

Inhaltsverzeichnis

1. MeshCom	2
2. MeshCom/MeshCom 2.0	4
3. MeshCom/MeshCom Anwendungen	6
4. MeshCom/MeshCom Einführung	8
5. MeshCom/MeshCom Gateway	10
6. MeshCom/MeshCom Start	12
7. MeshCom/MeshCom-Firmware	14
8. MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0	16
9. MeshCom/MeshCom-Hardware	18
10. MeshCom/RAK WisBlock	20
11. MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server	22

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)

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)

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|'''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](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](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)

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)

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|'''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](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](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)

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|'''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](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](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|'''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:	Zeile 1:
<div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''']]</div>	<div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''']]</div>
<div></div>	<div></div>
<div>- '''Meshtastic''' ==</div>	<div>+ '''Meshtastic''' ==</div>
<div></div>	<div></div>
<div>- ===== Textnachrichten über Mesh-LORA-Funkmodule =====</div>	<div>+ =====Textnachrichten über Mesh-LORA-Funkmodule=====</div>
<div></div>	<div></div>
<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) =====</div>	<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)=====</div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>
</div>	<div>
</div>

+

__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)