

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:MESHCOM_40_LOGO_SCHMAL.png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]] ===== <span class="mw-headline">Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom</span> ===== <span class="mw-headline">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.</span> ===== 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. ===== <span class="mw-headline">Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom</span><span class="mw-editsection"><span class="mw-editsection-bracket" style="color: rgb(84, 89, 93)"></span>[https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom&veaction=edit&section=4 Bearbeiten] <span class="mw-editsection-divider" style="color: rgb(84, 89, 93)"></span> [https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom&section=4&veaction=editsource Quelltext bearbeiten]<span class="mw-editsection-bracket" style="color: rgb(84, 89, 93)"></span></span> ===== ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar"" <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:MESHCOM_40_LOGO_SCHMAL.png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]] ===== <span class="mw-headline">Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom</span> ===== <span class="mw-headline">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.</span> ===== 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. ===== <span class="mw-headline">Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom</span><span class="mw-editsection"><span class="mw-editsection-bracket" style="color: rgb(84, 89, 93)"></span>[https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom&veaction=edit&section=4 Bearbeiten] <span class="mw-editsection-divider" style="color: rgb(84, 89, 93)"></span> [https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom&section=4&veaction=editsource Quelltext bearbeiten]<span class="mw-editsection-bracket" style="color: rgb(84, 89, 93)"></span></span> ===== ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar"" <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:MESHCOM_40_LOGO_SCHMAL.png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]] ===== <span class="mw-headline">Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom</span> ===== <span class="mw-headline">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.</span> ===== 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. ===== <span class="mw-headline">Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom</span><span class="mw-editsection"><span class="mw-editsection-bracket" style="color: rgb(84, 89, 93)"></span>[https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom&veaction=edit&section=4 Bearbeiten] <span class="mw-editsection-divider" style="color: rgb(84, 89, 93)"></span> [https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom&section=4&veaction=editsource Quelltext bearbeiten]<span class="mw-editsection-bracket" style="color: rgb(84, 89, 93)"></span></span> ===== ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar"" <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:MESHCOM_40_LOGO_SCHMAL.png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]] ===== <span class="mw-headline">Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom/</span> ===== <span class="mw-headline">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.</span> ===== 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. ===== <span class="mw-headline">Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom/</span><span class="mw-editsection"><span class="mw-editsection-bracket" style="color: rgb(84, 89, 93)"></span>[https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom&veaction=edit&section=4 Bearbeiten] <span class="mw-editsection-divider" style="color: rgb(84, 89, 93)"></span> [https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom&section=4&veaction=edit&source=Quelltext bearbeiten]<span class="mw-editsection-bracket" style="color: rgb(84, 89, 93)"></span></span> ===== ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar"" <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:MESHCOM_40_LOGO_SCHMAL.png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]] ===== <span class="mw-headline">Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom/</span> ===== <span class="mw-headline">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.</span> ===== 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. ===== <span class="mw-headline">Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom/</span><span class="mw-editsection"><span class="mw-editsection-bracket" style="color: rgb(84, 89, 93)"></span>[https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom&veaction=edit&section=4 Bearbeiten] <span class="mw-editsection-divider" style="color: rgb(84, 89, 93)"></span> [https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom&section=4&veaction=editsource Quelltext bearbeiten]<span class="mw-editsection-bracket" style="color: rgb(84, 89, 93)"></span></span> ===== ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar"" <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:MESHCOM_40_LOGO_SCHMAL.png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]] ===== <span class="mw-headline">Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom/</span> ===== <span class="mw-headline">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.</span> ===== 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. ===== <span class="mw-headline">Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom/</span><span class="mw-editsection"><span class="mw-editsection-bracket" style="color: rgb(84, 89, 93)"></span><span>[https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom&veaction=edit&section=4 Bearbeiten] <span class="mw-editsection-divider" style="color: rgb(84, 89, 93)"></span> [https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom&section=4&veaction=editsource Quelltext bearbeiten]<span class="mw-editsection-bracket" style="color: rgb(84, 89, 93)"></span></span> ===== ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar"" <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:MESHCOM_40_LOGO_SCHMAL.png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]] ===== <span class="mw-headline">Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom/</span> ===== <span class="mw-headline">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.</span> ===== 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. ===== <span class="mw-headline">Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom/</span><span class="mw-editsection"><span class="mw-editsection-bracket" style="color: rgb(84, 89, 93)"></span><span>[https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom&veaction=edit&section=4 Bearbeiten] <span class="mw-editsection-divider" style="color: rgb(84, 89, 93)"></span> [https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom&section=4&veaction=editsource Quelltext bearbeiten]<span class="mw-editsection-bracket" style="color: rgb(84, 89, 93)"></span></span> ===== ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar"" <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:MESHCOM_40_LOGO_SCHMAL.png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]] ===== <span class="mw-headline">Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom/</span> ===== <span class="mw-headline">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.</span> ===== 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. ===== <span class="mw-headline">Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom/</span><span class="mw-editsection"><span class="mw-editsection-bracket" style="color: rgb(84, 89, 93)"></span><span>[https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom&veaction=edit&section=4 Bearbeiten] <span class="mw-editsection-divider" style="color: rgb(84, 89, 93)"></span> [https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom&section=4&veaction=edit&source=Quelltext bearbeiten]<span class="mw-editsection-bracket" style="color: rgb(84, 89, 93)"></span></span> ===== ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar"" <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-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:MESHCOM_40_LOGO_SCHMAL.png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]] =====Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/meshcom/> =====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 MeshCom 4.0 [[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard](http://meshcom.ampr.at/Dashboard)] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom/>[<https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom&veaction=edit§ion=4> Bearbeiten] [<https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom§ion=4&veaction=editsource> Quelltext bearbeiten] ===== '''Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar'''
[<https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu> '''<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>''']
'''[[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:MESHCOM_40_LOGO_SCHMAL.png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]] ==== <span class="mw-headline">Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom</span> ==== <span class="mw-headline">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.</span> ==== 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. ==== <span class="mw-headline">Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom</span><span class="mw-editsection"><span class="mw-editsection-bracket" style="color: rgb(84, 89, 93)">[</span>[https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom&veaction=edit&section=4 Bearbeiten] <span class="mw-editsection-divider" style="color: rgb(84, 89, 93)">|</span> [https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie:MeshCom&section=4&veaction=editsource Quelltext bearbeiten]<span class="mw-editsection-bracket" style="color: rgb(84, 89, 93)">]</span></span> ==== '''Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar''' <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](#).