

Inhaltsverzeichnis

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

## MeshCom

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

## Quelltext der Seite MeshCom/MeshCom 2.0

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|mini]] Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen. =====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 [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>===== <br />[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes /MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu '"<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>'"<br /> \*'"[[MeshCom /MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]'" \*'"[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]'" \*'"[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|'"MeshCom Anwendungen'"]] \*'"[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]'" \*'"[[MeshCom/MeshCom Gateway|'"LORA MeshCom Gateway'"]] \*'"[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server|'"Unified Messaging via MeshCom-Server'"]] \_\_NOTOC\_\_ \_\_NODISCUSSION\_\_

Zurück zur Seite [MeshCom/MeshCom 2.0](#).

## Quelltext der Seite MeshCom/MeshCom Anwendungen

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

```
[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|mini]] Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz
austauschen. =====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 [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET
https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>===== <br />[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes
/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu '"<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>"']<br /> *"'[[MeshCom
/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]"' *"'[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am
MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]"' *"'[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|'"MeshCom Anwendungen"']]
*"'[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]"' *"'[[MeshCom/MeshCom Gateway|'"LORA MeshCom
Gateway"']] *"'[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server|'"Unified Messaging via MeshCom-Server"']]
__NOTOC__ __NODISCUSSION__
```

Zurück zur Seite [MeshCom/MeshCom Anwendungen](#).

## Quelltext der Seite MeshCom/MeshCom Einführung

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|mini]] Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen. =====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 [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>===== <br />[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes /MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu '"<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>'"<br /> \*'"[[MeshCom /MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]'" \*'"[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]'" \*'"[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|'"MeshCom Anwendungen'"]] \*'"[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]'" \*'"[[MeshCom/MeshCom Gateway|'"LORA MeshCom Gateway'"]] \*'"[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server|'"Unified Messaging via MeshCom-Server'"]] \_\_NOTOC\_\_ \_\_NODISCUSSION\_\_

Zurück zur Seite [MeshCom/MeshCom Einführung](#).

## Quelltext der Seite MeshCom/MeshCom Gateway

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|mini]] Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen. =====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 [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>===== <br />[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes /MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu '"<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>"']<br />\*"'"[[MeshCom /MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]'" \*'"[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]'" \*'"[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|'"MeshCom Anwendungen"']] \*'"[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]'" \*'"[[MeshCom/MeshCom Gateway|'"LORA MeshCom Gateway"']] \*'"[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server|'"Unified Messaging via MeshCom-Server"']] \_\_NOTOC\_\_ \_\_NODISCUSSION\_\_

Zurück zur Seite [MeshCom/MeshCom Gateway](#).

## Quelltext der Seite MeshCom/MeshCom Start

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|mini]] Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen. =====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 [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>===== <br />[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes /MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu '"<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>"']<br />\*"'"[[MeshCom /MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]'" \*'"[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]'" \*'"[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|'"MeshCom Anwendungen"']] \*'"[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]'" \*'"[[MeshCom/MeshCom Gateway|'"LORA MeshCom Gateway"']] \*'"[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server|'"Unified Messaging via MeshCom-Server"']] \_\_NOTOC\_\_ \_\_NODISCUSSION\_\_

Zurück zur Seite [MeshCom/MeshCom Start](#).

## Quelltext der Seite MeshCom/MeshCom-Firmware

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|mini]] Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen. =====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 [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>===== <br />[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes /MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu '"<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>'"<br /> \*"'[[MeshCom /MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]"' \*"'[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]"' \*"'[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|'"MeshCom Anwendungen"']] \*"'[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]"' \*"'[[MeshCom/MeshCom Gateway|'"LORA MeshCom Gateway"']] \*"'[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server|'"Unified Messaging via MeshCom-Server"']] \_\_NOTOC\_\_ \_\_NODISCUSSION\_\_

Zurück zur Seite [MeshCom/MeshCom-Firmware](#).



## Quelltext der Seite MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|mini]] Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen. =====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 [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>===== <br />[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes /MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu '"<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>'"<br /> \*"'[[MeshCom /MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]"' \*"'[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]"' \*"'[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|'"MeshCom Anwendungen"']] \*"'[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]"' \*"'[[MeshCom/MeshCom Gateway|'"LORA MeshCom Gateway"']] \*"'[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server|'"Unified Messaging via MeshCom-Server"']] \_\_NOTOC\_\_ \_\_NODISCUSSION\_\_

Zurück zur Seite [MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0](#).

## Quelltext der Seite MeshCom/MeshCom-Hardware

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|mini]] Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen. =====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 [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>===== <br />[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes /MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu '"<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>'"<br /> \*'"[[MeshCom /MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]'" \*'"[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]'" \*'"[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|'"MeshCom Anwendungen'"]] \*'"[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]'" \*'"[[MeshCom/MeshCom Gateway|'"LORA MeshCom Gateway'"]] \*'"[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server|'"Unified Messaging via MeshCom-Server'"]] \_\_NOTOC\_\_ \_\_NODISCUSSION\_\_

Zurück zur Seite [MeshCom/MeshCom-Hardware](#).

## Quelltext der Seite MeshCom/RAK WisBlock

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|mini]] Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen. =====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 [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>===== <br />[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes /MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu '"<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>"']<br />\*"'"[[MeshCom /MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]'" \*'"[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]'" \*'"[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|'"MeshCom Anwendungen'"']] \*'"[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]'" \*'"[[MeshCom/MeshCom Gateway|'"LORA MeshCom Gateway'"']] \*'"[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server|'"Unified Messaging via MeshCom-Server'"']] \_\_NOTOC\_\_ \_\_NODISCUSSION\_\_

Zurück zur Seite [MeshCom/RAK WisBlock](#).

## Quelltext der Seite MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „Administratoren, Sichter, Prüfer“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|mini]] Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen. =====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 [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>===== <br />[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes /MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu "'<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>"]<br /> \*"'[[MeshCom /MeshCom Einführung|Was ist MeshCom?]]"' \*"'[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]"' \*"'[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|'"MeshCom Anwendungen"]]' \*"'[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]"' \*"'[[MeshCom/MeshCom Gateway|'"LORA MeshCom Gateway"]]' \*"'[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server|'"Unified Messaging via MeshCom-Server"]]' \_\_NOTOC\_\_ \_\_NODISCUSSION\_\_

Zurück zur Seite [MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server](#).