

---

## Inhaltsverzeichnis

## 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](#)