

Inhaltsverzeichnis

1. MeshCom	8
2. Benutzer:Oe1kbc	6
3. MeshCom/MeshCom Anwendungen	12
4. MeshCom/MeshCom Einführung	18
5. MeshCom/MeshCom Gateway	30
6. MeshCom/MeshCom Start	35
7. MeshCom/MeshCom-Hardware	50
8. MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server	54

MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 6. Januar 2022, 11:08 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:51 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(29 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div>=='''MeshCom'''==</div><div></div></div>	<div><div>[[Datei:MESHCOM_40 LOGO SCHMAL.png alternativtext= rahmenlos 400x400px]]</div><div></div></div>
<div><div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px]]</div><div></div></div>	<div><div>==== Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom ====</div><div></div></div>
<div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]</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. ====</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 [http://meshcom.ampr.at Dashboard] (HAMNET only)=====</div><div></div></div>	
<div><div>
</div><div></div></div>	

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

==== **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.**====

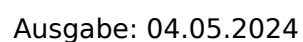
==== **Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom[[https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie: MeshCom&veaction=edit§ion=4 Bearbeiten] | [https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie: MeshCom§ion=4&veaction=editsource Quelltext bearbeiten]]====**

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

**
[https://anchor.fm/michael-wurzinquer/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>""]
**

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

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:51 Uhr



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](#)

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

MeshCom und Benutzer:Oe1kbc: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 6. Januar 2022, 11:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 09:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(create user page)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div>–</div><div>==''MeshCom''==</div></div>	<div><div>+</div><div>{{User}}</div></div>
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos ''Meshtastic'' 200x200px]]</div></div>	
<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>=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom [http://meshcom.ampr.at Dashboard] (HAMNET only) =====</div></div>	
<div><div>–</div><div>
</div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div>*''[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]''</div></div>	

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

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

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

– ***[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration|LORA Modul Konfigurieren]]**

– ***[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme|LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]**

– ***[[MeshCom/MeshCom-Gateway|LORA MeshCom Gateway]]**

–

– **__HIDETITLE__**

– **__NOTOC__**

– **__NODISCUSSION__**

Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 09:07 Uhr

Vorlage:User

MeshCom: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Januar 2022, 11:08 Uhr (Quelle anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:51 Uhr (Quelle anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(29 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div>−</div><div>=='''MeshCom'''==</div></div>	<div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM_40 LOGO SCHMAL.png alternativtext= rahmenlos 400x400px]]</div></div>
<div><div>−</div><div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px]]</div></div>	<div><div>+</div><div>==== Die aktuellen Projektseiten findet man auf ====</div></div>
<div><div>−</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]====</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. ====</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 [http://meshcom.ampr.at Dashboard] (HAMNET only)=====</div></div>	
<div><div>−</div><div>
</div></div>	

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

==== 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. =====

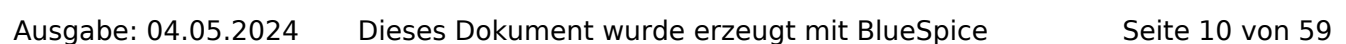
==== Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.at/ Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom[[https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie: MeshCom&veaction=edit§ion=4 Bearbeiten] | [https://wiki.oevsv.at/w/index.php?title=Kategorie: MeshCom§ion=4&veaction=editsource Quelltext bearbeiten]] =====

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

[https://anchor.fm/michael-wurzin/episodes/MeshCom-ber-LoRa-IoT-Network-e1dnbcu ""<u>PODCAST zum Thema MeshCom</u>""]

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

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:51 Uhr



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](#)

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

MeshCom und MeshCom/MeshCom Anwendungen: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 6. Januar 2022, 11:08 Uhr (Quelle anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 15:59 Uhr (Quelle anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div>–</div><div>=='''MeshCom'''==</div></div>	<div><div>+</div><div>'''[[MeshCom zurück zu Kategorie: MeshCom]]'''</div></div>
<div><div>–</div><div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px]]</div></div>	<div><div>+</div><div>==Anwendungen==</div></div>
<div><div>–</div><div>====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/Meshtastic]====</div></div>	<div><div>+</div><div>[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png alternativtext= 400x400px]]</div></div>
<div><div>–</div><div>=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kosten günstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom [http://meshcom.ampr.at Dashboard] (HAMNET only)=====</div></div>	<div><div>+</div><div>=====Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden:=====</div></div>
<div><div>–</div><div>
</div></div>	
	<div><div>*'''Meldungstexte (TEXT)'''</div></div>

-	*[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]	+	
-	*[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]	+	**Texte bis zu 160 Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw. empfangen werden
-	*[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA Meshtastic Firmware]]		
-	*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte Erste Schritte - Windows Installation]]		
-	*[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]		
-	*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]		
-	*[[MeshCom/MeshCom-Gateway LORA MeshCom Gateway]]		
-	<u>HIDETITLE</u>	+	Positionsmeldungen (POS)
-	<u>NOTOC</u>	+	Positionen welche mittels eingebautem GPS-Empfänger empfangen wurden können regelmäßig via MeshCom gesendet werden. Die Übertragung zu aprs.fi Cloud ist eingebaut.
-	<u>NODISCUSSION</u>	+	Positionen können auch fix gespeichert werden und werden ebenfalls via MeshCom zu aprs.fi übertragen.
		+	
		+	====Sammlung diverser Anwendungsideen====
		+	
		+	*Verknüpfung mit [https://www.morserino.info/] <u>MORSERINO</u>]

- + ***MeshCom via OO-100 WB-Transponder, einen der obersten Kanäle (uplink 2409,25 MHz)**
- + ***Notruf-Taster in Gemeinden (3 Tasten für Polizei, Rettung, Feuerwehr)**
- + ***Verbindung mit Chat-Betriebsart auf Kurzwelle (JS8Call, RPR-BPQ-Chat, usw.)**
- + ***Verbindung mit CONVERS-Chat Kanal auf Packet-Radio**
- + ***Aussenden von Daten aus Citizen Science Projekten (Radioaktivität, <https://safecast.org/devices/>, <https://www.qmcmmap.com/index.asp>, Infraschall (=Erdbebenerkennung, Feinstaubsensor, statische Luftspannung via Feldmühle, Bakenerkennung Mikrowelle zum Erkennen regionaler Tropo Situationen)**
- + ***Verbindung mit SMS-Funktion in DMR-Netzen (IPSC2)**
- + ***MeshCom als AFU relevanten Newsticker verwenden (zb. Aussenden von Eventankündigung) analog eines AFU-Pagers**
- + ***Fernwirken via MeshCom (Ein /Ausschalten von exponierten Relais)**
- + ***HAMNET lastmile Ersatz (langsame Datenspeed) als Store & Forward Routing Device**
- + ***Sferics local Detektor zum Melden von Gewitter via dezentraler Intrastruktur (ohne MQTT) aka Cellbroadcast**
- + ***Failover-MQTT-Server mit lokaler Bundesland-Master-MQTT zur Vermittlung trotz ausgefallenen Master-MQTT**

- + ***Merkmal der klaren Identifikation des OM (cert, echolink login) um Identität feststellen zu können**
- + ***REST API App lokale zum Device für eigene Erweiterungen via PortIO, Arduino oder .Net Dev Umgebung**
- + ***Kopplung des zentralen MQTT mit Azure PowerApps und AWS Cloud zur Abbildung eigener Apps**
- + ***Asynchrones Datenmodem mit MeshCom (RX zum User via ATV/DATV /Baken Subcarrier, TX request via MeshCom), ähnlich den ersten SAT via Internet Anwendungen**
- + ***einfacher Entfernungspeiler (je weniger Hops umso näher dran bei ausgeschaltetem GPS)**
- + ***Multi MeshCom Channel Bounding für größere Geschwindigkeiten**
- + ***Multifunktions-Device (via Button Sequenz von MeshCom zu APRS Tracker zu Radiosonden Module zu SSTV Device umschalten), Apps dabei von SD Karte ziehen**
- + ***Konfigurations-Repository online oder lokal auf SD Karte legen für schnelles Cloning oder Wiederherstellen von Hardware**
- + ***Arduino Library und Sketch vorsehen, damit MeshCom in eigene Schaltungen leicht integriert werden kann (wie universeller Steckbaustein) für OMs die dort programmieren**
- + ***Rückmeldekanal Device um bei ARDF Veranstaltungen das "Abstempeln" eines OM rückzumelden - Damit kann Klassierung in Echtzeit wie bei F1 Rennen erfolgen bei passender Anwendung**

- + *SOTA-CHANNEL um SOTA Aktivierungen zu melden und anzukündigen
- + *wer hat weitere Ideen?
- +
- + _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 15:59 Uhr

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

Anwendungen



Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden\:

- **Meldungstexte (TEXT)**
 - Texte bis zu 160 Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden
- **Positionsmeldungen (POS)**
 - Positionen welche mittels eingebautem GPS-Empfänger empfangen wurden können regelmäßig via MeshCom gesendet werden. Die Übertragung zu aprs.fi Cloud ist eingebaut.
 - Positionen können auch fix gespeichert werden und werden ebenfalls via MeshCom zu aprs.fi übertragen.

