

Ausgabe: 18.05.2024

MeshCom/MeshCom Start

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. Februar 2022, 03:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 15: 58 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(9 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: """[[MeshCom|zurück zu Kategorie: """[[MeshCom|zurück zu Kategorie: MeshCom]]""" MeshCom]]""" ==LoRa MeshCom== ======von Kurt OE1KBC - Referat für nat. & int. Projekte===== LoRa Mes ==<span style="color: rgb(0, 112, 192)" hCom - Teil 2 >Was benötigt man um am MeshCom P rojekt teilzunehmen?== von Kurt OE1KBC - Referat für nat. & int. ======von Kurt OE1KBC - Referat für Projekte nat. & int. Projekte===== Was ist TBEAM, MeshCom TLORA, HELTEC & Co. [[Datei:LoRa-Node.jpg|mini|TBEAM Lora mit OLED-Display]] 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.

MeshCom wurde als Projekt In der QSP-Zeitung 1/2022 vorgestellt. Hier eine Zusammenfassung:

[[Datei:TTGO LoRa.png|mini|links|Helt ec Lora 32]]

Meshtastic, als registrierte Marke, bietet eine Firmware in OpenSource an welche mit TTGO-LoRa-Modulen und den darauf verbauten LoRa-RX/TX-Bausteinen mit wenig Sendeleistung (ca. 100mW) Text-, Positions- und Daten-Pakete über Strecken von 8-20 km (im Freiland sogar > 60 km) sicher übertragen kann. Meshtastic hat in der Entwicklung auch die Vernetzung via WIFI-AP und TCP/IP-Netzwerk vorgesehen was wir im MeshCom-Projekt via HAMNET umsetzen.

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

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

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

+ *'''Wisblock RAK4631'''

Der 2. Teil wird den Einstieg in das Projekt näher betrachten.

Was
benötigt man um am MeshCom
Projekt teilzunehmen

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

TBEAM,
TLORA, HELTEC

=====B eim Kauf sind wichtige Hardware-Features zu beachten=====



Die aktuelle Meshtastic Firmware (1.2. 50 ff) 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:

*'''<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, solle aber
fast immer im Shake vorhanden sein.

* '''

[https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/tbeam Lilygo TTGO T-Beam]

* "'[https://meshtastic.org/docs /hardware/supported/lora Lilygo TTGO Lora< /span>] <Bild:"' "TTGO LoRa>"'

* [https://meshtastic.org/docs /hardware/supported/heltec Heltec Lora 32 (V2)< /span>]

=====
Was ist der Unterschied zwischen

LoRa-Node und LoRa-Gateway

/span>====



- * [https://meshtastic.org/docs /hardware/supported/wisBlock Wisblock RAK4631< /span>]
- Beim Kauf sind folgende wichtige
 Hardware-Features zu beachten:
 - * "' Ganz wichtig Frequenz EU433""

""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-Meldunge n , NODE-Informationen und/oder MESSWERT-Daten ausgetauscht werden. Wichtig! dass man auf allen teilnehmenden NODES das gleiche Frequenzband (70cm) und die gleichen Modulationsparameter (Date nrate, Spreadingfaktor, usw.) eingeste llt hat.

- * Soll ein GPS-Modul vorhanden sein (TTGO_LORA hat das nicht)
- * Soll das Modul gleich im Gehäuse - geliefert werden (Lilygo TTGO 433) <Bi ld: LoRa-Node im Gehäuse>
 - * Entweder ist ein OLED Display bereits verbaut oder wird zum selbst auflöten mitgeliefert. <Bild: OLED Display>

Ein
Netzgerät mit 5V USB-A Buchse, wird m
eist nicht mitgeliefert, solle aber fast
immer im Shake vorhanden sein.
/span>

Was ein großer Vorteil der Mesh-Vern etzung ist, dass sich nicht alle teilnehmenden NODES tatsächlich auf dem HF-Weg "hören" müssen. Datenpakete werden über Partner-



+ NODES solange mittels HFÜbertragung weiter gegeben bis
diese alle LoRa-Nodes erreicht haben.
Wie lange ein Paket weiter gegeben wi
rd hängt unter anderem vom HOPLimit ab (siehe Konfiguration).

Was
ist der Unterschied zwischen LoRaNode und LoRa-Gateway

<Bild: Lo
Ra-Node>

"'LoRa-Gateways"
' welche ebenfalls mit MeshComFirmware 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 InhaltsType, zwischen mehreren LoRaGateways auszutauschen.

"'LoRa-Nodes"" mit Meshtastic-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 MeshVernetzung ist, dass sich nicht alle
teilnehmenden NODES tatsächlich auf
dem HF-Weg "hören" müssen.
Datenpakete werden über PartnerNODES solange mittels HFÜbertragung weiter gegeben bis
diese alle LoRa-Nodes erreicht haben.
Wie lange ein Paket weiter gegeben
wird hängt unter anderem vom HOPLimit ab (siehe Konfiguration).

