

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:MeshCom .....	7
2. Benutzer:Oe1kbc .....	5
3. MeshCom/MeshCom Anwendungen .....	10
4. MeshCom/MeshCom Einführung .....	12
5. MeshCom/MeshCom Gateway .....	14
6. MeshCom/MeshCom Start .....	16
7. MeshCom/MeshCom-Firmware .....	18
8. MeshCom/MeshCom-Hardware .....	20

## Kategorie:MeshCom

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 1. Februar 2022, 21:35 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 4:**

```
=====Device Firmware Off-Grid-
Messaging mit kostengünstiger Hardware,
um Ihr persönliches Mesh zu erstellen.
LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an
den nächsten weiter, um alle Knoten im
Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie
über Kilometer zwischen Knoten. Mit über
MeshCom im HAMNET verbundene
Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-
Bereiche, welche keine direkte
Funkverbindung haben zu verbinden.
Siehe MeshCom aus dem HAMNET
[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus
dem INTERNET https://srv08.oevsv.at
/mqtt<nowiki/>=====
```

**Version vom 20. Februar 2022, 11:01 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 4:**

```
=====Device Firmware Off-Grid-
Messaging mit kostengünstiger Hardware,
um Ihr persönliches Mesh zu erstellen.
LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an
den nächsten weiter, um alle Knoten im
Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie
über Kilometer zwischen Knoten. Mit über
MeshCom im HAMNET verbundene
Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-
Bereiche, welche keine direkte
Funkverbindung haben zu verbinden.
Siehe MeshCom aus dem HAMNET
[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus
dem INTERNET https://srv08.oevsv.at
/mqtt<nowiki/>=====
```

+

```
[https://anchor.fm/michael-wurzinger
/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-
Network-e1dnbcu '''PODCAST zum
Thema MeshCom''']
```

+

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Start|Was
benötigt man um am MeshCom-
Projekt teilzunehmen?]]'''
```

+

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

–

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

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

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

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

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

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

Zeile 13:

```
*[[MeshCom/MeshCom-
Inbetriebnahme|'''LORA Modul 1.
Inbetriebnahme''']]
```

Zeile 15:

```
*[[MeshCom/MeshCom-
Inbetriebnahme|'''LORA Modul 1.
Inbetriebnahme''']]
```

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA
MeshCom Gateway''']]
```

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA
MeshCom Gateway''']]
```

```
- *'''[[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client APPs]]'''
```

+

```
*'''[[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client
APPs]]'''__HIDETITLE__
```

```
- __HIDETITLE__
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

---

Version vom 20. Februar 2022, 11:01 Uhr

---

## MeshCom

---

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule 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 benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)

---

*Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.*

## Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 1. Februar 2022, 21:35 Uhr (

**Quelltext anzeigen**)

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 20. Februar 2022, 11:01 Uhr

**(Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
=====Device Firmware Off-Grid-
Messaging mit kostengünstiger Hardware,
um Ihr persönliches Mesh zu erstellen.
LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an
den nächsten weiter, um alle Knoten im
Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie
über Kilometer zwischen Knoten. Mit über
MeshCom im HAMNET verbundene
Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-
Bereiche, welche keine direkte
Funkverbindung haben zu verbinden.
Siehe MeshCom aus dem HAMNET
[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus
dem INTERNET https://srv08.oevsv.at
/mqtt<nowiki/>=====
```

Zeile 4:

```
=====Device Firmware Off-Grid-
Messaging mit kostengünstiger Hardware,
um Ihr persönliches Mesh zu erstellen.
LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an
den nächsten weiter, um alle Knoten im
Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie
über Kilometer zwischen Knoten. Mit über
MeshCom im HAMNET verbundene
Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-
Bereiche, welche keine direkte
Funkverbindung haben zu verbinden.
Siehe MeshCom aus dem HAMNET
[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus
dem INTERNET https://srv08.oevsv.at
/mqtt<nowiki/>=====
```

+

```
[https://anchor.fm/michael-wurzinger
/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-
Network-e1dnbcu '''PODCAST zum
Thema MeshCom''']
```

–

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

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

+

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

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Start|Was
benötigt man um am MeshCom-
Projekt teilzunehmen?]]'''
```