Sammlung diverser Anwendungsideen

- Verknüpfung mit [MORSERINO](#)
- MeshCom via QO-100 WB-Transponder, einen der obersten Kanäle (uplink 2409,25 MHz)
- Notruf-Taster in Gemeinden (3 Tasten für Polizei, Rettung, Feuerwehr)
- Verbindung mit Chat-Betriebsart auf Kurzwelle (JS8Call, RPR-BPQ-Chat, usw.)
- Verbindung mit CONVERS-Chat Kanal auf Packet-Radio
- Aussenden von Daten aus Citizen Science Projekten (Radioaktivität, <https://safecast.org/devices/>, <https://www.gmcmap.com/index.asp>, Infraschall (=Erdbebenerkennung, Feinstaubsensor, statische Luftspannung via Feldmühle, Bakenerkennung Mikrowelle zum Erkennen regionaler Tropo Situationen)
- Verbindung mit SMS-Funktion in DMR-Netzen (IPSC2)
- MeshCom als AFU relevanten Newsticker verwenden (zb. Aussenden von Eventankündigung) analog eines AFU-Pagers

-
- Fernwirken via MeshCom (Ein/Ausschalten von exponierten Relais)
 - HAMNET lastmile Ersatz (langsame Datenspeed) als Store & Forward Routing Device
 - Sferics local Detektor zum Melden von Gewitter via dezentraler Intrastruktur (ohne MQTT) aka Cellbroadcast
 - Failover-MQTT-Server mit lokaler Bundesland-Master-MQTT zur Vermittlung trotz ausgefallenen Master-MQTT
 - Merkmal der klaren Identifikation des OM (cert, echolink login) um Identität feststellen zu können
 - REST API App lokale zum Device für eigene Erweiterungen via PortIO, Arduino oder .Net Dev Umgebung
 - Kopplung des zentralen MQTT mit Azure PowerApps und AWS Cloud zur Abbildung eigener Apps
 - Asynchrones Datenmodem mit MeshCom (RX zum User via ATV/DATV/Baken Subcarrier, TX request via MeshCom), ähnlich den ersten SAT via Internet Anwendungen
 - einfacher Entfernungspeiler (je weniger Hops umso näher dran bei ausgeschaltetem GPS)
 - Multi MeshCom Channel Bounding für größere Geschwindigkeiten
 - Multifunktions-Device (via Button Sequenz von MeshCom zu APRS Tracker zu Radiosonden Module zu SSTV Device umschalten), Apps dabei von SD Karte ziehen
 - Konfigurations-Repository online oder lokal auf SD Karte legen für schnelles Cloning oder Wiederherstellen von Hardware
 - Arduino Library und Sketch vorsehen, damit MeshCom in eigene Schaltungen leicht integriert werden kann (wie universeller Steckbaustein) für OMs die dort programmieren
 - Rückmeldekanal Device um bei ARDF Veranstaltungen das "Abstempeln" eines OM rückzumelden - Damit kann Klassierung in Echtzeit wie bei F1 Rennen erfolgen bei passender Anwendung
 - SOTA-CHANNEL um SOTA Aktivierungen zu melden und anzukündigen
 - wer hat weitere Ideen?

MeshCom und MeshCom/MeshCom Einführung: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 6. Januar 2022, 11:08 Uhr (Quelle anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:34 Uhr (Quelle anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div></div><div><div>=='''MeshCom'''==</div></div></div>	<div><div></div><div><div>'''[[MeshCom zurück zu Kategorie: MeshCom]]'''</div><div>==LoRa MeshCom==</div><div>=====von Kurt OE1KBC - Referat für nat. & int. Projekte=====</div><div>[[Datei:LoRa.png gerahmt LongRange Spread Spectrum Modulation]]</div></div></div>
<div><div></div><div><div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px]]</div></div></div>	<div><div></div><div><div>=====Was ist '''LoRa'''?=====</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>====='''LoRa''' - Long Range - uses spread spectrum modulation=====</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</div></div></div>	<div><div></div><div><div>'''LoRa''' ist eine Übertragungstechnologie welche kleine Datenpakete wie Textmeldungen, Messwerte, Steuerbefehle usw. über große Reichweiten bei geringer Leistung und geringem Energieverbrauch sendet. Durch den geringen Energiebedarf und eine zusätzliche Verwendung eines Deep-Sleep-Modus kann eine mehrjährige Autonomie mit Akku/Batterie-Speisung erreicht werden. Im Amateurfunk liegt dieser Vorteil aber nicht auf</div></div></div>

Gateway-Knoten wird es ermöglicht **Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom [http://meshcom.ampr.at Dashboard] (HAMNET only)**
=====

Platz eins der Vorteilsliste da wir **Knoten** meist nur im **Portabelbetrieb** aus einem **AKKU** speisen. Im **QTH** stehen ja **Netzgeräte** oder **morderne LiFePO4 Akkus** mit großer **Kapazität** zur Verfügung.

**
**

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

Die Reichweite der LoRa-Module kann, je nach **Frequenz** und **verwendeten Antennen**, **Entfernungen > 10km** in **ländlichen Gebieten** und **>1 km** in der **Stadt** überbrücken. Ein weiterer **Vorteil** sind die **geringen Kosten** der **Hardware** welche sich aus der **großen Stückzahl** von **LoRa-Modulen** und der **Verwendung von Standardbauteilen** ergibt.

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

[[**MeshCom/MeshCom-Firmware**|**LORA Meshtastic Firmware**]]

Also warum nicht auch in unserem **Hobby** diese **Micro-Module** dazu verwenden um **Anwendungen** wie z.B. **GPS-Geodaten** im **APRS-Format** mit **HAM-IoT-Modulen**, so nennen wir diese **LoRa-Module** im **Amateurfunkgebrauch**, zu **übertragen** und **HAM-IoT-Module**, welche die **LoRa-GPS-Signale** aufnehmen, via **HAMNET** zu **vernetzen**.

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

[[Datei:**Spread Spectrum**.png|mini|**Schmalband** versus **Spread Spectrum**|links]]

[[MeshCom/MeshCom-**Konfiguration**|**LORA Modul Konfigurieren**]]

Dieses Projekt wurde ja bereits von **längerer Zeit** ausgerollt und hat sehr **gut** zum **Verständnis** dieser **Übertragungstechnologie** beigetragen. Es werden **HAM-IoT-Module** mit einem **70cm LoRa-Chip** verwendet. So werden heute, nicht nur in **OE**, für die **Übertragung** der **GPS-Pakete** im **OE-LoRa-Format**

-		+	Frequenzen von 433.775 MHz für den Uplink zum LoRa-Access-Point und 433.900 MHz für den Downlink verwendet. Eine Bandbreite von 125kHz und ein für das Spread Spectrum notwendiger Spreadingfaktor von 12 verwendet. So konnten bereits OE-LoRa-Signale mit ca. 300mW über 80-100 km beobachtet werden.
-	*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme 'LORA Modul 1. Inbetriebnahme''']]	+	
-	*[[MeshCom/MeshCom Gateway eshCom Gateway''']]	+	====Was ist MeshCom?=====
		+	
		+	====Nachrichten über LoRa-Funkmodule austauschen=====
		+	Wie schon viele Projekte ist auch das Projekt MeshCom aus einer Diskussion an einem Klubabend entstanden. Rudi OE3RFA, Mike OE3MZC und einige Funkfreunde hatten Die Idee kurze Textmeldungen zu übertragen um die Lastmile der Datenkommunikation aus dem HAMNET in die Fläche zu bringen. Rasch waren LoRa-Module der Type LILLYGO-TTGO-TBEAM
		+	[[Datei:LILLYGO-TTGO-LoRa-Modul.png mini LILLYGO-TTGO-LoRa-Modul]]
		+	[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos 150x150px verweis=Special:FilePath/MESHTASTIC.png]]
			und Ähnliche bestellt mit der MeshCom-Firmware geladen und konfiguriert. OE3MZC, OE3RFA, OE3GUA, OE3BIA waren ONAIR und das Mesh-Netzwerk hat die Datenpakete frei nach Mesh-Routing-Schema zugestellt. Da die

+

TTGO-LoRa-Module auch einen GPS-Module mit Antenne an Board haben, werden auch Positionspakete übertragen. Eine frei ladbare Android-APP verbindet sich mit dem TTGO-Modul via Bluetooth und zeigt empfangene Text an, Positionen werden auf einer Karte dargestellt. Informationen wie Hardware, Rufzeichen und Signalstärke und die Lastheard-Zeit werden ebenfalls in einem Reiter angezeigt.

+

+

Jetzt ist „Mesh“ von MeshCom durch Mesh-Routing erklärt bleibt noch „Com“ was natürlich von Communication abgeleitet ist.

+

+

====Was ist eine MeshCom-Server====

+

Die Programmierer von MeshCom haben für empfangene Meldungen nicht nur die Übertragung via HF-Mesh-Wolke entwickelt sondern auch die Übertragung mittels einer TCP/IP-Kommunikation vorbereitet. Als Protokoll wurde das APRS-protokoll wie zu aprs.fi verwendet. Diese Protokoll ist bereits sehr lange im APRS-Netz positiv eingesetzt und war somit die Wahl für MeshCom.

