
Inhaltsverzeichnis

MeshCom/MeshCom Einführung

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Januar 2022, 11:40 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Januar 2022, 11:42 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 7:

====""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 **Amteurfunk** liegt dieser Vorteil aber nicht auf Platz eins der Vorteilsliste.

Zeile 7:

====""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.

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.

Version vom 6. Januar 2022, 11:42 Uhr

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

LoRa MeshCom

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



LongRange Spread Spectrum Modulation

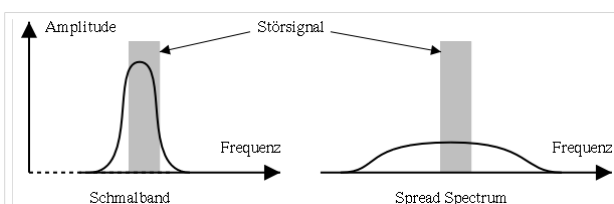
Was ist **LoRa**?

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.



Schmalband versus Spread Spectrum

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. Bei der Recherche, was es alles gibt und durch Diskussionen bei Funktreffen, ist das Team auf ein OpenSource-projekt MESHTASTIC gestoßen. Rasch waren LoRa-Module der Type LILLYGO-TTGO-TBEAM

und Ähnliche bestellt mit der Meshtastic-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

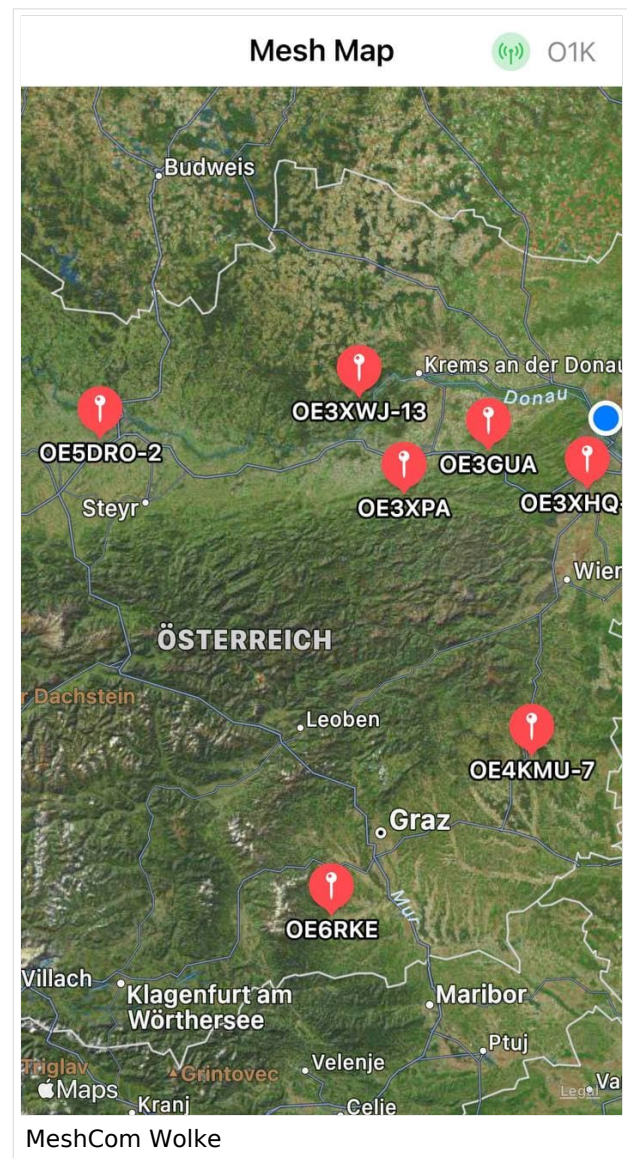
Jetzt ist „Mesh“ von MeshCom durch Meshtastic <Bild: MeshTastic > bzw. Mesh-Routing erklärt bleibt noch „Com“ was natürlich von Communication abgeleitet ist.

Was ist MQTT

Message Queuing Telemetry Transport

Die Programmierer von Meshtastic 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 MQTT genommen. Dieses Protokoll ist schon seit 1999 von Andy Stanford-Clark von IBM und Arlen Nipper von Cirrus Link Solutions entwickelt und ursprünglich zur Satellitenkommunikation verwendet. Seit 2013 ist MQTT über die Organisation OASIS als Protokoll des Internet der Dinge standardisiert.

