
Inhaltsverzeichnis

MeshCom/MeshCom Anwendungen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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** festgel
egte **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