""LoRa-Gateways"" welche ebenfalls mit
Meshtastic-Firmware geflashed
wurden, können auch ein Gateway zu
einem sogenannten Broker-Server
aufbauen. Die Übermittlung wird mit
dem Protokoll ""<span style="color:
#202122">Message Queuing
Telemetry Transport (MQTT)"" 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 Broker-Se
rver welcher das '''MQTT-Protokoll'''
beherrscht. Jene Leser welche den Aufbau
dieses Protokolls genauer studieren wollen
verweise ich auf den WIKI Artikel
"'<nowiki>[https://de.wikipedia.org/wik
i/MQTT]</nowiki>'' bzw. auf die
Beschreibung des detaillierten
Aufbau des Inhalts mit dem Namen
PROTOBUF ''<nowiki>[https://de.wikip

edia.org/wiki/Protocol Buffers]<

/nowiki>".

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 als MQTTBroker

====<span style="color: #0070C0"
+ >Warum ein eigener MeshCom-Server?<
/span>====

- * Volle
 Anpassung ans das etwas speziellere M
 QTT-Protokoll welches die MeshtasticFirmware benutzt. Gestaltung im
 Header wie Topic, Paket-ID, Gateway-ID
 32-Bit usw.
- *Volle
 Anpassung an das etwas speziellere APRSProtokoll welches die MeshCom-Firmware
 benutzt. <span style="color:
 black">Gestaltung im Header wie Topic,
 Paket-ID
- * Frei defini erbare Logik bei der Weitergabe der MQTT -Pakete mit Mengensteuerung
- *Frei definierbare Logik bei der Weitergabe der APRS-Pakete mit Mengensteuerung< /span>
- * Klares Zus chneiden auf Zwecke der Funkamateure</br>
 /span>
- *Klares

 Zuschneiden auf Zwecke der

 Funkamateure
- * <span style="color: black"
 >Schnittstellen zu anderen MessageSystemen wie APRS, DAPNET,
 HAMMessenger u.v.m
- *Schnittstellen zu anderen Message-Systemen wie APRS, DAPNET, HAMMessenger, TELEGRAM BOT
- * Skalierbare
 Vernetzung von mehreren MeshComServern mit Berücksichtigung der teilweise
 fragilen HAMNET-Vernetzungswege.
 /span>
- *Skalierbare
 Vernetzung von mehreren MeshComServern mit <span style="
 color: black">Berücksichtigung der
 teilweise fragilen HAMNETVernetzungswege.
- * Skalierbare Vernetzung von Großregionen
- *Skalierbare
 Vernetzung von Großregionen
- Was sind
 die 1. Schritte
- ==== <span style="color: #0070C0"
 >Was sind die 1. Schritte=====

Die
Programmier-Software zum laden der
+ Firmware in die LoRa-Module ist im
OVSV-WIKI Schrittweise beschrieben
/span>



Die

Programmier-Software zum laden der Firmware in die LoRa-Module ist im ÖVSV-WIKI Schrittweise beschrieben "<nowiki>[https://wiki.oevsv.at/wiki/MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte]
/nowiki>".

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 '
'<nowiki>[https://wiki.oevsv.at/wiki
'/MeshCom/MeshCom-Firmware]<
/nowiki>". Diese Seite stellt auch die
aktuellen Änderungen dar. Ein
Auszug der wichtigen Änderungen um
ein gemeinsames HF-Projekt zu leben
sind:

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

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

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

* 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

Ausgabe: 18.05.2024

+



- * 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: Very Long Range Very Slow (BW125kHz)
- * 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.

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



Ausgabe: 18.05.2024

<Bild: LoRaKonfiguration>

*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:

+

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Wenn die
Firmware mit dem ESPTool für
Windows oder mittels Pyhon esptool
geladen ist verbindet man sich mit
einer Konsole (ich verwende eine
GITBash-Konsole) um die Konfiguratio
ns-Befehle zu laden. Diese sind:
/span>

+

*PSK Encryption NONE,

*Channel: MediumLongRange (BW250k Hz)

*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 aufder Projektseite: https://icssw.org /meshcom-4-0-installation/

"'LoRa-Nodes"

====
Wie kann ich mittels meines LoRaNodes Text-Meldungen absenden bzw.
empfangen.

[[Datei:MeshCom Textmessages. jpg|links|rahmenlos]]

""Die
Positionsmeldungen werden
automatisch gesendet jedoch
Textmeldungen benötigen einen
Client."""

