

Inhaltsverzeichnis

1. MeshCom	2
2. MeshCom/MeshCom 2.0	5
3. MeshCom/MeshCom Anwendungen	8
4. MeshCom/MeshCom Einführung	11
5. MeshCom/MeshCom Gateway	14
6. MeshCom/MeshCom Start	17
7. MeshCom/MeshCom-Firmware	20
8. MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0	23
9. MeshCom/MeshCom-Hardware	26
10. MeshCom/RAK WisBlock	29
11. MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server	32

MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 2. Februar 2022, 00:04 Uhr (
Quelltext anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 24. Februar 2023, 14:55 Uhr
(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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

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

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

*[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA MeshCom Firmware]]

*[[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'']]

Zeile 6:

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

+ *[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]

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

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

+ *[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA MeshCom Firmware 2.0]]

+ *[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0|''LORA MeshCom Firmware 4.0'']]

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

+ *[[MeshCom/RAK WisBlock|''RAK WisBlock Installation'']]

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

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

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

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

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

+

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

__HIDETITLE__

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

__NODISCUSSION__

Version vom 24. Februar 2023, 14:55 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz 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 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. Februar 2022, 00:04 Uhr (
[Quelltext anzeigen](#))

[Oe3mzc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:55 Uhr
[\(Quelltext anzeigen\)](#)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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

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

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA MeshCom Firmware]]"
```

```
*[[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'" ]]
```

Zeile 6:

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

+

```
*[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]"
```

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

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

+

```
*[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA MeshCom Firmware 2.0]]"
```

+

```
*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0|'"LORA MeshCom Firmware 4.0'" ]]
```

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

+

```
*[[MeshCom/RAK WisBlock|'"RAK WisBlock Installation'" ]]
```

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

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

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

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

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

+

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

__HIDETITLE__

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

__NODISCUSSION__

Version vom 24. Februar 2023, 14:55 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz 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 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. Februar 2022, 00:04 Uhr (

Quelltext anzeigen)

[Oe3mzc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:55 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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

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

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA MeshCom Firmware]]"
```

```
*[[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'" ]]
```

Zeile 6:

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

+

```
*[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]"
```

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

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

+

```
*[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA MeshCom Firmware 2.0]]"
```

+

```
*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0|'"LORA MeshCom Firmware 4.0'" ]]
```

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

+

```
*[[MeshCom/RAK WisBlock|'"RAK WisBlock Installation'" ]]
```

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

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

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



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

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

+

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

__HIDETITLE__

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

__NODISCUSSION__

Version vom 24. Februar 2023, 14:55 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz 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 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. Februar 2022, 00:04 Uhr (
[Quelltext anzeigen](#))

[Oe3mzc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:55 Uhr
[\(Quelltext anzeigen\)](#)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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

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

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA MeshCom Firmware]]"
```

```
*[[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'" ]]
```

Zeile 6:

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

+

```
*[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]"
```

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

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

+

```
*[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA MeshCom Firmware 2.0]]"
```

+

```
*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0|'"LORA MeshCom Firmware 4.0'" ]]
```

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

+

```
*[[MeshCom/RAK WisBlock|'"RAK WisBlock Installation'" ]]
```

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

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

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

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

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

+

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

__HIDETITLE__

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

__NODISCUSSION__

Version vom 24. Februar 2023, 14:55 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz 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 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. Februar 2022, 00:04 Uhr (
[Quelltext anzeigen](#))

[Oe3mzc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:55 Uhr
[\(Quelltext anzeigen\)](#)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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

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

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA MeshCom Firmware]]"
```

```
*[[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'" ]]
```

Zeile 6:

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

+

```
*[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]"
```

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

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

+

```
*[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA MeshCom Firmware 2.0]]"
```

+

```
*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0|'"LORA MeshCom Firmware 4.0'" ]]
```

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

+

```
*[[MeshCom/RAK WisBlock|'"RAK WisBlock Installation'" ]]
```

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

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

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

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

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

+

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

__HIDETITLE__

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

__NODISCUSSION__

Version vom 24. Februar 2023, 14:55 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz 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 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. Februar 2022, 00:04 Uhr (

Quelltext anzeigen)

[Oe3mzc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:55 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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

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

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA MeshCom Firmware]]"
```

```
*[[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'" ]]
```

Zeile 6:

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