+

[[Datei:MeshCom Wolke.jpg|mini|Mesh Com Wolke]]

+

Mike OE3MZC und Kurt OE1KBC haben schnell erkannt das eine Mesh-Netzwerk nur über HF schnell an Kapazitätsgrenzen und

Reichweitenbeschränkungen durch die Anzahl der maximalen HOPS (Anzahl der Zwischenstationen) im Mesh anstoßen wird. Die Idee HAMNET, ist ja vorhanden, zu verwenden lag mehr als auf der Hand.

+

=====Wie geht das?=====

+

=====Vernetzung mit HAMNET=====
==

++

Wir haben die HF-Wolke und die HAMNET-Wolke. Die Idee ist einen MQTT-Server aufsetzen und Pakete über das HAMNET zwischen den MeshCom-Gateways vermitteln. Da wir bereits zu Beginn des MeshCom-Projekts einige Ideen, welche eine Vernetzung mit OpenSource Mosquitto sich nicht als optimal angeboten habt, in Planung hatten wurde ein in C++ geschriebener ÖVSV-MeshCom-Server in wenigen Tagen programmiert und getestet. So laufen derzeit einige MeshCom-Gateways, so nennen wir die TTGO-Module welche als Gateway am HAMNET angebunden sind, und tauschen Textmeldungen, Positionsmeldungen und Nodeinformationen zwischen den MeshCom-HF-Wolken aus.

+

Aus unserer Erfahrung ist eine Skalierung der MeshCom-Server bereits in Planung und so entsteht in Kürze eine MeshCom-Wolke, welche OE mit

+

unseren Nachbarn verbinden kann. Die MeshCom-Wolke hat auch im NOT/KAT-Einsatz den Vorteil das jeweilige Teilbereiche bei teilweisem HAMNET-Netzausfall in Betrieb bleiben können.

+

Damit wir einander sofort auf der Frequenz treffen haben sich folgende Lora-HF-Parameter herausgebildet:

+

+

+

Symbol

+

MeshCom wird mit dem eigenem Rufzeichen und ohne jegliche Verschlüsselung betreiben

+

+

Symbol

+

Frequenz: EU433 70cm Band 433.175 MHz

+

Wenn jetzt jemand bereits Lust hat bei diesem Projekt mitzumachen kann

+ auf unseren ÖVSV-WIKI-Seiten die Ersten Schritte der Konfiguration nachlesen. >[[MeshCom|https://wiki.oevsv.at/wiki/MeshCom]]

+

+ Für all jene welche an der MeshCom-Entwicklung Interesse haben ist der Link https://icssw.org/meshcom/ sehr geeignet.

+

+ Natürlich steht auch das Projektteam gerne für Fragen und Hilfen zur Verfügung. Schreibt ein Email an [oe1kbc@oevsv.at] ich Route das Email, je nach Frage, passend weiter. Wenn jemand ein MeshCom-Gateway im HAMNET anbinden möchte um eine regionale HF-LoRa-Wolke einzubinden findet im WIKI [[MeshCom/MeshCom Gateway|https://wiki.oevsv.at/wiki/MeshCom/MeshCom Gateway]] die Anleitung zum Download und zur Inbetriebnahme.

+

+ Ein Dashboard steht bereits mit einige Menüpunkten zur Verfügung. Link aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at http://meshcom.ampr.at#] oder zum Schnuppern aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/meshcom/

+

	<div><div>Das Projekt hat ein großes Potential eine vielfältige Plattform für die Amateurfunk-Kommunikation von diversen Meldungen, Steuerungen u.v. m. zu werden. Ich habe bereits eine Abfrage und Steuerung einer Eisenbahnanlage mit meinem Funkfreund Arnold OE1IAH diskutiert. Ich glaube das wird bald zum „fliegen“ kommen.</div></div>
	<div><div></div></div>
	<div><div></div></div>
	<div><div>73 de Kurt</div></div>
	<div><div></div></div>
	<div><div>OE1KBC</div></div>
	<div><div></div></div>
	<div><div>Nat. & Int. Projekte im ÖVSV</div></div>
	<div><div></div></div>
<div><div></div></div>	
<div><div>– __HIDETITLE__</div></div>	
<div><div>__NOTOC__</div></div>	<div><div>__NOTOC__</div></div>
<div><div>__NODISCUSSION__</div></div>	<div><div>__NODISCUSSION__</div></div>

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:34 Uhr

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

LoRa MeshCom

von Kurt OE1KBC - Referat für nat. & int. Projekte



LongRange Spread Spectrum Modulation

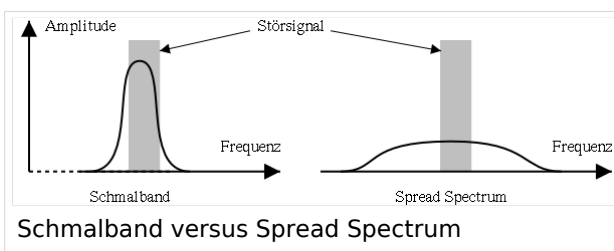
Was ist LoRa?

LoRa – Long Range - uses spread spectrum modulation

LoRa ist eine Übertragungstechnologie welche kleine Datenpakete wie Textmeldungen, Messwerte, Steuerbefehle usw. über große Reichweiten bei geringer Leistung und geringem Energieverbrauch sendet. Durch den geringen Energiebedarf und eine zusätzliche Verwendung eines Deep-Sleep-Modus kann eine mehrjährige Autonomie mit Akku/Batterie-Speisung erreicht werden. Im Amateurfunk liegt dieser Vorteil aber nicht auf Platz eins der Vorteilsliste da wir Knoten meist nur im Portabelbetrieb aus einem AKKU speisen. Im QTH stehen ja Netzgeräte oder morderne LiFePO4 Akkus mit großer Kapazität zur Verfügung.

Die Reichweite der LoRa-Module kann, je nach Frequenz und verwendeten Antennen, Entfernungen > 10km in ländlichen Gebieten und >1 km in der Stadt überbrücken. Ein weiterer Vorteil sind die geringen Kosten der Hardware welche sich aus der großen Stückzahl von LoRa-Modulen und der Verwendung von Standardbauteilen ergibt.

Also warum nicht auch in unserem Hobby diese Micro-Module dazu verwenden um Anwendungen wie z.B. GPS-Geodaten im APRS-Format mit HAM-IoT-Modulen, so nennen wir diese LoRa-Module im Amateurfunkgebrauch, zu übertragen und HAM-IoT-Module, welche die LoRa-GPS-Signale aufnehmen, via HAMNET zu vernetzen.



Dieses Projekt wurde ja bereits von längerer Zeit ausgerollt und hat sehr gut zum Verständnis dieser Übertragungstechnologie beigetragen. Es werden HAM-IoT-Module mit einem 70cm LoRa-Chip verwendet. So werden heute, nicht nur in OE, für die Übertragung der GPS-Pakete im OE-LoRa-Format Frequenzen von 433.775 MHz für den Uplink zum LoRa-

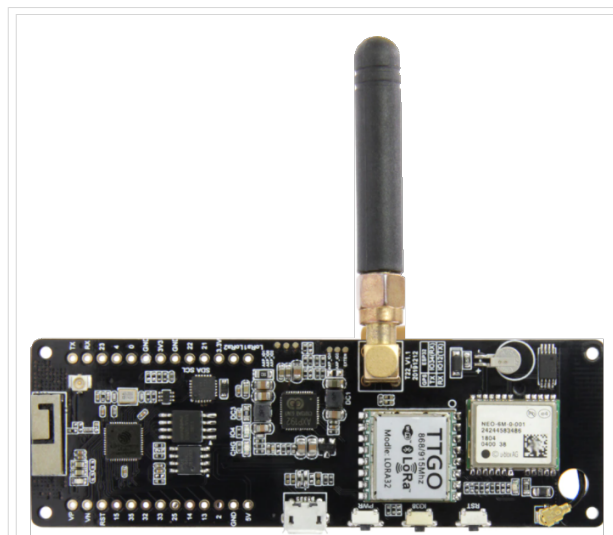
Access-Point und 433.900 MHz für den Downlink verwendet. Eine Bandbreite von 125kHz und ein für das Spread Spectrum notwendiger Spreadingfaktor von 12 verwendet. So konnten bereits OE-LoRa-Signale mit ca. 300mW über 80-100 km beobachtet werden.

Was ist MeshCom?

