

Inhaltsverzeichnis

1.	MeshCom	6
2.	Benutzer:Oe1kbc	4
3.	MeshCom/MeshCom Anwendungen	8
4.	MeshCom/MeshCom Einführung	0
5.	MeshCom/MeshCom Gateway	2
6.	MeshCom/MeshCom-Firmware	4
7.	MeshCom/MeshCom-Hardware	6



MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. Februar 2022, 21:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. Februar 2022, 21:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:

*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]	
*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]	
*SmartPhone Client APPs	
LUDETITIE	
HIDETITLE	
NOTOC	

Zeile 13:

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

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

*'''[[MeshCom/MeshCom Clients	SmartP
hone Client APPs]]'''	

Н	ID	F	Τľ	ΤI	F
	_	_			

NOTOC	

NODISCUSSION

Version vom 1. Februar 2022, 21:22 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 aus dem HAMNET Dashboard aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt

PODCAT zum Thema MeshCom



- MeshCom Anwendungen
- LORA Hardware
- LORA MeshCom Firmware
- Erste Schritte Windows Installation
- LORA Modul Konfigurieren
- LORA Modul 1. Inbetriebnahme
- LORA MeshCom Gateway
- SmartPhone Client APPs



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. Februar 2022, 21:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. Februar 2022, 21:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:

J. 10 E51	
*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]	
*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LC MeshCom Gateway''']])RA
*SmartPhone Client APPs	-
HIDETITLE	
NOTOC	

Zeile 13:

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

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

*'''[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartP hone Client APPs]]'''

__HIDETITLE__

NOTOC

NODISCUSSION

Version vom 1. Februar 2022, 21:22 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 aus dem HAMNET Dashboard aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt

PODCAT zum Thema MeshCom



- MeshCom Anwendungen
- LORA Hardware
- LORA MeshCom Firmware
- Erste Schritte Windows Installation
- LORA Modul Konfigurieren
- LORA Modul 1. Inbetriebnahme
- LORA MeshCom Gateway
- SmartPhone Client APPs



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. Februar 2022, 21:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. Februar 2022, 21:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:

26	ille 13:
	*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]
	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
•	*SmartPhone Client APPs
	HIDETITLE

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

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

*'''[[MeshCom/MeshCom Clients	SmartP
hone Client APPs]]'''	

HIDE	TITI E
!	

NOTOC
NOTOC

NODISCUSSION

Version vom 1. Februar 2022, 21:22 Uhr

MeshCom

NOTOC__

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 aus dem HAMNET Dashboard aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt

PODCAT zum Thema MeshCom



- MeshCom Anwendungen
- LORA Hardware
- LORA MeshCom Firmware
- Erste Schritte Windows Installation
- LORA Modul Konfigurieren
- LORA Modul 1. Inbetriebnahme
- LORA MeshCom Gateway
- SmartPhone Client APPs



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. Februar 2022, 21:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. Februar 2022, 21:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:

*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]	
*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LO MeshCom Gateway''']]	RA
*SmartPhone Client APPs	
HIDETITLE	

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

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

*'''[[MeshCom/MeshCom Clients Smar	tΡ
hone Client APPs]]'''	

	1.0	<u> </u>	 -1	_	1	_	
П	Ш	וכ	П	- 1	L		

NOTOC	

NODISCUSSION

Version vom 1. Februar 2022, 21:22 Uhr

MeshCom

NOTOC__

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 aus dem HAMNET Dashboard aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt

PODCAT zum Thema MeshCom



- MeshCom Anwendungen
- LORA Hardware
- LORA MeshCom Firmware
- Erste Schritte Windows Installation
- LORA Modul Konfigurieren
- LORA Modul 1. Inbetriebnahme
- LORA MeshCom Gateway
- SmartPhone Client APPs



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. Februar 2022, 21:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. Februar 2022, 21:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:

*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme "'LORA Modul 1. Inbetriebnahme""]]
*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
*SmartPhone Client APPs
HIDETITLE

Zeile 13:

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

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

*'''[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartP hone Client APPs]]'''

HIDETITLE_

NOTOC

NODISCUSSION_

Version vom 1. Februar 2022, 21:22 Uhr

MeshCom

NOTOC__

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 aus dem HAMNET Dashboard aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt

PODCAT zum Thema MeshCom



- MeshCom Anwendungen
- LORA Hardware
- LORA MeshCom Firmware
- Erste Schritte Windows Installation
- LORA Modul Konfigurieren
- LORA Modul 1. Inbetriebnahme
- LORA MeshCom Gateway
- SmartPhone Client APPs



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. Februar 2022, 21:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. Februar 2022, 21:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:

	*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]		3
	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]		;
-	*SmartPhone Client APPs	+	;
	HIDETITLE		
	NOTOC		[:

Zeile 13:

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

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

*'''[[MeshCom/MeshCom Clients Sr	nartP
hone Client APPs]]'''	

H	11	D	E.	Т	IT	L	Ε	

NI.	\cap T	\cap	•

NODISCUSSION

Version vom 1. Februar 2022, 21:22 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 aus dem HAMNET Dashboard aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt

PODCAT zum Thema MeshCom



- MeshCom Anwendungen
- LORA Hardware
- LORA MeshCom Firmware
- Erste Schritte Windows Installation
- LORA Modul Konfigurieren
- LORA Modul 1. Inbetriebnahme
- LORA MeshCom Gateway
- SmartPhone Client APPs



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. Februar 2022, 21:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. Februar 2022, 21:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:

*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]
*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
*SmartPhone Client APPs
HIDETITLE

Zeile 13:

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

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

*'''[[MeshCom/MeshCom Clients|SmartP hone Client APPs]]'''

HIDETITLE_

__NOTOC__

NODISCUSSION

Version vom 1. Februar 2022, 21:22 Uhr

MeshCom

NOTOC__

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 aus dem HAMNET Dashboard aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt

PODCAT zum Thema MeshCom



- MeshCom Anwendungen
- LORA Hardware
- LORA MeshCom Firmware
- Erste Schritte Windows Installation
- LORA Modul Konfigurieren
- LORA Modul 1. Inbetriebnahme
- LORA MeshCom Gateway
- SmartPhone Client APPs



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. Februar 2022, 21:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. Februar 2022, 21:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:

Z e	elle 13:
	*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]
	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
-	*SmartPhone Client APPs
	HIDETITLE

Ze	eiie	13:

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

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

*'''[[MeshCom/MeshCom Clients Smar	tΡ
hone Client APPs]]'''	

		_	-1-	Τı	
П	Iυ		П	ΙL	.ㄷ

NOTOC

NODISCUSSION

Version vom 1. Februar 2022, 21:22 Uhr

MeshCom

NOTOC__

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 aus dem HAMNET Dashboard aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt

PODCAT zum Thema MeshCom



- MeshCom Anwendungen
- LORA Hardware
- LORA MeshCom Firmware
- Erste Schritte Windows Installation
- LORA Modul Konfigurieren
- LORA Modul 1. Inbetriebnahme
- LORA MeshCom Gateway
- SmartPhone Client APPs