

Inhaltsverzeichnis

1. MeshCom	6
2. Benutzer:Oe1kbc	4
3. MeshCom/MeshCom Anwendungen	8
4. MeshCom/MeshCom Einführung	10
5. MeshCom/MeshCom Gateway	12
6. MeshCom/MeshCom Start	14
7. MeshCom/MeshCom-Hardware	16
8. MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server	18

MeshCom

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 19. März 2024, 15:50 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 5:

```
==== <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> =====
```

– **==== Ko**
mmunizieren 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)">|<
```

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

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

(→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.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

```
==== <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=editsourc
e Quelltext bearbeiten]<span class="mw-
editsection-bracket" style="color: rgb(84,
89, 93)">>]</span></span> ====
```

```
/span> [https://wiki.oevsv.at/w/index.php?
title=Kategorie:
MeshCom&section=4&veaction=editsourc
e Quelltext bearbeiten]<span class="mw-
editsection-bracket" style="color: rgb(84,
89, 93)">>]</span></span> ====
```

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 19. März 2024, 15:50 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

(→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.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

```
==== <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)">|<
```

Zeile 5:

```
==== <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=editsourc
e Quelltext bearbeiten]<span class="mw-
editsection-bracket" style="color: rgb(84,
89, 93)">>]</span></span> ====
```

```
/span> [https://wiki.oevsv.at/w/index.php?
title=Kategorie:
MeshCom&section=4&veaction=editsourc
e Quelltext bearbeiten]<span class="mw-
editsection-bracket" style="color: rgb(84,
89, 93)">>]</span></span> ====
```

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 19. März 2024, 15:50 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

(→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.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

```
==== <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)">|<
```

Zeile 5:

```
==== <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=editsourc
e Quelltext bearbeiten]<span class="mw-
editsection-bracket" style="color: rgb(84,
89, 93)">>]</span></span> ====
```

```
/span> [https://wiki.oevsv.at/w/index.php?
title=Kategorie:
MeshCom&section=4&veaction=editsourc
e Quelltext bearbeiten]<span class="mw-
editsection-bracket" style="color: rgb(84,
89, 93)">>]</span></span> ====
```

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 19. März 2024, 15:50 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

(→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.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 5:

```
==== <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)">|<
```

Zeile 5:

```
==== <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
e Quelltext bearbeiten]<span class="mw-
editsection-bracket" style="color: rgb(84,
89, 93)">>]</span></span> ====
```

```
/span> [https://wiki.oevsv.at/w/index.php?
title=Kategorie:
MeshCom&section=4&veaction=editsource
e Quelltext bearbeiten]<span class="mw-
editsection-bracket" style="color: rgb(84,
89, 93)">>]</span></span> ====
```

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 19. März 2024, 15:50 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

(→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.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

```
==== <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)">|<
```

Zeile 5:

```
==== <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=editsourc
e Quelltext bearbeiten]<span class="mw-
editsection-bracket" style="color: rgb(84,
89, 93)">>]</span></span> ====
```

```
/span> [https://wiki.oevsv.at/w/index.php?
title=Kategorie:
MeshCom&section=4&veaction=editsourc
e Quelltext bearbeiten]<span class="mw-
editsection-bracket" style="color: rgb(84,
89, 93)">>]</span></span> ====
```

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 19. März 2024, 15:50 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

(→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.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 5:

```
==== <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> =====
```

– **==== Ko**
mmunizieren 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)">|<
```

Zeile 5:

```
==== <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=editsourc
e Quelltext bearbeiten]<span class="mw-
editsection-bracket" style="color: rgb(84,
89, 93)">>]</span></span> ====
```

```
/span> [https://wiki.oevsv.at/w/index.php?
title=Kategorie:
MeshCom&section=4&veaction=editsourc
e Quelltext bearbeiten]<span class="mw-
editsection-bracket" style="color: rgb(84,
89, 93)">>]</span></span> ====
```

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 19. März 2024, 15:50 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

(→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.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 5:

```
==== <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)">|<
```

Zeile 5:

```
==== <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=editsourc
e Quelltext bearbeiten]<span class="mw-
editsection-bracket" style="color: rgb(84,
89, 93)">>]</span></span> ====
```

```
/span> [https://wiki.oevsv.at/w/index.php?
title=Kategorie:
MeshCom&section=4&veaction=editsourc
e Quelltext bearbeiten]<span class="mw-
editsection-bracket" style="color: rgb(84,
89, 93)">>]</span></span> ====
```

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 19. März 2024, 15:50 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

(→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.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 5:

```
==== <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)">|<
```

Zeile 5:

```
==== <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=editsourc
e Quelltext bearbeiten]<span class="mw-
editsection-bracket" style="color: rgb(84,
89, 93)">>]</span></span> ====
```

```
/span> [https://wiki.oevsv.at/w/index.php?
title=Kategorie:
MeshCom&section=4&veaction=editsourc
e Quelltext bearbeiten]<span class="mw-
editsection-bracket" style="color: rgb(84,
89, 93)">>]</span></span> ====
```

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 19. März 2024, 15:50 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

(→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.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

```
==== <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)">|<
```

Zeile 5:

```
==== <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=editsourc
e Quelltext bearbeiten]<span class="mw-
editsection-bracket" style="color: rgb(84,
89, 93)">>]</span></span> ====
```

```
/span> [https://wiki.oevsv.at/w/index.php?
title=Kategorie:
MeshCom&section=4&veaction=editsourc
e Quelltext bearbeiten]<span class="mw-
editsection-bracket" style="color: rgb(84,
89, 93)">>]</span></span> ====
```

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](#)