

MeshCom/MeshCom Anwendungen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 1. Februar 2022, 20:54 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )  
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. Februar 2022, 20:56 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )  
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
K  
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

==Anwendungen==

-

===== Bereits im Meshtastic Grundmodul vorhanden: =====

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

Zeile 18:

\*\*\*Knoten HEX-ID

\*\*\*Empfangene Signalstärke

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

Zeile 3:

==Anwendungen==

+

=====Bereits im Meshtastic Grundmodul vorhanden:=====

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

Zeile 18:

\*\*\*Knoten HEX-ID

\*\*\*Empfangene Signalstärke

+

+

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

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

Version vom 1. Februar 2022, 20:56 Uhr

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

## Anwendungen

---

Bereits im Meshtastic 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