

Inhaltsverzeichnis

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

Kategorie:MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div>-</div><div>===="MeshCom"====</div></div>	<div><div>+</div><div>===="MeshCom 4.0"====</div></div>
<div><div>-</div><div>[[Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png links rahmenlos '"Meshtastic"' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png]]</div></div>	<div><div>+</div><div>[[Datei:<b>MESHCOM 40 LOGO SCHMAL</b>.png rahmenlos 400x400px]]</div></div>
<div><div>-</div><div>====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====</div></div>	<div><div>+</div><div></div></div>
<div><div></div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div>	<div><div></div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div>
<div><div></div><div></div></div>	<div><div>+</div><div></div></div>
<div><div></div><div>====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.====</div></div>	<div><div></div><div>====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.====</div></div>
<div><div>-</div><div>====Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div>	<div><div>+</div><div>==== Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div>

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

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

Zeile 11:

\*""[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""

- \*""[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom **und Meshtastic?**]]""

\*""[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""

\*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|""MeshCom Anwendungen""]]

Zeile 12:

\*""[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""

+ \*""[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]""

\*""[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""

\*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|""MeshCom Anwendungen""]]

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

## MeshCom 4.0



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

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [Dashboard](https://srv08.oevsv.at/meshcom) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

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

### PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)

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

*Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.*

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div><div><div>−</div><div>===="MeshCom"====</div></div></div><div><div><div>−</div><div>[[Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png links rahmenlos '"Meshtastic"' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png]]</div></div></div><div><div><div>−</div><div>====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====</div></div></div><div><div><div></div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div><div><div><div></div><div>====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.====</div></div></div><div><div><div>−</div><div>====Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div></div>	<div><div><div><div>+</div><div>===="MeshCom <b>4.0</b>"====</div></div></div><div><div><div>+</div><div>[[Datei:<b>MESHCOM 40 LOGO SCHMAL</b>.png rahmenlos <b>400x400px</b>]]</div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>+</div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>====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.====</div></div></div><div><div><div>+</div><div>==== Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div></div>

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

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

Zeile 11:

\*""[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""

- \*""[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom **und Meshtastic?**]]""

\*""[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""

\*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|""MeshCom Anwendungen""]]

Zeile 12:

\*""[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""

+ \*""[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]""

\*""[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""

\*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|""MeshCom Anwendungen""]]

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

## MeshCom 4.0



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

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

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

### PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)

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

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div><div><div><div><div>−</div><div>===="MeshCom"====</div></div></div><div><div><div>−</div><div>[[Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png links rahmenlos '"Meshtastic"' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png]]</div></div></div><div><div><div>−</div><div>====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====</div></div></div><div><div><div></div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div><div><div><div></div><div>====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.====</div></div></div><div><div><div>−</div><div>====Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div><div>+</div><div>===="MeshCom <b>4.0</b>"====</div></div></div><div><div><div>+</div><div>[[Datei:<b>MESHCOM 40 LOGO SCHMAL</b>.png rahmenlos <b>400x400px</b>]]</div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>+</div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>====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.====</div></div></div><div><div><div>+</div><div>==== Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div></div></div></div>



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

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

Zeile 11:

\*""[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""

- \*""[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom **und Meshtastic?**]]""

\*""[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""

\*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|""MeshCom Anwendungen""]]

Zeile 12:

\*""[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""

+ \*""[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]""

\*""[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""

\*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|""MeshCom Anwendungen""]]

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

## MeshCom 4.0



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

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

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

### PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)

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

*Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.*

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div><div><div>−</div><div>===="MeshCom"====</div></div></div><div><div><div>−</div><div>[[Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png links rahmenlos '"Meshtastic"' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png]]</div></div></div><div><div><div>−</div><div>====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====</div></div></div><div><div><div></div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div><div><div><div></div><div>====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.====</div></div></div><div><div><div>−</div><div>====Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div></div>	<div><div><div><div>+</div><div>===="MeshCom <b>4.0</b>"====</div></div></div><div><div><div>+</div><div>[[Datei:<b>MESHCOM 40 LOGO SCHMAL</b>.png rahmenlos <b>400x400px</b>]]</div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>+</div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>====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.====</div></div></div><div><div><div>+</div><div>==== Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div></div>

