

## Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:MeshCom .....	6
2. Benutzer:Oe1kbc .....	4
3. MeshCom/MeshCom 2.0 .....	8
4. MeshCom/MeshCom Anwendungen .....	10
5. MeshCom/MeshCom Einführung .....	12
6. MeshCom/MeshCom Gateway .....	14
7. MeshCom/MeshCom Start .....	16
8. MeshCom/MeshCom-Hardware .....	18
9. MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server .....	20

## Kategorie:MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
Visuell Wikitext

### 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

### Version vom 19. März 2024, 15:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

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 11:

```
****[[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''']]
```

## Version vom 19. März 2024, 15:33 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?**
- **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, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

### Version vom 19. März 2024, 15:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

<p><b>Zeile 11:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <pre> *[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]] </pre> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <pre> *[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom <b>und Meshtastic?</b>]] </pre> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <pre> *[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]] </pre> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <pre> *[[MeshCom/MeshCom Anwendungen MeshCom Anwendungen]] </pre> </div>	+	<p><b>Zeile 11:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <pre> *[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]] </pre> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <pre> *[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]] </pre> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <pre> *[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]] </pre> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <pre> *[[MeshCom/MeshCom Anwendungen MeshCom Anwendungen]] </pre> </div>
--	---	--

## Version vom 19. März 2024, 15:33 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?**
- **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, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

### Version vom 19. März 2024, 15:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

<p><b>Zeile 11:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <pre> *[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]] </pre> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <pre> *[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom <b>und Meshtastic?</b>]] </pre> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <pre> *[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]] </pre> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <pre> *[[MeshCom/MeshCom Anwendungen MeshCom Anwendungen]] </pre> </div>	+	<p><b>Zeile 11:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <pre> *[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]] </pre> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <pre> *[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]] </pre> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <pre> *[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]] </pre> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <pre> *[[MeshCom/MeshCom Anwendungen MeshCom Anwendungen]] </pre> </div>
--	---	--

## Version vom 19. März 2024, 15:33 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?**
- **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, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(→ Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 19. März 2024, 15:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

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 11:

```
*[[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]]
```

## Version vom 19. März 2024, 15:33 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?**
- **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, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(→ Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 19. März 2024, 15:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

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 11:

```

*[[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]]

```

## Version vom 19. März 2024, 15:33 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?**
- **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, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 19. März 2024, 15:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

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 11:

```

*[[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]]
    
```

## Version vom 19. März 2024, 15:33 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?**
- **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, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 19. März 2024, 15:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

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 11:

```
*[[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]]
```

## Version vom 19. März 2024, 15:33 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?**
- **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, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

### Version vom 19. März 2024, 15:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

<p><b>Zeile 11:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <pre> *[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]] </pre> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <pre> *[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom <b>und Meshtastic?</b>]] </pre> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <pre> *[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]] </pre> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <pre> *[[MeshCom/MeshCom Anwendungen MeshCom Anwendungen]] </pre> </div>	+	<p><b>Zeile 11:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <pre> *[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]] </pre> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <pre> *[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]] </pre> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <pre> *[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]] </pre> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <pre> *[[MeshCom/MeshCom Anwendungen MeshCom Anwendungen]] </pre> </div>
--	---	--

## Version vom 19. März 2024, 15:33 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?**
- **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, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

### Version vom 19. März 2024, 15:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

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 11:

```

*[[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]]
    
```

## Version vom 19. März 2024, 15:33 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?**
- **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, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(→ Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 19. März 2024, 15:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

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 11:

```
*[[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]]
```

## Version vom 19. März 2024, 15:33 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?**
- **Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?**
- **MeshCom Anwendungen**
- **LORA Hardware**
- **LORA MeshCom Gateway**
- **Unified Messaging via MeshCom-Server**