Nachrichten über LoRa-Funkmodule austauschen

Wie schon viele Projekte ist auch das Projekt MeshCom aus einer Diskussion an einem Klubabend entstanden. Rudi OE3RFA, Mike OE3MZC und einige Funkfreunde hatten Die Idee kurze Textmeldungen zu übertragen um die Lastmile der Datenkommunikation aus dem HAMNET in die Fläche zu bringen. Rasch waren LoRa-Module der Type LILLYGO-TTGO-TBEAM

150x150px und Ähnliche bestellt mit der MeshCom-Firmware geladen und konfiguriert. OE3MZC, OE3RFA, OE3GUA, OE3BIA waren ONAIR und das Mesh-Netzwerk hat die Datenpakete frei nach Mesh-Routing-Schema zugestellt. Da die TTGO-LoRa-Module auch einen GPS-Module mit Antenne an Board haben, werden auch Positionspakete übertragen. Eine frei ladbare Android-APP verbindet sich mit dem TTGO-Modul via Bluetooth und zeigt empfangene Text an, Positionen werden auf einer Karte dargestellt. Informationen wie Hardware, Rufzeichen und Signalstärke und die Lastheard-Zeit werden ebenfalls in einem Reiter angezeigt.



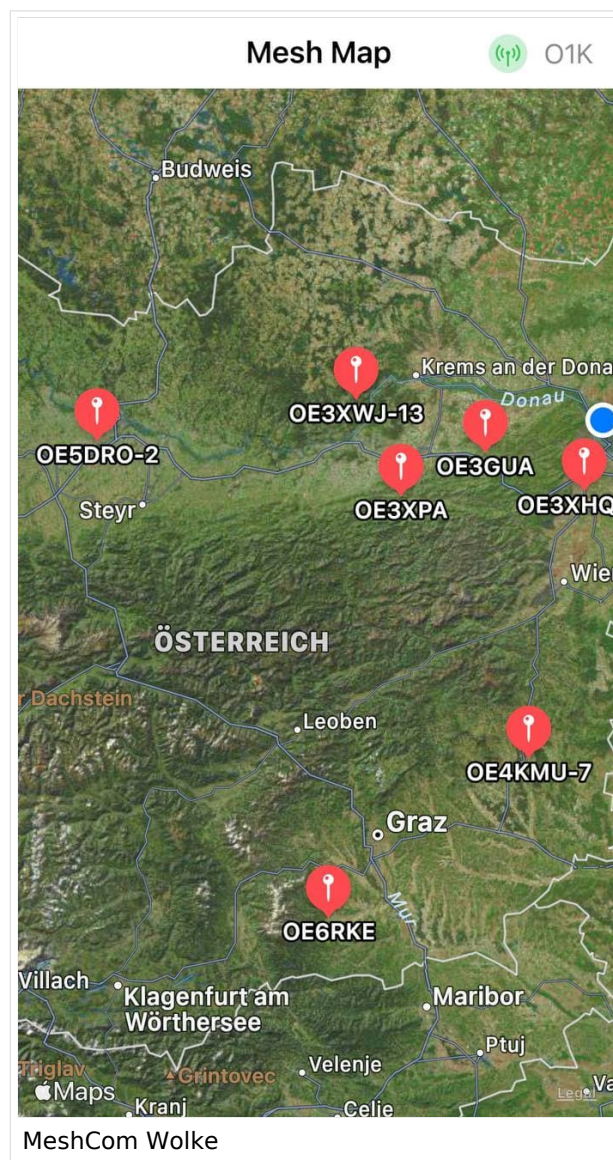
LILLYGO-TTGO-LoRa-Modul

Jetzt ist „Mesh“ von MeshCom durch Mesh-Routing erklärt bleibt noch „Com“ was natürlich von Communication abgeleitet ist.

Was ist eine MeshCom-Server

Die Programmierer von MeshCom haben für empfangene Meldungen nicht nur die Übertragung via HF-Mesh-Wolke entwickelt sondern auch die Übertragung mittels einer TCP/IP-Kommunikation vorbereitet. Als Protokoll wurde das APRS-protokoll wie zu aprs.fi verwendet. Diese Protokoll ist bereits sehr lange im APRS-Netz positiv eingesetzt und war somit die Wahl für MeshCom.

Mike OE3MZC und Kurt OE1KBC haben schnell erkannt das eine Mesh-Netzwerk nur über HF schnell an Kapazitätsgrenzen und Reichweitenbeschränkungen durch die Anzahl der maximalen HOPS (Anzahl der Zwischenstationen) im Mesh anstoßen wird. Die Idee HAMNET, ist ja vorhanden, zu verwenden lag mehr als auf der Hand.



Wie geht das?

Vernetzung mit HAMNET

Wir haben die HF-Wolke und die HAMNET-Wolke. Die Idee ist einen MQTT-Server aufsetzen und Pakete über das HAMNET zwischen den MeshCom-Gateways vermitteln. Da wir bereits zu Beginn des MeshCom-Projekts einige Ideen, welche eine Vernetzung mit OpenSource Mosquitto sich nicht als optimal angeboten habt, in Planung hatten wurde ein in C++ geschriebener ÖVSV-MeshCom-Server in wenigen Tagen programmiert und getestet. So laufen derzeit einige MeshCom-Gateways, so nennen wir die TTGO-Module welche als Gateway am HAMNET angebunden sind, und tauschen Textmeldungen, Positionsmeldungen und Nodeinformationen zwischen den MeshCom-HF-Wolken aus.

Aus unserer Erfahrung ist eine Skalierung der MeshCom-Server bereits in Planung und so entsteht in Kürze eine MeshCom-Wolke, welche OE mit unseren Nachbarn verbinden kann. Die MeshCom-Wolke hat auch im NOT/KAT-Einsatz den Vorteil das jeweilige Teilbereiche bei teilweisem HAMNET-Netzausfall in Betrieb bleiben können.

Damit wir einander sofort auf der Frequenz treffen haben sich folgende Lora-HF-Parameter herausgebildet:

- MeshCom wird mit dem eigenem Rufzeichen und ohne jegliche Verschlüsselung betreiben
- Frequenz: EU433 70cm Band 433.175 MHz

Wenn jetzt jemand bereits Lust hat bei diesem Projekt mitzumachen kann auf unseren ÖVSV-WIKI-Seiten die Ersten Schritte der Konfiguration nachlesen. <https://wiki.oevsv.at/wiki/MeshCom>

Für all jene welche an der MeshCom-Entwicklung Interesse haben ist der Link <https://icssw.org/meshcom/> sehr geeignet.

Natürlich steht auch das Projektteam gerne für Fragen und Hilfen zur Verfügung. Schreibt ein Email an [oe1kbc@oevsv.at] ich Route das Email, je nach Frage, passend weiter. Wenn jemand ein MeshCom-Gateway im HAMNET anbinden möchte um eine regionale HF-LoRa-Wolke einzubinden findet im WIKI https://wiki.oevsv.at/wiki/MeshCom/MeshCom_Gateway die Anleitung zum Download und zur Inbetriebnahme.

Ein Dashboard steht bereits mit einige Menüpunkten zur Verfügung. Link aus dem HAMNET <http://meshcom.ampr.at/#> oder zum Schnuppern aus dem INTERNET <https://srv08.oevsv.at/meshcom/>

Das Projekt hat ein großes Potential eine vielfältige Plattform für die Amateurfunk-Kommunikation von diversen Meldungen, Steuerungen u.v.m. zu werden. Ich habe bereits eine Abfrage und Steuerung einer Eisenbahnanlage mit meinem Funkfreund Arnold OE1IAH diskutiert. Ich glaube das wird bald zum „fliegen“ kommen.

73 de Kurt

OE1KBC

Nat. & Int. Projekte im ÖVSV

MeshCom und MeshCom/MeshCom Gateway: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 6. Januar 2022, 11:08 Uhr (Quelle anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 16:01 Uhr (Quelle anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1:

– **=='''MeshCom'''==**

– **[[Datei:MESHTASTIC.png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x200px]]**

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

– **=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom [http://meshcom.ampr.at Dashboard] (HAMNET only)=====**

Zeile 1:

''''[[MeshCom|zurück zu Kategorie:MeshCom]]''''

==Warum benötigen wir MeshCom-Gateways?==

MeshCom bringt mit der Firmware für TTGO-LORA-Module (NODE) eine Vernetzung via HF-Kommunikation auf 433 MHz. Die Reichweite von NODE zu NODE hängt zwar vom Standort und der verwendeten Antenne ab kann aber bis ca. 20km (auch darüber) betragen. Damit lässt sich eine Netzwerk für eine Region verwirklichen.

