

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](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 24. April 2023, 08:51 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**

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– `==''MeshCom''==`

– `[[Datei:MESHTASTIC.png|links|rahmenlos|''Meshtastic''|200x200px|verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]`

– `====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 aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET [[Datei:https://srv08.oevsv.at/mqtt|https://srv08.oevsv.at/mqtt]] bzw. MeshCom 4.0 [[Datei:https://srv08.oevsv.at/meshcom|https://srv08.oevsv.at/meshcom]]=====`

Zeile 1:

+ `==''MeshCom 4.0''==`

+ `[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png|rahmenlos|400x400px]]`

+

+ `====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>=====`

+

+ `=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen.`

'''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""]

```
+ *""[[MeshCom/MeshCom 2.0|MeshCom 4.0  
  BETA Neue Version]]""
```

```
+ *""[[MeshCom/MeshCom Einführung|Was  
ist MeshCom?]]""
```

```
*""[[MeshCom/MeshCom Start|Was
benötigt man um am MeshCom-Projekt
teilzunehmen?]]""
```

```
*[[MeshCom/MeshCom
Anwendungen|""MeshCom
Anwendungen'']]
```

```
*""[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA  
Hardware]]""
```

-	*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0 '"LORA MeshCom Firmware 4.0"']]	
-	*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '"Erste Schritte - Windows Installation"']]	
-	*[[MeshCom/RAK WisBlock '"RAK WisBlock Installation"']]	
-	*'[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'	
-	*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '"LORA Modul 1. Inbetriebnahme"']]	
	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '"LORA MeshCom Gateway"']]	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '"LORA MeshCom Gateway"']]
-	*'[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]'	
	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '"Unified Messaging via MeshCom-Server"']]	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '"Unified Messaging via MeshCom-Server"']]
	__HIDETITLE__	__HIDETITLE__
	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	__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.

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice Seite 6 von 41

Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice Seite 7 von 41

-	*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0 '"LORA MeshCom Firmware 4.0"']]	
-	*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '"Erste Schritte - Windows Installation"']]	
-	*[[MeshCom/RAK WisBlock '"RAK WisBlock Installation"']]	
-	*'[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'	
-	*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '"LORA Modul 1. Inbetriebnahme"']]	
	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '"LORA MeshCom Gateway"']]	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '"LORA MeshCom Gateway"']]
-	*'[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]'	
	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '"Unified Messaging via MeshCom-Server"']]	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '"Unified Messaging via MeshCom-Server"']]
	__HIDETITLE__	__HIDETITLE__
	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	__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, 08:51 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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div><div><div><div><div>−</div><div>=='''MeshCom'''==</div></div></div><div><div><div><div><div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</div></div></div><div><div><div><div><div>−</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]</div></div></div><div><div><div><div><div>−</div><div>=====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 [[Datei:https://srv08.oevsv.at/mqtt https://srv08.oevsv.at/mqtt]] bzw. MeshCom 4.0 [[Datei:https://srv08.oevsv.at/meshcom https://srv08.oevsv.at/meshcom]]=====</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div><div>+</div><div>=='''MeshCom 4.0'''==</div></div></div><div><div><div><div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</div></div></div><div><div><div><div><div>+</div><div></div></div></div><div><div><div><div><div>+</div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>=====</div></div></div><div><div><div><div><div>+</div><div></div></div></div><div><div><div><div><div>+</div><div>====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen.</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>

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

-	*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0 '"LORA MeshCom Firmware 4.0"']]	
-	*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '"Erste Schritte - Windows Installation"']]	
-	*[[MeshCom/RAK WisBlock '"RAK WisBlock Installation"']]	
-	*'[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'	
-	*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '"LORA Modul 1. Inbetriebnahme"']]	
	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '"LORA MeshCom Gateway"']]	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '"LORA MeshCom Gateway"']]
-	*'[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]'	
	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '"Unified Messaging via MeshCom-Server"']]	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '"Unified Messaging via MeshCom-Server"']]
	__HIDETITLE__	__HIDETITLE__
	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	__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.

