

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 VisuellWikitext

Version vom 24. April 2023, 08:54 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

Version vom 24. April 2023, 08:56 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Networkeldnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom'''] Zeile 6:

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-loT-Networkeldnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom''']

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

BETA Test läuft'''

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

*'''[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]''' *'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Test läuft]]'''

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

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

Version vom 24. April 2023, 08:56 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/mgtt bzw. MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom

- MeshCom 4.0 BETA Test läuft
- 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

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. April 2023, 08:54 Uhr (Q Version vom 24. April 2023, 08:56 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Networkeldnbcu "'PODCAST zum Thema MeshCom'''1

*'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0] BETA Test läuft'''

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

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

Zeile 6:

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Networke1dnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom'''1

*'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Test läuft]]"

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

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

Version vom 24. April 2023, 08:56 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 bzw. MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom

- MeshCom 4.0 BETA Test läuft
- 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. April 2023, 08:54 Uhr (Q Version vom 24. April 2023, 08:56 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Networkeldnbcu "'PODCAST zum Thema MeshCom'''1

*'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0] BETA Test läuft'''

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

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

Zeile 6:

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Networke1dnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom'''1

*'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Test läuft]]"

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

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

Version vom 24. April 2023, 08:56 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 bzw. MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom

- MeshCom 4.0 BETA Test läuft
- 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

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. April 2023, 08:54 Uhr (Q Version vom 24. April 2023, 08:56 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Networkeldnbcu "'PODCAST zum Thema MeshCom'''1

Zeile 6:

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Networke1dnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom'''1

*'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0] BETA Test läuft'''

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

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

*'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Test läuft]]"

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

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

Version vom 24. April 2023, 08:56 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 bzw. MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom

- MeshCom 4.0 BETA Test läuft
- 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. April 2023, 08:54 Uhr (Q Version vom 24. April 2023, 08:56 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Networkeldnbcu "'PODCAST zum Thema MeshCom'''1

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

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

BETA Test läuft'''

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

Zeile 6:

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Networke1dnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom'''1

*'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Test läuft]]"

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

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

Version vom 24. April 2023, 08:56 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 bzw. MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom

- MeshCom 4.0 BETA Test läuft
- 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. April 2023, 08:54 Uhr (Q Version vom 24. April 2023, 08:56 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Networkeldnbcu "'PODCAST zum Thema MeshCom'''1

*'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0] BETA Test läuft'''

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

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

Zeile 6:

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Networke1dnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom'''1

*'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Test läuft]]"

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

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

Version vom 24. April 2023, 08:56 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 bzw. MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom

- MeshCom 4.0 BETA Test läuft
- 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. April 2023, 08:54 Uhr (Q Version vom 24. April 2023, 08:56 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Networkeldnbcu "'PODCAST zum Thema MeshCom'''1

*'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0] BETA Test läuft'''

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

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

Zeile 6:

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Networke1dnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom'''1

*'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Test läuft]]"

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

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

Version vom 24. April 2023, 08:56 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 bzw. MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom

- MeshCom 4.0 BETA Test läuft
- 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. April 2023, 08:54 Uhr (Q Version vom 24. April 2023, 08:56 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Networkeldnbcu "'PODCAST zum Thema MeshCom'''1

*'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0] BETA Test läuft'''

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

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

Zeile 6:

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Networke1dnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom'''1

*'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Test läuft]]"

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

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

Version vom 24. April 2023, 08:56 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 bzw. MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom

- MeshCom 4.0 BETA Test läuft
- 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. April 2023, 08:54 Uhr (Q Version vom 24. April 2023, 08:56 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Networkeldnbcu "'PODCAST zum Thema MeshCom'''1

*'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0] BETA Test läuft'''

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

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

Zeile 6:

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Networke1dnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom'''1

*'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Test läuft]]"

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

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

Version vom 24. April 2023, 08:56 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 bzw. MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom

- MeshCom 4.0 BETA Test läuft
- 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. April 2023, 08:54 Uhr (Q Version vom 24. April 2023, 08:56 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Networkeldnbcu "'PODCAST zum Thema MeshCom'''1

*'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0] BETA Test läuft'''

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

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

Zeile 6:

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Networke1dnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom'''1

*'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Test läuft]]"

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

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

Version vom 24. April 2023, 08:56 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 bzw. MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom

- MeshCom 4.0 BETA Test läuft
- 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. April 2023, 08:54 Uhr (Q Version vom 24. April 2023, 08:56 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Networkeldnbcu "'PODCAST zum Thema MeshCom'''1

Zeile 6:

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Networke1dnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom'''1

*'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0] BETA Test läuft'''

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

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

*'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Test läuft]]"

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

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

Version vom 24. April 2023, 08:56 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 bzw. MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom

- MeshCom 4.0 BETA Test läuft
- 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. April 2023, 08:54 Uhr (Q Version vom 24. April 2023, 08:56 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Networkeldnbcu "'PODCAST zum Thema MeshCom'''1

Zeile 6:

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Networke1dnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom'''1

*'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0] BETA Test läuft'''

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

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

*'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Test läuft]]"

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

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

Version vom 24. April 2023, 08:56 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 bzw. MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom

- MeshCom 4.0 BETA Test läuft
- 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. April 2023, 08:54 Uhr (Q Version vom 24. April 2023, 08:56 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Networkeldnbcu "'PODCAST zum Thema MeshCom'''1

Zeile 6:

[https://anchor.fm/michael-wurzinger /episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Networke1dnbcu '''PODCAST zum Thema MeshCom'''1

*'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0] BETA Test läuft'''

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

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

*'''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0 BETA Test läuft]]"

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

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

Version vom 24. April 2023, 08:56 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 bzw. MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom

- MeshCom 4.0 BETA Test läuft
- 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