[[Datei:MeshCom Wolke.jpg|alternativtext=MeshCom|links|rahmenlos]]

			<p>Damit die einzelnen HF-NODE-Wolken zusammen geführt werden können wurde die Idee einer MeshCom-Wolke eingeführt. Die einzelnen Gateways, das ist immer ein NODE pro Region ist mit dem, später aber auch mehrere, MQTT-Server verbunden.</p>
			<p>Wichtig ist, wenn dieses Netz gut performen soll, dass wir die Regionen nicht überlappen sollten. Bitte nützt die MeshCom-Telegramm-Gruppe um das netz zu koordinieren.</p>
-	<p>***[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]***</p>	+	<p>====Wie wird ein NODE-Gateway konfiguriert?====</p>
-	<p>***[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]***</p>	+	<p>zuerst wird ein LORA-Modul, welches als Gateway in der Region dienen soll, wie ein herkömmlicher NODE konfiguriert.</p>
-	<p>***[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA Meshtastic Firmware]]***</p>	+	
-	<p>*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte Erste Schritte - Windows Installation]]</p>	+	<p>Siehe <u>***[https://icssw.org/meshcom-4-0-installation/ MeshCom-Konfiguration]***</u></p>
-	<p>***[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]***</p>	+	
-	<p>*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]</p>	+	<p>====Konfiguration (WIFI einrichten (an den nächsten Access-Point) und die Connect-Parameter festlegen):====</p>
-	<p>*[[MeshCom/MeshCom Gateway LORA MeshCom Gateway]]</p>	+	
		+	<p>****Hinweis: Nach der Konfiguration ist ein Neustart notwendig.****</p>
		+	

	+	Am MeshCom-Server kann der Link am Dashboard kontrolliert werden:		
	+			
	+	Aus dem <code>"HAMNET"</code> <code><u>"http://meshcom.ampr.at/#"</code>		
	+			
	+	Aus dem <code>"INTERNET"</code> <code><u>"https://srv08.oevsv.at/meshcom"</code>		
	+			
	+			
-		<code>__HIDETITLE__</code>	+	<code>__INDEXIEREN__</code>
-		<code>__NOTOC__</code>	+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
-		<code>__NODISCUSSION__</code>	+	<code>__NEUER_ABSCHNITTSLINK__</code>

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 16:01 Uhr

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

Warum benötigen wir MeshCom-Gateways?

MeshCom bringt mit der Firmware für TTGO-LORA-Module (NODE) eine Vernetzung via HF-Kommunikation auf 433 MHz. Die Reichweite von NODE zu NODE hängt zwar vom Standort und der verwendeten Antenne ab kann aber bis ca. 20km (auch darüber) betragen. Damit lässt sich ein Netzwerk für eine Region verwirklichen.

Damit die einzelnen HF-NODE-Wolken zusammen geführt werden können wurde die Idee einer MeshCom-Wolke eingeführt. Die einzelnen Gateways, das ist immer ein NODE pro Region ist mit dem, später aber auch mehrere, MQTT-Server verbunden.

Wichtig ist, wenn dieses Netz gut performen soll, dass wir die Regionen nicht überlappen sollten. Bitte nützt die MeshCom-Telegramm-Gruppe um das Netz zu koordinieren.

Mesh Map

 O1K**Wie wird ein NODE-Gateway konfiguriert?**

zuerst wird ein LORA-Modul, welches als Gateway in der Region dienen soll, wie ein herkömmlicher NODE konfiguriert.

Siehe [MeshCom-Konfiguration](#)

Konfiguration (WIFI einrichten (an den nächsten Access-Point) und die Connect-Parameter festlegen):

Hinweis: Nach der Konfiguration ist ein Neustart notwendig.

Am MeshCom-Server kann der Link am Dashboard kontrolliert werden:

Aus dem **HAMNET** <http://meshcom.ampr.at/#>

Aus dem **INTERNET** <https://srv08.oevsv.at/meshcom>

MeshCom und MeshCom/MeshCom Start: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 6. Januar 2022, 11:08 Uhr (Quelle anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 15:58 Uhr (Quelle anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1:	Zeile 1:
- <code>==''MeshCom''==</code>	+ <code>''''[[MeshCom zurück zu Kategorie: MeshCom]]''''</code>
- <code>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos ''Meshtastic'' 200x200px]]</code>	+ <code>==Was benötigt man um am MeshCom Projekt teilzunehmen?==</code>
	+
	+ <code>====von Kurt OE1KBC - Referat für nat. & int. Projekte=====</code>
	+
	+ <code>TBEAM, TLORA, HELTEC & Co.</code>
	+ <code>[[Datei:LoRa-Node.jpg mini TBEAM Lora mit OLED-Display]]</code>
	+ <code>Die aktuelle MeshCom Firmware (4.30) ist auf Boards, welche einen ESP32 oder nRF52 Prozessor, einen LoRa-Chip, GPS von Ublox und WIFI sowie Bluetooth Hardware am Modul anbieten, von einigen Herstellern verfügbar. Am Markt sehr günstig zu erhalten sind die Boards von Lilygo, Heltec und Wisblock. Auf Einkaufsplattform direkt in China Banggood oder via AMAZON mit folgenden Begriffen suchen.</code>
	+

+ [[Datei:TTGO LoRa.png|mini|links|Heltec Lora 32]]

+

+ *'"<big>Lilygo TTGO T-Beam</big>'"

+ *'"<big>Lilygo TTGO Lora</big>'"

+ *'"Heltec Lora 32 (V2)'"

+ *'"Wisblock RAK4631'"

+

+

+ [[Datei:LoRaNode im Gehäuse.png|mini|TBEAM im 3D-gedrucktem Gehäuse]]

+

+ =====Beim Kauf sind wichtige Hardware-Features zu beachten=====

+

+ *'"<big>Ganz wichtig Frequenz EU 433 433.175kHz</big>'"

+ *Soll ein GPS-Modul vorhanden sein? (TTGO_LORA hat das nicht)

+ *Soll das Modul gleich im Gehäuse geliefert werden?

+ *Entweder ist ein OLED-Display bereits verbaut oder wird zum selbst auflöten mitgeliefert.

+ *Ein Netzgerät mit 5V USB-A Buchse, wird meist nicht mitgeliefert, sollte aber fast immer im Shake vorhanden sein.

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

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

+

=====Was ist der Unterschied zwischen LoRa-Node und LoRa-Gateway=====

+

+

+

""LoRa-Nodes"" mit MeshCom-Firmware bilden, wenn sich die Funkmodule gegenseitig hören, eine Mesh-HF-Wolke aus wo die Kommunikation wie in einem kleinen Netzwerk funktioniert. Es können SMS-Meldungen, POSITIONS-Meldungen , NODE-Informationen und /oder MESSWERT-Daten ausgetauscht werden. Wichtig! dass man auf allen teilnehmenden NODES das gleiche Frequenzband (70cm) und die gleichen Modulationsparameter (Datenrate, Spreadingfaktor, usw.) eingestellt hat.

+

Was ein großer Vorteil der Mesh-Vernetzung ist, dass sich nicht alle teilnehmenden NODES tatsächlich auf dem HF-Weg „hören“ müssen.

+ **Datenpakete werden über Partner-NODES solange mittels HF-Übertragung weiter gegeben bis diese alle LoRa-Nodes erreicht haben. Wie lange ein Paket weiter gegeben wird hängt unter anderem vom HOP-Limit ab (siehe Konfiguration).**

+

+

+ **""LoRa-Gateways"" welche ebenfalls mit MeshCom-Firmware geflashed wurden, können auch ein Gateway zu einem sogenannten MeshCom-Server aufbauen. Die Übermittlung wird mit dem ""APRS""-Protokoll vermittelt. Ein Broker-Server dient dazu, die Datenpakete, egal welcher Inhalts-Type, zwischen mehreren LoRa-Gateways auszutauschen.**

+

+

+ **Genau hier setzt das Projekt ""<span style="font-size:14.0pt;**

+ **line-height:107%">MeshCom"" an. Der MeshCom-Server ist ein Server welcher das ""APRS-Protokoll"" beherrscht. Jene Leser welche den Aufbau dieses Protokolls genauer studieren wollen verweise ich auf <http://www.aprs.org/doc/APRS101.PDF>.**

+

+ **====Warum ein eigener MeshCom-Server?====**

+

+ ***Volle Anpassung an das etwas speziellere APRS-Protokoll welches die MeshCom-Firmware benutzt. Gestaltung im Header wie Topic, Paket-ID**

+ ***Frei definierbare Logik bei der Weitergabe der APRS-Pakete mit Mengensteuerung**

+ ***Klares Zuschneiden auf Zwecke der Funkamateure**

+ ***>Schnittstellen zu anderen Message-Systemen wie APRS, DAPNET, HAMMessenger, TELEGRAM BOT**

+ ***>Skalierbare Vernetzung von mehreren MeshCom-Servern mit >Berücksichtigung der teilweise fragilen HAMNET-Vernetzungswege.**

+ ***>Skalierbare Vernetzung von Großregionen**

+

+ **====>Was sind die 1. Schritte====**

+ **Die Programmier-Software zum laden der Firmware in die LoRa-Module ist im ÖVSV-WIKI Schrittweise beschrieben**

+

+ **<https://icssw.org/download-category/download-meshcom-4-0-tools/>.**

+

Die aktuelle Firmware, welche schon sehr wichtige Wünsche zum Projekt aufgenommen hat, kann aus dem ÖVSV-WIKI geladen werden

+

<https://icssw.org/download-category/meshcom-4-0-client-firmware/>

+

+

Diese Seite stellt auch die aktuellen Änderungen dar. Ein Auszug der wichtigen Änderungen um ein gemeinsames HF-Projekt zu leben sind:

+

+

***Bluetooth PIN wurde fix auf "000000" gesetzt, das erleichtert die Verbindung mit dem Smartphone via Bluetooth ohne jeweils das Display ablesen zu müssen.**

