

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, 21:02 Uhr (**  
**[Quelltext anzeigen](#)**)

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 1. Februar 2022, 21:05 Uhr (**  
**[Quelltext anzeigen](#)**)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 21:

====Sammlung diverser  
Anwendungsideen=====

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

Zeile 21:

====Sammlung diverser  
Anwendungsideen=====

+

+

**\* Verknüpfung mit [https://www.  
morserino.info/ "'<u>MORSERINO<  
/u>"]**

+

\*

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

**Version vom 1. Februar 2022, 21:05 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

- Verknüpfung mit [MORSERINO](#)

## MeshCom/MeshCom Anwendungen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 1. Februar 2022, 21:02 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 1. Februar 2022, 21:05 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 21:**

====Sammlung diverser  
Anwendungsideen=====

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

**Zeile 21:**

====Sammlung diverser  
Anwendungsideen=====

+

+

\* Verknüpfung mit [https://www.  
morserino.info/ "'<u>MORSERINO<  
/u>'"]

+

\*

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

---

**Version vom 1. Februar 2022, 21:05 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

- Verknüpfung mit [MORSERINO](#)

## MeshCom/MeshCom Anwendungen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 1. Februar 2022, 21:02 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 1. Februar 2022, 21:05 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 21:**

====Sammlung diverser  
Anwendungsideen=====

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

**Zeile 21:**

====Sammlung diverser  
Anwendungsideen=====

+

+

\* Verknüpfung mit [https://www.  
morserino.info/ "'<u>MORSERINO<  
/u>'"]

+

\*

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

---

**Version vom 1. Februar 2022, 21:05 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

- Verknüpfung mit [MORSERINO](#)

## MeshCom/MeshCom Anwendungen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 1. Februar 2022, 21:02 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 1. Februar 2022, 21:05 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 21:**

====Sammlung diverser  
Anwendungsideen=====

**Zeile 21:**

====Sammlung diverser  
Anwendungsideen=====

+

\* Verknüpfung mit [https://www.  
morserino.info/ "'<u>MORSERINO<  
/u>'"]

+

\*

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

**Version vom 1. Februar 2022, 21:05 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

- Verknüpfung mit [MORSERINO](#)