

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:MESHTASTIC.png|links|rahmenlos|"Meshtastic"|200x200px]]====Textnachrichten über LORA-
Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ 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 [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:MESHTASTIC.png|links|rahmenlos|"Meshtastic"|200x200px]]====Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ 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 [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:MESHTASTIC.png|links|rahmenlos|"Meshtastic"|200x200px]]====Textnachrichten über LORA-
Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ 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 [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:MESHTASTIC.png|links|rahmenlos|"Meshtastic"|200x200px]]====Textnachrichten über LORA-
Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ 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 [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:MESHTASTIC.png|links|rahmenlos|"Meshtastic"|200x200px]]====Textnachrichten über LORA-
Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ 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 [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:MESHTASTIC.png|links|rahmenlos|"Meshtastic"|200x200px]]====Textnachrichten über LORA-
Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ 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 [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:MESHTASTIC.png|links|rahmenlos|"Meshtastic"|200x200px]]====Textnachrichten über LORA-
Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ 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 [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:MESHTASTIC.png|links|rahmenlos|"Meshtastic"|200x200px]]====Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ 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 [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>"]<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:MESHTASTIC.png|links|rahmenlos|"Meshtastic"|200x200px]]====Textnachrichten über LORA-
Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ 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 [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:MESHTASTIC.png|links|rahmenlos|"Meshtastic"|200x200px]] ====Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ 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 [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](#).