+

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

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

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

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

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

Zeile 13:

```
*[[MeshCom/MeshCom-
Inbetriebnahme|'''LORA Modul 1.
Inbetriebnahme''']]
```

Zeile 15:

```
*[[MeshCom/MeshCom-
Inbetriebnahme|'''LORA Modul 1.
Inbetriebnahme''']]
```

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA
MeshCom Gateway''']]
```

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA
MeshCom Gateway''']]
```

```
– *'''[[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client APPs]]'''
```

+

```
*'''[[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client
APPs]]'''__HIDETITLE__
```

```
– __HIDETITLE__
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

---

Version vom 20. Februar 2022, 11:01 Uhr

---

## MeshCom

---

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule 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 benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)

## Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 1. Februar 2022, 21:35 Uhr (

**Quelltext anzeigen**)

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 20. Februar 2022, 11:01 Uhr

**(Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
=====Device Firmware Off-Grid-
Messaging mit kostengünstiger Hardware,
um Ihr persönliches Mesh zu erstellen.
LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an
den nächsten weiter, um alle Knoten im
Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie
über Kilometer zwischen Knoten. Mit über
MeshCom im HAMNET verbundene
Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-
Bereiche, welche keine direkte
Funkverbindung haben zu verbinden.
Siehe MeshCom aus dem HAMNET
[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus
dem INTERNET https://srv08.oevsv.at
/mqtt<nowiki/>=====
```

Zeile 4:

```
=====Device Firmware Off-Grid-
Messaging mit kostengünstiger Hardware,
um Ihr persönliches Mesh zu erstellen.
LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an
den nächsten weiter, um alle Knoten im
Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie
über Kilometer zwischen Knoten. Mit über
MeshCom im HAMNET verbundene
Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-
Bereiche, welche keine direkte
Funkverbindung haben zu verbinden.
Siehe MeshCom aus dem HAMNET
[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus
dem INTERNET https://srv08.oevsv.at
/mqtt<nowiki/>=====
```

+

**[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ''PODCAST zum Thema MeshCom'']**

+

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

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

–

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

+

**\*''[[MeshCom/MeshCom Start|Was
benötigt man um am MeshCom-
Projekt teilzunehmen?]]''**

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

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

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

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

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

Zeile 13:

```
*[[MeshCom/MeshCom-
Inbetriebnahme|'''LORA Modul 1.
Inbetriebnahme''']]
```

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA
MeshCom Gateway''']]
```

```
- *'''[[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client APPs]]'''
```

```
- __HIDETITLE__
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

Zeile 15:

```
*[[MeshCom/MeshCom-
Inbetriebnahme|'''LORA Modul 1.
Inbetriebnahme''']]
```

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA
MeshCom Gateway''']]
```

```
+ *'''[[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client
APPs]]''' __HIDETITLE__
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

---

Version vom 20. Februar 2022, 11:01 Uhr

---

## MeshCom

---

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule 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 benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)



---

*Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.*

## Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 1. Februar 2022, 21:35 Uhr (

**Quelltext anzeigen**)

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 20. Februar 2022, 11:01 Uhr

**(Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
=====Device Firmware Off-Grid-
Messaging mit kostengünstiger Hardware,
um Ihr persönliches Mesh zu erstellen.
LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an
den nächsten weiter, um alle Knoten im
Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie
über Kilometer zwischen Knoten. Mit über
MeshCom im HAMNET verbundene
Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-
Bereiche, welche keine direkte
Funkverbindung haben zu verbinden.
Siehe MeshCom aus dem HAMNET
[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus
dem INTERNET https://srv08.oevsv.at
/mqtt<nowiki/>=====
```

Zeile 4:

```
=====Device Firmware Off-Grid-
Messaging mit kostengünstiger Hardware,
um Ihr persönliches Mesh zu erstellen.
LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an
den nächsten weiter, um alle Knoten im
Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie
über Kilometer zwischen Knoten. Mit über
MeshCom im HAMNET verbundene
Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-
Bereiche, welche keine direkte
Funkverbindung haben zu verbinden.
Siehe MeshCom aus dem HAMNET
[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus
dem INTERNET https://srv08.oevsv.at
/mqtt<nowiki/>=====
```

+

**[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ''PODCAST zum Thema MeshCom'']**

+

**\*''[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]''**

+

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

–

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

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

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

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

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

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

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

Zeile 13:

