

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:MeshCom	6
2. Benutzer:Oe1kbc	4
3. MeshCom/MeshCom Anwendungen	8
4. MeshCom/MeshCom Einführung	10
5. MeshCom/MeshCom Gateway	12
6. MeshCom/MeshCom Start	14
7. MeshCom/MeshCom-Firmware	16
8. MeshCom/MeshCom-Hardware	18
9. MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server	20

Kategorie:MeshCom

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

Version vom 6. Juni 2022, 12:01 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→[Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic](#))
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 15:

```
*[[MeshCom/MeshCom-  
Inbetriebnahme|'''LORA Modul 1.  
Inbetriebnahme''']]
```

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA  
MeshCom Gateway''']]
```

–

```
*'''[[MeshCom/MeshCom  
Clients|SmartPhone Client APPs]]'''__HIDE  
TITLE__
```

```
*[[MeshCom/Unified Messaging via  
MeshCom-Server|'''Unified Messaging via  
MeshCom-Server''']]
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K (→[Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic](#))
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 15:

```
*[[MeshCom/MeshCom-  
Inbetriebnahme|'''LORA Modul 1.  
Inbetriebnahme''']]
```

```
*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA  
MeshCom Gateway''']]
```

```
*'''[[MeshCom/MeshCom  
Clients|SmartPhone Client APPs]]'''
```

```
*[[MeshCom/Unified Messaging via  
MeshCom-Server|'''Unified Messaging via  
MeshCom-Server''']]
```

+

```
__HIDE  
TITLE__
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 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>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 6. Juni 2022, 12:01 Uhr (Que
ltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule
austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr (Que
ltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule
austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

<p>Zeile 15:</p> <div><p>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</p><p>*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]</p><p>– *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]''' __HIDETITLE__</p><p>*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]</p><p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p></div>	<p>Zeile 15:</p> <div><p>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</p><p>*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]</p><p>+ *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]'''</p><p>*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]</p><p>+ __HIDETITLE__</p><p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p></div>
---	---

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 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>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 6. Juni 2022, 12:01 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

<p>Zeile 15:</p> <div><p>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</p><p>*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]</p><p>- *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]''' __HIDETITLE__</p><p>*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]</p><p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p></div>	<p>Zeile 15:</p> <div><p>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</p><p>*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]</p><p>+ *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]'''</p><p>*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]</p><p>+ __HIDETITLE__</p><p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p></div>
---	---

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 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>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 6. Juni 2022, 12:01 Uhr (Que
ltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule
austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr (Que
ltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule
austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

<p>Zeile 15:</p> <div><div>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</div><div>*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]</div><div><div>–</div><div>*'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]'''__HIDETITLE__</div></div><div>*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]</div><div><div>+</div><div>__HIDETITLE__</div></div><div><div>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</div></div></div>	<p>Zeile 15:</p> <div><div>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</div><div>*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]</div><div><div>+</div><div>*'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]'''</div></div><div>*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]</div><div><div>+</div><div>__HIDETITLE__</div></div><div><div>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</div></div></div>
--	--

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 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>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 6. Juni 2022, 12:01 Uhr (Que
ltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule
austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr (Que
ltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule
austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

<p>Zeile 15:</p> <div><p>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</p><p>*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]</p><p>– *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]''' __HIDETITLE__</p><p>*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]</p><p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p></div>	<p>Zeile 15:</p> <div><p>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</p><p>*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]</p><p>+ *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]'''</p><p>*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]</p><p>+ __HIDETITLE__</p><p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p></div>
---	---

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 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>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 6. Juni 2022, 12:01 Uhr (Que
ltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule
austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr (Que
ltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule
austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

<p>Zeile 15:</p> <div><p>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</p><p>*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]</p><p>– *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]''' __HIDETITLE__</p><p>*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]</p><p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p></div>	<p>Zeile 15:</p> <div><p>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</p><p>*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]</p><p>+ *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]'''</p><p>*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]</p><p>+ __HIDETITLE__</p><p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p></div>
---	---

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 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>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 6. Juni 2022, 12:01 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 15:

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

*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]

- *'''[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartPhone Client APPs]]'''**__HIDETITLE__**

*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server|'''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Zeile 15:

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

*[[MeshCom/MeshCom Gateway|'''LORA MeshCom Gateway''']]

+ *'''[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartPhone Client APPs]]'''

*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server|'''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]

+ **__HIDETITLE__**

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 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>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 6. Juni 2022, 12:01 Uhr (Que
ltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule
austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr (Que
ltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule
austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

<p>Zeile 15:</p> <div><p>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</p><p>*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]</p><p>– *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]''' __HIDETITLE__</p><p>*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]</p><p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p></div>	<p>Zeile 15:</p> <div><p>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</p><p>*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]</p><p>+ *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]'''</p><p>*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]</p><p>+ __HIDETITLE__</p><p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p></div>
--	--

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 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>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 6. Juni 2022, 12:01 Uhr (Que
ltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule
austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr (Que
ltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule
austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

<p>Zeile 15:</p> <div><p>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</p><p>*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]</p><p>– *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]''' __HIDETITLE__</p><p>*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]</p><p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p></div>	<p>Zeile 15:</p> <div><p>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</p><p>*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]</p><p>+ *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]'''</p><p>*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]</p><p>+ __HIDETITLE__</p><p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p></div>
--	--

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 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>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 6. Juni 2022, 12:01 Uhr (Que
ltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(→Textnachrichten über LORA-Funkmodule
austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr (Que
ltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule
austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

<p>Zeile 15:</p> <div><p>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</p><p>*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]</p><p>– *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]''' __HIDETITLE__</p><p>*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]</p><p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p></div>	<p>Zeile 15:</p> <div><p>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</p><p>*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]</p><p>+ *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]'''</p><p>*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]</p><p>+ __HIDETITLE__</p><p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p></div>
---	---

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 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>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)