

## Inhaltsverzeichnis

MeshCom/MeshCom Anwendungen	
2. Benutzer:Oe1kbc	6
3. MeshCom	



## MeshCom/MeshCom Anwendungen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 2. Februar 2022, 17:00 Uhr ( Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(6 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:		Zeile 2:		
==Anwendungen==  [[Datei: MeshCom.jpg 200x200px]]	+	==Anwendungen==  [[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.pn g alternativtext= 400x400px]]		
====Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden:====		====Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden:====		
- *'''Meldungstexte ( <b>TEXTINFO</b> )'''	+	*'''Meldungstexte ( <b>TEXT</b> )'''		
**Texte bis zu <b>228</b> Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden		**Texte bis zu <b>160</b> Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden		
*'''Positionsmeldungen ( <b>POSINFO</b> )'''		*'''Positionsmeldungen (POS)'''		
**Positionen welche mittels eigebautem GPS-Empfänger empfangen wurden können regelmäßig via MeshCom gesendet werden. Die Übertragung zu aprs fi Cloud ist eingebaut.		**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. /> />		**Positionen können auch fix gespeichert werden und werden ebenfalls via MeshCom zu aprs.fi übertragen.		
-				
*'''Knotenmeldungen (NODEINFO)'''				



- \*\*Es werden diverse, im Knoten durch

  Konfiguration oder Betrieb
  festgelegte Parameter, übertragen:
- \*\*\*Rufzeichen, auch mit 1-2 stelliger
  SSID
- \*\*\*Kurzrufzeichen (AKA) verwendete
  Hardware
- \*\*\*Knoten HEX-ID
- \*\*\*Empfangene Signalstärke

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

#### Zeile 27:

\*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)

#### Zeile 20:

\*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

## \*Verbindung mit SMS-Funktion in DMR-Netzen (IPSC2)

\*MeshCom als AFU relevanten Newsticker verwenden (zb. Aussenden von Eventankündigung) analog eines AFU-Pagers

#### Zeile 43:

\*Konfigurations-Repository online oder lokal auf SD Karte legen für schnelles Cloning oder Wiederherstellen von Hardware

#### Zeile 36:



\*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\_

\*wer hat weitere Ideen?

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

zurück zu Kategorie:MeshCom

### <u>Anwendungen</u>



#### Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden\:

- Meldungstexte (TEXT)
  - Texte bis zu 160 Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden
- Positionsmeldungen (POS)
  - 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 n\u00e4her 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 2. Februar 2022, 17:00 Uhr ( Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(6 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

### Zeile 2: Zeile 2: ==Anwendungen== ==Anwendungen== [[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.pn [[Datei: MeshCom.jpg | 200x200px]] g|alternativtext=|400x400px]] ====Bereits im MeshCom Grundmodul ====Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden:==== vorhanden:==== \*'''Meldungstexte (TEXTINFO)''' \*'''Meldungstexte (**TEXT**)''' \*\*Texte bis zu **228** Zeichen können vom \*\*Texte bis zu **160** Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen Smartphone übertragen bzw- empfangen werden werden \*'''Positionsmeldungen (POSINFO)''' \*'''Positionsmeldungen (POS)''' \*\*Positionen welche mittels eigebautem \*\*Positionen welche mittels eigebautem GPS-Empfänger empfangen wurden GPS-Empfänger empfangen wurden können regelmäßig via MeshCom können regelmäßig via MeshCom gesendet werden. Die Übertragung zu aprs. gesendet werden. Die Übertragung zu aprs. fi Cloud ist eingebaut. fi Cloud ist eingebaut. \*\*Positionen können auch fix gespeichert \*\*Positionen können auch fix gespeichert werden und werden ebenfalls via werden und werden ebenfalls via MeshCom zu aprs.fi übertragen. <br/> MeshCom zu aprs.fi übertragen. /><br />



- \*'''Knotenmeldungen (NODEINFO)'''
- \*\*Es werden diverse, im Knoten durch

   Konfiguration oder Betrieb
  festgelegte Parameter, übertragen:
- \*\*\*Rufzeichen, auch mit 1-2 stelliger SSID
- \*\*\*Kurzrufzeichen (AKA) verwendete
  Hardware
- \*\*\*Knoten HEX-ID
- \*\*\*Empfangene Signalstärke

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

#### Zeile 27:

\*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)

#### Zeile 20:

\*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 \*Verbindung mit SMS-Funktion in DMR-Netzen (IPSC2)

\*MeshCom als AFU relevanten Newsticker verwenden (zb. Aussenden von Eventankündigung) analog eines AFU-Pagers

#### Zeile 43:

\*Konfigurations-Repository online oder lokal auf SD Karte legen für schnelles Cloning oder Wiederherstellen von Hardware

#### Zeile 36:



\*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\_\_

\*wer hat weitere Ideen?

