

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 2. Februar 2022, 00:04 Uhr (
Quelltext anzeigen)

Oe3mzc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. Februar 2022, 03:27 Uhr
(Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 6:

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

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]''
```

Zeile 6:

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

+

```
*[[MeshCom/MeshCom Start|Was wird benötigt um bei MeshCom mitzumachen?]]''
```

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]''
```

Version vom 16. Februar 2022, 03:27 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von [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 [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

[PODCAST zum Thema MeshCom](#)

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)

-
- **Was wird benötigt um bei MeshCom mitzumachen?**
 - **MeshCom Anwendungen**
 - **LORA Hardware**
 - **LORA MeshCom Firmware**
 - **Erste Schritte - Windows Installation**
 - **LORA Modul Konfigurieren**
 - **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
 - **LORA MeshCom Gateway**
 - **SmartPhone Client APPs**

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. Februar 2022, 00:04 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe3mzc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. Februar 2022, 03:27 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]''
```

Zeile 6:

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

+

```
*[[MeshCom/MeshCom Start|Was wird benötigt um bei MeshCom mitzumachen?]]''
```

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]''
```

Version vom 16. Februar 2022, 03:27 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von [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 [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

[PODCAST zum Thema MeshCom](#)

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)

-
- **Was wird benötigt um bei MeshCom mitzumachen?**
 - **MeshCom Anwendungen**
 - **LORA Hardware**
 - **LORA MeshCom Firmware**
 - **Erste Schritte - Windows Installation**
 - **LORA Modul Konfigurieren**
 - **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
 - **LORA MeshCom Gateway**
 - **SmartPhone Client APPs**

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. Februar 2022, 00:04 Uhr (
Quelltext anzeigen)

[Oe3mzc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. Februar 2022, 03:27 Uhr
(Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]''
```

Zeile 6:

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

+

```
*[[MeshCom/MeshCom Start|Was wird benötigt um bei MeshCom mitzumachen?]]''
```

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]''
```

Version vom 16. Februar 2022, 03:27 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von [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 [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

[PODCAST zum Thema MeshCom](#)

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)

-
- **Was wird benötigt um bei MeshCom mitzumachen?**
 - **MeshCom Anwendungen**
 - **LORA Hardware**
 - **LORA MeshCom Firmware**
 - **Erste Schritte - Windows Installation**
 - **LORA Modul Konfigurieren**
 - **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
 - **LORA MeshCom Gateway**
 - **SmartPhone Client APPs**

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. Februar 2022, 00:04 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe3mzc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. Februar 2022, 03:27 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]''
```

Zeile 6:

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

+

```
*[[MeshCom/MeshCom Start|Was wird benötigt um bei MeshCom mitzumachen?]]''
```

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]''
```

Version vom 16. Februar 2022, 03:27 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von [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 [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

[PODCAST zum Thema MeshCom](#)

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)

-
- **Was wird benötigt um bei MeshCom mitzumachen?**
 - **MeshCom Anwendungen**
 - **LORA Hardware**
 - **LORA MeshCom Firmware**
 - **Erste Schritte - Windows Installation**
 - **LORA Modul Konfigurieren**
 - **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
 - **LORA MeshCom Gateway**
 - **SmartPhone Client APPs**

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. Februar 2022, 00:04 Uhr (
[Quelltext anzeigen](#))

[Oe3mzc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. Februar 2022, 03:27 Uhr
[\(Quelltext anzeigen\)](#)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]''
```

Zeile 6:

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

+

```
*[[MeshCom/MeshCom Start|Was wird benötigt um bei MeshCom mitzumachen?]]''
```

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]''
```

Version vom 16. Februar 2022, 03:27 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von [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 [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

[PODCAST zum Thema MeshCom](#)

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)

-
- **Was wird benötigt um bei MeshCom mitzumachen?**
 - **MeshCom Anwendungen**
 - **LORA Hardware**
 - **LORA MeshCom Firmware**
 - **Erste Schritte - Windows Installation**
 - **LORA Modul Konfigurieren**
 - **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
 - **LORA MeshCom Gateway**
 - **SmartPhone Client APPs**

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. Februar 2022, 00:04 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe3mzc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. Februar 2022, 03:27 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]''
```

Zeile 6:

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

+

```
*[[MeshCom/MeshCom Start|Was wird benötigt um bei MeshCom mitzumachen?]]''
```

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]''
```

Version vom 16. Februar 2022, 03:27 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von [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 [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

[PODCAST zum Thema MeshCom](#)

