

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|alternativtext=|links|rahmenlos]] ==== 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/>=====
[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>""
 *""[[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|alternativtext=|links|rahmenlos]] ==== 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/>=====
[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>""
 *""[[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|alternativtext=|links|rahmenlos]] ==== 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|alternativtext=|links|rahmenlos]] ==== 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/>=====
[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>""
 *""[[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|alternativtext=|links|rahmenlos]] ==== 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/>=====
[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>""
 *""[[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|alternativtext=|links|rahmenlos]] ==== 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/>=====
[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>""
 *""[[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|alternativtext=|links|rahmenlos]] ==== 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|alternativtext=|links|rahmenlos]] ==== 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/>=====
[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>""
 *""[[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|alternativtext=|links|rahmenlos]] ==== 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/>=====
[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>""
 *""[[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|alternativtext=|links|rahmenlos]] ==== 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/>=====
[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>""
 *""[[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](#).