

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:MeshCom	10
2. Benutzer:Oe1kbc	6
3. MeshCom/MeshCom 2.0	14
4. MeshCom/MeshCom Anwendungen	18
5. MeshCom/MeshCom Einführung	22
6. MeshCom/MeshCom Gateway	26
7. MeshCom/MeshCom Start	30
8. MeshCom/MeshCom-Hardware	34
9. MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server	38

Kategorie:MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom **24. April 2023, 08:56 Uhr** (**Quelle anzeigen**)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom **19. März 2024, 15:48 Uhr** (**Quelle anzeigen**)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <code>====''MeshCom''====</code>	+ <code>====''MeshCom 4.0''====</code>
- <code>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos ''Meshtastic'' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</code>	+ <code>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</code>
- <code>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</code>	+
- <code>=====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 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt bzw. MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>=====</code>	+ <code>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>====</code>
	+
	+ <code>====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</code>

	+ 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 MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>====
	+ + ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""
	[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]
	[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]
-	+ *""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Test läuft]]""
-	+ *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]""
	*""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""
	*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]
	*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""
-	*""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]""
-	*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0 ""LORA MeshCom Firmware 4.0""]]

<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]''' 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
<ul style="list-style-type: none"> - *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]''' 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> -
<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__
<ul style="list-style-type: none"> - __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

MeshCom 4.0



Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/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 MeshCom 4.0 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 24. April 2023, 08:56 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<p>- <code>==''MeshCom''==</code></p>	<p>+ <code>==''MeshCom 4.0''==</code></p>
<p>- <code>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos ''Meshtastic'' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</code></p>	<p>+ <code>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</code></p>
<p>- <code>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/Meshtastic]====</code></p>	<p>+ <code></code></p>
<p>- <code>=====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 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt bzw. MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>=====</code></p>	<p>+ <code>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>====</code></p>
<p>+ <code></code></p>	<p>+ <code></code></p>
<p>+ <code></code></p>	<p>+ <code>====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</code></p>

	+ 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 MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>====
	+ + ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""
	[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]
	[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]
-	+ *""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Test läuft]]""
-	+ *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]""
	*""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""
	*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]
	*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""
-	*""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]""
-	*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0 ""LORA MeshCom Firmware 4.0""]]

<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]''' 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
<ul style="list-style-type: none"> - *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]''' 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__
<ul style="list-style-type: none"> - __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

MeshCom 4.0



Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/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 MeshCom 4.0 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 24. April 2023, 08:56 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<p>- <code>===="MeshCom"====</code></p>	<p>+ <code>===="MeshCom 4.0"====</code></p>
<p>- <code>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '"Meshtastic'" 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</code></p>	<p>+ <code>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</code></p>
<p>- <code>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</code></p>	<p>+ <code></code></p>
<p>- <code>=====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 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt bzw. MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>=====</code></p>	<p>+ <code>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>====</code></p>
<p>- <code></code></p>	<p>+ <code></code></p>
<p>- <code></code></p>	<p>+ <code>====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</code></p>

	+ 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 MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>====
	+
	+ ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""
	[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]
	[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]
-	+ *""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Test läuft]]""
-	+ *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]""
	*""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""
	*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]
	*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""
-	*""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]""
-	*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0 ""LORA MeshCom Firmware 4.0""]]

<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]''' 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
<ul style="list-style-type: none"> - *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]''' 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__
<ul style="list-style-type: none"> - __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

MeshCom 4.0



Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/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 MeshCom 4.0 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 24. April 2023, 08:56 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<p>- <code>==''MeshCom''==</code></p>	<p>+ <code>==''MeshCom 4.0''==</code></p>
<p>- <code>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos ''Meshtastic'' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</code></p>	<p>+ <code>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</code></p>
<p>- <code>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</code></p>	<p>+ </p>
<p>- <code>=====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 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt bzw. MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>=====</code></p>	<p>+ <code>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>====</code></p>
	<p>+ </p>
	<p>+ <code>====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</code></p>

	+ 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 MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>====
	+ + ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""
	[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]
	[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]
-	+ *""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Test läuft]]""
-	+ *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]""
	*""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""
	*""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""
	*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]
	*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]
	*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""
	*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""
-	*""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]""
-	*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0 ""LORA MeshCom Firmware 4.0""]]

<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]''' 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
<ul style="list-style-type: none"> - *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]''' 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__
<ul style="list-style-type: none"> - __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

MeshCom 4.0



Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/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 MeshCom 4.0 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 24. April 2023, 08:56 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<p>- <code>==''MeshCom''==</code></p>	<p>+ <code>==''MeshCom 4.0''==</code></p>
<p>- <code>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos ''Meshtastic'' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</code></p>	<p>+ <code>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</code></p>
<p>- <code>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/Meshtastic]====</code></p>	<p>+ <code></code></p>
<p>- <code>=====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 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt bzw. MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>=====</code></p>	<p>+ <code>=====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>=====</code></p>
<p>- <code></code></p>	<p>+ <code></code></p>
<p>- <code></code></p>	<p>+ <code>=====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</code></p>

	+ 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 MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>====
	+
	+ ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""
	[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]
	[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]
-	+ *""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Test läuft]]""
-	+ *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]""
	*""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""
	*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]
	*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""
-	*""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]""
-	*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0 ""LORA MeshCom Firmware 4.0""]]

<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]''' 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
<ul style="list-style-type: none"> - *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]''' 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> -
<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__
<ul style="list-style-type: none"> - __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

