

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.

```

===="MeshCom"==== [[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/mqtt<nowiki/>===== <br />[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-
Network-e1dnbcu "'<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>"]<br /> *"[MeshCom/MeshCom-
ErsteSchritte|Was ist MeshCom und Meshtastic?]" *"[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am
MeshCom-Projekt teilzunehmen?]" *"[MeshCom/MeshCom Anwendungen]"MeshCom Anwendungen"]
*"[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]" *"[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/MeshCom Gateway|"LORA MeshCom Gateway]" *"[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client APPs]" __HIDETITLE__ __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.

```

===="MeshCom"==== [[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/mqtt<nowiki/>===== <br />[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-
Network-e1dnbcu "'<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>"]<br /> *"[MeshCom/MeshCom-
ErsteSchritte|Was ist MeshCom und Meshtastic?]" *"[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am
MeshCom-Projekt teilzunehmen?]" *"[MeshCom/MeshCom Anwendungen|"MeshCom Anwendungen"]"
*"[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]" *"[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/MeshCom Gateway|"LORA MeshCom Gateway]" *"[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client APPs]" __HIDETITLE__ __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.

```

===="MeshCom"==== [[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/mqtt<nowiki/>===== <br />[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-
Network-e1dnbcu "'<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>"]<br /> *"[MeshCom/MeshCom-
ErsteSchritte|Was ist MeshCom und Meshtastic?]" *"[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am
MeshCom-Projekt teilzunehmen?]" *"[MeshCom/MeshCom Anwendungen]"MeshCom Anwendungen"]
*"[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]" *"[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/MeshCom Gateway|"LORA MeshCom Gateway]" *"[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client APPs]" __HIDETITLE__ __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.

```

===="MeshCom"==== [[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/mqtt<nowiki/>===== <br />[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-
Network-e1dnbcu "'<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>"]<br /> *"[MeshCom/MeshCom-
ErsteSchritte|Was ist MeshCom und Meshtastic?]" *"[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am
MeshCom-Projekt teilzunehmen?]" *"[MeshCom/MeshCom Anwendungen|"MeshCom Anwendungen"]
*"[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]" *"[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/MeshCom Gateway|"LORA MeshCom Gateway]" *"[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client APPs]" __HIDETITLE__ __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.

```

===="MeshCom"==== [[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/mqtt<nowiki/>===== <br />[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-
Network-e1dnbcu "'<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>"]<br /> *"[MeshCom/MeshCom-
ErsteSchritte|Was ist MeshCom und Meshtastic?]" *"[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am
MeshCom-Projekt teilzunehmen?]" *"[MeshCom/MeshCom Anwendungen|"MeshCom Anwendungen"]
*"[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]" *"[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/MeshCom Gateway|"LORA MeshCom Gateway]" *"[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client APPs]" __HIDETITLE__ __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.

```

===="MeshCom"==== [[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/mqtt<nowiki/>===== <br />[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-
Network-e1dnbcu "'<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>"]<br /> *"[MeshCom/MeshCom-
ErsteSchritte|Was ist MeshCom und Meshtastic?]" *"[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am
MeshCom-Projekt teilzunehmen?]" *"[MeshCom/MeshCom Anwendungen|"MeshCom Anwendungen"]
*"[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]" *"[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/MeshCom Gateway|"LORA MeshCom Gateway]" *"[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client APPs]" __HIDETITLE__ __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.

```

===="MeshCom"==== [[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/mqtt<nowiki/>===== <br />[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-
Network-e1dnbcu "'<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>"]<br /> *"[MeshCom/MeshCom-
ErsteSchritte|Was ist MeshCom und Meshtastic?]" *"[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am
MeshCom-Projekt teilzunehmen?]" *"[MeshCom/MeshCom Anwendungen|"MeshCom Anwendungen"]
*"[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]" *"[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/MeshCom Gateway|"LORA MeshCom Gateway]" *"[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client APPs]" __HIDETITLE__ __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.

```
=="MeshCom"== [[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/mqtt<nowiki/>===== <br />[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-
Network-e1dnbcu "'<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>"]<br /> *"[MeshCom/MeshCom-
ErsteSchritte|Was ist MeshCom und Meshtastic?]" *"[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am
MeshCom-Projekt teilzunehmen?]" *"[MeshCom/MeshCom Anwendungen]"MeshCom Anwendungen"]
*"[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]" *"[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/MeshCom Gateway|"LORA MeshCom Gateway]" *"[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client APPs]" __HIDETITLE__ __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.

```

===="MeshCom"==== [[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/mqtt<nowiki/>===== <br />[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-
Network-e1dnbcu "'<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>"]<br /> *"[MeshCom/MeshCom-
ErsteSchritte|Was ist MeshCom und Meshtastic?]" *"[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am
MeshCom-Projekt teilzunehmen?]" *"[MeshCom/MeshCom Anwendungen|"MeshCom Anwendungen"]
*"[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]" *"[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/MeshCom Gateway|"LORA MeshCom Gateway]" *"[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client APPs]" __HIDETITLE__ __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.

```
=="MeshCom"== [[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/mqtt<nowiki/>===== <br />[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-
Network-e1dnbcu "<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>"]<br /> *"[MeshCom/MeshCom-
ErsteSchritte|Was ist MeshCom und Meshtastic?]" *"[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am
MeshCom-Projekt teilzunehmen?]" *"[MeshCom/MeshCom Anwendungen|"MeshCom Anwendungen"]"
*"[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]" *"[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/MeshCom Gateway|"LORA MeshCom Gateway]" *"[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client APPs]" __HIDETITLE__ __NOTOC__ __NODISCUSSION__
```

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