

Inhaltsverzeichnis

1. MeshCom .....	8
2. Benutzer:Oe1kbc .....	5
3. MeshCom/MeshCom-Hardware .....	11

## MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2021, 21:14

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Dezember 2021, 21:16

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

```
==''MeshCom''==
```

```
- [[Datei:MESHTASTIC.  
png|links|rahmenlos|''Meshtastic'']]
```

```
- 
```

```
- =====Textnachrichten über LORA-  
Funkmodule austauschen auf Basis  
von [https://meshtastic.org/  
Meshtastic] Device Firmware=====
```

```
- 
```

```
- 
```

```
- <blockquote>Off-Grid-Messaging mit  
kosten günstiger 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 [http://44.143.9.72  
/mqtt Dashboard] (HAMNET only)<  
/blockquote>
```

```
- 
```

Zeile 1:

```
==''MeshCom''==
```

```
+ [[Datei:MESHTASTIC.  
png|links|rahmenlos|''Meshtastic''|200x20  
0px]]
```

- * '''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''	
- * Erste Schritte - Windows Installation	
	=====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic] Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom [http://44.143.9.72/mqtt Dashboard] (HAMNET only) =====
- * 	+ *'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''
	+ *[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte Erste Schritte - Windows Installation]]

Version vom 6. Dezember 2021, 21:16 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 Dashboard](#) (HAMNET only)

- [LORA Hardware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)

## MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2021, 21:14

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Dezember 2021, 21:16

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

```
==''MeshCom''==
```

```
- [[Datei:MESHTASTIC.  
png|links|rahmenlos|''Meshtastic'']]
```

```
- 
```

```
- =====Textnachrichten über LORA-  
Funkmodule austauschen auf Basis  
von [https://meshtastic.org/  
Meshtastic] Device Firmware=====
```

```
- 
```

```
- 
```

```
- <blockquote>Off-Grid-Messaging mit  
kosten günstiger 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 [http://44.143.9.72  
/mqtt Dashboard] (HAMNET only)<  
/blockquote>
```

```
- 
```

Zeile 1:

```
==''MeshCom''==
```

```
+ [[Datei:MESHTASTIC.  
png|links|rahmenlos|''Meshtastic''|200x20  
0px]]
```

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

– \* Erste Schritte - Windows Installation

====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic] Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom [http://44.143.9.72/mqtt Dashboard] (HAMNET only)

====

<br />

<br />

– \*<br />

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

+ \*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte|Erste Schritte - Windows Installation]]

<br />

<br />

Version vom 6. Dezember 2021, 21:16 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 Dashboard](#) (HAMNET only)

- [LORA Hardware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)

## MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2021, 21:14

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Dezember 2021, 21:16

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

```
==''MeshCom''==
```

```
- [[Datei:MESHTASTIC.  
png|links|rahmenlos|''Meshtastic'']]
```

```
-
```

```
- =====Textnachrichten über LORA-  
Funkmodule austauschen auf Basis  
von [https://meshtastic.org/  
Meshtastic] Device Firmware=====
```

```
-
```

```
-
```

```
- <blockquote>Off-Grid-Messaging mit  
kosten günstiger 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 [http://44.143.9.72  
/mqtt Dashboard] (HAMNET only)<  
/blockquote>
```

```
-
```

Zeile 1:

```
==''MeshCom''==
```

```
+ [[Datei:MESHTASTIC.  
png|links|rahmenlos|''Meshtastic''|200x20  
0px]]
```



- * '''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''	
- * Erste Schritte - Windows Installation	
	=====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic] Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom [http://44.143.9.72/mqtt Dashboard] (HAMNET only) =====
- * 	+ *'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''
	+ *[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte Erste Schritte - Windows Installation]]

Version vom 6. Dezember 2021, 21:16 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 Dashboard](#) (HAMNET only)

- [LORA Hardware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)

## MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2021, 21:14

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Dezember 2021, 21:16

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

```
==''MeshCom''==
```

```
- [[Datei:MESHTASTIC.  
png|links|rahmenlos|''Meshtastic'']]
```

```
- 
```

```
- =====Textnachrichten über LORA-  
Funkmodule austauschen auf Basis  
von [https://meshtastic.org/  
Meshtastic] Device Firmware=====
```

```
- 
```

```
- 
```

```
- <blockquote>Off-Grid-Messaging mit  
kosten günstiger 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 [http://44.143.9.72  
/mqtt Dashboard] (HAMNET only)<  
/blockquote>
```

```
- 
```

Zeile 1:

```
==''MeshCom''==
```

```
+ [[Datei:MESHTASTIC.  
png|links|rahmenlos|''Meshtastic''|200x20  
0px]]
```

- * '''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''	
- * Erste Schritte - Windows Installation	
	=====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic] Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom [http://44.143.9.72/mqtt Dashboard] (HAMNET only) =====
- * 	+ *'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''
	+ *[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte Erste Schritte - Windows Installation]]

Version vom 6. Dezember 2021, 21:16 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 Dashboard](#) (HAMNET only)

- [LORA Hardware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)