

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:MeshCom	6
2. Benutzer:Oe1kbc	4
3. MeshCom/MeshCom 2.0	8
4. MeshCom/MeshCom Anwendungen	10
5. MeshCom/MeshCom Einführung	12
6. MeshCom/MeshCom Gateway	14
7. MeshCom/MeshCom Start	16
8. MeshCom/MeshCom-Firmware	18
9. MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0	20
10. MeshCom/MeshCom-Hardware	22
11. MeshCom/RAK WisBlock	24
12. MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server	26

Kategorie:MeshCom

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

Version vom 10. Juni 2022, 07:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 10:

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

Zeile 17:

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

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

– *'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 2.
0]]'''

Zeile 10:

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

Zeile 19:

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

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

+ *'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom **4.**
0]]'''

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 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 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 4.0](#)

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. Juni 2022, 07:39 Uhr (Quelle anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr (Quelle anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 10:

*[[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''']]

Zeile 17:

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

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

– *'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 2.
0]]'''

Zeile 10:

*[[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''']]

Zeile 19:

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

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

+ *'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom **4.**
0]]'''

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 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 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 4.0](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. Juni 2022, 07:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 10:

*[[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''']]

Zeile 17:

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

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

– *'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 2.
0]]'''

Zeile 10:

*[[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''']]

Zeile 19:

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

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

+ *'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom **4.**
0]]'''

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 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 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 4.0](#)

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. Juni 2022, 07:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 10:

*[[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''']]

Zeile 17:

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

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

– *'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 2.
0]]'''

Zeile 10:

*[[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''']]

Zeile 19:

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

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

+ *'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom **4.**
0]]'''

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 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 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 4.0](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. Juni 2022, 07:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 10:

*[[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''']]

Zeile 17:

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

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

– *'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 2.
0]]'''

Zeile 10:

*[[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''']]

Zeile 19:

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

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

+ *'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom **4.**
0]]'''

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 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 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 4.0](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. Juni 2022, 07:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 10:

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

Zeile 17:

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

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

– *'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 2.0]]'''

Zeile 10:

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

Zeile 19:

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

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

+ *'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom **4.0**]]'''

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 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 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 4.0](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. Juni 2022, 07:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 10:

*[[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''']]

Zeile 17:

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

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

– *'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 2.
0]]'''

Zeile 10:

*[[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''']]

Zeile 19:

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

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

+ *'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom **4.**
0]]'''

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 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 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 4.0](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. Juni 2022, 07:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 10:

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

Zeile 17:

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

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

– *'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 2.0]]'''

Zeile 10:

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

Zeile 19:

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

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

+ *'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom **4.0**]]'''

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 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 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 4.0](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. Juni 2022, 07:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 10:

*[[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''']]

Zeile 17:

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

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

– *'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 2.
0]]'''

Zeile 10:

*[[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''']]

Zeile 19:

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

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

+ *'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom **4.**
0]]'''

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 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 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 4.0](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. Juni 2022, 07:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 10:

*[[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''']]

Zeile 17:

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

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

– *'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 2.
0]]'''

Zeile 10:

*[[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''']]

Zeile 19:

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

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

+ *'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom **4.**
0]]'''

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 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 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 4.0](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. Juni 2022, 07:39 Uhr (Quelle anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr (Quelle anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 10:

*[[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''']]

Zeile 17:

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

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

– *'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 2.
0]]'''

Zeile 10:

*[[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''']]

Zeile 19:

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

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

+ *'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom **4.**
0]]'''

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 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 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 4.0](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. Juni 2022, 07:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 10:

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

Zeile 17:

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

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

– *'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 2.0]]'''

Zeile 10:

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

Zeile 19:

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

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

+ *'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom **4.0**]]'''

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 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 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 4.0](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. Juni 2022, 07:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 10:

*[[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''']]

Zeile 17:

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

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

– *'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 2.
0]]'''

Zeile 10:

*[[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''']]

Zeile 19:

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

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

+ *'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom **4.**
0]]'''

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 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 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 4.0](#)