

Inhaltsverzeichnis

-	1. MeshCom	2
2	2. MeshCom/MeshCom 2.0	5
3	3. MeshCom/MeshCom Anwendungen	8
4	4. MeshCom/MeshCom Einführung	11
į	5. MeshCom/MeshCom Gateway	14
(6. MeshCom/MeshCom Start	17
-	7. MeshCom/MeshCom-Firmware	20
8	8. MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0	23
9	9. MeshCom/MeshCom-Hardware	26
	10. MeshCom/RAK WisBlock	29
-	11. MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server	32



MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2021, 21:16
Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. Januar 2022, 09:21 Uhr (
Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(20 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=='''MeshCom'''==

_

[[Datei:MESHTASTIC.
png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x20
0px]]

-|

====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ 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 [http://**44.143.9.72**/mqtt Dashboard] (HAMNET only) ====

Zeile 1:

=='''MeshCom'''==

[[Datei:MESHTASTIC.
png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x20
0px11

====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====

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 MeshBereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mgtt<nowiki/>======



*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''		*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''
*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte Erste - Schritte - Windows Installation]]	+	*'''[[MeshCom/MeshCom- Firmware LORA Meshtastic Firmware]]'''
	+	*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '''Erst e Schritte - Windows Installation''']]
	+	*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''
	+	*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]
	+	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
- 		
HIDETITLE		HIDETITLE
NOTOC		_NOTOC_
NODISCUSSION		NODISCUSSION

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic

- Was ist MeshCom und Meshtastic?
- LORA Hardware
- LORA Meshtastic Firmware



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2021, 21:16
Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. Januar 2022, 09:21 Uhr (
Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(20 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=="'MeshCom'"==

_

[[Datei:MESHTASTIC.
png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x20
0px]]

====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ 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 [http://**44.143.9.72**/mqtt Dashboard] (HAMNET only) ====

Zeile 1:

=="'MeshCom'"==

[[Datei:MESHTASTIC. png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x20

====Textnachrichten über LORA-

Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ 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 MeshBereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mgtt<nowiki/>======



*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''		*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''
*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte Erste Schritte - Windows Installation]]	+	*'''[[MeshCom/MeshCom- Firmware LORA Meshtastic Firmware]]'''
	+	*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte ""Erst e Schritte - Windows Installation""]]
	+	*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''
	+	*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]
	+	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
HIDETITLE		_HIDETITLE_
NOTOC		_NOTOC_
NODISCUSSION		NODISCUSSION

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic

- Was ist MeshCom und Meshtastic?
- LORA Hardware
- LORA Meshtastic Firmware



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2021, 21:16
Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. Januar 2022, 09:21 Uhr (
Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(20 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=='''MeshCom'''==

_

[[Datei:MESHTASTIC.
png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x20
0px]]

====Textnachrichten über LORA-

Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ 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 MeshBereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom [http://44.143.9.72/mqtt Dashboard] (HAMNET only) ====

Zeile 1:

=="'MeshCom'"==

[[Datei:MESHTASTIC.

png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x20 0px]]

====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====

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 MeshBereiche, welche keine direkte

Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt<nowiki/>======



*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''		*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''
*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte Erste - Schritte - Windows Installation]]	+	*'''[[MeshCom/MeshCom- Firmware LORA Meshtastic Firmware]]'''
	+	*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '''Erst e Schritte - Windows Installation''']]
	+	*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''
	+	*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]
	+	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
- br />		
HIDETITLE		HIDETITLE
NOTOC		_NOTOC_
NODISCUSSION		NODISCUSSION

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic

- Was ist MeshCom und Meshtastic?
- LORA Hardware
- LORA Meshtastic Firmware



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2021, 21:16
Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. Januar 2022, 09:21 Uhr (
Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(20 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=='''MeshCom'''==

_

[[Datei:MESHTASTIC.
png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x20
0px]]

====Textnachrichten über LORA-

Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ 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 MeshBereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom [http://44.143.9.72/mqtt

Dashboard] (HAMNET only) ====

Zeile 1:

