

---

## Inhaltsverzeichnis

--

## MeshCom/MeshCom Anwendungen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 2. Februar 2022, 13:17 Uhr (**  
**[Quelltext anzeigen](#)**)

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Sammlung diverser Anwendungsideen](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 2. Februar 2022, 13:25 Uhr (**  
**[Quelltext anzeigen](#)**)

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Sammlung diverser Anwendungsideen](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 42:**

\*Multifunktions Device (via Button  
Sequenz von MeshCom zu APRS Tracker zu  
Radiosonden Module zu SSTV Device  
umschalten), Apps dabei von SD Karte  
ziehen

\*Konfigurationsrepository online oder local  
auf SD Karte legen für schnelles Cloning  
oder Wiederherstellen von Hardware

\*wer hat weitere Ideen?

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

**Zeile 42:**

\*Multifunktions Device (via Button  
Sequenz von MeshCom zu APRS Tracker zu  
Radiosonden Module zu SSTV Device  
umschalten), Apps dabei von SD Karte  
ziehen

\*Konfigurationsrepository online oder local  
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**

\*wer hat weitere Ideen?

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

**Version vom 2. Februar 2022, 13:25 Uhr**

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

## Anwendungen

---



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.
- **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

- 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>)
- Verbindung mit SMS-Funktion in DMR-Netzen (IPSC2)
- meshCom als afu relevanten Newsticker verwenden (zbsp Aussenden von Eventankündigung) analog eine Afu pagers
- Fernwirken via meshCom (Ein/Ausschalten von exponierten Relais)
- HAMNET last mile 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 localer (Bundesland) Erst-Mqtt zur Vermittlung trotz ausgefallenen Haupt 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 drann bei ausgeschalteten 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
- Konfigurationsrepository online oder local 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
- wer hat weitere Ideen?