

## 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 [http://newradio.eu/mqtt Dashboard] (HAMNET only)===== <br /> *"[MeshCom/MeshCom-
Hardware|LORA Hardware]" *"[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA Meshtastic Firmware]" *"[MeshCom
/MeshCom-ErsteSchritte|"Erste Schritte - Windows Installation"]" *"[MeshCom/MeshCom-
Konfiguration|LORA Modul Konfigurieren]" *"[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme|LORA Modul 1.
Inbetriebnahme]" __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 [http://newradio.eu/mqtt Dashboard] (HAMNET only)===== <br /> *[[MeshCom/MeshCom-
Hardware|LORA Hardware]] *[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA Meshtastic Firmware]] *[[MeshCom
/MeshCom-ErsteSchritte|"Erste Schritte - Windows Installation"]] *[[MeshCom/MeshCom-
Konfiguration|LORA Modul Konfigurieren]] *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme|LORA Modul 1.
Inbetriebnahme]] __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 [http://newradio.eu/mqtt Dashboard] (HAMNET only)===== <br /> *""[[MeshCom/MeshCom-
Hardware|LORA Hardware]]"" *""[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA Meshtastic Firmware]]"" *[[MeshCom
/MeshCom-ErsteSchritte|"Erste Schritte - Windows Installation"]] *""[[MeshCom/MeshCom-
Konfiguration|LORA Modul Konfigurieren]]"" *""[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme|LORA Modul 1.
Inbetriebnahme]]"" __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 [http://newradio.eu/mqtt Dashboard] (HAMNET only)===== <br /> *"[MeshCom/MeshCom-
Hardware|LORA Hardware]" *"[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA Meshtastic Firmware]" *"[MeshCom
/MeshCom-ErsteSchritte|"Erste Schritte - Windows Installation"] *"[MeshCom/MeshCom-
Konfiguration|LORA Modul Konfigurieren]" *"[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme|LORA Modul 1.
Inbetriebnahme]" __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 [http://newradio.eu/mqtt Dashboard] (HAMNET only)===== <br /> *""[[MeshCom/MeshCom-
Hardware|LORA Hardware]]"" *""[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA Meshtastic Firmware]]"" *[[MeshCom
/MeshCom-ErsteSchritte|""Erste Schritte - Windows Installation""]] *""[[MeshCom/MeshCom-
Konfiguration|LORA Modul Konfigurieren]]"" *""[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme|LORA Modul 1.
Inbetriebnahme]]"" __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 [http://newradio.eu/mqtt Dashboard] (HAMNET only)===== <br /> *""[[MeshCom/MeshCom-
Hardware|LORA Hardware]]"" *""[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA Meshtastic Firmware]]"" *[[MeshCom
/MeshCom-ErsteSchritte|"Erste Schritte - Windows Installation"]] *""[[MeshCom/MeshCom-
Konfiguration|LORA Modul Konfigurieren]]"" *""[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme|LORA Modul 1.
Inbetriebnahme]]"" __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 [http://newradio.eu/mqtt Dashboard] (HAMNET only)===== <br /> *""[[MeshCom/MeshCom-
Hardware|LORA Hardware]]"" *""[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA Meshtastic Firmware]]"" *[[MeshCom
/MeshCom-ErsteSchritte|"Erste Schritte - Windows Installation"]] *""[[MeshCom/MeshCom-
Konfiguration|LORA Modul Konfigurieren]]"" *""[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme|LORA Modul 1.
Inbetriebnahme]]"" __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 [http://newradio.eu/mqtt Dashboard] (HAMNET only)===== <br /> *[[MeshCom/MeshCom-
Hardware|LORA Hardware]] *[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA Meshtastic Firmware]] *[[MeshCom
/MeshCom-ErsteSchritte|"Erste Schritte - Windows Installation"]] *[[MeshCom/MeshCom-
Konfiguration|LORA Modul Konfigurieren]] *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme|LORA Modul 1.
Inbetriebnahme]] __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 [http://newradio.eu/mqtt Dashboard] (HAMNET only)===== <br /> *[[MeshCom/MeshCom-
Hardware|LORA Hardware]] *[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA Meshtastic Firmware]] *[[MeshCom
/MeshCom-ErsteSchritte|"Erste Schritte - Windows Installation"]] *[[MeshCom/MeshCom-
Konfiguration|LORA Modul Konfigurieren]] *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme|LORA Modul 1.
Inbetriebnahme]] __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 [http://newradio.eu/mqtt Dashboard] (HAMNET only)===== <br /> *"[MeshCom/MeshCom-
Hardware|LORA Hardware]" *"[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA Meshtastic Firmware]" *"[MeshCom
/MeshCom-ErsteSchritte|"Erste Schritte - Windows Installation"] *"[MeshCom/MeshCom-
Konfiguration|LORA Modul Konfigurieren]" *"[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme|LORA Modul 1.
Inbetriebnahme]" __HIDETITLE__ __NOTOC__ __NODISCUSSION__
```

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