

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, 20:53 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)***
–	<b>**Es werden diverse, dem Knoten durch Konfiguration oder Betrieb festgelegte Parameter, übertragen:</b>
	***Rufzeichen, auch mit 1-2 stelliger SSID
–	<b>****Kurzrufzeichen (AKA) verwendete Hardware</b>
–	<b>****Knoten HEX-ID</b>
–	<b>****Empfangene Signalstärke</b>
	__HIDETITLE__
	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

**Zeile 12:**

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

## MeshCom/MeshCom Anwendungen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**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, <b>dem</b> Knoten durch Konfiguration oder Betrieb festgelegte Parameter, übertragen:
	****Rufzeichen, auch mit 1-2 stelliger SSID
–	****Kurzurufzeichen (AKA) verwendete Hardware
–	****Knoten HEX-ID
–	****Empfangene Signalstärke
	__HIDETITLE__
	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

**Zeile 12:**

	****Knotenmeldungen (NODEINFO)****
+	****Es werden diverse, <b>im</b> Knoten durch Konfiguration oder Betrieb festgelegte Parameter, übertragen:
	****Rufzeichen, auch mit 1-2 stelliger SSID
+	****Kurzurufzeichen (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

## MeshCom/MeshCom Anwendungen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**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, <b>dem</b> Knoten durch Konfiguration oder Betrieb festgelegte Parameter, übertragen:
	****Rufzeichen, auch mit 1-2 stelliger SSID
–	****Kurzurufzeichen (AKA) verwendete Hardware
–	****Knoten HEX-ID
–	****Empfangene Signalstärke
	__HIDETITLE__
	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

**Zeile 12:**

	****Knotenmeldungen (NODEINFO)****
+	****Es werden diverse, <b>im</b> Knoten durch Konfiguration oder Betrieb festgelegte Parameter, übertragen:
	****Rufzeichen, auch mit 1-2 stelliger SSID
+	****Kurzurufzeichen (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

## MeshCom/MeshCom Anwendungen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**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, <b>dem</b> Knoten durch Konfiguration oder Betrieb festgelegte Parameter, übertragen:
	***Rufzeichen, auch mit 1-2 stelliger SSID
–	– ****Kurzurufzeichen (AKA) verwendete Hardware
–	– ****Knoten HEX-ID
–	– ****Empfangene Signalstärke
	__HIDETITLE__
	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

**Zeile 12:**

	****Knotenmeldungen (NODEINFO)****
+	+ **Es werden diverse, <b>im</b> Knoten durch Konfiguration oder Betrieb festgelegte Parameter, übertragen:
	***Rufzeichen, auch mit 1-2 stelliger SSID
+	+ ****Kurzurufzeichen (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