
Inhaltsverzeichnis

1. MeshCom	10
2. Benutzer:Oe1kbc	6
3. MeshCom/MeshCom Anwendungen	14
4. MeshCom/MeshCom Einführung	18
5. MeshCom/MeshCom Gateway	22
6. MeshCom/MeshCom Start	26
7. MeshCom/MeshCom-Hardware	30
8. MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server	34

MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 1. Februar 2022, 20:40 Uhr (
Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:
51 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(26 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

==''MeshCom''==

Zeile 1:

[[Datei:MESHCOM 40_LOGO_SCHMAL.png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]]

[[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/>**====

*''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom **und Meshtastic?**]]''

==== **Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom**====

- `*[[MeshCom/MeshCom
Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]`

+

+

+

+

+

+

+

+

```
==== <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=edits
ource 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""
```

			<p>+
https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu '''<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>'''
</p>
			<p>+ *'''[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]'''</p>
			<p>+ *'''[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]'''</p>
			<p>+ *[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</p>
			<p>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</p>
			<p>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</p>
-		<p>*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA Meshtastic Firmware]]'''</p>	
-		<p>*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</p>	
-		<p>*'''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</p>	
-		<p>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</p>	
		<p>*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]</p>	<p>*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]</p>
-			<p>+ *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]</p>
-		<p>__HIDETITLE__</p>	
		<p>__NOTOC__</p>	<p>__NOTOC__</p>
		<p>__NODISCUSSION__</p>	<p>__NODISCUSSION__</p>

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:51 Uhr



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 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

[PODCAST zum Thema MeshCom](#)

- [Was ist MeshCom?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 1. Februar 2022, 20:40 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15: **51 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(26 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

```
==''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 />
```

-

```
*''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]''
```

-

Zeile 1:

```
[[Datei:MESHCOM_40_LOGO_SCHMAL.png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]]
```

+

```
==== <span class="mw-headline">Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom</span> =====
```

+

- `*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]`

+

+

```
==== <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=edits
ource 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""
```

+

			<p>+ https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu</p> <p>'''<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>'''
</p>
			<p>+ *''[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]''</p>
			<p>+ *''[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]''</p>
			<p>+ *[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</p>
			<p>*''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]''</p>
			<p>*''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]''</p>
-		<p>*''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA Meshtastic Firmware]]''</p>	
-		<p>*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</p>	
-		<p>*''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]''</p>	
-		<p>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</p>	
		<p>*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]</p>	<p>*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]</p>
-			<p>+ *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]</p>
-		<p>__HIDETITLE__</p>	
		<p>__NOTOC__</p>	<p>__NOTOC__</p>
		<p>__NODISCUSSION__</p>	<p>__NODISCUSSION__</p>

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:51 Uhr



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 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

[PODCAST zum Thema MeshCom](#)

- [Was ist MeshCom?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 1. Februar 2022, 20:40 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15: **51 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(26 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

```
==''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 />
```

-

```
*''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]''
```

-

Zeile 1:

```
[[Datei:MESHCOM_40_LOGO_SCHMAL.png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]]
```

+

```
==== <span class="mw-headline">Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom</span>====
```

+

- `*[[MeshCom/MeshCom
Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]`

+

+

+

+

+

+

+

+

```
==== <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""
```

			<p>+
https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu '''<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>'''
</p>
			<p>+ '''[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]'''</p>
			<p>+ '''[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]'''</p>
			<p>+ '''[[MeshCom/MeshCom Anwendungen MeshCom Anwendungen]]'''</p>
		<p>'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</p>	<p>'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</p>
-		<p>'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA Meshtastic Firmware]]'''</p>	
-		<p>'''[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte Erste Schritte - Windows Installation]]'''</p>	
-		<p>'''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</p>	
-		<p>'''[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]'''</p>	
		<p>'''[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]'''</p>	<p>'''[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]'''</p>
-			<p>+ '''[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]'''</p>
-		<p>__HIDETITLE__</p>	
		<p>__NOTOC__</p>	<p>__NOTOC__</p>
		<p>__NODISCUSSION__</p>	<p>__NODISCUSSION__</p>

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:51 Uhr



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 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

[PODCAST zum Thema MeshCom](#)

- [Was ist MeshCom?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 1. Februar 2022, 20:40 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15: **51 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(26 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

```
==''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 />
```

-

```
*''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]''
```

-

Zeile 1:

```
[[Datei:MESHCOM_40_LOGO_SCHMAL.png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]]
```

+

```
==== <span class="mw-headline">Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom</span> ====
```

+

- `*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]`

+

+

```
==== <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=edits
ource 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""
```

+

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:51 Uhr



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 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

[PODCAST zum Thema MeshCom](#)

- [Was ist MeshCom?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 1. Februar 2022, 20:40 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15: **51 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(26 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

```
==''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 />
```

-

```
*''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]''
```

-

Zeile 1:

```
[[Datei:MESHCOM 40_LOGO_SCHMAL.png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]]
```

+

```
==== <span class="mw-headline">Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom</span> ====
```

