

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:MeshCom	6
2. Benutzer:Oe1kbc	4
3. MeshCom/MeshCom Anwendungen	8
4. MeshCom/MeshCom Einführung	10
5. MeshCom/MeshCom Gateway	12
6. MeshCom/MeshCom-Firmware	14
7. MeshCom/MeshCom-Hardware	16

Kategorie:MeshCom

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

Version vom 29. Januar 2022, 13:28 Uhr (

Quelltext anzeigen)

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

(Änderung 20004 von [Oe1kbc](#) ([Diskussion](#))
rückgängig gemacht.)

Markierung: Rückgängigmachung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. Februar 2022, 20:38 Uhr (

Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was  
ist MeshCom und Meshtastic?]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA  
Hardware]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA  
Meshtastic Firmware]]'''
```

Zeile 6:

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was  
ist MeshCom und Meshtastic?]]'''
```

+

```
*'''[[MeshCom/MeshCom  
Anwendungen|MeshCom  
Anwendungen]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA  
Hardware]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA  
Meshtastic Firmware]]'''
```

Version vom 1. Februar 2022, 20:38 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 aus dem HAMNET [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA Meshtastic Firmware](#)

-
- **Erste Schritte - Windows Installation**
 - **LORA Modul Konfigurieren**
 - **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
 - **LORA MeshCom Gateway**

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 29. Januar 2022, 13:28 Uhr (

Quelltext anzeigen)

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

(Änderung 20004 von [Oe1kbc](#) ([Diskussion](#)) rückgängig gemacht.)

Markierung: Rückgängigmachung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. Februar 2022, 20:38 Uhr (

Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA Meshtastic Firmware]]'''
```

Zeile 6:

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]'''
```

+

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA Meshtastic Firmware]]'''
```

Version vom 1. Februar 2022, 20:38 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 aus dem HAMNET [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA Meshtastic Firmware](#)

-
- **Erste Schritte - Windows Installation**
 - **LORA Modul Konfigurieren**
 - **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
 - **LORA MeshCom Gateway**

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 29. Januar 2022, 13:28 Uhr (

Quelltext anzeigen)

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

(Änderung 20004 von [Oe1kbc](#) ([Diskussion](#)) rückgängig gemacht.)

Markierung: Rückgängigmachung

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. Februar 2022, 20:38 Uhr (

Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 6:

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA Meshtastic Firmware]]'''
```

Zeile 6:

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]'''
```

+

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA Meshtastic Firmware]]'''
```

Version vom 1. Februar 2022, 20:38 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 aus dem HAMNET [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA Meshtastic Firmware](#)

-
- **Erste Schritte - Windows Installation**
 - **LORA Modul Konfigurieren**
 - **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
 - **LORA MeshCom Gateway**

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 29. Januar 2022, 13:28 Uhr (

Quelltext anzeigen)

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

(Änderung 20004 von Oe1kbc ([Diskussion](#)) rückgängig gemacht.)

Markierung: Rückgängigmachung

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. Februar 2022, 20:38 Uhr (

Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 6:

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA Meshtastic Firmware]]'''
```

Zeile 6:

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]'''
```

+

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA Meshtastic Firmware]]'''
```

Version vom 1. Februar 2022, 20:38 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 aus dem HAMNET [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA Meshtastic Firmware](#)

-
- **Erste Schritte - Windows Installation**
 - **LORA Modul Konfigurieren**
 - **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
 - **LORA MeshCom Gateway**

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 29. Januar 2022, 13:28 Uhr (

Quelltext anzeigen)

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

(Änderung 20004 von [Oe1kbc](#) ([Diskussion](#)) rückgängig gemacht.)

Markierung: Rückgängigmachung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. Februar 2022, 20:38 Uhr (

Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA Meshtastic Firmware]]'''
```

Zeile 6:

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]'''
```

+

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA Meshtastic Firmware]]'''
```

Version vom 1. Februar 2022, 20:38 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 aus dem HAMNET [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA Meshtastic Firmware](#)

-
- **Erste Schritte - Windows Installation**
 - **LORA Modul Konfigurieren**
 - **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
 - **LORA MeshCom Gateway**

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 29. Januar 2022, 13:28 Uhr (

Quelltext anzeigen)

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

(Änderung 20004 von [Oe1kbc](#) ([Diskussion](#)) rückgängig gemacht.)

Markierung: Rückgängigmachung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. Februar 2022, 20:38 Uhr (

Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA Meshtastic Firmware]]'''
```

Zeile 6:

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]'''
```

+

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA Meshtastic Firmware]]'''
```

Version vom 1. Februar 2022, 20:38 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 aus dem HAMNET [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA Meshtastic Firmware](#)

-
- **Erste Schritte - Windows Installation**
 - **LORA Modul Konfigurieren**
 - **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
 - **LORA MeshCom Gateway**

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 29. Januar 2022, 13:28 Uhr (

Quelltext anzeigen)

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

(Änderung 20004 von [Oe1kbc](#) ([Diskussion](#))
rückgängig gemacht.)

Markierung: Rückgängigmachung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. Februar 2022, 20:38 Uhr (

Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was  
ist MeshCom und Meshtastic?]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA  
Hardware]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA  
Meshtastic Firmware]]'''
```

Zeile 6:

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was  
ist MeshCom und Meshtastic?]]'''
```

+

```
*'''[[MeshCom/MeshCom  
Anwendungen|MeshCom  
Anwendungen]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA  
Hardware]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA  
Meshtastic Firmware]]'''
```

Version vom 1. Februar 2022, 20:38 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 aus dem HAMNET [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA Meshtastic Firmware](#)

-
- **Erste Schritte - Windows Installation**
 - **LORA Modul Konfigurieren**
 - **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
 - **LORA MeshCom Gateway**

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 29. Januar 2022, 13:28 Uhr (

Quelltext anzeigen)

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

(Änderung 20004 von Oe1kbc ([Diskussion](#)) rückgängig gemacht.)

Markierung: Rückgängigmachung

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. Februar 2022, 20:38 Uhr (

Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 6:

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA Meshtastic Firmware]]'''
```

Zeile 6:

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]'''
```

+

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]'''
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA Meshtastic Firmware]]'''
```

Version vom 1. Februar 2022, 20:38 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 aus dem HAMNET [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA Meshtastic Firmware](#)

-
- **Erste Schritte - Windows Installation**
 - **LORA Modul Konfigurieren**
 - **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
 - **LORA MeshCom Gateway**