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><p>==""MeshCom""==</p></div>	<div><p>==""MeshCom 4.0""==</p></div>
<div><p>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos ""Meshtastic"" 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</p></div>	<div><p>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</p></div>
<div><p>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic] =====</p></div>	
<div><p>=====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 [[Datei:https://srv08.oevsv.at/mqtt https://srv08.oevsv.at/mqtt]] bzw. MeshCom 4.0 [[Datei:https://srv08.oevsv.at/meshcom https://srv08.oevsv.at/meshcom]]=====</p></div>	<div><p>=====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>=====</p></div>
	<div><p>=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen.</p></div>

Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice Seite 15 von 41

-	*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0 '"LORA MeshCom Firmware 4.0"']]	
-	*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '"Erste Schritte - Windows Installation"']]	
-	*[[MeshCom/RAK WisBlock '"RAK WisBlock Installation"']]	
-	*'[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'	
-	*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '"LORA Modul 1. Inbetriebnahme"']]	
	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '"LORA MeshCom Gateway"']]	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '"LORA MeshCom Gateway"']]
-	*'[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]'	
	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '"Unified Messaging via MeshCom-Server"']]	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '"Unified Messaging via MeshCom-Server"']]
	__HIDETITLE__	__HIDETITLE__
	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	__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](#)

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice Seite 18 von 41

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

-	*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0 '''LORA MeshCom Firmware 4.0''']]	
-	*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]	
-	*[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']]	
-	*'''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''	
-	*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]	
	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
-	*'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]'''	
	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
	__HIDETITLE__	__HIDETITLE__
	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	__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, 08:51 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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div>–</div><div>=='''MeshCom'''==</div></div>	<div><div>+</div><div>=='''MeshCom 4.0'''==</div></div>
<div><div>–</div><div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</div></div>	<div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</div></div>
<div><div>–</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</div></div>	<div><div>+</div><div></div></div>
<div><div>–</div><div>=====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 [[Datei:https://srv08.oevsv.at/mqtt https://srv08.oevsv.at/mqtt]] bzw. MeshCom 4.0 [[Datei:https://srv08.oevsv.at/meshcom https://srv08.oevsv.at/meshcom]]=====</div></div>	<div><div>+</div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>=====</div></div>
	<div><div>+</div><div></div></div>
	<div><div>+</div><div>=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen.</div></div>

Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice Seite 23 von 41

-	*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0 '''LORA MeshCom Firmware 4.0''']]	
-	*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]	
-	*[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']]	
-	*'''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''	
-	*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]	
	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
-	*'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]'''	
	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
	__HIDETITLE__	__HIDETITLE__
	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	__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, 08:51 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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div>–</div><div>=='''MeshCom'''==</div></div>	<div><div>+</div><div>=='''MeshCom 4.0'''==</div></div>
<div><div>–</div><div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</div></div>	<div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</div></div>
<div><div>–</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</div></div>	<div><div>+</div><div></div></div>
<div><div>–</div><div>=====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 [[Datei:https://srv08.oevsv.at/mqtt https://srv08.oevsv.at/mqtt]] bzw. MeshCom 4.0 [[Datei:https://srv08.oevsv.at/meshcom https://srv08.oevsv.at/meshcom]]=====</div></div>	<div><div>+</div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>=====</div></div>
	<div><div>+</div><div></div></div>
	<div><div>+</div><div>=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen.</div></div>

