

Inhaltsverzeichnis

1. MeshCom	6
2. Benutzer:Oe1kbc	4

MeshCom

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Dezember 2021, 12:55

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[links|rahmenl](#)

[os|'''Meshtastic'''](#) == '''Meshtastic''' ==

==== Textnachrichten über Mesh-LORA-

Funkmodule ==== ===== Off-Grid-

Messagi...“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Version vom 6. Dezember 2021, 12:55

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

– == '''Meshtastic''' ==

– ===== Textnachrichten über Mesh-LORA-
Funkmodule =====

– ===== 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) =====

Zeile 1:

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

+ =='''Meshtastic'''==

+ =====Textnachrichten über Mesh-LORA-
Funkmodule=====

+ =====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)=====

+ ☐ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

+ ☐ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Version vom 6. Dezember 2021, 12:55 Uhr

Meshtastic

Meshtastic

Textnachrichten über Mesh-LORA-Funkmodule

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)

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Dezember 2021, 12:55

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[links|rahmenl](#)

[os|'"Meshtastic"'](#) == '"Meshtastic"' ==

==== Textnachrichten über Mesh-LORA-

Funkmodule ==== ===== Off-Grid-

Messagi...")

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Version vom 6. Dezember 2021, 12:55

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

– == '"Meshtastic"' ==

– ===== Textnachrichten über Mesh-LORA-
Funkmodule =====

– ===== 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) =====

Zeile 1:

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

+ =='"Meshtastic"'==

+ =====Textnachrichten über Mesh-LORA-
Funkmodule=====

+ =====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)=====

+ ☐ **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**

+ ☐ **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

Version vom 6. Dezember 2021, 12:55 Uhr

Meshtastic

Meshtastic

Textnachrichten über Mesh-LORA-Funkmodule

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)

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Dezember 2021, 12:55

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[links|rahmenlos|](#)“)

[os|](#)„[Meshtastic](#)“ == „[Meshtastic](#)“ ==
==== Textnachrichten über Mesh-LORA-
Funkmodule ==== ===== Off-Grid-
Messagi...“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Version vom 6. Dezember 2021, 12:55

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

– == „Meshtastic“ ==

– ===== Textnachrichten über Mesh-LORA-
Funkmodule =====

– ===== 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) =====

Zeile 1:

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

+ ==„Meshtastic“==

+ =====Textnachrichten über Mesh-LORA-
Funkmodule=====

+ =====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)=====

+ ☐ **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**

+ ☐ **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

Version vom 6. Dezember 2021, 12:55 Uhr

Meshtastic

Meshtastic

Textnachrichten über Mesh-LORA-Funkmodule

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)