+

***HOP-Limit für Nachrichten wurde auf 5 erhöht, damit Nachrichten im Mesh-Netzwerk 5 mal von anderen Nodes weitergesendet werden. Das ist sehr wichtig da an jedem "'LoRa-NODE"' bzw. einem "'LoRa-Gatewa"'y jeweils das HOP-Limit um 1 reduziert wird und bei „0“ wird das Paket nicht weiter verteilt.**

+

***MeshCom logo und ÖVSV link**

- + ***Beide Sleep-Modi (light sleep, deep sleep) sind deaktiviert damit das Modul jederzeit zur Kommunikation mit dem Netzwerk als auch dem Smartphone zur Kontrolle und Abfrage bereit ist.**
- + ***Wifi Refresh für Gateway reduziert auf 5 sec. Damit werden auch ältere Router im Heimnetzwerk bedient, welche die Antwort-Tunnel meist nur 6 Sekunden „offen“ halten.**
- + ***fixe Voreinstellung der HF-Parameter von:**
- +
- + ***PSK Encryption NONE,**
- + ***Channel: MediumLongRange (BW250kHz)**
- + ***Region: EU433**
- + ***Reconnect zum MeshCom-Server nach einem Neustart. Wichtig damit die LoRa-Gateways rasch reconnecten wenn der MeshCom-Server, gerade in der Testphase ist das öfters, neu gestartet wurde.**
- + **Details zur Installation findet man auf der Projektseite : <https://icssw.org/meshcom-4-0-installation/>**
- +

- + ***OE3 Sieghartskirchen (Tullnerfeld)**
- + ***OE3 Jauerling bei Stein/Donau**
- + *** OE3 ÖVSV-HQ Wr. Neudorf**
- + *** OE3 Klosterneuburg**
- + *** OE3 Alt-Erlaa**
- + *** OE4 Allhau bei Oberwart**
- + ***OE5 Linz Lichtenberg und weitere Standorte nähe Linz**
- + *** OE6 Deutschlandsberg welcher bis nach Graz reicht**
- + ***OE7 nähe Innsbruck**
- + ***DL Süd/Bayern Waging**
- + ***DL West**
- + ***Weitere kommen rasch dazu. Info via Dashboard.**
- +
- +
- + **73 de Kurt**
- +
- + **OE1KBC**

– *[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]	+	Nat. & Int. Projekte im ÖVSV
– *[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]		
– *[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA Meshtastic Firmware]]		
– *[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte Erste Schritte - Windows Installation]]		
– *[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]		
– *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]		
– *[[MeshCom/MeshCom-Gateway LORA MeshCom Gateway]]		
– __HIDETITLE__		
__NOTOC__		__NOTOC__
__NODISCUSSION__		__NODISCUSSION__

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 15:58 Uhr

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

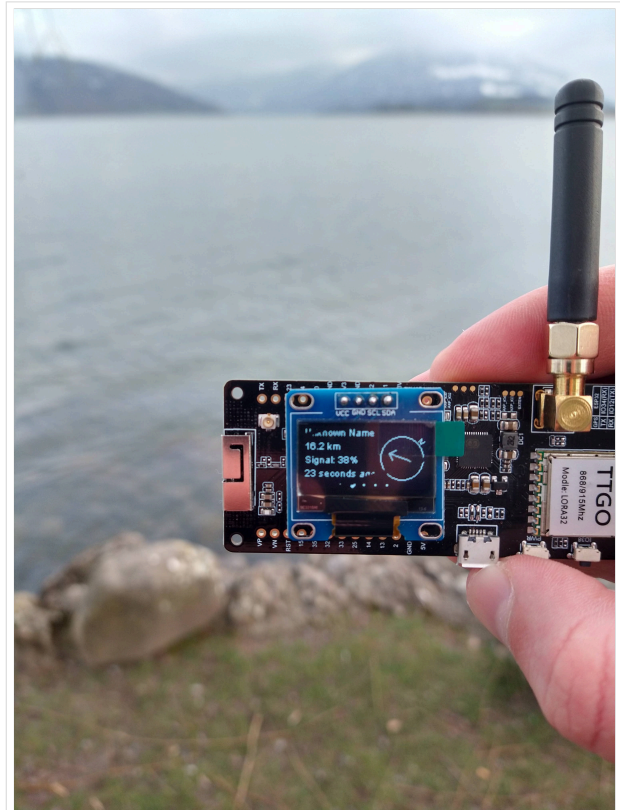
Was benötigt man um am MeshCom Projekt teilzunehmen?

von Kurt OE1KBC - Referat für nat. & int. Projekte

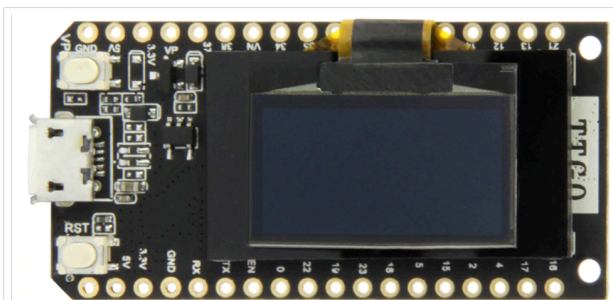
TBEAM, TLORA, HELTEC & Co.

Die aktuelle MeshCom Firmware (4.30) ist auf Boards, welche einen ESP32 oder nRF52 Prozessor, einen LoRa-Chip, GPS von Ublox und WIFI sowie Bluetooth Hardware am Modul anbieten, von einigen Herstellern verfügbar. Am Markt sehr günstig zu erhalten sind die Boards von Lilygo, Heltec und Wisblock. Auf Einkaufsplattform direkt in China Banggood oder via AMAZON mit folgenden Begriffen suchen.

- **Lilygo TTGO T-Beam**
- **Lilygo TTGO Lora**
- **Heltec Lora 32 (V2)**
- **Wisblock RAK4631**



TBEAM Lora mit OLED-Display



Heltec Lora 32



TBEAM im 3D-gedrucktem Gehäuse

Beim Kauf sind wichtige Hardware-Features zu beachten

- **Ganz wichtig Frequenz EU 433 433.175kHz**
- Soll ein GPS-Modul vorhanden sein? (TTGO_LORA hat das nicht)
- Soll das Modul gleich im Gehäuse geliefert werden?
- Entweder ist ein OLED-Display bereits verbaut oder wird zum selbst auflöten mitgeliefert.
- Ein Netzgerät mit 5V USB-A Buchse, wird meist nicht mitgeliefert, sollte aber fast immer im Shake vorhanden sein.

Was ist der Unterschied zwischen LoRa-Node und LoRa-Gateway

LoRa-Nodes mit MeshCom-Firmware bilden, wenn sich die Funkmodule gegenseitig hören, eine Mesh-HF-Wolke aus wo die Kommunikation wie in einem kleinen Netzwerk funktioniert. Es können SMS-Meldungen, POSITIONS-Meldungen, NODE-Informationen und/oder MESSWERT-Daten ausgetauscht werden. Wichtig! dass man auf allen teilnehmenden NODES das gleiche Frequenzband (70cm) und die gleichen Modulationsparameter (Datenrate, Spreadingfaktor, usw.) eingestellt hat.

Was ein großer Vorteil der Mesh-Vernetzung ist, dass sich nicht alle teilnehmenden NODES tatsächlich auf dem HF-Weg „hören“ müssen. Datenpakete werden über Partner-NODES solange mittels HF-Übertragung weiter gegeben bis diese alle LoRa-Nodes erreicht haben. Wie lange ein Paket weiter gegeben wird hängt unter anderem vom HOP-Limit ab (siehe Konfiguration).

LoRa-Gateways welche ebenfalls mit MeshCom-Firmware geflashed wurden, können auch ein Gateway zu einem sogenannten MeshCom-Server aufbauen. Die Übermittlung wird mit dem **APRS**-Protokoll vermittelt. Ein Broker-Server dient dazu, die Datenpakete, egal welcher Inhalts-Type, zwischen mehreren LoRa-Gateways auszutauschen.

Genau hier setzt das Projekt **MeshCom** an. Der MeshCom-Server ist ein Server welcher das **APRS-Protokoll** beherrscht. Jene Leser welche den Aufbau dieses Protokolls genauer studieren wollen verweise ich auf <http://www.aprs.org/doc/APRS101.PDF>.

Warum ein eigener MeshCom-Server?

- Volle Anpassung an das etwas speziellere APRS-Protokoll welches die MeshCom-Firmware benutzt. Gestaltung im Header wie Topic, Paket-ID
- Frei definierbare Logik bei der Weitergabe der APRS-Pakete mit Mengensteuerung
- Klares Zuschneiden auf Zwecke der Funkamateure
- Schnittstellen zu anderen Message-Systemen wie APRS, DAPNET, HAMMessenger, TELEGRAM BOT
- Skalierbare Vernetzung von mehreren MeshCom-Servern mit Berücksichtigung der teilweise fragilen HAMNET-Vernetzungswege.
- Skalierbare Vernetzung von Großregionen

Was sind die 1. Schritte

Die Programmier-Software zum laden der Firmware in die LoRa-Module ist im ÖVSV-WIKI Schrittweise beschrieben

<https://icssw.org/download-category/download-meshcom-4-0-tools/>.

