

## Inhaltsverzeichnis

## MeshCom/MeshCom Anwendungen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 1. Februar 2022, 20:51 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 1. Februar 2022, 20:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 4:**

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

**Zeile 4:**

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, dem Knoten durch Konfiguration oder Betrieb festgelegte Parameter, übertragen:**

+ \*\*\*Rufzeichen, auch mit 1-2 stelliger SSID

+ \*\*\*\***Kurzrufzeichen (AKA)** verwendete Hardware

---

-	*** Empfangene Signalstärke	+	****Knoten HEX-ID
		+	****Empfangene Signalstärke
	__HIDETITLE__		__HIDETITLE__
	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__		__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

---

**Version vom 1. Februar 2022, 20:53 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, dem Knoten durch Konfiguration oder Betrieb festgelegte Parameter, übertragen:
    - Rufzeichen, auch mit 1-2 stelliger SSID
      - Kurzrufzeichen (AKA) verwendete Hardware
      - Knoten HEX-ID
      - Empfangene Signalstärke