=="'MeshCom'"==

[[Datei:MESHTASTIC.

png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x20 0px]]

====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====

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 MeshBereiche, welche keine direkte

Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus

dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/

mqtt<nowiki/>=====



*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''		*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''
*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte Erste - Schritte - Windows Installation]]	+	*'''[[MeshCom/MeshCom- Firmware LORA Meshtastic Firmware]]'''
	+	*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '''Erst e Schritte - Windows Installation''']]
	+	*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''
	+	*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]
	+	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
- 		
HIDETITLE		HIDETITLE
NOTOC		_NOTOC_
NODISCUSSION		NODISCUSSION

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic

- Was ist MeshCom und Meshtastic?
- LORA Hardware
- LORA Meshtastic Firmware



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2021, 21:16
Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. Januar 2022, 09:21 Uhr (
Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(20 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=="'MeshCom'"==

_

[[Datei:MESHTASTIC.
png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x20
0px]]

====Textnachrichten über LORA-

Funkmodule austauschen auf Basis von

[https://meshtastic.org/ 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 MeshBereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom [http://**44.143.9.72**/mqtt

Dashboard] (HAMNET only) ====

Zeile 1:

==""MeshCom""==

[[Datei:MESHTASTIC.

png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x20 0px11

====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====

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 MeshBereiche, welche keine direkte

Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/

*'''[[MeshCom/MeshCom + Einführung|Was ist MeshCom und Meshtastic?]]'''

mqtt<nowiki/>=====



*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''		*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''
*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte Erste Schritte - Windows Installation]]	+	*'''[[MeshCom/MeshCom- Firmware LORA Meshtastic Firmware]]'''
	+	*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte "Erst e Schritte - Windows Installation""]]
	+	*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''
	+	*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]
	+	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
HIDETITLE		HIDETITLE
NOTOC		NOTOC
NODISCUSSION		NODISCUSSION

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic

- Was ist MeshCom und Meshtastic?
- LORA Hardware
- LORA Meshtastic Firmware



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2021, 21:16
Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. Januar 2022, 09:21 Uhr (
Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(20 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=="'MeshCom'"==

_

[[Datei:MESHTASTIC.
png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x20
0px]]

====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ 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 [http://**44.143.9.72**/mqtt Dashboard] (HAMNET only) ====

Zeile 1:

=="'MeshCom'"==

[[Datei:MESHTASTIC.
png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x20
0px11

====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====

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 MeshBereiche, welche keine direkte

Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt<nowiki/>======



*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''		*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''
*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte Erste - Schritte - Windows Installation]]	+	*'''[[MeshCom/MeshCom- Firmware LORA Meshtastic Firmware]]'''
	+	*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '''Erst e Schritte - Windows Installation''']]
	+	*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''
	+	*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]
	+	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
- 		
HIDETITLE		HIDETITLE
NOTOC		_NOTOC_
NODISCUSSION		NODISCUSSION

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic

- Was ist MeshCom und Meshtastic?
- LORA Hardware
- LORA Meshtastic Firmware



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2021, 21:16
Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. Januar 2022, 09:21 Uhr (
Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(20 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=="'MeshCom'"==

_

[[Datei:MESHTASTIC.
png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x20
0px]]

====Textnachrichten über LORA-

Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ 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 MeshBereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom [http://44.143.9.72/mqtt

Dashboard] (HAMNET only) ====

Zeile 1:

=="'MeshCom'"==

[[Datei:MESHTASTIC.

png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x20 0px11

====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====

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 MeshBereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mgtt<nowiki/>======



*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''		*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''
*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte Erste - Schritte - Windows Installation]]	+	*'''[[MeshCom/MeshCom- Firmware LORA Meshtastic Firmware]]'''
	+	*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '''Erst e Schritte - Windows Installation''']]
	+	*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''
	+	*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]
	+	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
- 		
HIDETITLE		HIDETITLE
NOTOC		_NOTOC_
NODISCUSSION		NODISCUSSION

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic

- Was ist MeshCom und Meshtastic?
- LORA Hardware
- LORA Meshtastic Firmware



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2021, 21:16
Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. Januar 2022, 09:21 Uhr (
Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(20 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=='''MeshCom'''==