```
*[[MeshCom/MeshCom-
Inbetriebnahme|'''LORA Modul 1.
Inbetriebnahme''']]
```

Zeile 15:

```
*[[MeshCom/MeshCom-
Inbetriebnahme|'''LORA Modul 1.
Inbetriebnahme''']]
```

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA
MeshCom Gateway''']]
```

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA
MeshCom Gateway''']]
```

```
- *'''[[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client APPs]]'''
```

+

```
*'''[[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client
APPs]]'''__HIDETITLE__
```

```
- __HIDETITLE__
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

---

Version vom 20. Februar 2022, 11:01 Uhr

---

## MeshCom

---

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule 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 benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)

## Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

**Version vom 1. Februar 2022, 21:35 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 20. Februar 2022, 11:01 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 4:**

```
=====Device Firmware Off-Grid-
Messaging mit kostengünstiger Hardware,
um Ihr persönliches Mesh zu erstellen.
LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an
den nächsten weiter, um alle Knoten im
Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie
über Kilometer zwischen Knoten. Mit über
MeshCom im HAMNET verbundene
Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-
Bereiche, welche keine direkte
Funkverbindung haben zu verbinden.
Siehe MeshCom aus dem HAMNET
[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus
dem INTERNET https://srv08.oevsv.at
/mqtt<nowiki/>=====
```

**Zeile 4:**

```
=====Device Firmware Off-Grid-
Messaging mit kostengünstiger Hardware,
um Ihr persönliches Mesh zu erstellen.
LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an
den nächsten weiter, um alle Knoten im
Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie
über Kilometer zwischen Knoten. Mit über
MeshCom im HAMNET verbundene
Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-
Bereiche, welche keine direkte
Funkverbindung haben zu verbinden.
Siehe MeshCom aus dem HAMNET
[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus
dem INTERNET https://srv08.oevsv.at
/mqtt<nowiki/>=====
```

+

```
[https://anchor.fm/michael-wurzinger
/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-
Network-e1dnbcu '''PODCAST zum
Thema MeshCom''']
```

–

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

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

+

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

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Start|Was
benötigt man um am MeshCom-
Projekt teilzunehmen?]]'''
```

+

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

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

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

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

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

Zeile 13:

```
*[[MeshCom/MeshCom-
Inbetriebnahme|'''LORA Modul 1.
Inbetriebnahme''']]
```

Zeile 15:

```
*[[MeshCom/MeshCom-
Inbetriebnahme|'''LORA Modul 1.
Inbetriebnahme''']]
```

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA
MeshCom Gateway''']]
```

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA
MeshCom Gateway''']]
```

```
- *'''[[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client APPs]]'''
```

```
+ *'''[[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client
APPs]]'''__HIDETITLE__
```

```
- __HIDETITLE__
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

---

Version vom 20. Februar 2022, 11:01 Uhr

---

## MeshCom

---

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule 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 benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)

## Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 1. Februar 2022, 21:35 Uhr (

**Quelltext anzeigen**)

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 20. Februar 2022, 11:01 Uhr

**(Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
=====Device Firmware Off-Grid-
Messaging mit kostengünstiger Hardware,
um Ihr persönliches Mesh zu erstellen.
LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an
den nächsten weiter, um alle Knoten im
Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie
über Kilometer zwischen Knoten. Mit über
MeshCom im HAMNET verbundene
Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-
Bereiche, welche keine direkte
Funkverbindung haben zu verbinden.
Siehe MeshCom aus dem HAMNET
[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus
dem INTERNET https://srv08.oevsv.at
/mqtt<nowiki/>=====
```

Zeile 4:

