

## 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  
 Visuell Wikitext

### Version vom 13. März 2024, 11:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
 (→Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/mshcom>)  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

### 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 nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

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

====**Textnachrichten über LORA-Funkmodule 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

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

====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/>====

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""

[https://anchor.fm/michael-wurzinger  
 /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-  
 e1dnbcu ""PODCAST zum Thema  
 MeshCom""]

[https://anchor.fm/michael-wurzinger  
 /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-  
 e1dnbcu ""PODCAST zum Thema  
 MeshCom""]

**Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr**

## MeshCom

200x200px

Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI

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 und Meshtastic?](#)
- [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

Visuell Wikitext

**Version vom 13. März 2024, 11:52 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(→Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/mshcom>)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**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 nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

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

====**Textnachrichten über LORA-Funkmodule 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

-

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

====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/>====

+

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""

[https://anchor.fm/michael-wurzinger  
 /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-  
 e1dnbcu ""PODCAST zum Thema  
 MeshCom""]

[https://anchor.fm/michael-wurzinger  
 /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-  
 e1dnbcu ""PODCAST zum Thema  
 MeshCom""]

**Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr**

## MeshCom

200x200px

Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI

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 und Meshtastic?](#)
- [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

Visuell Wikitext

**Version vom 13. März 2024, 11:52 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(→Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/mshcom>)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**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 nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

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

====**Textnachrichten über LORA-Funkmodule 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

-

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

====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/>====

+

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""

[https://anchor.fm/michael-wurzinger  
 /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-  
 e1dnbcu ""PODCAST zum Thema  
 MeshCom""]

[https://anchor.fm/michael-wurzinger  
 /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-  
 e1dnbcu ""PODCAST zum Thema  
 MeshCom""]

**Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr**

## MeshCom

200x200px

Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI

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 und Meshtastic?](#)
- [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](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 13. März 2024, 11:52 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/mshcom>)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**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 nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 3:**

```
====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====
```

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

```
====Textnachrichten über LORA-Funkmodule 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
```

-

**Zeile 3:**

```
====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====
```

```
====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/>====
```

+

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""

[https://anchor.fm/michael-wurzinger  
 /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-  
 e1dnbcu ""PODCAST zum Thema  
 MeshCom""]

[https://anchor.fm/michael-wurzinger  
 /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-  
 e1dnbcu ""PODCAST zum Thema  
 MeshCom""]

**Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr**

## MeshCom

200x200px

Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI

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 und Meshtastic?](#)
- [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

Visuell Wikitext

**Version vom 13. März 2024, 11:52 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(→Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/mshcom>)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**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 nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

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

====**Textnachrichten über LORA-Funkmodule 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

-

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

====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/>====

+

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""

[https://anchor.fm/michael-wurzinger  
 /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-  
 e1dnbcu ""PODCAST zum Thema  
 MeshCom""]

[https://anchor.fm/michael-wurzinger  
 /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-  
 e1dnbcu ""PODCAST zum Thema  
 MeshCom""]

**Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr**

## MeshCom

200x200px

Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI

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 und Meshtastic?](#)
- [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

Visuell Wikitext

**Version vom 13. März 2024, 11:52 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(→Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/mshcom>)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**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 nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

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

====**Textnachrichten über LORA-Funkmodule 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

-

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

====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/>====

+

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""

[https://anchor.fm/michael-wurzinger  
 /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-  
 e1dnbcu ""PODCAST zum Thema  
 MeshCom""]

[https://anchor.fm/michael-wurzinger  
 /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-  
 e1dnbcu ""PODCAST zum Thema  
 MeshCom""]

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr

## MeshCom

200x200px

Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI

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 und Meshtastic?](#)
- [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

Visuell Wikitext

**Version vom 13. März 2024, 11:52 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(→Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/mshcom>)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**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 nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

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

====**Textnachrichten über LORA-Funkmodule 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

-

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

====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/>====

+

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""

[https://anchor.fm/michael-wurzinger  
 /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-  
 e1dnbcu ""PODCAST zum Thema  
 MeshCom""]

[https://anchor.fm/michael-wurzinger  
 /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-  
 e1dnbcu ""PODCAST zum Thema  
 MeshCom""]

**Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr**

## MeshCom

200x200px

Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI

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 und Meshtastic?](#)
- [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

Visuell Wikitext

**Version vom 13. März 2024, 11:52 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(→Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/mshcom>)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**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 nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

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

====**Textnachrichten über LORA-Funkmodule 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

-

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

====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/>====

+

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""

[https://anchor.fm/michael-wurzinger  
 /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-  
 e1dnbcu ""PODCAST zum Thema  
 MeshCom""]

[https://anchor.fm/michael-wurzinger  
 /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-  
 e1dnbcu ""PODCAST zum Thema  
 MeshCom""]

**Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr**

## MeshCom

200x200px

Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI

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 und Meshtastic?](#)
- [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  
 Visuell Wikitext

### Version vom 13. März 2024, 11:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(→Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/mshcom>)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### 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 nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

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

====**Textnachrichten über LORA-Funkmodule 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

-

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

====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/>====

+

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""

[https://anchor.fm/michael-wurzinger  
 /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-  
 e1dnbcu ""PODCAST zum Thema  
 MeshCom""]

[https://anchor.fm/michael-wurzinger  
 /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-  
 e1dnbcu ""PODCAST zum Thema  
 MeshCom""]

**Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr**

## MeshCom

200x200px

Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI

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 und Meshtastic?](#)
- [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

Visuell Wikitext

**Version vom 13. März 2024, 11:52 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(→Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/mshcom>)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**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 nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

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

====**Textnachrichten über LORA-Funkmodule 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

-

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

====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/>====

+

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""

[https://anchor.fm/michael-wurzinger  
 /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-  
 e1dnbcu ""PODCAST zum Thema  
 MeshCom""]

[https://anchor.fm/michael-wurzinger  
 /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-  
 e1dnbcu ""PODCAST zum Thema  
 MeshCom""]

**Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr**

## MeshCom

200x200px

Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI

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 und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