* '''meshtastic --set-owner OE9XXX'''

"""Es gibt
folgende Clients:"""



* "meshtastic --set region EU433" * "meshtastic --ch-index 0 --ch-set psk none" *""'Komman Die Befehle können auch i einer Zeile eingegeben + do-Zeile aber nur zum Senden von werden: Text'''' *'''"ANDROID APP"" """IPhone APP'''' * "meshtastic --set-owner OE9XXX -https://icssw.org/meshcom-app/ set region EU433 --ch-index 0 --ch-+ set psk none" [[Datei:MeshComKarte. ipg|mini|Iphone APP - Kartendarstellu ng]] Sollten mehrere Module am PC angeschlossen sein muss die USB-Schnittstelle zusätzlich in ieder Befehlszeile gesetzt werden: * "meshtastic --port com22 --set-OE9XXX''' owner Wenn ein LoRa-Module verwendet wird welcher keinen GPS-Empfänger verbaut hat kann die Position bei Bedarf auch fix eingestellt werden. Wichtig! Die Positions-Parameter unbedingt in einer Zeile setzen: * "'meshtastic --port com22 --setlat ====Derzeit gibt es LoRa-Getways in OE und DL:====



Der
Breitengrad und der Längengrad
werden in Dezimalgraden ausgedrückt
. Die Seehöhe wird in Ganzzahl und
Metern angegeben.

//span>

*OE1 Wien
15

- *0E3

 Sieghartskirchen (Tullnerfeld)
- *OE3
 Jauerling bei Stein/Donau
- * OE3 ÖVSV-HQWr. Neudorf
- + * OE3 Klosterneuburg
- * <span class="ve-pasteProtect"
 + style="color: black">OE3 Alt-Erlaa<
 /span>
- * OE4 Allhau bei Oberwart
- *OE5 Linz
 + Lichtenberg und weitere Standorte
 nähe Linz
- * <span class="ve-pasteProtect"
 style="color: black">OE6
 Deutschlandsberg welcher bis nach
 Graz reicht
- *OE7
 nähe Innsbruck
- + *DL Süd/Bayern Waging
- + *DL West
- *Weitere

 + kommen rasch dazu. Info via
 Dashboard.



Die gesetzten Parameter können mit folgendem Befehl überprüft werden:< /span> * "meshtastic -port com22 -info" Ein erster Test ob man im MeshCom-Netz ankommt ist die Eingabe einer Text-Meldung über die selbe Konsole welche zum Konfigurieren verwendet wurde: * "'meshtastic --sendtext 'hello world''' Kontrolle am Dashboard unter Menü ACTIVITY: via HAMNET [http://meshcom. ampr.at/ http://meshcom.ampr.at< /span>] bzw. via INTERNET "' [https://srv08.oevsv.at/mgtt https://srv08.oevsv.at /mqtt]'" "'LoRa-Gateways< /span>''' Es werden noch zusätzlich zu obigen LoRa-Nodes Konfigurations-Befehlen folgende Befehle gespeichert:



```
* "meshtastic --set wifi ap mode
* '''meshtastic --set wifi_ssid 'AP-
SSID""
* "'meshtastic --set wifi_password 'AP-
PASSWORT'''
* '''meshtastic --set mqtt_server
44.143.8.143"
* "meshtastic --ch-index 0 --ch-set
uplink enabled true'"
* "meshtastic --ch-index 0 --ch-set
downlink enabled true'"
<span style="color: black">Wichtig
sind folgende Vorgangsweisen:<
/span>
* '''<span style="font-size:10.5pt:font-
family:"Open Sans",sans-
serif">Neustart des Gateway-
Nodes nach erfolgter Konfiguration
bzw. jeder Änderung</span>'''
* '''<span style="font-size:10.5pt;font-
family:"Open Sans",sans-
serif">Ein LoRa-Gateway läuft
unstabil wenn man es im Betrieb am
PC/Laptop angeschlossen bleibt. Es
sollte auch kein Debug- oder Log-
Modus während eines
Regelbetriebs gestartet sein.<
/span>'''
<span style="color: black">Die
Kontrolle der LoRa-Gateway-
Verbindung kann über das Dashboard
via HAMNET</span> <span style="
color: #0070C0">[http://meshcom.
ampr.at/ <span style="color: black"
```



><span style="color: black"
>http://meshcom.ampr.at<
/span>] bzw. via INTERNET
"'
[https://srv08.oevsv.at/mqtt "''
erfolgen.

