, 93)">]</span>< /span> ====

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

+

<br/>| https://anchor.fm/michaelwurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaIoT-Network-e1dnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom</u>''']<br/>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 1. September 2023, 09:44
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(9 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/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> ====

+

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

+

==== <span class="mw-headline">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><span class="mw-editsection"><span class="mw-editsection-bracket" style="color: rgb(84, 89, 93)">[< /span>[https://wiki.oevsv.at/w/index. php?title=Kategorie: MeshCom&veaction=edit&section=4 Bearbeiten1 <span class="mweditsection-divider" style="color: rgb (84, 89, 93)">|</span> [https://wiki. oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie: MeshCom&section=4&veaction=editso urce Quelltext bearbeiten]<span class ="mw-editsection-bracket" style="col or: rgb(84, 89, 93)">]</span><

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

/span> ====

+

<br/>| https://anchor.fm/michaelwurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaloT-Network-eldnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom</u>''']<br/>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 1. September 2023, 09:44
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(9 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/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> ====

+

==== <span class="mw-headline">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.</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. ====

+

==== <span class="mw-headline">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><span class="mw-editsection"><span class="mw-editsection-bracket" style="color: rgb(84, 89, 93)">[< /span>[https://wiki.oevsv.at/w/index. php?title=Kategorie: MeshCom&veaction=edit&section=4 Bearbeiten1 <span class="mweditsection-divider" style="color: rgb (84, 89, 93)">|</span> [https://wiki. oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie: MeshCom&section=4&veaction=editso urce Quelltext bearbeiten]<span class ="mw-editsection-bracket" style="col or: rgb(84, 89, 93)">]</span>< /span> ====

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

+

<br/>| https://anchor.fm/michaelwurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaloT-Network-eldnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom</u>''']<br/>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 1. September 2023, 09:44
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(9 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/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> ====

+

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

+

==== <span class="mw-headline">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><span class="mw-editsection"><span class="mw-editsection-bracket" style="color: rgb(84, 89, 93)">[< /span>[https://wiki.oevsv.at/w/index. php?title=Kategorie: MeshCom&veaction=edit&section=4 Bearbeiten1 <span class="mweditsection-divider" style="color: rgb (84, 89, 93)">|</span> [https://wiki. oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie: MeshCom&section=4&veaction=editso urce Quelltext bearbeiten]<span class ="mw-editsection-bracket" style="col or: rgb(84, 89, 93)">]</span>< /span> ====

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

+

<br/>| Anchor.fm/michaelwurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaloT-Network-e1dnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom</u>''']<br/>| 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 1. September 2023, 09:44
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(9 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/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> ====

+

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

+

==== <span class="mw-headline">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><span class="mw-editsection"><span class="mw-editsection-bracket" style="color: rgb(84, 89, 93)">[< /span>[https://wiki.oevsv.at/w/index. php?title=Kategorie: MeshCom&veaction=edit&section=4 Bearbeiten1 <span class="mweditsection-divider" style="color: rgb (84, 89, 93)">|</span> [https://wiki. oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie: MeshCom&section=4&veaction=editso urce Quelltext bearbeiten]<span class ="mw-editsection-bracket" style="col or: rgb(84, 89, 93)">]</span>< /span> ====

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

+

<br/>| https://anchor.fm/michaelwurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaloT-Network-eldnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom</u>''']<br/>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 1. September 2023, 09:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(9 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/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> ====

+

==== <span class="mw-headline">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.</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. ====

+

==== <span class="mw-headline">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><span class="mw-editsection"><span class="mw-editsection-bracket" style="color: rgb(84, 89, 93)">[< /span>[https://wiki.oevsv.at/w/index. php?title=Kategorie: MeshCom&veaction=edit&section=4 Bearbeiten1 <span class="mweditsection-divider" style="color: rgb (84, 89, 93)">|</span> [https://wiki. oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie: MeshCom&section=4&veaction=editso urce Quelltext bearbeiten]<span class ="mw-editsection-bracket" style="col or: rgb(84, 89, 93)">]</span>< /span> ====

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

+

<br/>| https://anchor.fm/michaelwurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaloT-Network-eldnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom</u>''']<br/>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 1. September 2023, 09:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(9 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/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> ====

+

==== <span class="mw-headline">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.</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. ====

+

==== <span class="mw-headline">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><span class="mw-editsection"><span class="mw-editsection-bracket" style="color: rgb(84, 89, 93)">[< /span>[https://wiki.oevsv.at/w/index. php?title=Kategorie: MeshCom&veaction=edit&section=4 Bearbeiten1 <span class="mweditsection-divider" style="color: rgb (84, 89, 93)">|</span> [https://wiki. oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie: MeshCom&section=4&veaction=editso urce Quelltext bearbeiten]<span class ="mw-editsection-bracket" style="col or: rgb(84, 89, 93)">]</span>< /span> ====

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

+

<br/>| https://anchor.fm/michaelwurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaloT-Network-eldnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom</u>''']<br/>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 1. September 2023, 09:44
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(9 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/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> ====

+

==== <span class="mw-headline">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.</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. ====

+

==== <span class="mw-headline">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><span class="mw-editsection"><span class="mw-editsection-bracket" style="color: rgb(84, 89, 93)">[< /span>[https://wiki.oevsv.at/w/index. php?title=Kategorie: MeshCom&veaction=edit&section=4 Bearbeiten1 <span class="mweditsection-divider" style="color: rgb (84, 89, 93)">|</span> [https://wiki. oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie: MeshCom&section=4&veaction=editso urce Quelltext bearbeiten]<span class ="mw-editsection-bracket" style="col or: rgb(84, 89, 93)">]</span>< /span> ====

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

+

<br/>| https://anchor.fm/michaelwurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRaIoT-Network-eldnbcu '''<u>PODCAST zum
Thema MeshCom</u>''']<br/>| 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 1. September 2023, 09:44
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(9 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/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> ====

+

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

+

==== <span class="mw-headline">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><span class="mw-editsection"><span class="mw-editsection-bracket" style="color: rgb(84, 89, 93)">[< /span>[https://wiki.oevsv.at/w/index. php?title=Kategorie: MeshCom&veaction=edit&section=4 Bearbeiten1 <span class="mweditsection-divider" style="color: rgb (84, 89, 93)">|</span> [https://wiki. oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie: MeshCom&section=4&veaction=editso urce Quelltext bearbeiten]<span class ="mw-editsection-bracket" style="col or: rgb(84, 89, 93)">]</span>< /span> ====

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

+

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