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)

-
- **Was wird benötigt um bei MeshCom mitzumachen?**
 - **MeshCom Anwendungen**
 - **LORA Hardware**
 - **LORA MeshCom Firmware**
 - **Erste Schritte - Windows Installation**
 - **LORA Modul Konfigurieren**
 - **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
 - **LORA MeshCom Gateway**
 - **SmartPhone Client APPs**

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. Februar 2022, 00:04 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe3mzc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. Februar 2022, 03:27 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]''
```

Zeile 6:

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

+

```
*[[MeshCom/MeshCom Start|Was wird benötigt um bei MeshCom mitzumachen?]]''
```

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]''
```

Version vom 16. Februar 2022, 03:27 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von [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 [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

[PODCAST zum Thema MeshCom](#)

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)

-
- **Was wird benötigt um bei MeshCom mitzumachen?**
 - **MeshCom Anwendungen**
 - **LORA Hardware**
 - **LORA MeshCom Firmware**
 - **Erste Schritte - Windows Installation**
 - **LORA Modul Konfigurieren**
 - **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
 - **LORA MeshCom Gateway**
 - **SmartPhone Client APPs**

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. Februar 2022, 00:04 Uhr (
[Quelltext anzeigen](#))

[Oe3mzc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. Februar 2022, 03:27 Uhr
[\(Quelltext anzeigen\)](#)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]''
```

Zeile 6:

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

+

```
*[[MeshCom/MeshCom Start|Was wird benötigt um bei MeshCom mitzumachen?]]''
```

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]''
```

Version vom 16. Februar 2022, 03:27 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von [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 [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

[PODCAST zum Thema MeshCom](#)

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)

-
- **Was wird benötigt um bei MeshCom mitzumachen?**
 - **MeshCom Anwendungen**
 - **LORA Hardware**
 - **LORA MeshCom Firmware**
 - **Erste Schritte - Windows Installation**
 - **LORA Modul Konfigurieren**
 - **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
 - **LORA MeshCom Gateway**
 - **SmartPhone Client APPs**

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 2. Februar 2022, 00:04 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe3mzc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 16. Februar 2022, 03:27 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

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

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]''
```

Zeile 6:

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

+

```
*[[MeshCom/MeshCom Start|Was wird benötigt um bei MeshCom mitzumachen?]]''
```

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]''
```

Version vom 16. Februar 2022, 03:27 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von [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 [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

[PODCAST zum Thema MeshCom](#)

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)

-
- **Was wird benötigt um bei MeshCom mitzumachen?**
 - **MeshCom Anwendungen**
 - **LORA Hardware**
 - **LORA MeshCom Firmware**
 - **Erste Schritte - Windows Installation**
 - **LORA Modul Konfigurieren**
 - **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
 - **LORA MeshCom Gateway**
 - **SmartPhone Client APPs**

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. Februar 2022, 00:04 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe3mzc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. Februar 2022, 03:27 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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

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

```
*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]""
```

Zeile 6:

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

+

```
*""[[MeshCom/MeshCom Start|Was wird benötigt um bei MeshCom mitzumachen?]]""
```

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

```
*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]""
```

Version vom 16. Februar 2022, 03:27 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von [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 [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

[PODCAST zum Thema MeshCom](#)

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)

-
- **Was wird benötigt um bei MeshCom mitzumachen?**
 - **MeshCom Anwendungen**
 - **LORA Hardware**
 - **LORA MeshCom Firmware**
 - **Erste Schritte - Windows Installation**
 - **LORA Modul Konfigurieren**
 - **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
 - **LORA MeshCom Gateway**
 - **SmartPhone Client APPs**

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. Februar 2022, 00:04 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe3mzc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. Februar 2022, 03:27 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

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

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]''
```

Zeile 6:

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

+

```
*[[MeshCom/MeshCom Start|Was wird benötigt um bei MeshCom mitzumachen?]]''
```

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

```
*[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA Hardware]]''
```

Version vom 16. Februar 2022, 03:27 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von [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 [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

[PODCAST zum Thema MeshCom](#)

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)

-
- **Was wird benötigt um bei MeshCom mitzumachen?**
 - **MeshCom Anwendungen**
 - **LORA Hardware**
 - **LORA MeshCom Firmware**
 - **Erste Schritte - Windows Installation**
 - **LORA Modul Konfigurieren**
 - **LORA Modul 1. Inbetriebnahme**
 - **LORA MeshCom Gateway**
 - **SmartPhone Client APPs**