

## **Inhaltsverzeichnis**

Ausgabe: 19.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



## MeshCom/MeshCom Anwendungen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 1. Februar 2022, 20:53 Uhr ( Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 1. Februar 2022, 20:54 Uhr ( Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 12:		Ze	Zeile 12:	
	*'''Knotenmeldungen (NODEINFO)'''		*'''Knotenmeldungen (NODEINFO)'''	
-	**Es werden diverse, <b>dem</b> Knoten durch Konfiguration oder Betrieb festgelegte Parameter, übertragen:	+	**Es werden diverse, <b>im</b> Knoten durch Konfiguration oder Betrieb festgelegte Parameter, übertragen:	
	***Rufzeichen, auch mit 1-2 stelliger SSID		***Rufzeichen, auch mit 1-2 stelliger SSID	
-	****Kurzrufzeichen (AKA) verwendete Hardware	+	***Kurzrufzeichen (AKA) verwendete Hardware	
-	****Knoten HEX-ID	+	***Knoten HEX-ID	
-	****Empfangene Signalstärke	+	***Empfangene Signalstärke	
	HIDETITLE		_HIDETITLE_	
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	

### Version vom 1. Februar 2022, 20:54 Uhr

zurück zu Kategorie:MeshCom



### Anwendungen

Bereits im Meshtastic Grundmodul vorhanden:

#### Meldungstexte (TEXTINFO)

O Texte bis zu 228 Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden

#### Positionsmeldungen (POSINFO)

- O Positionen welche mittels eigebautem GPS-Empfänger empfangen wurden können regelmäßig via MeshCom gesendet werden. Die Übertragung zu aprs.fi Cloud ist eingebaut.
- O 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