```
=====Device Firmware Off-Grid-
Messaging mit kostengünstiger Hardware,
um Ihr persönliches Mesh zu erstellen.
LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an
den nächsten weiter, um alle Knoten im
Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie
über Kilometer zwischen Knoten. Mit über
MeshCom im HAMNET verbundene
Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-
Bereiche, welche keine direkte
Funkverbindung haben zu verbinden.
Siehe MeshCom aus dem HAMNET
[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus
dem INTERNET https://srv08.oevsv.at
/mqtt<nowiki/>=====
```

+

```
[https://anchor.fm/michael-wurzinger
/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-
Network-e1dnbcu '''PODCAST zum
Thema MeshCom''']
```

–

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

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

+

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

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Start|Was
benötigt man um am MeshCom-
Projekt teilzunehmen?]]'''
```

+

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

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

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

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

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

Zeile 13:

```
*[[MeshCom/MeshCom-  
Inbetriebnahme|'''LORA Modul 1.  
Inbetriebnahme''']]
```

Zeile 15:

```
*[[MeshCom/MeshCom-  
Inbetriebnahme|'''LORA Modul 1.  
Inbetriebnahme''']]
```

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA  
MeshCom Gateway''']]
```

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA  
MeshCom Gateway''']]
```

```
- *'''[[MeshCom/MeshCom  
Clients|SmartPhone Client APPs]]'''
```

+

```
*'''[[MeshCom/MeshCom  
Clients|SmartPhone Client  
APPs]]'''__HIDETITLE__
```

```
- __HIDETITLE__
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

---

Version vom 20. Februar 2022, 11:01 Uhr

---

## MeshCom

---

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule 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 benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)

## Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 1. Februar 2022, 21:35 Uhr (

**Quelltext anzeigen**)

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 20. Februar 2022, 11:01 Uhr

**(Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
=====Device Firmware Off-Grid-
Messaging mit kostengünstiger Hardware,
um Ihr persönliches Mesh zu erstellen.
LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an
den nächsten weiter, um alle Knoten im
Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie
über Kilometer zwischen Knoten. Mit über
MeshCom im HAMNET verbundene
Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-
Bereiche, welche keine direkte
Funkverbindung haben zu verbinden.
Siehe MeshCom aus dem HAMNET
[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus
dem INTERNET https://srv08.oevsv.at
/mqtt<nowiki/>=====
```

Zeile 4:

```
=====Device Firmware Off-Grid-
Messaging mit kostengünstiger Hardware,
um Ihr persönliches Mesh zu erstellen.
LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an
den nächsten weiter, um alle Knoten im
Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie
über Kilometer zwischen Knoten. Mit über
MeshCom im HAMNET verbundene
Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-
Bereiche, welche keine direkte
Funkverbindung haben zu verbinden.
Siehe MeshCom aus dem HAMNET
[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus
dem INTERNET https://srv08.oevsv.at
/mqtt<nowiki/>=====
```

+

**[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ''PODCAST zum Thema MeshCom'']**

–

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

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

+

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

**\*''[[MeshCom/MeshCom Start|Was
benötigt man um am MeshCom-
Projekt teilzunehmen?]]''**

+

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

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

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



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

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

Zeile 13:

```
*[[MeshCom/MeshCom-
Inbetriebnahme|'''LORA Modul 1.
Inbetriebnahme''']]
```

Zeile 15:

```
*[[MeshCom/MeshCom-
Inbetriebnahme|'''LORA Modul 1.
Inbetriebnahme''']]
```

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA
MeshCom Gateway''']]
```

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA
MeshCom Gateway''']]
```

```
- *'''[[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client APPs]]'''
```

+

```
*'''[[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client
APPs]]'''__HIDETITLE__
```

```
- __HIDETITLE__
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

---

Version vom 20. Februar 2022, 11:01 Uhr

---

## MeshCom

---

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule 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 benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)

## Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

**Version vom 1. Februar 2022, 21:35 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 20. Februar 2022, 11:01 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 4:**

```
=====Device Firmware Off-Grid-
Messaging mit kostengünstiger Hardware,
um Ihr persönliches Mesh zu erstellen.
LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an
den nächsten weiter, um alle Knoten im
Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie
über Kilometer zwischen Knoten. Mit über
MeshCom im HAMNET verbundene
Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-
Bereiche, welche keine direkte
Funkverbindung haben zu verbinden.
Siehe MeshCom aus dem HAMNET
[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus
dem INTERNET https://srv08.oevsv.at
/mqtt<nowiki/>=====
```

**Zeile 4:**

