

MeshCom/MeshCom Anwendungen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2022, 21:02 Uhr (
[Quelltext anzeigen](#))

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. Februar 2022, 21:05 Uhr (
[Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 21:

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

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Zeile 21:

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

+

+

* Verknüpfung mit [<https://www.morserino.info/>] <u>MORSERINO</u>"]

+

*

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Version vom 1. Februar 2022, 21:05 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

- Verknüpfung mit [MORSERINO](#)