

## Inhaltsverzeichnis

1. MeshCom .....	2
2. MeshCom/MeshCom 2.0 .....	4
3. MeshCom/MeshCom Anwendungen .....	6
4. MeshCom/MeshCom Einführung .....	8
5. MeshCom/MeshCom Gateway .....	10
6. MeshCom/MeshCom Start .....	12
7. MeshCom/MeshCom-Firmware .....	14
8. MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0 .....	16
9. MeshCom/MeshCom-Hardware .....	18
10. MeshCom/RAK WisBlock .....	20
11. MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server .....	22

## MeshCom

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 19. März 2024, 15:50 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**

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

**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> =====
```

– **==== <span class="mw-headline">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> =====**

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

---

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

**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> ====
```

– **==== <span class="mw-headline">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> ====**

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

---

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

**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> ====
```

– **==== <span class="mw-headline">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> ====**

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

---

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

**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> ====
```

–

```
==== <span class="mw-headline">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> ====
```

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

---

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

**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> =====
```

– **==== <span class="mw-headline">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> =====**

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

---

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

**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> ====
```

–

```
==== <span class="mw-headline">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> ====
```

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

---

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

**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> =====
```

– **==== <span class="mw-headline">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> =====**

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

---

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

**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> ====
```

–

```
==== <span class="mw-headline">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> ====
```

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

---

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

**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> ====
```

–

```
==== <span class="mw-headline">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> ====
```

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

---

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

**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> ====
```

–

```
==== <span class="mw-headline">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> ====
```

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

---

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

**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> =====
```

–

```
==== <span class="mw-headline">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> =====
```

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

---

**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](#)