

## 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](#))

<sup>K</sup>

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>']**

+

**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>']**

+

**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>']**

+

**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](#)