

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-Hardware	20
1	0. MeshCom/RAK WisBlock	22
1	1. MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server	24



Kategorie: MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. Januar 2023, 18:08 Uhr (Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr Quelltext anzeigen)

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

(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

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

ErsteSchritte|"Erste Schritte - Windows

Zeile 12:

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

*[[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''']]

Installation'"]]

MeshCom Firmware]]'''

*[[MeshCom/MeshCom-

Zeile 12:

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

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

Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET Dashboard aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at /mqtt

- Was ist MeshCom und Meshtastic?
- Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?
- MeshCom Anwendungen



- LORA Hardware
- LORA MeshCom Firmware
- 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.



Zeile 12:

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. Januar 2023, 18:08 Uhr (Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr Quelltext anzeigen)

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

(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

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

ErsteSchritte|"Erste Schritte - Windows

Zeile 12:

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

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

WisBlock Installation"]]

MeshCom Firmware]]'''

*[[MeshCom/MeshCom-

Installation'"]]

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

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

*[[MeshCom/RAK WisBlock|"'RAK

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

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

Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET Dashboard aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at /mqtt

- Was ist MeshCom und Meshtastic?
- Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?
- MeshCom Anwendungen



- LORA Hardware
- LORA MeshCom Firmware
- 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. Januar 2023, 18:08 Uhr (Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 12:

*'''[[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 12:

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

*[[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 23. Februar 2023, 21:47 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET Dashboard aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at /mqtt

- Was ist MeshCom und Meshtastic?
- Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?
- MeshCom Anwendungen



- LORA Hardware
- LORA MeshCom Firmware
- 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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. Januar 2023, 18:08 Uhr (Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr Quelltext anzeigen)

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

(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 12:

*'''[[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 12:

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

*[[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 23. Februar 2023, 21:47 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET Dashboard aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at /mqtt

- Was ist MeshCom und Meshtastic?
- Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?
- MeshCom Anwendungen



- LORA Hardware
- LORA MeshCom Firmware
- 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



Zeile 12:

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. Januar 2023, 18:08 Uhr (Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr Quelltext anzeigen)

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

(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

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

ErsteSchritte|"Erste Schritte - Windows

Zeile 12:

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

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

WisBlock Installation"]]

MeshCom Firmware]]'''

*[[MeshCom/MeshCom-

Installation'"]]

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

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

*[[MeshCom/RAK WisBlock|"'RAK

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

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

Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET Dashboard aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at /mqtt

- Was ist MeshCom und Meshtastic?
- Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?
- MeshCom Anwendungen



- LORA Hardware
- LORA MeshCom Firmware
- 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. Januar 2023, 18:08 Uhr (Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr Quelltext anzeigen)

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

(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 12:

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

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

Zeile 12:

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

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

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

Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET Dashboard aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at /mqtt

- Was ist MeshCom und Meshtastic?
- Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?
- MeshCom Anwendungen



- LORA Hardware
- LORA MeshCom Firmware
- 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Quelltext anzeigen)

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

Version vom 18. Januar 2023, 18:08 Uhr (Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 12:

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

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

Zeile 12:

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

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

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

Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET Dashboard aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at /mqtt

- Was ist MeshCom und Meshtastic?
- Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?
- MeshCom Anwendungen



- LORA Hardware
- LORA MeshCom Firmware
- 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. Januar 2023, 18:08 Uhr (Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 12:

*'''[[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 12:

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

*[[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 23. Februar 2023, 21:47 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET Dashboard aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at /mqtt

- Was ist MeshCom und Meshtastic?
- Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?
- MeshCom Anwendungen



- LORA Hardware
- LORA MeshCom Firmware
- 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. Januar 2023, 18:08 Uhr (Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr Quelltext anzeigen)

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

(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 12:

*'''[[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 12:

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

*[[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 23. Februar 2023, 21:47 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET Dashboard aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at /mqtt

- Was ist MeshCom und Meshtastic?
- Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?
- MeshCom Anwendungen



- LORA Hardware
- LORA MeshCom Firmware
- 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Quelltext anzeigen)

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

Version vom 18. Januar 2023, 18:08 Uhr (Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 12:

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

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

Zeile 12:

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

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

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

Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET Dashboard aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at /mqtt

- Was ist MeshCom und Meshtastic?
- Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?
- MeshCom Anwendungen



- LORA Hardware
- LORA MeshCom Firmware
- 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. Januar 2023, 18:08 Uhr (Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr Quelltext anzeigen)

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

(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 12:

*'''[[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 12:

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

*[[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 23. Februar 2023, 21:47 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET Dashboard aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at /mqtt

- Was ist MeshCom und Meshtastic?
- Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?
- MeshCom Anwendungen



- LORA Hardware
- LORA MeshCom Firmware
- 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. Januar 2023, 18:08 Uhr (Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr Quelltext anzeigen)

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

(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 12:

*'''[[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 12:

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

*[[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 23. Februar 2023, 21:47 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET Dashboard aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at /mqtt

- Was ist MeshCom und Meshtastic?
- Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?
- MeshCom Anwendungen



- LORA Hardware
- LORA MeshCom Firmware
- 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