+

- `*[[MeshCom/MeshCom
Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]`

+

+

+

+

+

+

+

+

```
==== <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""
```

			<p>+ [https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu]</p> <p>+ [<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>]</p>
			<p>+ [MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]</p>
			<p>+ [MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]</p>
			<p>+ [MeshCom/MeshCom Anwendungen MeshCom Anwendungen]</p>
			<p>+ [MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]</p>
			<p>+ [MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]</p>
-			<p>[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA Meshtastic Firmware]</p>
-			<p>[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte Erste Schritte - Windows Installation]</p>
-			<p>[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]</p>
-			<p>[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]</p>
			<p>[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]</p>
			<p>[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]</p>
-			<p>+ [MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]</p>
-			
			<p>[HIDETITLE]</p>
			<p>[NOTOC]</p>
			<p>[NODISCUSSION]</p>
			<p>[NOTOC]</p>
			<p>[NODISCUSSION]</p>

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:51 Uhr



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 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

[PODCAST zum Thema MeshCom](#)

- [Was ist MeshCom?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 1. Februar 2022, 20:40 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15: **51 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(26 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

```
==''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 />
```

-

```
*''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]''
```

-

Zeile 1:

```
[[Datei:MESHCOM_40_LOGO_SCHMAL.png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]]
```

+

```
==== <span class="mw-headline">Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom</span> =====
```

+

- `*[[MeshCom/MeshCom
Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]`

+

+

+

+

+

+

+

+

```
==== <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""
```

			<p>+
https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu '''<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>'''
</p>
			<p>+ '''[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]'''</p>
			<p>+ '''[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]'''</p>
			<p>+ '''[[MeshCom/MeshCom Anwendungen MeshCom Anwendungen]]'''</p>
			<p>'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</p>
-			<p>'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA Meshtastic Firmware]]'''</p>
-			<p>'''[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte Erste Schritte - Windows Installation]]'''</p>
-			<p>'''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</p>
-			<p>'''[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]'''</p>
			<p>'''[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]'''</p>
			<p>'''[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]'''</p>
-			<p>+ '''[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]'''</p>
-			<p>__HIDETITLE__</p>
			<p>__NOTOC__</p>
			<p>__NODISCUSSION__</p>

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:51 Uhr



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 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

[PODCAST zum Thema MeshCom](#)

- [Was ist MeshCom?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 1. Februar 2022, 20:40 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:51 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(26 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

```
==''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 />
```

-

```
*''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]''
```

-

Zeile 1:

```
[[Datei:MESHCOM_40_LOGO_SCHMAL.png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]]
```

+

```
==== <span class="mw-headline">Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom</span>====
```

+

- `*[[MeshCom/MeshCom
Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]`

+

+

+

+

+

+

+

+

```
==== <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""
```

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:51 Uhr



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 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

[PODCAST zum Thema MeshCom](#)

- [Was ist MeshCom?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 1. Februar 2022, 20:40 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15: **51 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(26 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

```
==''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 />
```

-

```
*''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]''
```

-

Zeile 1:

```
[[Datei:MESHCOM_40_LOGO_SCHMAL.png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]]
```

+

```
==== <span class="mw-headline">Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom</span> =====
```

+

- `*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]`

+

+

```
==== <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=edits
ource 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""
```

+

			<p>+
https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu '''<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>'''
</p>
			<p>+ '''[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]'''</p>
			<p>+ '''[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]'''</p>
			<p>+ '''[[MeshCom/MeshCom Anwendungen MeshCom Anwendungen]]'''</p>
			<p>'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</p>
-			<p>'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA Meshtastic Firmware]]'''</p>
-			<p>'''[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte Erste Schritte - Windows Installation]]'''</p>
-			<p>'''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</p>
-			<p>'''[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]'''</p>
			<p>'''[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]'''</p>
			<p>'''[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]'''</p>
-			<p>+ '''[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]]'''</p>
-			
			<p>__HIDETITLE__</p>
			<p>__NOTOC__</p>
			<p>__NODISCUSSION__</p>

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:51 Uhr



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 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

[PODCAST zum Thema MeshCom](#)

- [Was ist MeshCom?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 1. Februar 2022, 20:40 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15: **51 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(26 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

```
==''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 />
```

-

```
*''[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]''
```

-

Zeile 1:

```
[[Datei:MESHCOM_40_LOGO_SCHMAL.png|alternativtext=|rahmenlos|400x400px]]
```

+

```
==== <span class="mw-headline">Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom</span>====
```

+

- `*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen|MeshCom Anwendungen]]`

+

+

```
==== <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=edits
ource 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""
```

+

			<p>+ [https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu]</p> <p>+ [<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>]</p>
			<p>+ [MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]</p>
			<p>+ [MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]</p>
			<p>+ [MeshCom/MeshCom Anwendungen MeshCom Anwendungen]</p>
			<p>+ [MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]</p>
			<p>+ [MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]</p>
-			<p>[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA Meshtastic Firmware]</p>
-			<p>[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte Erste Schritte - Windows Installation]</p>
-			<p>[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]</p>
-			<p>[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]</p>
			<p>[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]</p>
			<p>[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]</p>
-			<p>+ [MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server Unified Messaging via MeshCom-Server]</p>
-			
			<p>[HIDETITLE]</p>
			<p>[NOTOC]</p>
			<p>[NODISCUSSION]</p>
			<p>[NOTOC]</p>
			<p>[NODISCUSSION]</p>

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:51 Uhr



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 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

[PODCAST zum Thema MeshCom](#)

- [Was ist MeshCom?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)