

MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2021, 21:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 10. Januar 2022, 09:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(22 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

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

+

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

+

```
====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 aus dem HAMNET  
[http://meshcom.ampr.at Dashboard]  
aus dem INTERNET https://srv08.  
oevsv.at/mqtt<nowiki/>=====
```

+

```
<br />
```

-

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

+

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

-		+	*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''
-	====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/Meshtastic] Device Firmware=====	+	*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA Meshtastic Firmware]]'''
-	<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> 	+	*'''[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte Erste Schritte - Windows Installation]]'''
-		+	*'''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''
-	===== LORA Hardware =====	+	*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]
		+	*[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]
-	*		
-			
-	=====Erste Schritte (Windows)=====		
-			
-	*Python für Windows installieren		
-	*'''https://meshtastic.discourse.group/t/tutorial-setting-up-a-windows-machine-for-use-with-meshtastic-python/2872'''		
-	*GitBash für Windows installieren		

****[https://gitforwindows.org/ 'https://gitforwindows.org/']**

***PIP für Windows installieren**

*****'https://phoenixnap.com/kb/install-pip-windows'**

***Git Bash starten**

****Python Version prüfen 'py --version'**

****PIP Version prüfen 'pip --version'**

****ESPTOOL Installieren 'pip install --upgrade esptool'**

***ESPHome-Flasher installieren**

*****'https://github.com/esphome/esphome-flasher/releases/tag/1.4.0'**

*****ESPHome-Flasher-1.4.0-Windows-x64.exe runter laden**

***Firmware flashen**

****LORA Modul mit USB-Kabel am PC anschließen**

****ESPHome-Flasher-1.4.0-Windows-x64.exe aufrufen**

- ****Serial-Port auswählen**
- ****Firmware mit "Browse" vom Downloadverzeichnis laden**
- ****"Flash ESP" klicken**
- ****warten bis Firmware geladen ist**
- ****LORA Modul neu starten**
- ***

**
-
- **
**

<input type="text" value="__HIDETITLE__"/>	<input type="text" value="__HIDETITLE__"/>
<input type="text" value="__NOTOC__"/>	<input type="text" value="__NOTOC__"/>
<input type="text" value="__NODISCUSSION__"/>	<input type="text" value="__NODISCUSSION__"/>

Version vom 10. Januar 2022, 09:21 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>

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA Meshtastic Firmware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)