MeshCom 4.0



Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/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 MeshCom 4.0 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 24. April 2023, 08:56 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<p>- <code>===="MeshCom"====</code></p>	<p>+ <code>===="MeshCom 4.0"====</code></p>
<p>- <code>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '"Meshtastic'" 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</code></p>	<p>+ <code>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</code></p>
<p>- <code>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/Meshtastic]====</code></p>	<p>+ <code></code></p>
<p>- <code>=====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 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt bzw. MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>=====</code></p>	<p>+ <code>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>====</code></p>
<p>- <code></code></p>	<p>+ <code></code></p>
<p>- <code></code></p>	<p>+ <code>====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</code></p>

	+ 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 MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>====
	+
	+ ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""
	[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]
	[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]
-	+ *""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Test läuft]]""
-	+ *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]""
	*""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""
	*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]
	*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""
-	*""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]""
-	*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0 ""LORA MeshCom Firmware 4.0""]]

<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]''' 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
<ul style="list-style-type: none"> - *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]''' 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> -
<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__
<ul style="list-style-type: none"> - __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

MeshCom 4.0



Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/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 MeshCom 4.0 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 24. April 2023, 08:56 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<p>- <code>===="MeshCom"====</code></p>	<p>+ <code>===="MeshCom 4.0"====</code></p>
<p>- <code>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '"Meshtastic'" 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</code></p>	<p>+ <code>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</code></p>
<p>- <code>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/Meshtastic]====</code></p>	<p>+ <code></code></p>
<p>- <code>=====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 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt bzw. MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>=====</code></p>	<p>+ <code>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>=====</code></p>
<p>- <code></code></p>	<p>+ <code></code></p>
<p>- <code></code></p>	<p>+ <code>====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</code></p>

	+ 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 MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>====
	+
	+ ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""
	[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]
	[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]
-	+ *""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Test läuft]]""
-	+ *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]""
	*""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""
	*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]
	*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""
-	*""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]""
-	*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0 ""LORA MeshCom Firmware 4.0""]]

<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]''' 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
<ul style="list-style-type: none"> - *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]''' 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__
<ul style="list-style-type: none"> - __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

MeshCom 4.0



Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/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 MeshCom 4.0 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 24. April 2023, 08:56 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<p>- <code>==''MeshCom''==</code></p>	<p>+ <code>==''MeshCom 4.0''==</code></p>
<p>- <code>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos ''Meshtastic'' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</code></p>	<p>+ <code>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</code></p>
<p>- <code>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/Meshtastic]====</code></p>	<p>+ <code></code></p>
<p>- <code>=====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 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt bzw. MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>=====</code></p>	<p>+ <code>=====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>=====</code></p>
<p>- <code></code></p>	<p>+ <code></code></p>
<p>- <code></code></p>	<p>+ <code>====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</code></p>

	+ 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 MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>====
	+ + ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""
	[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]
	[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]
-	+ *""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Test läuft]]""
-	+ *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]""
	*""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""
	*""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""
	*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]
	*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]
	*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""
	*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""
-	*""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]""
-	*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0 ""LORA MeshCom Firmware 4.0""]]

<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]''' 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
<ul style="list-style-type: none"> - *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]''' 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> -
<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__
<ul style="list-style-type: none"> - __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

MeshCom 4.0



Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/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 MeshCom 4.0 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 24. April 2023, 08:56 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<p>- <code>===="MeshCom"====</code></p>	<p>+ <code>===="MeshCom 4.0"====</code></p>
<p>- <code>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '"Meshtastic'" 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</code></p>	<p>+ <code>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</code></p>
<p>- <code>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/Meshtastic]====</code></p>	<p>+ <code></code></p>
<p>- <code>=====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 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt bzw. MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>=====</code></p>	<p>+ <code>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>====</code></p>
<p>- <code></code></p>	<p>+ <code></code></p>
<p>- <code></code></p>	<p>+ <code>====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</code></p>

	+ 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 MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>====
	+ + ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""
	[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]
	[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]
-	+ *""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Test läuft]]""
-	+ *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]""
	*""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""
	*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]
	*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""
-	*""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]""
-	*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0 ""LORA MeshCom Firmware 4.0""]]

<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]''' 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
<ul style="list-style-type: none"> - *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]''' 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> -
<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__
<ul style="list-style-type: none"> - __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

MeshCom 4.0



Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/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 MeshCom 4.0 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 24. April 2023, 08:56 Uhr (Quelle anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr (Quelle anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <code>===="MeshCom"====</code>	+ <code>===="MeshCom 4.0"====</code>
- <code>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '"Meshtastic"' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</code>	+ <code>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</code>
- <code>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</code>	+
- <code>=====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 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt bzw. MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>=====</code>	+ <code>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>====</code>
	+
	+ <code>====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</code>

	+ 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 MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom<nowiki/>====
	+ + ""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""
	[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]
	[https://anchor.fm/michael-wurzinger/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""PODCAST zum Thema MeshCom""]
-	+ *""[[MeshCom/MeshCom 2.0 MeshCom 4.0 BETA Test läuft]]""
-	+ *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]""
	*""[[MeshCom/MeshCom Start Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?]]""
	*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen ""MeshCom Anwendungen""]]
	*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]""
-	*""[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]""
-	*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0 ""LORA MeshCom Firmware 4.0""]]

<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]''' 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']] 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
<ul style="list-style-type: none"> - *'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]''' 	
<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']] 	<ul style="list-style-type: none"> - *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __HIDETITLE__
<ul style="list-style-type: none"> - __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ 	<ul style="list-style-type: none"> - __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:48 Uhr

MeshCom 4.0



Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/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 MeshCom 4.0 [Dashboard](#) aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

PODCAST zum Thema MeshCom

- [MeshCom 4.0 BETA Neue Version](#)
- [Was ist MeshCom?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)