_

[[Datei:MESHTASTIC.
png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x20
0px]]

====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ 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 [http://**44.143.9.72**/mqtt Dashboard] (HAMNET only) ====

Zeile 1:

=="'MeshCom'"==

[[Datei:MESHTASTIC.
png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x20

====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====

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 MeshBereiche, welche keine direkte

Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt<nowiki/>======



*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''		*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''
*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte Erste - Schritte - Windows Installation]]	+	*'''[[MeshCom/MeshCom- Firmware LORA Meshtastic Firmware]]'''
	+	*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte ""Erst e Schritte - Windows Installation""]]
	+	*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''
	+	*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]
	+	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
HIDETITLE		HIDETITLE
NOTOC		_NOTOC_
NODISCUSSION		NODISCUSSION

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic

- Was ist MeshCom und Meshtastic?
- LORA Hardware
- LORA Meshtastic Firmware



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2021, 21:16
Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. Januar 2022, 09:21 Uhr (
Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(20 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=='''MeshCom'''==

_

[[Datei:MESHTASTIC.
png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x20
0px]]

====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ 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 [http://**44.143.9.72**/mqtt Dashboard] (HAMNET only) ====

Zeile 1:

=="'MeshCom'"==

[[Datei:MESHTASTIC. png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x20

====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====

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 MeshBereiche, welche keine direkte

Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt<nowiki/>======



*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''		*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''
*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte Erste - Schritte - Windows Installation]]	+	*'''[[MeshCom/MeshCom- Firmware LORA Meshtastic Firmware]]'''
	+	*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '''Erst e Schritte - Windows Installation''']]
	+	*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''
	+	*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]
	+	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
- 		
HIDETITLE		HIDETITLE
NOTOC		NOTOC
NODISCUSSION		_NODISCUSSION_

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic

- Was ist MeshCom und Meshtastic?
- LORA Hardware
- LORA Meshtastic Firmware



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2021, 21:16
Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. Januar 2022, 09:21 Uhr (
Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(20 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=='''MeshCom'''==

_

[[Datei:MESHTASTIC.
png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x20
0px]]

====Textnachrichten über LORA-

Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ 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 MeshBereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom [http://44.143.9.72/mqtt Dashboard] (HAMNET only) ====

Zeile 1:

=="'MeshCom'"==

[[Datei:MESHTASTIC.

png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x20 0px]]

====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ 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 MeshBereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mgtt<nowiki/>======



*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''		*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''
*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte Erste - Schritte - Windows Installation]]	+	*'''[[MeshCom/MeshCom- Firmware LORA Meshtastic Firmware]]'''
	+	*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '''Erst e Schritte - Windows Installation''']]
	+	*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''
	+	*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]
	+	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
- br />		
HIDETITLE		HIDETITLE
NOTOC		_NOTOC_
NODISCUSSION		NODISCUSSION

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic

- Was ist MeshCom und Meshtastic?
- LORA Hardware
- LORA Meshtastic Firmware



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2021, 21:16
Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. Januar 2022, 09:21 Uhr (
Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(20 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=="'MeshCom'"==

_

[[Datei:MESHTASTIC.
png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x20
0px]]

-|

====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ 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 [http://**44.143.9.72**/mqtt Dashboard] (HAMNET only) ====

Zeile 1:

=="'MeshCom'"==

[[Datei:MESHTASTIC.
png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x20

====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ 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 MeshBereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mgtt<nowiki/>======



*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''		*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''
*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte Erste - Schritte - Windows Installation]]	+	*'''[[MeshCom/MeshCom- Firmware LORA Meshtastic Firmware]]'''
	+	*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '''Erst e Schritte - Windows Installation''']]
	+	*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''
	+	*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]
	+	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
- 		
HIDETITLE		HIDETITLE
NOTOC		_NOTOC_
NODISCUSSION		NODISCUSSION

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic

- Was ist MeshCom und Meshtastic?
- LORA Hardware
- LORA Meshtastic Firmware



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