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 Meshtastic-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:

- Meshtastic im HAM-Modus mit eigenem Rufzeichen und ohne encryption betreiben
- Frequenz: EU433 433.175 MHz (1. der 8-Kanäle)

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 Meshtastic-Entwicklung Interesse haben ist der Link <https://meshtastic.org/> 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/mqtt>

| MeshCom MQTT | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|-----|---------------------|------------|-----------------|---------|--------------|-------|-------|----|-----|-------------------------|
| NOT REGISTERED (8.12.13) 2021-12-13 22:20:46 | | | | | | | | | | | |
| MeshCom GATEWAYS | | | | | | | | | | | |
| GATEWAYS | NR. | LASTTIME | GATEWAY ID | CALL | SOCK IP | PORT | LEVEL | FLAGS | HB | SUB | TOPIC |
| NODES | 1 | 2021-12-13 22:20:41 | 0 | 25B30218 OE3XHQ | 8 | 44.143.1.2 | 64389 | 04 | EE | 15 | 01 msh/1/stat/125b30218 |
| ACTIVITY | 2 | 2021-12-13 22:20:41 | 1 | 25B223B4 OE3XWJ | 5 | 44.143.72.28 | 52585 | 04 | EE | 15 | 01 msh/1/stat/125b223b4 |
| SITE-INFO | 3 | 2021-12-13 22:20:41 | 3 | F244D3D8 OE1XAR | 7 | 44.143.28.36 | 63378 | 04 | EE | 15 | 01 msh/1/stat/1f244d3d8 |

MeshCom Dashboard- GATEWAYS

| MeshCom MQTT | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|-----|---------------------|------|----------------------|------|--------|--------|-----|--------|----------------|----------------------------|
| NOT REGISTERED (8.12.13) 2021-12-13 22:25:36 | | | | | | | | | | | |
| MeshCom NODES | | | | | | | | | | | |
| GATEWAYS | NR. | LASTTIME | NODE | ID | CALL | SHORT | VIA GW | HOP | SNR | HW | TOPIC |
| NODES | 1 | 2021-12-13 22:19:35 | 0 | 050D516C OE3MZC | O3M | OE3XWJ | | 2 | -15.75 | TBEAM | msh/1/c/LongSlow/125b223b4 |
| ACTIVITY | 2 | 2021-12-13 22:12:03 | 1 | F244D3D8 OE1XAR | O1X | OE1XAR | | | | TBEAM | msh/1/c/LongSlow/1f244d3d8 |
| SITE-INFO | 3 | 2021-12-13 22:15:35 | 2 | 25B30218 OE3XHQ | O3X | OE3XHQ | | | | TLORA_V2_1_1p6 | msh/1/c/LongSlow/125b30218 |
| | 4 | 2021-12-13 22:20:05 | 4 | 25B223B4 OE3XWJ | O3X | OE3XWJ | | | | TLORA_V2_1_1p6 | msh/1/c/LongSlow/125b223b4 |
| | 5 | 2021-12-13 20:37:06 | 6 | 1D5D2574 OE3KJO/MT1 | O3K | OE3XWJ | | 3 | -17.00 | TLORA_V2_1_1p6 | msh/1/c/LongSlow/125b223b4 |
| | 6 | 2021-12-13 22:15:46 | 7 | 25B22530 OE3RFA_base | O3R | OE3XWJ | | 1 | -16.00 | TLORA_V2_1_1p6 | msh/1/c/LongSlow/125b223b4 |
| | 7 | 2021-12-13 22:19:03 | 8 | 7ED24644 OE3MZC_GW | O3M | OE3XWJ | | | | TBEAM | msh/1/c/LongSlow/125b223b4 |
| | 8 | 2021-12-13 22:14:26 | 9 | F244DAE4 OE1IAH | O1H | OE3XHQ | | 2 | -20.25 | TBEAM | msh/1/c/LongSlow/125b30218 |
| | 9 | 2021-12-13 22:21:04 | 10 | BF8C2280 OE3XPA | O3X | OE3XWJ | | 1 | -16.00 | HELTEC_V2_1 | msh/1/c/LongSlow/125b223b4 |
| MeshCom MQTT | 10 | 2021-12-13 22:24:31 | 12 | 25B22534 OE3RFA_p | O3R | OE3XWJ | | | | TLORA_V2_1_1p6 | msh/1/c/LongSlow/125b223b4 |
| OE1KBC | 11 | 2021-12-13 22:25:12 | 14 | F269ADCC OE3PTA | O3P | OE3XHQ | | 2 | -19.00 | TBEAM | msh/1/c/LongSlow/125b30218 |
| | 12 | 2021-12-13 20:06:54 | 15 | BF8C2284 OE3CJB-2284 | O3C | OE3XWJ | | 1 | -20.50 | HELTEC_V2_1 | msh/1/c/LongSlow/125b223b4 |

