

## Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:MeshCom .....	6
2. Benutzer:Oe1kbc .....	4
3. MeshCom/MeshCom 2.0 .....	8
4. MeshCom/MeshCom Anwendungen .....	10
5. MeshCom/MeshCom Einführung .....	12
6. MeshCom/MeshCom Gateway .....	14
7. MeshCom/MeshCom Start .....	16
8. MeshCom/MeshCom-Firmware .....	18
9. MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0 .....	20
10. MeshCom/MeshCom-Hardware .....	22
11. MeshCom/RAK WisBlock .....	24
12. MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server .....	26

Kategorie:MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 18. Januar 2023, 18:08 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

<b>Zeile 10:</b>	<b>Zeile 10:</b>
<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</pre></div>	<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</pre></div>
<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</pre></div>	<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</pre></div>
<div><pre>- *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]'''</pre></div>	<div><pre>+ *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]'''</pre></div>
	<div><pre>+ *[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4- 0 '''LORA MeshCom Firmware 4.0''']]</pre></div>
<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</pre></div>	<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</pre></div>
	<div><pre>+ *[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']]</pre></div>
<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</pre></div>	<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</pre></div>
<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</pre></div>	<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</pre></div>

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 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 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)
- [MeshCom 4.0](#)

*Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.*

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 18. Januar 2023, 18:08 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

<b>Zeile 10:</b>	<b>Zeile 10:</b>
<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</pre></div>	<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</pre></div>
<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</pre></div>	<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</pre></div>
<div><pre>- *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]'''</pre></div>	<div><pre>+ *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]'''</pre></div>
	<div><pre>+ *[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4- 0 '''LORA MeshCom Firmware 4.0''']]</pre></div>
<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</pre></div>	<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</pre></div>
	<div><pre>+ *[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']]</pre></div>
<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</pre></div>	<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</pre></div>
<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</pre></div>	<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</pre></div>

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 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 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)
- [MeshCom 4.0](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 18. Januar 2023, 18:08 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

<b>Zeile 10:</b>	<b>Zeile 10:</b>
<div><div>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</div></div>	<div><div>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</div></div>
<div><div>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</div></div>	<div><div>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</div></div>
<div><div>-<div><div>*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]'''</div></div></div></div>	<div><div>+<div><div>*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]'''</div></div></div></div>
	<div><div>+<div><div>*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0 '''LORA MeshCom Firmware 4.0''']]</div></div></div></div>
<div><div>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</div></div>	<div><div>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</div></div>
	<div><div>+<div><div>*[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']]</div></div></div></div>
<div><div>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</div></div>	<div><div>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</div></div>
<div><div>*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</div></div>	<div><div>*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</div></div>

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 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 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)
- [MeshCom 4.0](#)

*Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.*

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 18. Januar 2023, 18:08 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

<b>Zeile 10:</b>	<b>Zeile 10:</b>
<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</pre></div>	<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</pre></div>
<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</pre></div>	<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</pre></div>
<div><pre>- *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]'''</pre></div>	<div><pre>+ *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]'''</pre></div>
	<div><pre>+ *[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4- 0 '''LORA MeshCom Firmware 4.0''']]</pre></div>
<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</pre></div>	<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</pre></div>
	<div><pre>+ *[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']]</pre></div>
<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</pre></div>	<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</pre></div>
<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</pre></div>	<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</pre></div>

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 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 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)
- [MeshCom 4.0](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 18. Januar 2023, 18:08 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

<b>Zeile 10:</b>	<b>Zeile 10:</b>
<div><div>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</div><div>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</div><div><div>-</div><div>*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]'''</div></div><div><div>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</div></div><div><div>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</div></div><div><div>*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</div></div></div>	<div><div>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</div><div>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</div><div><div>+</div><div>*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]'''</div></div><div><div>+</div><div><div>*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0 '''LORA MeshCom Firmware 4.0''']]</div></div></div><div><div>+</div><div><div>*[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']]</div></div></div><div><div>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</div></div><div><div>*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</div></div></div>

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 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 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)
- [MeshCom 4.0](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 18. Januar 2023, 18:08 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

<b>Zeile 10:</b>	<b>Zeile 10:</b>
<div><div>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</div></div>	<div><div>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</div></div>
<div><div>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</div></div>	<div><div>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</div></div>
<div><div>-<div><div>*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]'''</div></div></div></div>	<div><div>+<div><div>*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware <b>2.0</b>]]'''</div></div></div></div>
	<div><div>+<div><div>*[[<b>MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0</b> '''LORA MeshCom Firmware 4.0''']]</div></div></div></div>
<div><div>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</div></div>	<div><div>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</div></div>
	<div><div>+<div><div>*[[<b>MeshCom/RAK WisBlock</b> '''RAK WisBlock Installation''']]</div></div></div></div>
<div><div>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</div></div>	<div><div>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</div></div>
<div><div>*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</div></div>	<div><div>*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</div></div>