+

```
*[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]"
```

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

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

+

```
*[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA MeshCom Firmware 2.0]]"
```

+

```
*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0|'"LORA MeshCom Firmware 4.0'" ]]
```

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

+

```
*[[MeshCom/RAK WisBlock|'"RAK WisBlock Installation'" ]]
```

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

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

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

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

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

+

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

__HIDETITLE__

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

__NODISCUSSION__

Version vom 24. Februar 2023, 14:55 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz 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 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. Februar 2022, 00:04 Uhr (
[Quelltext anzeigen](#))

[Oe3mzc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:55 Uhr
[\(Quelltext anzeigen\)](#)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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

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

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA  
MeshCom Firmware]]"
```

```
*[[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'" ]]
```

Zeile 6:

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

+

```
*[[MeshCom/MeshCom Start|Was  
benötigt man um am MeshCom-  
Projekt teilzunehmen?]]"
```

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

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

+

```
*[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA  
MeshCom Firmware 2.0]]"
```

+

```
*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-  
0|'"LORA MeshCom Firmware 4.0'" ]]
```

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

+

```
*[[MeshCom/RAK WisBlock|'"RAK  
WisBlock Installation'" ]]
```

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

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

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

```
*""[[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client APPs]]""
```

```
*""[[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client APPs]]""
```

+

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

__HIDETITLE__

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

__NODISCUSSION__

Version vom 24. Februar 2023, 14:55 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz 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 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. Februar 2022, 00:04 Uhr (

Quelltext anzeigen)

[Oe3mzc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:55 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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

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

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

–

```
*""[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA MeshCom Firmware]]""
```

```
*[[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""]]
```

Zeile 6:

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

+

```
*""[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""
```

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

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

+

```
*""[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA MeshCom Firmware 2.0]]""
```

+

```
*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0|""LORA MeshCom Firmware 4.0""]]
```

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

+

```
*[[MeshCom/RAK WisBlock|""RAK WisBlock Installation""]]
```

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

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

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

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

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

+

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

__HIDETITLE__

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

__NODISCUSSION__

Version vom 24. Februar 2023, 14:55 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz 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 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. Februar 2022, 00:04 Uhr (

Quelltext anzeigen)

[Oe3mzc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:55 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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

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

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA MeshCom Firmware]]"
```

```
*[[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'" ]]
```

Zeile 6:

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

+

```
*[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]"
```

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

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

+

```
*[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA MeshCom Firmware 2.0]]"
```

+

```
*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0|'"LORA MeshCom Firmware 4.0'" ]]
```

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

+

```
*[[MeshCom/RAK WisBlock|'"RAK WisBlock Installation'" ]]
```

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

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

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

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

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

+

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

__HIDETITLE__

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

__NODISCUSSION__

Version vom 24. Februar 2023, 14:55 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz 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 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 2. Februar 2022, 00:04 Uhr (

Quelltext anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 24. Februar 2023, 14:55 Uhr

(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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

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

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA MeshCom Firmware]]"
```

```
*[[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'" ]]
```

Zeile 6:

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

```
+ *[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]"
```

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

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

```
+ *[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA MeshCom Firmware 2.0]]"
```

```
+ *[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0|'"LORA MeshCom Firmware 4.0'" ]]
```

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

```
+ *[[MeshCom/RAK WisBlock|'"RAK WisBlock Installation'" ]]
```

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

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

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

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

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

+

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

__HIDETITLE__

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

__NODISCUSSION__

Version vom 24. Februar 2023, 14:55 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz 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 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. Februar 2022, 00:04 Uhr (

Quelltext anzeigen)

[Oe3mzc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:55 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

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

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

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA MeshCom Firmware]]"
```

```
*[[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'" ]]
```

Zeile 6:

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

```
+ *[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]"
```

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

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

```
+ *[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA MeshCom Firmware 2.0]]"
```

```
+ *[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0|'"LORA MeshCom Firmware 4.0'" ]]
```

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

```
+ *[[MeshCom/RAK WisBlock|'"RAK WisBlock Installation'" ]]
```

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

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

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



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

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

+

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

__HIDETITLE__

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

__NODISCUSSION__

Version vom 24. Februar 2023, 14:55 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz 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 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

