

Inhaltsverzeichnis

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

MeshCom/MeshCom Anwendungen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2022, 20:42 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. Februar 2022, 20:51 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
''''[[MeshCom|zurück zu Kategorie: MeshCom]]''''
```

– **== Anwendungen ==**

Zeile 1:

```
''''[[MeshCom|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)**'''

	** 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
+	*** Empfangene Signalstärke
<input type="text" value="__HIDETITLE__"/>	<input type="text" value="__HIDETITLE__"/>
<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>	<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>

Version vom 1. Februar 2022, 20:51 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)**
 - 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
 - Empfangene Signalstärke

MeshCom/MeshCom Anwendungen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2022, 20:42 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. Februar 2022, 20:51 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
''''[[MeshCom|zurück zu Kategorie:
MeshCom]]''''
```

- **== Anwendungen ==**

Zeile 1:

```
''''[[MeshCom|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)'''**

	** 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
+	*** Empfangene Signalstärke
<input type="text" value="__HIDETITLE__"/>	<input type="text" value="__HIDETITLE__"/>
<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>	<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>

Version vom 1. Februar 2022, 20:51 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)**
 - 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
 - Empfangene Signalstärke

MeshCom/MeshCom Anwendungen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2022, 20:42 Uhr (
Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

Zeile 1:

```
''''[[MeshCom|zurück zu Kategorie: MeshCom]]''''
```

- == Anwendungen ==

Zeile 1:

```
''''[[MeshCom|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)'''

	** 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
+	*** Empfangene Signalstärke
<input type="text" value="__HIDETITLE__"/>	<input type="text" value="__HIDETITLE__"/>
<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>	<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>

Version vom 1. Februar 2022, 20:51 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)**
 - 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
 - Empfangene Signalstärke

MeshCom/MeshCom Anwendungen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2022, 20:42 Uhr (
Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

Zeile 1:

```
''''[[MeshCom|zurück zu Kategorie: MeshCom]]''''
```

- == Anwendungen ==

Zeile 1:

```
''''[[MeshCom|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)'''

	** 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
+	*** Empfangene Signalstärke
<input type="text" value="__HIDETITLE__"/>	<input type="text" value="__HIDETITLE__"/>
<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>	<input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>

Version vom 1. Februar 2022, 20:51 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)**
 - 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
 - Empfangene Signalstärke