

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:MeshCom	8
2. Benutzer:Oe1kbc	5
3. MeshCom/MeshCom 2.0	11
4. MeshCom/MeshCom Anwendungen	14
5. MeshCom/MeshCom Einführung	17
6. MeshCom/MeshCom Gateway	20
7. MeshCom/MeshCom Start	23
8. MeshCom/MeshCom-Hardware	26
9. MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server	29

Kategorie:MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 13. März 2024, 11:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(→Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/mshcom>)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

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

====**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

–

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

====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. 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 [<http://meshcom.ampr.at/Dashboard>] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom><nowiki/>=====

+

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""]

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr

MeshCom

200x200px

Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI

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 und Meshtastic?](#)
- [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 13. März 2024, 11:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(→Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/mshcom>)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

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

====**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

–

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

====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. 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 [<http://meshcom.ampr.at/Dashboard>] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom><nowiki />====

+

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""]

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr

MeshCom

200x200px

Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI

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 und Meshtastic?](#)
- [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 13. März 2024, 11:52 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

(→Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/mshcom>)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

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

====**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

–

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

====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. 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 [<http://meshcom.ampr.at/Dashboard>] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom><nowiki/>=====

+

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""]

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr

MeshCom

200x200px

Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI

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 und Meshtastic?](#)
- [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 13. März 2024, 11:52 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

(→Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/mshcom>)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

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

====**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

–

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

====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. 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 [<http://meshcom.ampr.at/Dashboard>] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom><nowiki/>====

+

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""]

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr

MeshCom

200x200px

Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI

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 und Meshtastic?](#)
- [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 13. März 2024, 11:52 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

(→Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/mshcom>)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

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

====**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

–

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

====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. 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 [<http://meshcom.ampr.at/Dashboard>] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom><nowiki/>====

+

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""]

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr

MeshCom

200x200px

Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI

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 und Meshtastic?](#)
- [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 13. März 2024, 11:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(→Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/mshcom>)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

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

====**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

–

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

====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. 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 [<http://meshcom.ampr.at/Dashboard>] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom><nowiki />=====

+

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""]

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr

MeshCom

200x200px

Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI

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 und Meshtastic?](#)
- [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 13. März 2024, 11:52 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

(→Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/mshcom>)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

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

====**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

–

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

====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. 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 [<http://meshcom.ampr.at/Dashboard>] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom><nowiki/>=====

+

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""]

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr

MeshCom

200x200px

Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI

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 und Meshtastic?](#)
- [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 13. März 2024, 11:52 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

(→Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/mshcom>)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

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

====**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

–

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

====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. 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 [<http://meshcom.ampr.at/Dashboard>] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom><nowiki/>====

+

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""]

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr

MeshCom

200x200px

Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI

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 und Meshtastic?](#)
- [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 13. März 2024, 11:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(→Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/mshcom>)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

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

====**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

–

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

====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. 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 [<http://meshcom.ampr.at/Dashboard>] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom><nowiki />=====

+

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""]

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr

MeshCom

200x200px

Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI

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 und Meshtastic?](#)
- [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 13. März 2024, 11:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(→Die aktuellen Projektseiten findet man auf <https://icssw.org/mshcom>)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

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

====**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

–

Zeile 3:

====Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI====

====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. 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 [<http://meshcom.ampr.at/Dashboard>] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 <https://srv08.oevsv.at/meshcom><nowiki />====

+

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""]

Version vom 13. März 2024, 11:55 Uhr

MeshCom

200x200px

Dieser Artikel ist nur mehr zu Archivzwecken im WIKI

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 und Meshtastic?](#)
- [Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?](#)
- [MeshCom Anwendungen](#)
- [LORA Hardware](#)
- [LORA MeshCom Gateway](#)
- [Unified Messaging via MeshCom-Server](#)

