

Inhaltsverzeichnis

1. MeshCom/MeshCom Anwendungen .....	14
2. Benutzer:Oe1kbc .....	5
3. Benutzerin:OE1VCC .....	8
4. MeshCom .....	11

## MeshCom/MeshCom Anwendungen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 1. September 2023, 09:49**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 18. März 2024, 15:**

**59 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

**Zeile 6:**

====Bereits im MeshCom Grundmodul  
vorhanden:====

– **\*\*\*Meldungstexte (TEXTINFO)\*\*\***

– **\*\*Texte bis zu 228 Zeichen können vom  
Smartphone übertragen bzw- empfangen  
werden**

– **\*\*\*Positionsmeldungen (POSINFO)\*\*\***

**\*\*Positionen welche mittels eingebautem  
GPS-Empfänger empfangen wurden  
können regelmäßig via MeshCom  
gesendet werden. Die Übertragung zu aprs.  
fi Cloud ist eingebaut.**

– **\*\*Positionen können auch fix gespeichert  
werden und werden ebenfalls via  
MeshCom zu aprs.fi übertragen. <br  
</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**

**Zeile 6:**

====Bereits im MeshCom Grundmodul  
vorhanden:====

+ **\*\*\*Meldungstexte (TEXT)\*\*\***

+ **\*\*Texte bis zu 160 Zeichen können vom  
Smartphone übertragen bzw- empfangen  
werden**

+ **\*\*\*Positionsmeldungen (POS)\*\*\***

**\*\*Positionen welche mittels eingebautem  
GPS-Empfänger empfangen wurden  
können regelmäßig via MeshCom  
gesendet werden. Die Übertragung zu aprs.  
fi Cloud ist eingebaut.**

+ **\*\*Positionen können auch fix gespeichert  
werden und werden ebenfalls via  
MeshCom zu aprs.fi übertragen.**

– \*\*\*Knoten HEX-ID

– \*\*\*Empfangene Signalstärke

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

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

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

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

## Anwendungen



Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden\:

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

### Sammlung diverser Anwendungsideen

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

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

## MeshCom/MeshCom Anwendungen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 1. September 2023, 09:49**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 18. März 2024, 15:**

**59 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

**Zeile 6:**

====Bereits im MeshCom Grundmodul  
vorhanden:====

– \*"'Meldungstexte (**TEXTINFO**)'"

– \*\*Texte bis zu **228** Zeichen können vom  
Smartphone übertragen bzw- empfangen  
werden

– \*"'Positionsmeldungen (**POSINFO**)'"

\*\*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  
>**

– \*"'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**

**Zeile 6:**

====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.

+ \*\*Positionen können auch fix gespeichert  
werden und werden ebenfalls via  
MeshCom zu aprs.fi übertragen.

– \*\*\*Knoten HEX-ID

– \*\*\*Empfangene Signalstärke

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

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

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

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

## Anwendungen



Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden\:

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

### Sammlung diverser Anwendungsideen

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

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

## MeshCom/MeshCom Anwendungen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 1. September 2023, 09:49**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 18. März 2024, 15:**

**59 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

**Zeile 6:**

====Bereits im MeshCom Grundmodul  
vorhanden:====

– \*"'Meldungstexte (**TEXTINFO**)'"

– \*\*Texte bis zu **228** Zeichen können vom  
Smartphone übertragen bzw- empfangen  
werden

– \*"'Positionsmeldungen (**POSINFO**)'"

\*\*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  
>**

– \*"'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**

**Zeile 6:**

====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.

+ \*\*Positionen können auch fix gespeichert  
werden und werden ebenfalls via  
MeshCom zu aprs.fi übertragen.



– \*\*\*Knoten HEX-ID

– \*\*\*Empfangene Signalstärke

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

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

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

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

## Anwendungen



Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden\:

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

### Sammlung diverser Anwendungsideen

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

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

## MeshCom/MeshCom Anwendungen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 1. September 2023, 09:49**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 18. März 2024, 15:**

**59 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

**Zeile 6:**

====Bereits im MeshCom Grundmodul  
vorhanden:====

– \*"'Meldungstexte (**TEXTINFO**)'"

– \*\*Texte bis zu **228** Zeichen können vom  
Smartphone übertragen bzw- empfangen  
werden

– \*"'Positionsmeldungen (**POSINFO**)'"

\*\*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  
/><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**

**Zeile 6:**

====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.

+ \*\*Positionen können auch fix gespeichert  
werden und werden ebenfalls via  
MeshCom zu aprs.fi übertragen.

– \*\*\*Knoten HEX-ID

– \*\*\*Empfangene Signalstärke

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

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

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

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

## Anwendungen



Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden\:

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

### Sammlung diverser Anwendungsideen

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

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

## MeshCom/MeshCom Anwendungen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 1. September 2023, 09:49**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 18. März 2024, 15:**

**59 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

**Zeile 6:**

====Bereits im MeshCom Grundmodul  
vorhanden:====

– **\*\*\*Meldungstexte (TEXTINFO)\*\*\***

– **\*\*Texte bis zu 228 Zeichen können vom  
Smartphone übertragen bzw- empfangen  
werden**

– **\*\*\*Positionsmeldungen (POSINFO)\*\*\***

**\*\*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  
> <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**

**Zeile 6:**

====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.**

+ **\*\*Positionen können auch fix gespeichert  
werden und werden ebenfalls via  
MeshCom zu aprs.fi übertragen.**

– \*\*\*Knoten HEX-ID

– \*\*\*Empfangene Signalstärke

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

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

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

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

## Anwendungen



Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden\:

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

### Sammlung diverser Anwendungsideen

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

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