

## MeshCom/MeshCom 2.0

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# elltext anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge) K (→Grundlegende Spezifikationen) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 10. Juni 2022, 10:39 Uhr (Qu Version vom 10. Juni 2022, 13:18 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge) K (→MeshCom 2.0) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 64:

** Scannen nach verfügbarem MeshCom- Channel	
* '''Use Cases'''	
**	

#### Zeile 64:

** Scannen	nach	verfügbarer	n	MeshCom-
Channel				

\* "'Use Cases"

+ \*\* allg. Amateurfunknachrichtendienst

+ \*\* Not-Katfunk

\*\* Infodienste z.B. mit Wetterbericht, SolarFlux, Radioactivität, Blitzortung, DXCluster, Skeds, SOTA,...

# Version vom 10. Juni 2022, 13:18 Uhr

### MeshCom 2\.0

#### Grundlegende Spezifikationen

#### Luftschnittstelle

- O AFU kompatibel der Source, Node, Gateway, Destination Kennung als Rufzeichen
- Path-Kontrollstruktur (nur für Testzwecke)
- O Struktur der Payload in die Struktur der Meldung eingebettet
- O Zusätzlich zur Übertragungs-Sicherung durch die Hardware sind CRC und FEC in der Struktur der Meldung einzuplanen
- O Meldung und Payload komprimiert übertragen
- O Node, Digipeater-only, Gateway-only, Point-to-Point (Netzerweiterungen)
- unverschlüsselt
- O Adress-Header (FromCALL, ToCALL, VIA) komprimiert und mit CRC (kompatibel zu AX25v2)

#### **Gateway-Schnittstelle**

MQTT-Protokoll mit üblicher Feldstruktur aufbauen



- UDP-Übertragung
- O Hardbeat zur Partner-ONLINE Erkennung
- Tiefe der Meldung vom und zum Gateway einstellbar (Test- und Entwicklungs-Erleichterung)
- Nach neustart eines Gateways automatischer Übertragung von Grunddaten wie aktive NODES, Letzter Meldungs-ID Stack, ...

#### Modul-Schnittstellen

- Serial via USB
- O GPIO für externe Hardware und Steuerungen
- O GPS intern, extern, fix
- O WiFi
  - Userschnittstelle
  - Gateway-Schnittstelle
- Bluetooth
  - APP-Schnittstelle
- ETH-Schnittstelle optional

#### Meldungs-Grundtypen

- Broadcast
- Group Call
- Private Call
- Store & Forward
- Entwicklungs- und Debug-Meldungen

#### Offene Hardware

- O Die Verwendung der kompatibler MCU sollte eingehalten werden
- ESP32
- Fertigmodule MCU, HF, GPS gemeinsam
- wie TTGO, TLORA, HELTEC, ...
- O Bevorzugterweise Aufbau Basisplatine, Steckmodule
- wie RAK WisBlock
- O Vorhandene Hardware aus dem LoRa-APRS Projekt
- Semtech SX1262 LoRa-Transceiver oder kompatibel
- ETH-Modulblock mit IP-Stack für Gateways

#### Firmware

- O Grundstruktur für Entwicklung in der Gruppe vorbereitet
- Leicht zu erweitern, pflegen
- Klare Funktionsgliederung
- Keine direkte Hardware-Bezogenheit in der Logik-Struktur
- Logik-Struktur mit klaren Schnittstellen aufgebaut um funktionelle Erweiterungen jederzeit einzubauen ohne die getestete Basisfunktionalität zu beeinflussen

#### • Welche Service bietet MeshCom 2.0 an?

- Textübertragung
- O Positionsübertragung (Smart Beaconing)
- Frei definierbare Payload

#### Feature-List

- Konfiguration über USB-Serial-Schnittstelle
- Rufzeichen mit APRS-konformen SSID



- Frequenzeinstellung und Anzeige
- Feldstärkeanzeige (S-Meter, RSSI, MER)
- LoRa-Modulationsparameter auch detailliert
- Fix-Position
- O Batterie-Management Stufen
- Scannen nach verfügbarem MeshCom-Channel

#### Use Cases

- o allg. Amateurfunknachrichtendienst
- Not-Katfunk
- Infodienste z.B. mit Wetterbericht, SolarFlux, Radioactivität, Blitzortung, DXCluster, Skeds, SOTA,...

Entwurf: Kurt OE1KBC

Diskussion: TELEGRAM Gruppe MeshCom