

## Inhaltsverzeichnis

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

## MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

**Version vom 19. März 2024, 15:45 Uhr (Quelle | Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr (Quelle | Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– `[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|alternativtext=|links|rahmenlos]]`

`==== Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.====`

**Zeile 1:**

+ `[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|alternativtext=|links|rahmenlos|400x400px]]`

+

+

`==== Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.====`

---

Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr

---



Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.

**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 [Dashboard](https://srv08.oevsv.at/meshcom) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/meshcom>**

#### [PODCAST zum Thema MeshCom](#)

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

## MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 19. März 2024, 15:45 Uhr (Quelle)**  
**Uelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr (Quelle)**  
**Uelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|alternativtext=|links|rahmenlos]]

 

==== Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.  
 ====

**Zeile 1:**

+ [[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|alternativtext=|links|rahmenlos|400x400px]]

+  

+  

 

==== Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.  
 ====

---

Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr

---



Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.

**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 [Dashboard](https://srv08.oevsv.at/meshcom) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/meshcom>**

#### [PODCAST zum Thema MeshCom](#)

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

## MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 19. März 2024, 15:45 Uhr (Quelle)**  
**Uelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr (Quelle)**  
**Uelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|alternativtext=|links|rahmenlos]]

 

==== Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.  
 ====

**Zeile 1:**

+ [[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|alternativtext=|links|rahmenlos|400x400px]]

+  

+  

 

==== Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.  
 ====

---

Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr

---



Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.

**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 [Dashboard](https://srv08.oevsv.at/meshcom) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/meshcom>**

#### [PODCAST zum Thema MeshCom](#)

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

## MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 19. März 2024, 15:45 Uhr (Quelle)**  
**Uelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr (Quelle)**  
**Uelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|alternativtext=|links|rahmenlos]]

 

==== Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.  
 ====

**Zeile 1:**

+ [[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|alternativtext=|links|rahmenlos|400x400px]]

+  

+  

 

==== Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.  
 ====

---

Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr

---



Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.

**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 [Dashboard](https://srv08.oevsv.at/meshcom) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/meshcom>**

#### [PODCAST zum Thema MeshCom](#)

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

## MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 19. März 2024, 15:45 Uhr (Quelle)**  
**Uelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr (Quelle)**  
**Uelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|alternativtext=|links|rahmenlos]]

 

==== Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.====

**Zeile 1:**

+ [[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|alternativtext=|links|rahmenlos|400x400px]]

+  

+  

 

==== Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.====

---

Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr

---



Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.

**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 [Dashboard](https://srv08.oevsv.at/meshcom) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/meshcom>**

#### [PODCAST zum Thema MeshCom](#)

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

## MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 19. März 2024, 15:45 Uhr (Quelle)**  
**Uelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr (Quelle)**  
**Uelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|alternativtext=|links|rahmenlos]]

 

==== Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.  
 ====

**Zeile 1:**

+ [[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|alternativtext=|links|rahmenlos|400x400px]]

+  

+  

 

==== Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.  
 ====

---

Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr

---



Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.

**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 [Dashboard](https://srv08.oevsv.at/meshcom) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/meshcom>**

#### [PODCAST zum Thema MeshCom](#)

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

## MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 19. März 2024, 15:45 Uhr (Quelle)**  
**Uelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr (Quelle)**  
**Uelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|alternativtext=|links|rahmenlos]]

 

==== Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.  
 ====

**Zeile 1:**

+ [[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|alternativtext=|links|rahmenlos|400x400px]]

+  

+  

 

==== Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.  
 ====

---

Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr

---



Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.

**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 [Dashboard](https://srv08.oevsv.at/meshcom) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/meshcom>**

#### [PODCAST zum Thema MeshCom](#)

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

## MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 19. März 2024, 15:45 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|alternativtext=|links|rahmenlos]]

 

==== Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.====

**Zeile 1:**

+ [[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|alternativtext=|links|rahmenlos|400x400px]]

+  

+  

 

==== Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.====

---

Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr

---



Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.

**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 [Dashboard](https://srv08.oevsv.at/meshcom) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/meshcom>**

#### [PODCAST zum Thema MeshCom](#)

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

## MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 19. März 2024, 15:45 Uhr (Quelle)**  
**Uelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr (Quelle)**  
**Uelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

– [[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|alternativtext=|links|rahmenlos]]

 

==== Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.====

**Zeile 1:**

+ [[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|alternativtext=|links|rahmenlos|400x400px]]

+  

+  

 

==== Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.====

---

Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr

---



Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.

**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 [Dashboard](https://srv08.oevsv.at/meshcom) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/meshcom>**

#### [PODCAST zum Thema MeshCom](#)

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