

Inhaltsverzeichnis

1. MeshCom/MeshCom Anwendungen	8
2. Benutzer:Oe1kbc	4
3. MeshCom	6

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

MeshCom/MeshCom Anwendungen: Unterschied zwischen den Versionen

[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 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

MeshCom/MeshCom Anwendungen: Unterschied zwischen den Versionen

[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 eigebautem 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 eigebautem 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

MeshCom/MeshCom Anwendungen: Unterschied zwischen den Versionen

[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 eigebautem 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 eigebautem 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