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

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

Zeile 11:

\*""[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""

- \*""[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom **und Meshtastic?**]]""

\*""[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""

\*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|""MeshCom Anwendungen""]]

Zeile 12:

\*""[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""

+ \*""[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]""

\*""[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""

\*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|""MeshCom Anwendungen""]]

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

## MeshCom 4.0



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

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

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

### PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)

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

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div><div><div>−</div><div>===="MeshCom"====</div></div></div><div><div><div>−</div><div>[[Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png links rahmenlos '"<b>Meshtastic</b>"' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png]]</div></div></div><div><div><div>−</div><div>====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====</div></div></div><div><div><div></div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div><div><div><div></div><div>====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.====</div></div></div><div><div><div>−</div><div>====Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div></div>	<div><div><div><div>+</div><div>===="MeshCom <b>4.0</b>"====</div></div></div><div><div><div>+</div><div>[[Datei:<b>MESHCOM 40 LOGO SCHMAL</b>.png rahmenlos <b>400x400px</b>]]</div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>+</div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>====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.====</div></div></div><div><div><div>+</div><div>==== Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div></div>

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

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

Zeile 11:

Zeile 12:

\*""[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""

\*""[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""

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

\*""[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]""

\*""[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""

\*""[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""

\*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|""MeshCom Anwendungen""]]

\*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|""MeshCom Anwendungen""]]

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

## MeshCom 4.0



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

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [Dashboard](https://srv08.oevsv.at/meshcom) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

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

### PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)

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



Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div><div><div>−</div><div>===="MeshCom"====</div></div></div></div>	<div><div><div><div>+</div><div>===="MeshCom 4.0"====</div></div></div></div>
<div><div><div><div>−</div><div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '"Meshtastic"' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</div></div></div></div>	<div><div><div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</div></div></div></div>
<div><div><div><div>−</div><div>====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====</div></div></div></div>	<div><div><div><div>+</div><div></div></div></div></div>
<div><div><div><div></div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div></div>	<div><div><div><div></div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div></div>
	<div><div><div><div>+</div><div></div></div></div></div>
<div><div><div><div></div><div>====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.====</div></div></div></div>	<div><div><div><div></div><div>====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.====</div></div></div></div>
<div><div><div><div>−</div><div>====Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div></div>	<div><div><div><div>+</div><div>==== Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div></div>

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

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

Zeile 11:

\*""[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""

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

\*""[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""

\*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|""MeshCom Anwendungen""]]

Zeile 12:

\*""[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""

\*""[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]""

\*""[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""

\*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|""MeshCom Anwendungen""]]

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

## MeshCom 4.0



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

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

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

### PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)

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

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung

**Zeile 1:**

====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 [<http://meshcom.ampr.at/> Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom><nowiki/>====

**Zeile 1:**

```

+ ==""MeshCom 4.0""==
+ [[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.
png|rahmenlos|400x400px]]
+
+
+ =====Die aktuellen Projektseiten findet
man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki
/>=====
+
+ =====Device Firmware Off-Grid-
Messaging mit kostengünstiger Hardware,
um Ihr persönliches Mesh zu erstellen.
LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an
den nächsten weiter, um alle Knoten im
Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie
über Kilometer zwischen Knoten. Mit über
MeshCom im HAMNET verbundene
Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-
Bereiche, welche keine direkte
Funkverbindung haben zu verbinden.
=====
+ ===== Siehe MeshCom aus dem HAMNET
MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/
Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom
4.0 https://srv08.oevsv.at
/meshcom<nowiki/>=====

```

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

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

Zeile 11:

\*""[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""

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

\*""[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""