Die aktuelle Firmware, welche schon sehr wichtige Wünsche zum Projekt aufgenommen hat, kann aus dem ÖVSV-WIKI geladen werden

<https://icssw.org/download-category/meshcom-4-0-client-firmware/>

Diese Seite stellt auch die aktuellen Änderungen dar. Ein Auszug der wichtigen Änderungen um ein gemeinsames HF-Projekt zu leben sind:

- Bluetooth PIN wurde fix auf "000000" gesetzt, das erleichtert die Verbindung mit dem Smartphone via Bluetooth ohne jeweils das Display ablesen zu müssen.
- HOP-Limit für Nachrichten wurde auf 5 erhöht, damit Nachrichten im Mesh-Netzwerk 5 mal von anderen Nodes weitergesendet werden. Das ist sehr wichtig da an jedem **LoRa-NODE** bzw. einem **LoRa-Gateway** jeweils das HOP-Limit um 1 reduziert wird und bei „0“ wird das Paket nicht weiter verteilt.
- MeshCom logo und ÖVSV link
- Beide Sleep-Modi (light sleep, deep sleep) sind deaktiviert damit das Modul jederzeit zur Kommunikation mit dem Netzwerk als auch dem Smartphone zur Kontrolle und Abfrage bereit ist.
- Wifi Refresh für Gateway reduziert auf 5 sec. Damit werden auch ältere Router im Heimnetzwerk bedient, welche die Antwort-Tunnel meist nur 6 Sekunden „offen“ halten.
- fixe Voreinstellung der HF-Parameter von:
- PSK Encryption NONE,
- Channel: MediumLongRange (BW250kHz)
- Region: EU433
- Reconnect zum MeshCom-Server nach einem Neustart. Wichtig damit die LoRa-Gateways rasch reconnecten wenn der MeshCom-Server, gerade in der Testphase ist das öfters, neu gestartet wurde.

Details zur Installation findet man auf der Projektseite : <https://icssw.org/meshcom-4-0-installation/>

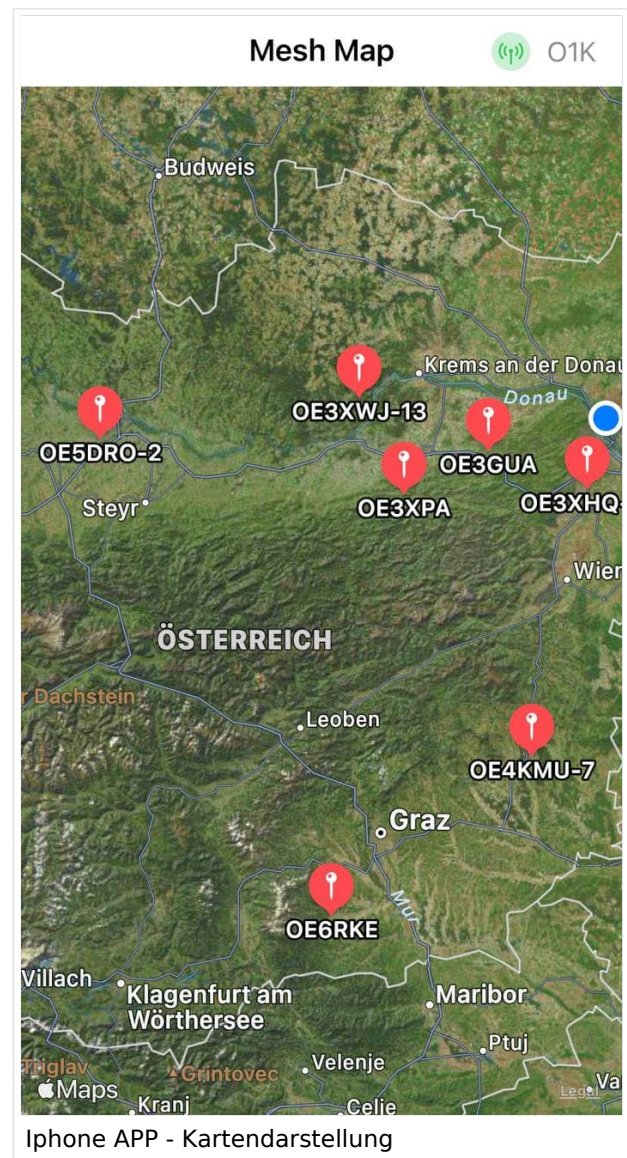
Wie kann ich mittels meines LoRa-Nodes Text-Meldungen absenden bzw. empfangen.

Die Positionsmeldungen werden automatisch gesendet jedoch Textmeldungen benötigen einen Client.

Es gibt folgende Clients:

- ***Kommando-Zeile aber nur zum Senden von Text***
- ***ANDROID APP iPhone APP***

<https://icssw.org/meshcom-app/>



Derzeit gibt es LoRa-Getways in OE und DL:

- OE1 Wien 15
- OE3 Sieghartskirchen (Tullnerfeld)
- OE3 Jauerling bei Stein/Donau
- OE3 ÖVSV-HQ Wr. Neudorf
- OE3 Klosterneuburg
- OE3 Alt-Erlaa
- OE4 Allhau bei Oberwart
- OE5 Linz Lichtenberg und weitere Standorte nahe Linz
- OE6 Deutschlandsberg welcher bis nach Graz reicht
- OE7 nahe Innsbruck
- DL Süd/Bayern Waging
- DL West
- Weitere kommen rasch dazu. Info via Dashboard.

73 de Kurt

OE1KBC

Nat. & Int. Projekte im ÖVSV

MeshCom und MeshCom/MeshCom-Hardware: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 6. Januar 2022, 11:08 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 16:00 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1:	Zeile 1:
<div>-</div> <div>=='''MeshCom'''==</div>	
<div>-</div> <div>[[Datei:MESHTASTIC.png links rahmenlos '''Meshtastic''' 200x200px]]</div>	<div>+</div> <div>''''[[MeshCom zurück zu Kategorie: MeshCom]]''''</div>
	<div>+</div> <div></div>
	<div>+</div> <div>==MeshCom kompatible Hardware (Auszug)==</div>
	<div>+</div> <div></div>
	<div>+</div> <div>=====LORA Hardware ESP32=====</div>
	<div>+</div> <div></div>
	<div>+</div> <div>*[http://www.lilygo.cn/claprod view.aspx?TypeId=62&Id=1281&FId=t28:62:28 Lilygo TTGO T-Beam] - Version 0.7, 1.1 (mit M8N GPS und SX1262)</div>
	<div>+</div> <div>*[http://www.lilygo.cn/prod view.aspx?TypeId=50060&Id=1271&FId=t3:50060:3 Lilygo TTGO Lora] - Version 1, 1.3, 2.0, 2.1-1.6</div>
	<div>+</div> <div>*[https://heltec.org/project/wifi-lora-32-v3/ Heltec Lora 32 (V2)]</div>
	<div>+</div> <div></div>
	<div>+</div> <div>=====LORA Hardware nRF52=====</div>
	<div>+</div> <div></div>
	<div>+</div> <div>*[https://www.lilygo.cc/products/t-echo Lilygo TTGO T-Echo]</div>

+ *<https://store.rakwireless.com/products/rak4631-lpwan-node?variant=37505443987654> Wisblock RAK4631] und Basis [<https://store.rakwireless.com/products/wisblock-starter-kit?variant=41786582925510> Wisblock 13800]

+

+

+ ""<big>Achtung! Beim Bestellen die Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz</big>""

+

+ =====Messungen am TTGO T-Beam mit und ohne PA=====

+ [[Datei:TBeam-Messungen.pdf]]

+

+

+

+ =====3d-Drucker Gehäuse für TBEAM und TLORA=====

+ [[Datei:PXL 20210207 093731411.ipq|mini|TBEAM Gehäuse mit Tasten und OLED]]

+

+ *TBEAM Gehäuse mit Platz für 18650 Akku

+ **Bottom_Case, Top_Case

+ **Link zum Download: https://www.dropbox.com/sh/qzi4mtmvc9w5efe/AAB_KdHajLT7zLtqnH-u0ln7a?dl=0

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

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

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

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

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

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

- *'[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration|LORA Modul Konfigurieren]]'

- *[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme|'LORA Modul 1. Inbetriebnahme']]

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

- __HIDETITLE__

__NOTOC__

*TLORA Gehäuse

+ **Bottom, Top

+ **Link zum Download: <https://www.dropbox.com/sh/jdtu4j0qie7hfpn/AADlHXURfPJ8EVxOfr4RnCeRa?dl=0>

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 16:00 Uhr

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

MeshCom kompatible Hardware (Auszug)

LORA Hardware ESP32

- [Lilygo TTGO T-Beam](#) - Version 0.7, 1.1 (mit M8N GPS und SX1262)
- [Lilygo TTGO Lora](#) - Version 1, 1.3, 2.0, 2.1-1.6
- [Heltec Lora 32 \(V2\)](#)

