

Inhaltsverzeichnis

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| 1. MeshCom .....                  | 6  |
| 2. Benutzer:Oe1kbc .....          | 4  |
| 3. MeshCom/MeshCom Gateway .....  | 8  |
| 4. MeshCom/MeshCom-Firmware ..... | 10 |
| 5. MeshCom/MeshCom-Hardware ..... | 12 |

MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 13. Dezember 2021, 23:12  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
K  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 13. Dezember 2021, 23:12  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
K  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 11:

\*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte|'''Erste Schritte - Windows Installation''']]

\*'''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration|LORA Modul Konfigurieren]]'''

- \*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme|LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]

- \*[[MeshCom/MeshCom Gateway|LORA MeshCom Gateway]]

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

Zeile 11:

\*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte|'''Erste Schritte - Windows Installation''']]

\*'''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration|LORA Modul Konfigurieren]]'''

+ \*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme|'''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]

+ \*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

Version vom 13. Dezember 2021, 23:12 Uhr

MeshCom

200x200px

---

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [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 Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom [Dashboard](#) (HAMNET only)**

- [LORA Hardware](#)
- [LORA Meshtastic Firmware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)

## MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 13. Dezember 2021, 23:12 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
K  
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)  
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 13. Dezember 2021, 23:12 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
K  
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 11:**

\*[[MeshCom/MeshCom-  
ErsteSchritte|'''Erste Schritte - Windows  
Installation''']]

\*'''[[MeshCom/MeshCom-  
Konfiguration|LORA Modul Konfigurieren]]'''

– \*[[MeshCom/MeshCom-  
Inbetriebnahme|LORA Modul 1.  
Inbetriebnahme]]

– \*[[MeshCom/MeshCom Gateway|LORA  
MeshCom Gateway]]

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

**Zeile 11:**

\*[[MeshCom/MeshCom-  
ErsteSchritte|'''Erste Schritte - Windows  
Installation''']]

\*'''[[MeshCom/MeshCom-  
Konfiguration|LORA Modul Konfigurieren]]'''

+ \*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme|'''L  
ORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]

+ \*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA  
MeshCom Gateway''']]

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

**Version vom 13. Dezember 2021, 23:12 Uhr**

**MeshCom**

200x200px

---

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [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 Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom [Dashboard](#) (HAMNET only)**

- [LORA Hardware](#)
- [LORA Meshtastic Firmware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)

# MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 13. Dezember 2021, 23:12  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
K  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 13. Dezember 2021, 23:12  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
K  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
Zum nächsten Versionsunterschied →

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Zeile 11:</b>  |   | <b>Zeile 11:</b>  |
| <div>*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</div> |   | <div>*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</div> |
| <div>*'''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</div>              |   | <div>*'''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</div>              |
| <div>- *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]</div>             | + | <div>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</div>         |
| <div>- *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]</div>                            | + | <div>*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]</div>                        |
| <div></div>   |   | <div></div>   |
| <div>__HIDETITLE__</div>  |   | <div>__HIDETITLE__</div>  |
| <div>__NOTOC__</div>  |   | <div>__NOTOC__</div>  |
| <div>__NODISCUSSION__</div>   |   | <div>__NODISCUSSION__</div>   |

## Version vom 13. Dezember 2021, 23:12 Uhr

### MeshCom

200x200px

---

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [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 Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom [Dashboard](#) (HAMNET only)**

- [LORA Hardware](#)
- [LORA Meshtastic Firmware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)

# MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 13. Dezember 2021, 23:12  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
K  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 13. Dezember 2021, 23:12  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
K  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
Zum nächsten Versionsunterschied →

|   |   |   |
|---|---|---|
| Zeile 11:   |   | Zeile 11:   |
| <div>*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</div> |   | <div>*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</div> |
| <div>*'''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</div>              |   | <div>*'''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</div>              |
| <div>- *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]</div>             | + | <div>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</div>         |
| <div>- *[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]</div>                            | + | <div>*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]</div>                        |
| <div></div>   |   | <div></div>   |
| <div>__HIDETITLE__</div>  |   | <div>__HIDETITLE__</div>  |
| <div>__NOTOC__</div>  |   | <div>__NOTOC__</div>  |
| <div>__NODISCUSSION__</div>   |   | <div>__NODISCUSSION__</div>   |

## Version vom 13. Dezember 2021, 23:12 Uhr

### MeshCom

200x200px



---

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [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 Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom [Dashboard](#) (HAMNET only)**

- [LORA Hardware](#)
- [LORA Meshtastic Firmware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)

# MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
Visuell Wikitext

Version vom 13. Dezember 2021, 23:12  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
K  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 13. Dezember 2021, 23:12  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
K  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 11:

|   |   |
|---|---|
|   | <div>*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</div> |
|   | <div>*'''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</div>              |
| - | <div>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]</div>               |
| - | <div>*[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]</div>                              |
|   | <div></div>   |
|   | <div>__HIDETITLE__</div>  |
|   | <div>__NOTOC__</div>  |
|   | <div>__NODISCUSSION__</div>   |

Zeile 11:

|   |   |
|---|---|
|   | <div>*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</div> |
|   | <div>*'''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</div>              |
| + | <div>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</div>         |
| + | <div>*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]</div>                        |
|   | <div></div>   |
|   | <div>__HIDETITLE__</div>  |
|   | <div>__NOTOC__</div>  |
|   | <div>__NODISCUSSION__</div>   |

## Version vom 13. Dezember 2021, 23:12 Uhr

### MeshCom

200x200px

---

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [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 Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom [Dashboard](#) (HAMNET only)**

- [LORA Hardware](#)
- [LORA Meshtastic Firmware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)

# MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 13. Dezember 2021, 23:12  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
K  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 13. Dezember 2021, 23:12  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
K  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 11:

\*[[MeshCom/MeshCom-  
ErsteSchritte|'"Erste Schritte - Windows  
Installation'" ]]

\*'"[[MeshCom/MeshCom-  
Konfiguration|LORA Modul Konfigurieren]]'"

–

\*[[MeshCom/MeshCom-  
Inbetriebnahme|LORA Modul 1.  
Inbetriebnahme]]

–

\*[[MeshCom/MeshCom Gateway|LORA  
MeshCom Gateway]]

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

Zeile 11:

\*[[MeshCom/MeshCom-  
ErsteSchritte|'"Erste Schritte - Windows  
Installation'" ]]

\*'"[[MeshCom/MeshCom-  
Konfiguration|LORA Modul Konfigurieren]]'"

+

\*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme|'"L  
ORA Modul 1. Inbetriebnahme'" ]]

+

\*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'"LORA  
MeshCom Gateway'" ]]

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

## Version vom 13. Dezember 2021, 23:12 Uhr

### MeshCom

200x200px

---

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [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 Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom [Dashboard](#) (HAMNET only)**

- [LORA Hardware](#)
- [LORA Meshtastic Firmware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)