

MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 6. Dezember 2023, 22:33

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE4DNS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (Link aufs Meshcom Dashboard aktualisiert)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Dezember 2023, 22:34

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE4DNS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

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

====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
 /meshcom<nowiki/>=====

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

Zeile 1:

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

====Textnachrichten über LORA-
 Funkmodule auf 433MHz austauschen.
 + =====

=====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
 /meshcom<nowiki/>=====

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

Version vom 6. Dezember 2023, 22:34 Uhr

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen.

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](https://srv08.oevsv.at/meshcom) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

[PODCAST zum Thema MeshCom](#)

- [Was ist MeshCom?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)