```
=====Device Firmware Off-Grid-
Messaging mit kostengünstiger Hardware,
um Ihr persönliches Mesh zu erstellen.
LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an
den nächsten weiter, um alle Knoten im
Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie
über Kilometer zwischen Knoten. Mit über
MeshCom im HAMNET verbundene
Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-
Bereiche, welche keine direkte
Funkverbindung haben zu verbinden.
Siehe MeshCom aus dem HAMNET
[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus
dem INTERNET https://srv08.oevsv.at
/mqtt<nowiki/>=====
```

+

```
[https://anchor.fm/michael-wurzinger
/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-
Network-e1dnbcu '''PODCAST zum
Thema MeshCom''']
```

+

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

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

-

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

+

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Start|Was
benötigt man um am MeshCom-
Projekt teilzunehmen?]]'''
```

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

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

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

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

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

Zeile 13:

```
*[[MeshCom/MeshCom-
Inbetriebnahme|'''LORA Modul 1.
Inbetriebnahme''']]
```

Zeile 15:

```
*[[MeshCom/MeshCom-
Inbetriebnahme|'''LORA Modul 1.
Inbetriebnahme''']]
```

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA
MeshCom Gateway''']]
```

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA
MeshCom Gateway''']]
```

```
– *'''[[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client APPs]]'''
```

+

```
*'''[[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client
APPs]]'''__HIDETITLE__
```

```
– __HIDETITLE__
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

---

Version vom 20. Februar 2022, 11:01 Uhr

---

## MeshCom

---

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule 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 benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)

## Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 1. Februar 2022, 21:35 Uhr (

**Quelltext anzeigen**)

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 20. Februar 2022, 11:01 Uhr

**(Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
=====Device Firmware Off-Grid-
Messaging mit kostengünstiger Hardware,
um Ihr persönliches Mesh zu erstellen.
LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an
den nächsten weiter, um alle Knoten im
Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie
über Kilometer zwischen Knoten. Mit über
MeshCom im HAMNET verbundene
Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-
Bereiche, welche keine direkte
Funkverbindung haben zu verbinden.
Siehe MeshCom aus dem HAMNET
[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus
dem INTERNET https://srv08.oevsv.at
/mqtt<nowiki/>=====
```

Zeile 4:

```
=====Device Firmware Off-Grid-
Messaging mit kostengünstiger Hardware,
um Ihr persönliches Mesh zu erstellen.
LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an
den nächsten weiter, um alle Knoten im
Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie
über Kilometer zwischen Knoten. Mit über
MeshCom im HAMNET verbundene
Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-
Bereiche, welche keine direkte
Funkverbindung haben zu verbinden.
Siehe MeshCom aus dem HAMNET
[http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus
dem INTERNET https://srv08.oevsv.at
/mqtt<nowiki/>=====
```

+

```
[https://anchor.fm/michael-wurzinger
/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-
Network-e1dnbcu '''PODCAST zum
Thema MeshCom''']
```

–

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

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

+

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

```
*'''[[MeshCom/MeshCom Start|Was
benötigt man um am MeshCom-
Projekt teilzunehmen?]]'''
```

+

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

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

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

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

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

Zeile 13:

```
*[[MeshCom/MeshCom-
Inbetriebnahme|'''LORA Modul 1.
Inbetriebnahme''']]
```

Zeile 15:

```
*[[MeshCom/MeshCom-
Inbetriebnahme|'''LORA Modul 1.
Inbetriebnahme''']]
```

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA
MeshCom Gateway''']]
```

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA
MeshCom Gateway''']]
```

```
- *'''[[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client APPs]]'''
```

+

```
*'''[[MeshCom/MeshCom
Clients|SmartPhone Client
APPs]]'''__HIDETITLE__
```

```
- __HIDETITLE__
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

---

Version vom 20. Februar 2022, 11:01 Uhr

---

## MeshCom

---

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule 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 benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)