LORA Hardware nRF52

- [Lilygo TTGO T-Echo](#)
- [Wisblock RAK4631](#) und Basis [Wisblock 13800](#)

Achtung! Beim Bestellen die Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz

Messungen am TTGO T-Beam mit und ohne PA

[Datei:TBeam-Messungen.pdf](#)

3d-Drucker Gehäuse für TBEAM und TLORA

- TBEAM Gehäuse mit Platz für 18650 Akku
 - Bottom_Case, Top_Case
 - Link zum Download: https://www.dropbox.com/sh/qzj4mtmvc9w5efe/AAB_KdHaJLT7zLtqnH-u0In7a?dl=0
- TLORA Gehäuse
 - Bottom, Top
 - Link zum Download: <https://www.dropbox.com/sh/jdtu4j0qie7hfpn/AADIHxURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0>



TBEAM Gehäuse mit Tasten und OLED

MeshCom und MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 6. Januar 2022, 11:08 Uhr (Quelle anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 22:15 Uhr (Quelle anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1:

– `=='''MeshCom'''==`

Zeile 1:

+ `'''[[MeshCom|zurück zu Kategorie: MeshCom]]'''`

+ `=Unified Messaging=`

– `[[Datei:MESHTASTIC.png|links|rahmenlos|'''Meshtastic'''|200x200px]]`

+

`==APRS==`

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

+

`====Meldungen von APRS-Clients zu MeshCom-Nodes:====`

– `=====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom [http://meshcom.ampr.at Dashboard] (HAMNET only)=====`

– `
`

-	*[[MeshCom/MeshCom Einführung Was ist MeshCom und Meshtastic?]]"	+	====Es ist von jedem APRS-Client möglich eine Text-Meldung zu einem MeshCom-Node zu senden.====
-	*[[MeshCom/MeshCom-Hardware LORA Hardware]]"	+	"Zielrufzeichen:" Ein gültiges MeshCom-Node Rufzeichen. Gültige Rufzeichen sind alle Rufzeichen welche am MeshCom-Server Dashboard als ONLINE gemeldet sind.
-	*[[MeshCom/MeshCom-Firmware LORA Meshtastic Firmware]]"		
-	*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte Erste Schritte - Windows Installation]]"		
-	*[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]"		
-	*[[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme LORA Modul 1. Inbetriebnahme]]"		
-	*[[MeshCom/MeshCom-Gateway LORA MeshCom Gateway]]"		
-	__HIDETITLE__	+	"Text:" max. 180 Zeichen Text werden für diese Übertragung vom MeshCom-Server angenommen. Der Rest einer Meldung wird abgeschnitten.
-	__NOTOC__	+	
-	__NODISCUSSION__	+	==== Bedingungen damit Meldungen aus der APRS-Cloud zu MeshCom gesendet werden =====
		+	
		+	* Das Ziel-Rufzeichen muss der APRS-Cloud bekannt sein das es am MeshCom-Server existiert

- + **** Das passiert wenn ein Rufzeichen regelmäßig Positionsmeldungen an die APRS-Cloud sendet Achtung: dazu muss ein Rufzeichen eine SSID von -1 bis -99 haben. Also OE1KBC-1 und nicht OE1KBC**
- + *** Folgende Meldungen werden nicht vom MeshCom-Server angenommen**
- + **** APRS-Typen PARM, UNIT, EQNS, BITS (Telemetrie-Meldungen) Wir erst ab MeshCom 4.0 erfolgen wenn der MQTT-Server Daten auch sammelt.**
- + **=====Meldungen von MeshCom-Nodes zu APRS-Clients:=====**
- + **Die Meldung wird wie folgt formatiert:**
- + **Umschalten auf DM-Meldung mit Angabe des Zielrufzeichens.**
- + **Dann bei der DM-Texteingabe von mit "APRS:" beginnen und den gewünschten Text anhängen**
- + *****Beispiele:*****
- + ***"DM OE3MZC-7" "APRS:Schöne Grüße in das Urlaubsdomizil"**
- + ***"DM oe1kbc-7" "aprs:schöne Grüße aus OE"**
- + **===== Eine Möglichkeit ist auch aus dem Internet zurück zu MeshCom: =====**


```

+ '''[http://www.findu.com/cgi-bin/msq.cgi?call=oe1xar http://www.findu.com
+ /cgi-bin/msq.cgi?call=<eigenes
+ Rufzeichen>]'''
+
+
+ =====SOTA Spots via APRS2SOTA:
+ =====
+
+ Wer sein Rufzeichen (von dem die
+ Nachricht abgesendet wird) bei
+ Steward G0LGS registriert hat (siehe
+ + Anleitung auf https://www.sotaspots.
+ co.uk/ ) kann mit folgender Nachricht
+ eine SOTA Spot erzeugen.
+
+
+ Syntax:
+
+
+
+ '''DM Meldung in der APP auswählen.
+ + Zielrufzeichen APRS2SOTA
+ + eingeben.'''
+
+
+
+ '''Im text folgendes eingeben: <Ass
+ + /Ref> <Freq> <Mode> [callsign]
+ + [comment]'''
+
+
+
+ *'''Beispiel:'''
+
+ *'''DM APRS2SOTA'''
+
+ * '''TEXT OE/OO-303 145.500 FM
+ + OE5JFE/P Spot via Meshcom'''
+
+ [[Datei:APRS2SOTA Meshcom SPOT
+ + Test.png|mini]]
+
+
+
+ ==EMAIL==
+
+
+
+ =====Meldungen von MeshCom-
+ + Nodes als Email in die I-NET Wolke:
+ + =====

```

- + DM an WLNK-1
- +
- + 1) login und warten bis Passwortanforderung kommt
- +
- + 2) Passwort Buchstaben wie angefordert eingeben
- +
- + 3) Kommands siehe <https://www.winlink.org/APRSLink>
- +
- + _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 22:15 Uhr

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

Unified Messaging

APRS

Meldungen von APRS\Clients zu MeshCom\Nodes\:

Es ist von jedem APRS-Client möglich eine Text-Meldung zu einem MeshCom-Node zu senden.

Zielrufzeichen: Ein gültiges MeshCom-Node Rufzeichen. Gültige Rufzeichen sind alle Rufzeichen welche am MeshCom-Server Dashboard als ONLINE gemeldet sind.

Text: max. 180 Zeichen Text werden für diese Übertragung vom MeshCom-Server angenommen. Der Rest einer Meldung wird abgeschnitten.

Bedingungen damit Meldungen aus der APRS-Cloud zu MeshCom gesendet werden

- Das Ziel-Rufzeichen muss der APRS-Cloud bekannt sein das es am MeshCom-Server existiert
 - Das passiert wenn ein Rufzeichen regelmäßig Positionsmeldungen an die APRS-Cloud sendet Achtung: dazu muss ein Rufzeichen eine SSID von -1 bis -99 haben. Also OE1KBC-1 und nicht OE1KBC
- Folgende Meldungen werden nicht vom MeshCom-Server angenommen
 - APRS-Typen PARM, UNIT, EQNS, BITS (Telemtrie-Meldungen) Wir erst ab MeshCom 4.0 erfolgen wenn der MQTT-Server Daten auch sammelt.

Meldungen von MeshCom\Nodes zu APRS\Clients\:

Die Meldung wird wie folgt formatiert:

Umschalten auf DM-Meldung mit Angabe des Zielrufzeichens.

Dann bei der DM-Texteingabe von mit "APRS:" beginnen und den gewünschten Text anhängen

- **Beispiele:**
- ***DM OE3MZC-7 APRS:Schöne Grüße in das Urlaubsdomizil***
- ***DM oe1kbc-7 aprs:schöne Grüße aus OE***

Eine Möglichkeit ist auch aus dem Internet zurück zu MeshCom:

<http://www.findu.com/cgi-bin/msg.cgi?call=<eigenes Rufzeichen>>

SOTA Spots via APRS2SOTA\:

Wer sein Rufzeichen (von dem die Nachricht abgesendet wird) bei Steward G0LGS registriert hat (siehe Anleitung auf <https://www.sotaspots.co.uk/>) kann mit folgender Nachricht eine SOTA Spot erzeugen.

Syntax:

DM Meldung in der APP auswählen. Zielrufzeichen APRS2SOTA eingeben.

Im text folgendes eingeben: <Ass/Ref> <Freq> <Mode> [callsign] [comment]

- **Beispiel:**
- ***DM APRS2SOTA***
- ***TEXT OE/00-303 145.500 FM OE5JFE/P Spot via Meshcom***

19:35	OE5JFE/P on OE/00-303	145.600 fm
	[APRS2SOTA] Meshcom Test pls ignore (by APRS2SOTA)	

EMAIL

Meldungen von MeshCom-Nodes als Email in die I-NET Wolke:

DM an WLNK-1

- 1) login und warten bis Passwortanforderung kommt
- 2) Passwort Buchstaben wie angefordert eingeben
- 3) Kommands siehe <https://www.winlink.org/APRSLink>