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

Die
Positionsmeldungen werden ja
automatisch gesendet jedoch
Textmeldungen benötigen einen
Client. Es gibt folgende Clients:
/span>

<Bild:
MeshCom Textmessages>

* <span style="color: black"

> Kommando-Zeile aber nur zum

Senden von Text

* WEB-Interface muss aber zusätzlich installiert werden und ist im ÖVSV-WIKI beschrieben

* <span style="color: black"
>ANDROID APP "<nowiki>
[https://meshtastic.org/docs/software



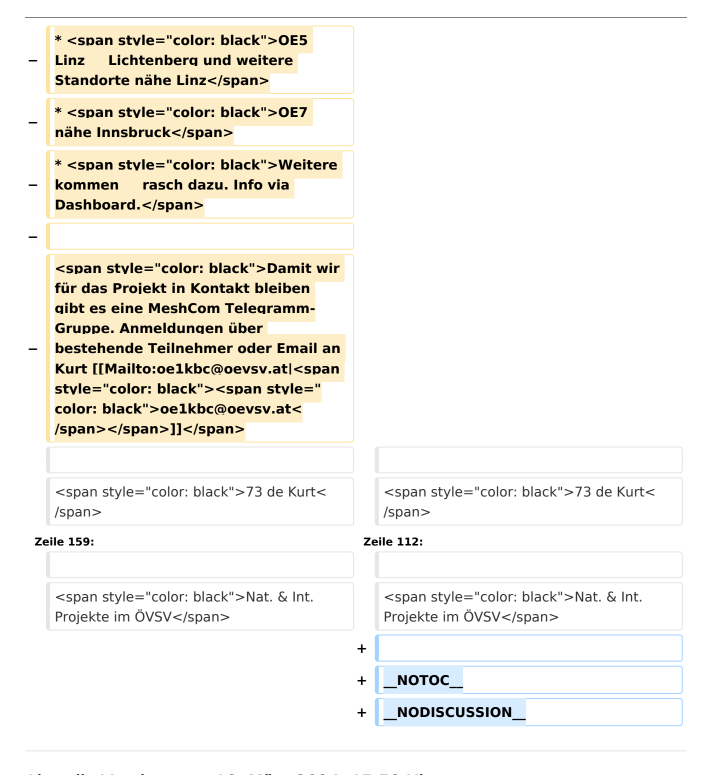
- /android/android-installation]<
 /nowiki>" <span style="
 color: black">Hinweis: ist nicht im
 Google Playstore sondern nur im
 Amazon Appstore zu erhalten.
 /span>
- * IPhone APP "<nowiki>
 [https://meshtastic.discourse.group/t
 /meshtastic-ios-app-first-alpha-release
 /2733]</nowiki>" Dieser Download
 ist ein Testflight. <span style="color:
 black">Derzeit sind leider die Anzahl
 der Tester vom Entwickler limitiert
 und abgelaufen.
- Bis zum
 nächsten Artikel viel Spaß beim
 meshen. Derzeit gibt es LoRaGetways in OE:
- <Bild:
 MeshCom Wolke>
- * OE6

 Deutschlandsberg welcher bis nach
 Graz reicht
- * OE4
 Allhau bei Oberwart
- * OE3

 ÖVSV-HQ Wr. Neudorf
- * OE3 In

 Kürze Alt-Erlaa und OE1 Wien 15<
 /span>
- * OE3
 Sieghartskirchen (Tullnerfeld)<
 /span>
- * OE3
 Jauerling bei Stein





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.

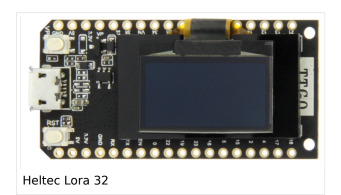


Die aktuelle MeshCom Firmware (4.30) ist auf Boards, welche einen ESP32 oder nRF52 Prozessor, einen LoRa-Chip, GPS von Ublox und WIFI sowie Bluetooth Hardware am Modul anbieten, von einigen Herstellern verfügbar. Am Markt sehr günstig zu erhalten sind die Boards von Lilygo, Heltec und Wisblock. Auf Einkaufsplattform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





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, solle 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

Ausgabe: 18.05.2024



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.

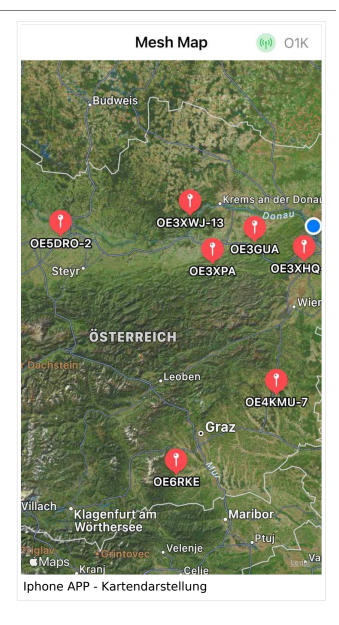
Es gibt folgende Clients:

- 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 n\u00e4he Linz
- OE6 Deutschlandsberg welcher bis nach Graz reicht
- OE7 nähe Innsbruck

Ausgabe: 18.05.2024

- DL Süd/Bayern Waging
- DL West
- Weitere kommen rasch dazu. Info via Dashboard.



73 de Kurt

OE1KBC

Nat. & Int. Projekte im ÖVSV