

## 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 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>PODCAT zum Thema MeshCom</u>'"]<br /> *"'[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist
MeshCom und Meshtastic?]]"' *"'[[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 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>PODCAT zum Thema MeshCom</u>'"]<br /> *"'[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist
MeshCom und Meshtastic?]]"' *"'[[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 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>PODCAT zum Thema MeshCom</u>'"]<br /> *"'[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist
MeshCom und Meshtastic?]]"' *"'[[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 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>PODCAT zum Thema MeshCom</u>'']<br /> *''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist
MeshCom und Meshtastic?]]'' *''[[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 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>PODCAT zum Thema MeshCom</u>'"]<br /> *"'[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist
MeshCom und Meshtastic?]]"' *"'[[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 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>PODCAT zum Thema MeshCom</u>'"]<br /> *"'[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist
MeshCom und Meshtastic?]]"' *"'[[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 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>PODCAT zum Thema MeshCom</u>'']<br /> *''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist
MeshCom und Meshtastic?]]'' *''[[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 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>PODCAT zum Thema MeshCom</u>'"]<br /> *"'[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist
MeshCom und Meshtastic?]]"' *"'[[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 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>PODCAT zum Thema MeshCom</u>'"]<br /> *"'[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist
MeshCom und Meshtastic?]]"' *"'[[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 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>PODCAT zum Thema MeshCom</u>'"<br /> *"'[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist
MeshCom und Meshtastic?]]"' *"'[[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](#).