

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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 13. Dezember 2021, 23:09

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 13. Dezember 2021, 23:11

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

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

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

– *LORA MeshCom Gateway

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

Zeile 12:

```
*[[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, 23:11 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, 23:09

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 13. Dezember 2021, 23:11

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

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

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

– *LORA MeshCom Gateway

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

Zeile 12:

```
*[[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, 23:11 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, 23:09

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 13. Dezember 2021, 23:11

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

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

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

– *LORA MeshCom Gateway

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

Zeile 12:

```
*[[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, 23:11 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, 23:09

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 13. Dezember 2021, 23:11

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

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

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

– *LORA MeshCom Gateway

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

Zeile 12:

```
*[[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, 23:11 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, 23:09

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 13. Dezember 2021, 23:11

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

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

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

– *LORA MeshCom Gateway

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

Zeile 12:

```
*[[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, 23:11 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, 23:09

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 13. Dezember 2021, 23:11

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

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

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

– *LORA MeshCom Gateway

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

Zeile 12:

```
*[[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, 23:11 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, 23:09

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 13. Dezember 2021, 23:11

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

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

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

– *LORA MeshCom Gateway

```
__HIDETITLE__
```

```
__NOTOC__
```

```
__NODISCUSSION__
```

Zeile 12:

```
*[[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, 23:11 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, 23:09

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 13. Dezember 2021, 23:11

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

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

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

– *LORA MeshCom Gateway

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

Zeile 12:

```
*[[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, 23:11 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, 23:09

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 13. Dezember 2021, 23:11

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

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

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

– *LORA MeshCom Gateway

```
__HIDETITLE__
```

```
__NOTOC__
```

```
__NODISCUSSION__
```

Zeile 12:

```
*[[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, 23:11 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, 23:09

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 13. Dezember 2021, 23:11

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

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

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

– *LORA MeshCom Gateway

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

Zeile 12:

```
*[[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, 23:11 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, 23:09

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 13. Dezember 2021, 23:11

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

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

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

– *LORA MeshCom Gateway

```
__HIDETITLE__
```

```
__NOTOC__
```

```
__NODISCUSSION__
```

Zeile 12:

```
*'''[[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, 23:11 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](#)