\*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|""MeshCom Anwendungen""]]

Zeile 12:

\*""[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""

\*""[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]""

\*""[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""

\*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|""MeshCom Anwendungen""]]

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

## MeshCom 4.0



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

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

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

### PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)

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

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div><div><div>−</div><div>===="MeshCom"====</div></div></div><div><div><div>−</div><div>[[Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png links rahmenlos '"Meshtastic"' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png]]</div></div></div><div><div><div>−</div><div>====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====</div></div></div><div><div><div></div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div><div><div><div></div><div>====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.====</div></div></div><div><div><div>−</div><div>====Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div></div>	<div><div><div><div>+</div><div>===="MeshCom <b>4.0</b>"====</div></div></div><div><div><div>+</div><div>[[Datei:<b>MESHCOM 40 LOGO SCHMAL</b>.png rahmenlos <b>400x400px</b>]]</div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>+</div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>====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.====</div></div></div><div><div><div>+</div><div>==== Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div></div>

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

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

Zeile 11:

\*""[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""

- \*""[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom **und Meshtastic?**]]""

\*""[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""

\*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|""MeshCom Anwendungen""]]

Zeile 12:

\*""[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""

+ \*""[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]""

\*""[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""

\*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|""MeshCom Anwendungen""]]

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

## MeshCom 4.0



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

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

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

### PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)



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

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div><div><div><div><div>−</div><div>===="MeshCom"====</div></div></div><div><div><div>−</div><div>[[Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png links rahmenlos '"Meshtastic"' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png]]</div></div></div><div><div><div>−</div><div>====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====</div></div></div><div><div><div></div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div><div><div><div></div><div>====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.====</div></div></div><div><div><div>−</div><div>====Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div><div>+</div><div>===="MeshCom <b>4.0</b>"====</div></div></div><div><div><div>+</div><div>[[Datei:<b>MESHCOM 40 LOGO SCHMAL</b>.png rahmenlos <b>400x400px</b>]]</div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>+</div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>====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.====</div></div></div><div><div><div>+</div><div>==== Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div></div></div></div>

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

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

Zeile 11:

\*""[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""

- \*""[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom **und Meshtastic?**]]""

\*""[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""

\*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|""MeshCom Anwendungen""]]

Zeile 12:

\*""[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""

+ \*""[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]""

\*""[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""

\*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|""MeshCom Anwendungen""]]

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

## MeshCom 4.0



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

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

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

### PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)

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

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div><div><div>−</div><div>===="MeshCom"====</div></div></div></div>	<div><div><div><div>+</div><div>===="MeshCom 4.0"====</div></div></div></div>
<div><div><div><div>−</div><div>[[Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png links rahmenlos '"Meshtastic"' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:<b>MESHTASTIC</b>.png]]</div></div></div></div>	<div><div><div><div>+</div><div>[[Datei:<b>MESHCOM 40 LOGO SCHMAL</b>.png rahmenlos 400x400px]]</div></div></div></div>
<div><div><div><div>−</div><div>====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====</div></div></div></div>	<div><div><div><div>+</div><div></div></div></div></div>
<div><div><div><div></div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div></div>	<div><div><div><div></div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div></div>
	<div><div><div><div>+</div><div></div></div></div></div>
<div><div><div><div></div><div>====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.====</div></div></div></div>	<div><div><div><div></div><div>====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.====</div></div></div></div>
<div><div><div><div>−</div><div>====Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div></div>	<div><div><div><div>+</div><div>==== Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom&lt;nowiki/&gt;====</div></div></div></div>

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

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

Zeile 11:

Zeile 12:

\*""[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""

\*""[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""

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

\*""[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]""

\*""[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""

\*""[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""

\*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|""MeshCom Anwendungen""]]

\*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|""MeshCom Anwendungen""]]

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

## MeshCom 4.0



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

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [Dashboard](https://srv08.oevsv.at/meshcom) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

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

### PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)

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