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 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 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)
- [MeshCom 4.0](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 18. Januar 2023, 18:08 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

<b>Zeile 10:</b>	<b>Zeile 10:</b>
<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</pre></div>	<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</pre></div>
<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</pre></div>	<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</pre></div>
<div><pre>- *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]'''</pre></div>	<div><pre>+ *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]'''</pre></div>
	<div><pre>+ *[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4- 0 '''LORA MeshCom Firmware 4.0''']]</pre></div>
<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</pre></div>	<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</pre></div>
	<div><pre>+ *[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']]</pre></div>
<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</pre></div>	<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</pre></div>
<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</pre></div>	<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</pre></div>

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 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 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)
- [MeshCom 4.0](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 18. Januar 2023, 18:08 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

<b>Zeile 10:</b>	<b>Zeile 10:</b>
<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</pre></div>	<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</pre></div>
<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</pre></div>	<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</pre></div>
<div><pre>- *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]'''</pre></div>	<div><pre>+ *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]'''</pre></div>
	<div><pre>+ *[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4- 0 '''LORA MeshCom Firmware 4.0''']]</pre></div>
<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</pre></div>	<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</pre></div>
	<div><pre>+ *[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']]</pre></div>
<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</pre></div>	<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</pre></div>
<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</pre></div>	<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</pre></div>

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 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 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)
- [MeshCom 4.0](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 18. Januar 2023, 18:08 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

<b>Zeile 10:</b>	<b>Zeile 10:</b>
<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</pre></div>	<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</pre></div>
<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</pre></div>	<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</pre></div>
<div><pre>- *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]'''</pre></div>	<div><pre>+ *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]'''</pre></div>
	<div><pre>+ *[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4- 0 '''LORA MeshCom Firmware 4.0''']]</pre></div>
<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</pre></div>	<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</pre></div>
	<div><pre>+ *[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']]</pre></div>
<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</pre></div>	<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</pre></div>
<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</pre></div>	<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</pre></div>

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 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 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)
- [MeshCom 4.0](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 18. Januar 2023, 18:08 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

<b>Zeile 10:</b>	<b>Zeile 10:</b>
<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</pre></div>	<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</pre></div>
<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</pre></div>	<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</pre></div>
<div><pre>- *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]'''</pre></div>	<div><pre>+ *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]'''</pre></div>
	<div><pre>+ *[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4- 0 '''LORA MeshCom Firmware 4.0''']]</pre></div>
<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</pre></div>	<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</pre></div>
	<div><pre>+ *[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']]</pre></div>
<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</pre></div>	<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</pre></div>
<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</pre></div>	<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</pre></div>

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 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 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)
- [MeshCom 4.0](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 18. Januar 2023, 18:08 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )  
Oe1kbc ( [Diskussion](#) | [Beiträge](#) )  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr  
( [Quelltext anzeigen](#) )  
Oe1kbc ( [Diskussion](#) | [Beiträge](#) )  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
Zum nächsten Versionsunterschied →

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

<b>Zeile 10:</b>	<b>Zeile 10:</b>
<div>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</div>	<div>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</div>
<div>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</div>	<div>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</div>
<div>− *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]'''</div>	<div>+ *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware <b>2.0</b>]]'''</div>
	<div>+ *'''[[<b>MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0</b> '''LORA MeshCom Firmware 4.0''']]</div>
<div>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</div>	<div>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</div>
	<div>+ *'''[[<b>MeshCom/RAK WisBlock</b> '''RAK <b>WisBlock Installation</b>''']]</div>
<div>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</div>	<div>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</div>
<div>*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</div>	<div>*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</div>

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 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 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)
- [MeshCom 4.0](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 18. Januar 2023, 18:08 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

<b>Zeile 10:</b>	<b>Zeile 10:</b>
<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</pre></div>	<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</pre></div>
<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</pre></div>	<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</pre></div>
<div><pre>- *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]'''</pre></div>	<div><pre>+ *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]'''</pre></div>
	<div><pre>+ *[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4- 0 '''LORA MeshCom Firmware 4.0''']]</pre></div>
<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</pre></div>	<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</pre></div>
	<div><pre>+ *[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']]</pre></div>
<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</pre></div>	<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</pre></div>
<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</pre></div>	<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</pre></div>

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 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 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)
- [MeshCom 4.0](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 18. Januar 2023, 18:08 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

<b>Zeile 10:</b>	<b>Zeile 10:</b>
<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</pre></div>	<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</pre></div>
<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</pre></div>	<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</pre></div>
<div><pre>- *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]'''</pre></div>	<div><pre>+ *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]'''</pre></div>
	<div><pre>+ *[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4- 0 '''LORA MeshCom Firmware 4.0''']]</pre></div>
<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</pre></div>	<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</pre></div>
	<div><pre>+ *[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']]</pre></div>
<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</pre></div>	<div><pre>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</pre></div>
<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</pre></div>	<div><pre>*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</pre></div>

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 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 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)
- [MeshCom 4.0](#)