			<p>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.===</p>
			<p>==== 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/>====</p>
			<p>""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""</p>
		[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 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""
-		*""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic ?]]""	+ *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]""
		*""[[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"']]	
-	*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '"Erste Schritte - Windows Installation"']]	
-	*[[MeshCom/RAK WisBlock '"RAK WisBlock Installation"']]	
-	*'[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'	
-	*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '"LORA Modul 1. Inbetriebnahme"']]	
	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '"LORA MeshCom Gateway"']]	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '"LORA MeshCom Gateway"']]
-	*'[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]'	
	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '"Unified Messaging via MeshCom-Server"']]	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '"Unified Messaging via MeshCom-Server"']]
	__HIDETITLE__	__HIDETITLE__
	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	__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, 08:51 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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div><div><div><div><div>−</div><div>=='''MeshCom'''==</div></div></div><div><div><div>−</div><div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</div></div></div><div><div><div>−</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]</div></div></div><div><div><div>−</div><div>=====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 [[Datei:https://srv08.oevsv.at/mqtt https://srv08.oevsv.at/mqtt]] bzw. MeshCom 4.0 [[Datei:https://srv08.oevsv.at/meshcom https://srv08.oevsv.at/meshcom]]=====</div></div></div></div></div><div><div><div>+</div><div>=='''MeshCom 4.0'''==</div></div></div><div><div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</div></div></div><div><div><div>+</div><div></div></div></div><div><div><div>+</div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>=====</div></div></div><div><div><div>+</div><div></div></div></div><div><div><div>+</div><div>=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen.</div></div></div></div>	

Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice Seite 31 von 41

-	*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0 '''LORA MeshCom Firmware 4.0''']]	
-	*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]	
-	*[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']]	
-	*'''[[MeshCom/MeshCom- Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''	
-	*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]	
	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
-	*'''[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]'''	
	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]
	__HIDETITLE__	__HIDETITLE__
	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	__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, 08:51 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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div><div><div><div><div>−</div><div>=='''MeshCom'''==</div></div></div><div><div><div><div>−</div><div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px verweis=https://wiki.oevsv.at/wiki/Datei:MESHTASTIC.png]]</div></div></div><div><div><div><div>−</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]</div></div></div><div><div><div><div>−</div><div>=====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 [[Datei:https://srv08.oevsv.at/mqtt https://srv08.oevsv.at/mqtt]] bzw. MeshCom 4.0 [[Datei:https://srv08.oevsv.at/meshcom https://srv08.oevsv.at/meshcom]]=====</div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div><div>+</div><div>=='''MeshCom 4.0'''==</div></div></div><div><div><div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png rahmenlos 400x400px]]</div></div></div><div><div><div><div>+</div><div></div></div></div><div><div><div><div>+</div><div>====Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom<nowiki/>=====</div></div></div><div><div><div><div>+</div><div></div></div></div><div><div><div><div>+</div><div>====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen.</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>

			<p>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.===</p>
			<p>==== 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/>====</p>
			<p>""Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar""</p>
		[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 2.0 MeshCom 4.0 BETA Neue Version]]""
-		*""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic ?]]""	+ *""[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom?]]""
		*""[[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"']]	
-	*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '"Erste Schritte - Windows Installation"']]	
-	*[[MeshCom/RAK WisBlock '"RAK WisBlock Installation"']]	
-	*'[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'	
-	*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '"LORA Modul 1. Inbetriebnahme"']]	
	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '"LORA MeshCom Gateway"']]	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '"LORA MeshCom Gateway"']]
-	*'[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]'	
	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '"Unified Messaging via MeshCom-Server"']]	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '"Unified Messaging via MeshCom-Server"']]
	__HIDETITLE__	__HIDETITLE__
	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	__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](#)

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

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

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice Seite 38 von 41

Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice Seite 39 von 41

-	*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0 '"LORA MeshCom Firmware 4.0"']]	
-	*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte '"Erste Schritte - Windows Installation"']]	
-	*[[MeshCom/RAK WisBlock '"RAK WisBlock Installation"']]	
-	*'[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'	
-	*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme '"LORA Modul 1. Inbetriebnahme"']]	
	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '"LORA MeshCom Gateway"']]	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '"LORA MeshCom Gateway"']]
-	*'[[MeshCom/MeshCom Clients SmartPhone Client APPs]]'	
	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '"Unified Messaging via MeshCom-Server"']]	*[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server '"Unified Messaging via MeshCom-Server"']]
	__HIDETITLE__	__HIDETITLE__
	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	__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](#)