\_HIDETITLE\_

\_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)

- 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 2. Februar 2022, 17:00 Uhr ( Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(6 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:		Zeile 2:		
==Anwendungen==  [[Datei: MeshCom.jpg 200x200px]]	+	==Anwendungen==  [[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.pn g alternativtext= 400x400px]]		
====Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden:====		====Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden:====		
*'''Meldungstexte ( <b>TEXTINFO</b> )'''	+	*'''Meldungstexte ( <b>TEXT</b> )'''		
**Texte bis zu <b>228</b> Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden		**Texte bis zu <b>160</b> Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden		
*'''Positionsmeldungen ( <b>POSINFO</b> )'''		*'''Positionsmeldungen ( <b>POS</b> )'''		
**Positionen welche mittels eigebautem GPS-Empfänger empfangen wurden können regelmäßig via MeshCom gesendet werden. Die Übertragung zu aprs. fi Cloud ist eingebaut.		**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. /> br />		**Positionen können auch fix gespeichert werden und werden ebenfalls via MeshCom zu aprs.fi übertragen.		



- \*'''Knotenmeldungen (NODEINFO)'''
- \*\*Es werden diverse, im Knoten durch

  Konfiguration oder Betrieb
  festgelegte Parameter, übertragen:
- \*\*\*Rufzeichen, auch mit 1-2 stelliger SSID
- \*\*\*Kurzrufzeichen (AKA) verwendete
  Hardware
- \*\*\*Knoten HEX-ID
- \*\*\*Empfangene Signalstärke

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

#### Zeile 27:

\*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)

#### Zeile 20:

\*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 \*Verbindung mit SMS-Funktion in DMR-Netzen (IPSC2)

\*MeshCom als AFU relevanten Newsticker verwenden (zb. Aussenden von Eventankündigung) analog eines AFU-Pagers

#### Zeile 43:

\*Konfigurations-Repository online oder lokal auf SD Karte legen für schnelles Cloning oder Wiederherstellen von Hardware

#### Zeile 36:



\*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\_

\*wer hat weitere Ideen?

\_\_HIDETITLE\_\_

\_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)

- 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 2. Februar 2022, 17:00 Uhr ( Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(6 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:		Zeile 2:		
==Anwendungen== [[Datei: MeshCom.jpg 200x200px]]	+	==Anwendungen==  [[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.pn g alternativtext= 400x400px]]		
====Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden:====		====Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden:====		
*'''Meldungstexte ( <b>TEXTINFO</b> )'''	+	*'''Meldungstexte ( <b>TEXT</b> )'''		
**Texte bis zu <b>228</b> Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden		**Texte bis zu <b>160</b> Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden		
*'''Positionsmeldungen ( <b>POSINFO</b> )'''		*'''Positionsmeldungen ( <b>POS</b> )'''		
**Positionen welche mittels eigebautem GPS-Empfänger empfangen wurden können regelmäßig via MeshCom gesendet werden. Die Übertragung zu aprs. fi Cloud ist eingebaut.		**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. /> br />		**Positionen können auch fix gespeichert werden und werden ebenfalls via MeshCom zu aprs.fi übertragen.		



- \*'''Knotenmeldungen (NODEINFO)'''
- \*\*Es werden diverse, im Knoten durch

  Konfiguration oder Betrieb
  festgelegte Parameter, übertragen:
- \*\*\*Rufzeichen, auch mit 1-2 stelliger SSID
- \*\*\*Kurzrufzeichen (AKA) verwendete
  Hardware
- \*\*\*Knoten HEX-ID
- \*\*\*Empfangene Signalstärke

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

#### Zeile 27:

\*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)

#### Zeile 20:

\*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 \*Verbindung mit SMS-Funktion in DMR-Netzen (IPSC2)

\*MeshCom als AFU relevanten Newsticker verwenden (zb. Aussenden von Eventankündigung) analog eines AFU-Pagers

#### Zeile 43:

\*Konfigurations-Repository online oder lokal auf SD Karte legen für schnelles Cloning oder Wiederherstellen von Hardware

#### Zeile 36:



\*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\_\_

- **\_\_HIDETITLE\_\_** + \_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

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

zurück zu Kategorie:MeshCom

\*wer hat weitere Ideen?

### Anwendungen



#### Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden\:

#### Meldungstexte (TEXT)

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

#### Positionsmeldungen (POS)

- 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?