

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:

	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
	__HIDETITLE__
	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Zeile 12:

	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
	__HIDETITLE__
	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Version vom 1. Februar 2022, 20:54 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