

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"]] =====Textnachrichten über LORA-
Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic] Device Firmware=====
<blockquote>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://44.143.9.72/mqtt Dashboard] (HAMNET only)</blockquote> * "[[MeshCom/MeshCom-
Hardware|LORA Hardware]]" * Erste Schritte - Windows Installation <br /> * <br /> <br /> __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"]] =====Textnachrichten über LORA-
Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic] Device Firmware=====
<blockquote>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://44.143.9.72/mqtt Dashboard] (HAMNET only)</blockquote> * "[[MeshCom/MeshCom-
Hardware|LORA Hardware]]" * Erste Schritte - Windows Installation <br /> * <br /> <br /> __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"]] =====Textnachrichten über LORA-
Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic] Device Firmware=====
<blockquote>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://44.143.9.72/mqtt Dashboard] (HAMNET only)</blockquote> * "[[MeshCom/MeshCom-
Hardware|LORA Hardware]]" * Erste Schritte - Windows Installation <br /> * <br /> <br /> __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"]] =====Textnachrichten über LORA-
Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic] Device Firmware=====
<blockquote>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://44.143.9.72/mqtt Dashboard] (HAMNET only)</blockquote> * "[[MeshCom/MeshCom-
Hardware|LORA Hardware]]" * Erste Schritte - Windows Installation <br /> * <br /> <br /> __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"]] =====Textnachrichten über LORA-
Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic] Device Firmware=====
<blockquote>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://44.143.9.72/mqtt Dashboard] (HAMNET only)</blockquote> * "[[MeshCom/MeshCom-
Hardware|LORA Hardware]]" * Erste Schritte - Windows Installation <br /> * <br /> <br /> __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"]] =====Textnachrichten über LORA-
Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic] Device Firmware=====
<blockquote>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://44.143.9.72/mqtt Dashboard] (HAMNET only)</blockquote> * "[[MeshCom/MeshCom-
Hardware|LORA Hardware]]" * Erste Schritte - Windows Installation <br /> * <br /> <br /> __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"]] =====Textnachrichten über LORA-
Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic] Device Firmware=====
<blockquote>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://44.143.9.72/mqtt Dashboard] (HAMNET only)</blockquote> * "[[MeshCom/MeshCom-
Hardware|LORA Hardware]]" * Erste Schritte - Windows Installation <br /> * <br /> <br /> __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"]] =====Textnachrichten über LORA-
Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic] Device Firmware=====
<blockquote>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://44.143.9.72/mqtt Dashboard] (HAMNET only)</blockquote> * "[[MeshCom/MeshCom-
Hardware|LORA Hardware]]" * Erste Schritte - Windows Installation <br /> * <br /> <br /> __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"]] =====Textnachrichten über LORA-
Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic] Device Firmware=====
<blockquote>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://44.143.9.72/mqtt Dashboard] (HAMNET only)</blockquote> * "[[MeshCom/MeshCom-
Hardware|LORA Hardware]]" * Erste Schritte - Windows Installation <br /> * <br /> <br /> __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"]] =====Textnachrichten über LORA-
Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic] Device Firmware=====
<blockquote>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://44.143.9.72/mqtt Dashboard] (HAMNET only)</blockquote> * "[[MeshCom/MeshCom-
Hardware|LORA Hardware]]" * Erste Schritte - Windows Installation <br /> * <br /> <br /> __HIDETITLE__
__NOTOC__ __NODISCUSSION__
```

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