

## Inhaltsverzeichnis

1. MeshCom/MeshCom Anwendungen
2. Benutzer:Oe1kbc
3. MeshCom



## MeshCom/MeshCom Anwendungen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 1. Februar 2022, 20:41 Uhr ( Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "''''zurück zu Kategorie:MeshCom'''' Anwendungen") Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

## Aktuelle Version vom 18. März 2024, 15: 59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1:	Zeile 1:
"""[[MeshCom zurück zu Kategori MeshCom]]"""	e: """[[MeshCom zurück zu Kategorie: MeshCom]]"""
– Anwendungen	+
	+ ==Anwendungen==
	+ [[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL. png alternativtext= 400x400px]]
	+
	+ ====Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden:=====
	+
	+ *'''Meldungstexte (TEXT)'''
	**Texte bis zu 160 Zeichen können + vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden
	+
	+ *'''Positionsmeldungen (POS)'''
	**Positionen welche mittels eigebautem GPS-Empfänger empfangen wurden können regelmäßig via MeshCom gesendet werden. Die Übertragung zu aprs.fi Cloud ist eingebaut.

+

+ Anwendungsideen====

- \*Verknüpfung mit [https://www. + morserino.info/ '''<u>MORSERINO< /u>''']
- \*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 ausgeschaltenem 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



\*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)

 $^{\circ}$  Texte bis zu 160 Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden

- O Positionen welche mittels eigebautem GPS-Empfänger empfangen wurden können regelmäßig via MeshCom gesendet werden. Die Übertragung zu aprs.fi Cloud ist eingebaut.
- O Positionen können auch fix gespeichert werden und werden ebenfalls via MeshCom zu aprs.fi übertragen.



- Verknüpfung mit MORSERINO
- MeshCom via QO-100 WB-Transponder, einen der obersten Kanäle (uplink 2409,25 MHz)
- Notruf-Taster in Gemeinden ( 3 Tasten f
  ür 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 ausgeschaltenem 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/MeshCom Anwendungen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 1. Februar 2022, 20:41 Uhr ( Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: """zurück zu

Kategorie:MeshCom'''' Anwendungen")
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

## Aktuelle Version vom 18. März 2024, 15: 59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1:	Zeile 1:
"""[[MeshCom zurück zu Kategorie: MeshCom]]"""	"""[[MeshCom zurück zu Kategorie: MeshCom]]"""
- Anwendungen	+
	+ ==Anwendungen==
	+ [[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL. png alternativtext= 400x400px]]
	+
	+ Grundmodul vorhanden:====
	+
	+ *'''Meldungstexte (TEXT)'''
	**Texte bis zu 160 Zeichen können vom Smartphone übertragen bzwempfangen werden
	+
	+ *'''Positionsmeldungen (POS)'''
	**Positionen welche mittels eigebautem GPS-Empfänger empfangen wurden können regelmäßig via MeshCom gesendet werden. Die Übertragung zu aprs.fi Cloud ist eingebaut.

+

+ ====Sammlung diverser Anwendungsideen====

- \*Verknüpfung mit [https://www. + morserino.info/ '''<u>MORSERINO< /u>''']
- \*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 ausgeschaltenem 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



\*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

- O Positionen welche mittels eigebautem 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.



- Verknüpfung mit MORSERINO
- MeshCom via QO-100 WB-Transponder, einen der obersten Kanäle (uplink 2409,25 MHz)
- Notruf-Taster in Gemeinden ( 3 Tasten f
  ür 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 ausgeschaltenem 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/MeshCom Anwendungen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 1. Februar 2022, 20:41 Uhr ( Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "''''zurück zu

Kategorie:MeshCom'''' Anwendungen")
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

## Aktuelle Version vom 18. März 2024, 15: 59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1:	Zeile 1:
"""[[MeshCom zurück zu Kategorie: MeshCom]]"""	"""[[MeshCom zurück zu Kategorie: MeshCom]]"""
- Anwendungen	+
	+ ==Anwendungen==
	+ [[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL. png alternativtext= 400x400px]]
	+
	+ Grundmodul vorhanden:====
	+
	+ *'''Meldungstexte (TEXT)'''
	**Texte bis zu 160 Zeichen können + vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden
	+
	+ *'''Positionsmeldungen (POS)'''
	**Positionen welche mittels eigebautem GPS-Empfänger empfangen wurden können regelmäßig via MeshCom gesendet werden. Die Übertragung zu aprs.fi Cloud ist eingebaut.

+

+ ====Sammlung diverser Anwendungsideen====

- \*Verknüpfung mit [https://www. + morserino.info/ '''<u>MORSERINO< /u>''']
- \*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 ausgeschaltenem 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



\*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)

O Texte bis zu 160 Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden

- O Positionen welche mittels eigebautem 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.



- Verknüpfung mit MORSERINO
- MeshCom via QO-100 WB-Transponder, einen der obersten Kanäle (uplink 2409,25 MHz)
- Notruf-Taster in Gemeinden ( 3 Tasten f
  ür 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 ausgeschaltenem 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/MeshCom Anwendungen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 1. Februar 2022, 20:41 Uhr ( Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "''''zurück zu

Kategorie:MeshCom'''' Anwendungen")
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

## Aktuelle Version vom 18. März 2024, 15: 59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1:	Zeile 1:
"""[[MeshCom zurück zu Kategorie: MeshCom]]"""	"""[[MeshCom zurück zu Kategorie: MeshCom]]"""
- Anwendungen	+
	+ ==Anwendungen==
	[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL. png alternativtext= 400x400px]]
	+
	+ Grundmodul vorhanden:====
	+
	+ *'''Meldungstexte (TEXT)'''
	**Texte bis zu 160 Zeichen können + vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden
	+
	+ *'''Positionsmeldungen (POS)'''
	**Positionen welche mittels eigebautem GPS-Empfänger empfangen wurden können regelmäßig via MeshCom gesendet werden. Die Übertragung zu aprs.fi Cloud ist eingebaut.

+

+ ====Sammlung diverser Anwendungsideen====

- \*Verknüpfung mit [https://www. + morserino.info/ '''<u>MORSERINO< /u>''']
- \*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 ausgeschaltenem 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



\*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

- O Positionen welche mittels eigebautem 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.



- Verknüpfung mit MORSERINO
- MeshCom via QO-100 WB-Transponder, einen der obersten Kanäle (uplink 2409,25 MHz)
- Notruf-Taster in Gemeinden ( 3 Tasten f
  ür 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 ausgeschaltenem 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?