

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 Start	14
7. MeshCom/MeshCom-Firmware	16
8. MeshCom/MeshCom-Hardware	18
9. MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server	20

Kategorie:MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 6. Juni 2022, 11:55 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Juni 2022, 11:57 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K (→[Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic](#))
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 16:

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartPhone Client APPs]]'''__HIDETITLE__
```

```
*[[Unified Messaging via MeshCom-Server]]
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

Zeile 16:

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartPhone Client APPs]]'''__HIDETITLE__
```

```
*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server|Unified Messaging via MeshCom-Server]]
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

Version vom 6. Juni 2022, 11:57 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>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)

- **LORA MeshCom Firmware**
- **Erste Schritte - Windows Installation**
- **LORA Modul Konfigurieren**
- **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
- **LORA MeshCom Gateway**
- **SmartPhone Client APPs**
- **Unified Messaging via MeshCom-Server**

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 6. Juni 2022, 11:55 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Juni 2022, 11:57 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 16:

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartPhone Client APPs]]'''__HIDETITLE__
```

```
*[[Unified Messaging via MeshCom-Server]]
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

Zeile 16:

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartPhone Client APPs]]'''__HIDETITLE__
```

```
*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server|Unified Messaging via MeshCom-Server]]
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

Version vom 6. Juni 2022, 11:57 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>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)

- **LORA MeshCom Firmware**
- **Erste Schritte - Windows Installation**
- **LORA Modul Konfigurieren**
- **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
- **LORA MeshCom Gateway**
- **SmartPhone Client APPs**
- **Unified Messaging via MeshCom-Server**

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 6. Juni 2022, 11:55 Uhr (Quelle anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Juni 2022, 11:57 Uhr (Quelle anzeigen)

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

K (→[Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 16:

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartPhone Client APPs]]'''__HIDETITLE__
```

```
*[[Unified Messaging via MeshCom-Server]]
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

Zeile 16:

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartPhone Client APPs]]'''__HIDETITLE__
```

```
*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server|Unified Messaging via MeshCom-Server]]
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

Version vom 6. Juni 2022, 11:57 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>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)

- **LORA MeshCom Firmware**
- **Erste Schritte - Windows Installation**
- **LORA Modul Konfigurieren**
- **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
- **LORA MeshCom Gateway**
- **SmartPhone Client APPs**
- **Unified Messaging via MeshCom-Server**

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 6. Juni 2022, 11:55 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Juni 2022, 11:57 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 16:

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartPhone Client APPs]]'''__HIDETITLE__
```

```
*[[Unified Messaging via MeshCom-Server]]
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

Zeile 16:

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartPhone Client APPs]]'''__HIDETITLE__
```

```
*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server|Unified Messaging via MeshCom-Server]]
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

Version vom 6. Juni 2022, 11:57 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>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)

- **LORA MeshCom Firmware**
- **Erste Schritte - Windows Installation**
- **LORA Modul Konfigurieren**
- **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
- **LORA MeshCom Gateway**
- **SmartPhone Client APPs**
- **Unified Messaging via MeshCom-Server**

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 6. Juni 2022, 11:55 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Juni 2022, 11:57 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 16:

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA
MeshCom Gateway''']]
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client
APPs]]'''__HIDETITLE__
```

```
*[[Unified Messaging via MeshCom-Server]]
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

Zeile 16:

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA
MeshCom Gateway''']]
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client
APPs]]'''__HIDETITLE__
```

```
*[[MeshCom/Unified Messaging via
MeshCom-Server|Unified Messaging via
MeshCom-Server]]
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

Version vom 6. Juni 2022, 11:57 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>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)

- **LORA MeshCom Firmware**
- **Erste Schritte - Windows Installation**
- **LORA Modul Konfigurieren**
- **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
- **LORA MeshCom Gateway**
- **SmartPhone Client APPs**
- **Unified Messaging via MeshCom-Server**

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 6. Juni 2022, 11:55 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Juni 2022, 11:57 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 16:

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartPhone Client APPs]]'''__HIDETITLE__
```

```
*[[Unified Messaging via MeshCom-Server]]
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

Zeile 16:

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartPhone Client APPs]]'''__HIDETITLE__
```

```
*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server|Unified Messaging via MeshCom-Server]]
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

Version vom 6. Juni 2022, 11:57 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>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)

- **LORA MeshCom Firmware**
- **Erste Schritte - Windows Installation**
- **LORA Modul Konfigurieren**
- **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
- **LORA MeshCom Gateway**
- **SmartPhone Client APPs**
- **Unified Messaging via MeshCom-Server**

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 6. Juni 2022, 11:55 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Juni 2022, 11:57 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 16:

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartPhone Client APPs]]'''__HIDETITLE__
```

```
*[[Unified Messaging via MeshCom-Server]]
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

Zeile 16:

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartPhone Client APPs]]'''__HIDETITLE__
```

```
*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server|Unified Messaging via MeshCom-Server]]
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

Version vom 6. Juni 2022, 11:57 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>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)

- **LORA MeshCom Firmware**
- **Erste Schritte - Windows Installation**
- **LORA Modul Konfigurieren**
- **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
- **LORA MeshCom Gateway**
- **SmartPhone Client APPs**
- Unified Messaging via MeshCom-Server

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 6. Juni 2022, 11:55 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Juni 2022, 11:57 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 16:

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartPhone Client APPs]]'''__HIDETITLE__
```

```
*[[Unified Messaging via MeshCom-Server]]
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

Zeile 16:

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartPhone Client APPs]]'''__HIDETITLE__
```

```
*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server|Unified Messaging via MeshCom-Server]]
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

Version vom 6. Juni 2022, 11:57 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>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)

- **LORA MeshCom Firmware**
- **Erste Schritte - Windows Installation**
- **LORA Modul Konfigurieren**
- **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
- **LORA MeshCom Gateway**
- **SmartPhone Client APPs**
- **Unified Messaging via MeshCom-Server**

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 6. Juni 2022, 11:55 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Juni 2022, 11:57 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 16:

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartPhone Client APPs]]'''__HIDETITLE__
```

```
*[[Unified Messaging via MeshCom-Server]]
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

Zeile 16:

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartPhone Client APPs]]'''__HIDETITLE__
```

```
*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server|Unified Messaging via MeshCom-Server]]
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

Version vom 6. Juni 2022, 11:57 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>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)

- **LORA MeshCom Firmware**
- **Erste Schritte - Windows Installation**
- **LORA Modul Konfigurieren**
- **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
- **LORA MeshCom Gateway**
- **SmartPhone Client APPs**
- **Unified Messaging via MeshCom-Server**

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 6. Juni 2022, 11:55 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Juni 2022, 11:57 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 16:

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartPhone Client APPs]]'''__HIDETITLE__
```

```
*[[Unified Messaging via MeshCom-Server]]
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

Zeile 16:

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartPhone Client APPs]]'''__HIDETITLE__
```

```
*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server|Unified Messaging via MeshCom-Server]]
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

Version vom 6. Juni 2022, 11:57 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>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)

- **LORA MeshCom Firmware**
- **Erste Schritte - Windows Installation**
- **LORA Modul Konfigurieren**
- **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
- **LORA MeshCom Gateway**
- **SmartPhone Client APPs**
- **Unified Messaging via MeshCom-Server**