Starttime:2021-12-13 11:45:43

ID:18052

MeshCom Dashboard - NODES

| MeshCom MQTT | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|-----|---------------------|----------|-------------|-------------|--------|------|-----|--------|------|---------------------------------------------------------------|
| NOT REGISTERED (8.12.13) 2021-12-13 23:08:24 | | | | | | | | | | | |
| MeshCom SMS | | | | | | | | | | | |
| GATEWAYS | NR. | TIME | NODE | FROM | GATEWAY VIA | TO | HOP | SNR | ACK | TEXT | |
| ACTIVITY | 1 | 2021-12-13 08:05:53 | F244DAE4 | OE1IAH | 25B30218 | OE3XHQ | ^all | 2 | -20.75 | 0 | Guten Morgen de OE1IAH |
| | 2 | 2021-12-13 08:47:16 | 1D5D2574 | OE3KJO/MT1 | 25B223B4 | OE3XWJ | ^all | 1 | -16.00 | 0 | Guten Morgen Mesher de 3KJO |
| | 3 | 2021-12-13 10:23:13 | 050D516C | OE3MZC | 25B223B4 | OE3XWJ | ^all | 2 | -15.00 | 0 | guten Morgen de OE3MZC |
| SITE-INFO | 4 | 2021-12-13 10:47:17 | 25B22530 | OE3RFA_base | 25B223B4 | OE3XWJ | ^all | 1 | -18.25 | 0 | Guten Morgen de OE3RFA |
| | 5 | 2021-12-13 10:54:19 | 050D516C | OE3MZC | 25B223B4 | OE3XWJ | ^all | 2 | -20.75 | 0 | hallo Rudi de mzc |
| | 6 | 2021-12-13 10:56:53 | F244D490 | OE1KBC | F244D3D8 | OE1XAR | ^all | 4 | 11.00 | 0 | Info um Harware Code in den NODES angewachsen |
| MeshCom MQTT | 7 | 2021-12-13 10:59:12 | 050D516C | OE3MZC | 25B223B4 | OE3XWJ | ^all | 2 | -21.50 | 0 | sehr erfreulich, was hast du herausgefunden? kbc de mzc |
| | 8 | 2021-12-13 10:59:38 | F244D490 | OE1KBC | F244D3D8 | OE1XAR | ^all | 4 | 12.50 | 0 | Tabelle muss erst neu aufgebaut werden dauert ein wenig |
| | 9 | 2021-12-13 11:00:12 | F244D490 | OE1KBC | F244D3D8 | OE1XAR | ^all | 4 | 10.25 | 0 | Ich kann immer mehr decodieren ... |
| OE1KBC | 10 | 2021-12-13 11:01:17 | 050D516C | OE3MZC | 25B223B4 | OE3XWJ | ^all | 2 | -20.00 | 0 | die Nachrichten gehen sauber hin und her |
| | 11 | 2021-12-13 11:03:57 | F244D490 | OE1KBC | F244D3D8 | OE1XAR | ^all | 4 | 08.25 | 0 | Ja der Austausch zwischen den Wolken ist ok |
| | 12 | 2021-12-13 11:05:52 | F244D490 | OE1KBC | F244D3D8 | OE1XAR | ^all | 4 | 14.00 | 0 | Kannst du bitte auf 6m nur eine 10 sec testmeldung sprechen ? |
| | 13 | 2021-12-13 11:10:09 | F244D490 | OE1KBC | F244D3D8 | OE1XAR | ^all | 4 | 14.00 | 0 | Der Empfänger dürfte ziemlich zu gestopft sein |
| | 14 | 2021-12-13 11:11:48 | F244D490 | OE1KBC | F244D3D8 | OE1XAR | ^all | 4 | 09.75 | 0 | Ich drehe einmal die Kupplung bei 6 m ab |
| | 15 | 2021-12-13 11:21:38 | 050D516C | OE3MZC | 25B223B4 | OE3XWJ | ^all | 2 | -20.50 | 0 | du meinst RX am Jauerling?? |
| | 16 | 2021-12-13 11:25:26 | 050D516C | OE3MZC | 25B223B4 | OE3XWJ | ^all | 2 | -21.00 | 0 | bin in Telco |
| | 17 | 2021-12-13 11:27:27 | F244D490 | OE1KBC | F244D3D8 | OE1XAR | ^all | 2 | 10.00 | 0 | Ja Jauerling 6m meinte ich ... tastet immer auf |
| | 18 | 2021-12-13 11:33:15 | 050D516C | OE3MZC | 25B223B4 | OE3XWJ | ^all | 2 | -16.75 | 0 | wie kommt es zu den SNR Einträgen im Dashboard? |
| Starttime:2021-12-13 11:45:43 ID:180524 | | | | | | | | | | | |
| MeshCom Dashboard - SMS | | | | | | | | | | | |

MeshCom Dashboard - SMS

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