

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:MeshCom	6
2. Benutzer:Oe1kbc	4
3. MeshCom/MeshCom 2.0	8
4. MeshCom/MeshCom Anwendungen	10
5. MeshCom/MeshCom Einführung	12
6. MeshCom/MeshCom Gateway	14
7. MeshCom/MeshCom Start	16
8. MeshCom/MeshCom-Firmware	18
9. MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0	20
10. MeshCom/MeshCom-Hardware	22
11. MeshCom/RAK WisBlock	24
12. MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server	26

Kategorie:MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 10:

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

'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA
Hardware]]'''

– '''[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA
MeshCom Firmware]]'''

*[[MeshCom/MeshCom-
ErsteSchritte|'''Erste Schritte - Windows
Installation''']]

*[[MeshCom/RAK WisBlock|'''RAK WisBlock
Installation''']]

Zeile 10:

*[[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''']]

*[[MeshCom/MeshCom-
ErsteSchritte|'''Erste Schritte - Windows
Installation''']]

*[[MeshCom/RAK WisBlock|'''RAK WisBlock
Installation''']]

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [Meshtastic](#)

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)
- [MeshCom 4.0](#)

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 10:

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

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

– *'"[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA
MeshCom Firmware]]'"

*[[MeshCom/MeshCom-
ErsteSchritte|'"Erste Schritte - Windows
Installation'"']]

*[[MeshCom/RAK WisBlock|'"RAK WisBlock
Installation'"']]

Zeile 10:

*[[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'"']]

*[[MeshCom/MeshCom-
ErsteSchritte|'"Erste Schritte - Windows
Installation'"']]

*[[MeshCom/RAK WisBlock|'"RAK WisBlock
Installation'"']]

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [Meshtastic](#)

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)
- [MeshCom 4.0](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 10:	Zeile 10:
<div>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</div>	<div>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</div>
<div>'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</div>	<div>'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</div>
<div>-'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]'''</div>	<div>+'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]'''</div>
<div></div>	<div>+'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4- 0 '''LORA MeshCom Firmware 4.0''']]</div>
<div>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</div>	<div>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</div>
<div>*[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']]</div>	<div>*[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']]</div>

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [Meshtastic](#)

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)
- [MeshCom 4.0](#)

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 10:

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

*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA
Hardware]]'''

– *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA
MeshCom Firmware]]'''

*[[MeshCom/MeshCom-
ErsteSchritte|'''Erste Schritte - Windows
Installation''']]

*[[MeshCom/RAK WisBlock|'''RAK WisBlock
Installation''']]

Zeile 10:

*[[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''']]

*[[MeshCom/MeshCom-
ErsteSchritte|'''Erste Schritte - Windows
Installation''']]

*[[MeshCom/RAK WisBlock|'''RAK WisBlock
Installation''']]

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [Meshtastic](#)

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)
- [MeshCom 4.0](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 10:

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

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

– *'"[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA
MeshCom Firmware]]'"

*[[MeshCom/MeshCom-
ErsteSchritte|'"Erste Schritte - Windows
Installation'"']]

*[[MeshCom/RAK WisBlock|'"RAK WisBlock
Installation'"']]

Zeile 10:

*[[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'"']]

*[[MeshCom/MeshCom-
ErsteSchritte|'"Erste Schritte - Windows
Installation'"']]

*[[MeshCom/RAK WisBlock|'"RAK WisBlock
Installation'"']]

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [Meshtastic](#)

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)
- [MeshCom 4.0](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 10:

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

*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LORA
Hardware]]'''

– *'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA
MeshCom Firmware]]'''

*[[MeshCom/MeshCom-
ErsteSchritte|'''Erste Schritte - Windows
Installation''']]

*[[MeshCom/RAK WisBlock|'''RAK WisBlock
Installation''']]

Zeile 10:

*[[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''']]

*[[MeshCom/MeshCom-
ErsteSchritte|'''Erste Schritte - Windows
Installation''']]

*[[MeshCom/RAK WisBlock|'''RAK WisBlock
Installation''']]

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [Meshtastic](#)

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)
- [MeshCom 4.0](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 10:

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

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

– *'"[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA
MeshCom Firmware]]'"

*[[MeshCom/MeshCom-
ErsteSchritte|'"Erste Schritte - Windows
Installation'"']]

*[[MeshCom/RAK WisBlock|'"RAK WisBlock
Installation'"']]

Zeile 10:

*[[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'"']]

*[[MeshCom/MeshCom-
ErsteSchritte|'"Erste Schritte - Windows
Installation'"']]

*[[MeshCom/RAK WisBlock|'"RAK WisBlock
Installation'"']]

