

Inhaltsverzeichnis

1. MeshCom	6
2. Benutzer:Oe1kbc	4
3. MeshCom/MeshCom-Firmware	8
4. MeshCom/MeshCom-Hardware	10



MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2021, 22:15 **Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied Version vom 6. Dezember 2021, 22:17 **Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:

Zeile 13:	Zeile 13:
*'''[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]'''	*'''[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]'''
_	
-	
- 	
HIDETITLE	HIDETITLE
NOTOC	NOTOC
NODISCUSSION	NODISCUSSION

Version vom 6. Dezember 2021, 22:17 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 Dashboard (HAMNET only)

- **LORA Hardware**
- **LORA Meshtastic Firmware**



- Erste Schritte Windows Installation
- LORA Modul Konfigurieren
- LORA Modul 1. Inbetriebnahme



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2021, 22:15
Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Dezember 2021, 22:17
Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:

Zelle 13:	Zelle 13:
*'''[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]'''	*'''[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]'''
-	
-	
-	
- 	
HIDETITLE	HIDETITLE
NOTOC	NOTOC
NODISCUSSION	NODISCUSSION

Version vom 6. Dezember 2021, 22:17 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 Dashboard (HAMNET only)

- LORA Hardware
- LORA Meshtastic Firmware



- Erste Schritte Windows Installation
- LORA Modul Konfigurieren
- LORA Modul 1. Inbetriebnahme



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2021, 22:15
Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Dezember 2021, 22:17
Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:

Zelle 13.	Zelle 13.
*'''[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]'''	*'''[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]'''
_	
-	
-	
HIDETITLE	HIDETITLE
NOTOC	NOTOC
NODISCUSSION	NODISCUSSION

70:10 12:

Version vom 6. Dezember 2021, 22:17 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 Dashboard (HAMNET only)

- LORA Hardware
- LORA Meshtastic Firmware



- Erste Schritte Windows Installation
- LORA Modul Konfigurieren
- LORA Modul 1. Inbetriebnahme



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2021, 22:15 **Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied Version vom 6. Dezember 2021, 22:17 **Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

7eile 13:

Zeile 13:	Zeile 13:
*'''[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]'''	*'''[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme LORA Mo Inbetriebnahme]]'''
_	
-	
-	
- 	
HIDETITLE	HIDETITLE
NOTOC	NOTOC

Inbetriebnahme LORA Modul 1.	
Inbetriebnahme]]'''	

NODISCUSSION

Version vom 6. Dezember 2021, 22:17 Uhr

MeshCom

NODISCUSSION

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 Dashboard (HAMNET only)

- **LORA Hardware**
- **LORA Meshtastic Firmware**



- Erste Schritte Windows Installation
- LORA Modul Konfigurieren
- LORA Modul 1. Inbetriebnahme



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2021, 22:15
Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Dezember 2021, 22:17
Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:

	*'''[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]'''	*'''[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]'''
_		
- -	 	
	HIDETITLE	HIDETITLE
		NOTOC_

NODISCUSSION

Zeile 13:

Version vom 6. Dezember 2021, 22:17 Uhr

MeshCom

NODISCUSSION

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 Dashboard (HAMNET only)

- LORA Hardware
- LORA Meshtastic Firmware



- Erste Schritte Windows Installation
- LORA Modul Konfigurieren
- LORA Modul 1. Inbetriebnahme