

Inhaltsverzeichnis

1. MeshCom .....	2
2. MeshCom/MeshCom 2.0 .....	4
3. MeshCom/MeshCom Anwendungen .....	6
4. MeshCom/MeshCom Einführung .....	8
5. MeshCom/MeshCom Gateway .....	10
6. MeshCom/MeshCom Start .....	12
7. MeshCom/MeshCom-Firmware .....	14
8. MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0 .....	16
9. MeshCom/MeshCom-Hardware .....	18
10. MeshCom/RAK WisBlock .....	20
11. MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server .....	22

MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 19. März 2024, 15:45 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr (Q  
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|400x4  
00px]]

+  
+

==== 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  
VisuellWikitext

Version vom 19. März 2024, 15:45 Uhr (Q

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr (Q

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|400x4  
00px]]

+

+

==== 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  
VisuellWikitext

**Version vom 19. März 2024, 15:45 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**  
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**  
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

–

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

Zeile 1:

+ [[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.  
png|alternativtext=|links|rahmenlos|400x4  
00px]]

+

+

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

==== 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  
VisuellWikitext

**Version vom 19. März 2024, 15:45 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**  
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**  
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
Zum nächsten Versionsunterschied →

<b>Zeile 1:</b>	<b>Zeile 1:</b>
<div><div>–</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png alternativtext= links rahmenlos]]</div></div>	<div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png alternativtext= links rahmenlos 400x400px]]</div></div>
<div><div></div><div></div></div>	<div><div>+</div><div></div></div> <div><div>+</div><div></div></div>
<div><div></div><div>==== Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.====</div></div>	<div><div></div><div>==== Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.====</div></div>



---

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  
VisuellWikitext

**Version vom 19. März 2024, 15:45 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**  
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**  
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
Zum nächsten Versionsunterschied →

<b>Zeile 1:</b>	<b>Zeile 1:</b>
<div><div>–</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png alternativtext= links rahmenlos]]</div></div>	<div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png alternativtext= links rahmenlos 400x400px]]</div></div>
<div><div></div><div></div></div>	<div><div>+</div><div></div></div> <div><div>+</div><div></div></div>
<div><div></div><div>==== Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.====</div></div>	<div><div></div><div>==== Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.====</div></div>

---

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  
VisuellWikitext

Version vom 19. März 2024, 15:45 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr (Q 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  
VisuellWikitext

**Version vom 19. März 2024, 15:45 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**  
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**  
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
Zum nächsten Versionsunterschied →

<b>Zeile 1:</b>	<b>Zeile 1:</b>
<div><div>–</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png alternativtext= links rahmenlos]]</div></div>	<div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png alternativtext= links rahmenlos 400x400px]]</div></div>
<div><div></div><div></div></div>	<div><div>+</div><div></div></div> <div><div>+</div><div></div></div>
<div><div></div><div>==== Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.====</div></div>	<div><div></div><div>==== Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.====</div></div>

---

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  
VisuellWikitext

**Version vom 19. März 2024, 15:45 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**  
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr (Q**  
**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|400x4  
00px]]

+   
+

==== 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  
VisuellWikitext

Version vom 19. März 2024, 15:45 Uhr (Q

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr (Q

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div>–</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png alternativtext= links rahmenlos]]</div></div>	<div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png alternativtext= links rahmenlos 400x400px]]</div></div>
<div><div></div></div>	<div><div>+</div><div></div></div>
<div><div></div></div>	<div><div>+</div><div></div></div>
<div><div></div></div>	<div><div></div></div>
<div><div>==== Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.====</div></div>	<div><div>==== Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.====</div></div>

---

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  
VisuellWikitext

Version vom 19. März 2024, 15:45 Uhr (Q

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr (Q

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div>–</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png alternativtext= links rahmenlos]]</div></div>	<div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png alternativtext= links rahmenlos 400x400px]]</div></div>
<div><div></div></div>	<div><div>+</div><div></div></div>
<div><div></div></div>	<div><div>+</div><div></div></div>
<div><div></div></div>	<div><div></div></div>
<div><div>==== Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.====</div></div>	<div><div>==== Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.====</div></div>

---

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  
VisuellWikitext

**Version vom 19. März 2024, 15:45 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**  
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 19. März 2024, 15:46 Uhr (Q**  
**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](#)