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [Meshtastic](#)

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)
- [MeshCom 4.0](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 10:	Zeile 10:
<div>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</div>	<div>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</div>
<div>'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</div>	<div>'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</div>
<div>-'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]'''</div>	<div>+'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]'''</div>
<div>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</div>	<div>+*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4- 0 '''LORA MeshCom Firmware 4.0''']]</div>
<div>*[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']]</div>	<div>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</div>
<div>*[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']]</div>	<div>*[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']]</div>

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [Meshtastic](#)

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)
- [MeshCom 4.0](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

<p>Zeile 10:</p> <div>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '"MeshCom Anwendungen'"']]</div> <div>*'"[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'"</div> <div>- *'"[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]'"</div> <div>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '"Erste Schritte - Windows Installation'"']]</div> <div>*[[MeshCom/RAK WisBlock '"RAK WisBlock Installation'"']]</div>	<p>Zeile 10:</p> <div>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '"MeshCom Anwendungen'"']]</div> <div>*'"[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'"</div> <div>+ *'"[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]'"</div> <div>+ *[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4- 0 '"LORA MeshCom Firmware 4.0'"']]</div> <div>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '"Erste Schritte - Windows Installation'"']]</div> <div>*[[MeshCom/RAK WisBlock '"RAK WisBlock Installation'"']]</div>
---	--

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [Meshtastic](#)

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)
- [MeshCom 4.0](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 10:

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

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

– *'"[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA
MeshCom Firmware]]'"

*[[MeshCom/MeshCom-
ErsteSchritte|'"Erste Schritte - Windows
Installation'"']]

*[[MeshCom/RAK WisBlock|'"RAK WisBlock
Installation'"']]

Zeile 10:

*[[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'"']]

*[[MeshCom/MeshCom-
ErsteSchritte|'"Erste Schritte - Windows
Installation'"']]

*[[MeshCom/RAK WisBlock|'"RAK WisBlock
Installation'"']]

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [Meshtastic](#)

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)
- [MeshCom 4.0](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 10:	Zeile 10:
<div>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</div>	<div>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</div>
<div>'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</div>	<div>'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</div>
<div>-'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]'''</div>	<div>+'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]'''</div>
<div></div>	<div>+'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4- 0 '''LORA MeshCom Firmware 4.0''']]</div>
<div>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</div>	<div>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</div>
<div>*[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']]</div>	<div>*[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']]</div>

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [Meshtastic](#)

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)
- [MeshCom 4.0](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 10:

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

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

– *'"[[MeshCom/MeshCom-Firmware|LORA
MeshCom Firmware]]'"

*[[MeshCom/MeshCom-
ErsteSchritte|'"Erste Schritte - Windows
Installation'"']]

*[[MeshCom/RAK WisBlock|'"RAK WisBlock
Installation'"']]

Zeile 10:

*[[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'"']]

*[[MeshCom/MeshCom-
ErsteSchritte|'"Erste Schritte - Windows
Installation'"']]

*[[MeshCom/RAK WisBlock|'"RAK WisBlock
Installation'"']]

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [Meshtastic](#)

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)
- [MeshCom 4.0](#)

Kategorie:MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2023, 21:47 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 10:	Zeile 10:
<div>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</div>	<div>*[[MeshCom/MeshCom Anwendungen '''MeshCom Anwendungen''']]</div>
<div>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</div>	<div>*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]'''</div>
<div>-<div>*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware]]'''</div></div>	<div>+<div>*'''[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA MeshCom Firmware 2.0]]'''</div></div>
<div><div>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</div></div>	<div>+<div>*[[MeshCom/MeshCom-Firmware-4- 0 '''LORA MeshCom Firmware 4.0''']]</div></div>
<div><div>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</div></div>	<div><div>*[[MeshCom/MeshCom- ErsteSchritte '''Erste Schritte - Windows Installation''']]</div></div>
<div><div>*[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']]</div></div>	<div><div>*[[MeshCom/RAK WisBlock '''RAK WisBlock Installation''']]</div></div>

Version vom 24. Februar 2023, 14:56 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [Meshtastic](#)

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [Dashboard](#) aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/mqtt>

PODCAST zum Thema MeshCom

- [Was ist MeshCom und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Firmware 2.0](#)
- [LORA MeshCom Firmware 4.0](#)
- [Erste Schritte - Windows Installation](#)
- [RAK WisBlock Installation](#)
- [LORA Modul Konfigurieren](#)
- [LORA Modul 1. Inbetriebnahme](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [SmartPhone Client APPs](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)
- [MeshCom 4.0](#)