

Inhaltsverzeichnis

--

MeshCom/MeshCom Anwendungen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

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