

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, 21:01 Uhr (
Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. Februar 2022, 21:01 Uhr (
Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

```
****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)'''
```

Zeile 11:

```
****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)'''
```

Version vom 1. Februar 2022, 21:01 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

Sammlung diverser Anwendungsideen

MeshCom/MeshCom Anwendungen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2022, 21:01 Uhr (
Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. Februar 2022, 21:01 Uhr (
Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

```
*""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)""
```

Zeile 11:

```
*""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)""
```

Version vom 1. Februar 2022, 21:01 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

Sammlung diverser Anwendungsideen

MeshCom/MeshCom Anwendungen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2022, 21:01 Uhr (
Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. Februar 2022, 21:01 Uhr (
Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

```
*""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)""
```

Zeile 11:

```
*""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)""
```

Version vom 1. Februar 2022, 21:01 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

Sammlung diverser Anwendungsideen

MeshCom/MeshCom Anwendungen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Februar 2022, 21:01 Uhr (
Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. Februar 2022, 21:01 Uhr (
Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

*""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)""

Zeile 11:

*""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)""

Version vom 1. Februar 2022, 21:01 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

Sammlung diverser Anwendungsideen