

## MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

### Version vom 6. Dezember 2021, 12:55

#### Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „links|rahmenlos|**Meshtastic**“ == **Meshtastic** ==  
 ==== Textnachrichten über Mesh-LORA-  
 Funkmodule ==== ===== Off-Grid-  
 Messagi...“)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(31 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #fff9c4;">[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos <b>Meshtastic</b>]]</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;">==<b>Meshtastic</b>==</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> </div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;">[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos <b>Meshtastic</b> <b>200x200px</b>]]</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #fff9c4;">== <b>Meshtastic</b> ==</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;">====Textnachrichten über LORA-Funkmodule <b>austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]</b>====</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> </div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;">=====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 <b>aus dem HAMNET</b> [http://meshcom.ampr.at Dashboard] <b>aus dem INTERNET</b> https://srv08.oevsv.at/mqtt&lt;nowiki/&gt;=====</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #fff9c4;">==== Textnachrichten über <b>Mesh</b>-LORA-Funkmodule ====</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;">&lt;br /&gt;</div>

-

==== 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 Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]

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

+ \*[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA Meshtastic Firmware]]

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

+ \*[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration|LORA Modul Konfigurieren]]

+ \*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme|LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]

+ \*[[MeshCom/MeshCom Gateway|LORA MeshCom Gateway]]

-

+

-

+

+

---

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](#)