

Inhaltsverzeichnis

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



MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. Februar 2022, 03:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

_			
70	ilم	7 E	'n
ZE	пе	-13	١

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

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

Zeile :	15:
---------	-----

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

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

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

HIDETITLE		
NOTOC		

NODISCUSSION_

	ШΙ	DE	т:	ıT	ı E	
_	111	ν_{L}	- 1	1 1	ᄔ	_

_NOTOC__

NODISCUSSION

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr

MeshCom



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

- 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. Februar 2022, 03:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 15:

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

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

Z	eile	15:
_	ene	13

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

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

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

HIDETITLE		
NOTOC		

NODISCUSSION

__HIDETITLE__

NOTOC

_NODISCUSSION__

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr

MeshCom



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

- 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. Februar 2022, 03:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 15:

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

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

7	_:		1	Е.
_	eı	ıe	_	Э.

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

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

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

HIDETITLE		

__NOTOC__

_NODISCUSSION__

__HIDETITLE__

NOTOC

_NODISCUSSION__

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr

MeshCom



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

- 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. Februar 2022, 03:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 15:

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

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

7	_:		1	Е.
_	eı	ıe	_	Э.

*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA
MeshCom Gateway'''11

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

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

HIDETITLE	
NOTOC	

NODISCUSSION

HIDETITLE

__NOTOC__

NODISCUSSION

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr

MeshCom



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

- 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. Februar 2022, 03:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 15:

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

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

		_	_	
7 o i	ما	1	5	

*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA
MeshCom Gateway'''11

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

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

HIDETITLE	
NOTOC	

_NODISCUSSION__

HIDETITLE

_NOTOC__

_NODISCUSSION__

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr

MeshCom



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

- 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. Februar 2022, 03:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 15:

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

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

Zeile 15:	
-----------	--

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

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

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

HIDETITLE	
NOTOC	

_NODISCUSSION__

HIDETITLE

_NOTOC__

NODISCUSSION

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr

MeshCom



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

- 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. Februar 2022, 03:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 15:

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

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

7	_:	۱.	1	Е.
_	еı	ıe	_	Э:

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

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

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

HIDETITLE	
NOTOC	

_NODISCUSSION__

__HIDETITLE__

NOTOC

NODISCUSSION

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr

MeshCom



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/mgtt

- 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. Februar 2022, 03:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 15:

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

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

7	_:		1	Е.
_	eı	ıe	_	Э.

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

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

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

HIDETITLE		

NODISCUSSION

_NOTOC__

__HIDETITLE__

NOTOC

NODISCUSSION

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr

MeshCom



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/mgtt

- 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. Februar 2022, 03:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 15:

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

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

7	_:		1	Е.
_	eı	ıe	_	Э.

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

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

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

HIDETITLE		

NOTOC

_NODISCUSSION__

HIDETITLE

_NOTOC__

NODISCUSSION

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr

MeshCom



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

- 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. Februar 2022, 03:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 15:

*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA	١
MeshCom Gateway''']]	

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

		_	_	
7 o i	ما	1	5	

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

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

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

HIDETITLE	
NOTOC	

NODISCUSSION_

__HIDETITLE__

__NOTOC__

NODISCUSSION

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr

MeshCom



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

- 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. Februar 2022, 03:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K (→Textnachrichten über LORA-Funkmodule auf 433MHz austauschen auf Basis von Meshtastic)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 15:

*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA	١
MeshCom Gateway''']]	

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

7	_:		1	Е.
_	eı	ıe	_	Э.

*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA
MeshCom Gateway'''11

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

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

HIDETITLE		
NOTOC		

NODISCUSSION_

HI	DET	
		_

_NOTOC__

NODISCUSSION

Version vom 6. Juni 2022, 12:03 Uhr

MeshCom



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/mgtt

- 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