

Kategorie:MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 6. Juni 2022, 11:55 Uhr (Quelle anzeigen)

Oelkbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oelkbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(9 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 10:</p> <div><p>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</p><p>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</p><p>- *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]'''</p><p>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</p><p>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</p><p>*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]</p><p>*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]</p><p>- *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]''' __HIDET ITLE__</p><p>- *[[Unified Messaging via MeshCom-Server]]</p></div>	<p>Zeile 10:</p> <div><p>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</p><p>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</p><p>+ *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]'''</p><p>+ *[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0 '''LORA MeshCom Firmware 4.0''']]</p><p>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</p><p>+ *[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']]</p><p>*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''</p><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></div>
---	---

+ *''[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0]]''

+ __HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

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.