

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, 20:53 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

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, dem 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, im 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, dem 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, im 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, dem 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, im 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