

MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2021, 20:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K (→[Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von Meshtastic](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(38 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

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

+

```
[[Datei:MESHTASTIC.  
png|links|rahmenlos|''Meshtastic''|20  
0x200px]]
```

+

```
====Textnachrichten über LORA-  
Funkmodule auf 433MHz 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 aus dem HAMNET  
[http://meshcom.ampr.at Dashboard]  
aus dem INTERNET https://srv08.  
oevsv.at/mqtt<nowiki/>=====
```

+

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

- <code>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''']]</code>	+ <code>*'''[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]'''</code>
-	+ <code>*'''[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]'''</code>
- <code>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/Meshtastic] Device Firmware=====</code>	+ <code>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen 'MeshCom Anwendungen''']]</code>
- <code><blockquote>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)</blockquote>
</code>	+ <code>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</code>
-	+ <code>*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]'''</code>
- <code>===== LORA Hardware ESP32 =====</code>	+ <code>*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte 'Erste Schritte - Windows Installation''']]</code>
-	+ <code>*'''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</code>
- <code>* [https://meshtastic.org/docs/hardware/tbeam-hardware Lilygo TTGO T-Beam] - Version 0.7, 1.1 (mit M8N GPS und SX1262)</code>	+ <code>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme 'LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</code>
- <code>* [https://meshtastic.org/docs/hardware/lora-hardware Lilygo TTGO Lora] - Version 1, 1.3, 2.0, 2.1-1.6</code>	+ <code>*[[MeshCom/MeshCom Gateway 'LORA MeshCom Gateway']]</code>
- <code>* [https://meshtastic.org/docs/hardware/heltec-hardware Heltec Lora 32 (V2)]</code>	+ <code>*'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]'''</code>

<div style="border: 1px solid #f90; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #f90; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">===== LORA Hardware nRF52 =====</div> <div style="border: 1px solid #f90; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #f90; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">* [https://meshtastic.org/docs/hardware/techo-hardware Lilygo TTGO T-Echo]</div> <div style="border: 1px solid #f90; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">* [https://meshtastic.org/docs/hardware/wisBlock-hardware Wisblock RAK4631]</div> <div style="border: 1px solid #f90; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #f90; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">__HIDETITLE__</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">__NOTOC__</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">__NODISCUSSION__</div>	+ <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;">*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-top: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-top: 5px;">__HIDETITLE__</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-top: 5px;">__NOTOC__</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-top: 5px;">__NODISCUSSION__</div>
--	--

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 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 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**
 - **Unified Messaging via MeshCom-Server**