

Inhaltsverzeichnis

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

MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 9:

*[[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 9:

*[[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''']]

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
VisuellWikitext

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 9:

*[[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 9:

*[[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''']]

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 6. Juni 2022, 12:03 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 9:

*[[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 9:

*[[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''']]

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
VisuellWikitext

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 9:

*[[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 9:

*[[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''']]

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 6. Juni 2022, 12:03 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 9:

*[[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 9:

*[[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''']]

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
VisuellWikitext

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 9:

*[[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 9:

*[[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''']]

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
VisuellWikitext

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 9:

*[[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 9:

*[[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''']]

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
VisuellWikitext

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 9:

*[[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 9:

*[[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''']]

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
VisuellWikitext

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 9:

*[[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 9:

*[[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''']]

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
VisuellWikitext

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 9:

*[[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 9:

*[[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''']]

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 6. Juni 2022, 12:03 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 9:

*[[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 9:

*[[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''']]

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](#)