

## MeshCom/MeshCom Anwendungen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 1. Februar 2022, 20:42 Uhr (**

**Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 1. Februar 2022, 20:51 Uhr (**

**Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

```
'''[[MeshCom|zurück zu Kategorie:
MeshCom]]'''
```

– **== Anwendungen ==**

**Zeile 1:**

```
'''[[MeshCom|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)'''**

	<b>** Das mit der Konfiguration festgelegte Rufzeichen, auch mit 1-2 stelliger SSID, und ein Kurzrufzeichen, wir verwenden das Suffix, und einige Informationen wie:</b>
+	<b>*** verwendete Hardware</b>
+	<b>*** Knoten HEX-ID</b>
+	<b>*** Empfangene Signalstärke</b>
<input type="text" value="__HIDETITLE__"/>	<input type="text" value="__HIDETITLE__"/>
<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>	<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>

---

Version vom 1. Februar 2022, 20:51 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)**
  - Das mit der Konfiguration festgelegte Rufzeichen, auch mit 1-2 stelliger SSID, und ein Kurzrufzeichen, wir verwenden das Suffix, und einige Informationen wie:
    - verwendete Hardware
    - Knoten HEX-ID
    - Empfangene Signalstärke