

## MeshCom/MeshCom-Hardware

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 2. Februar 2022, 00:02 Uhr (

**Quelltext anzeigen)**

Oe3mzc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 7. Februar 2022, 05:43 Uhr (

**Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 18:

```
""<big>Achtung! Beim Bestellen die  
Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten  
auf 433 MHz</big>""
```

Zeile 18:

```
""<big>Achtung! Beim Bestellen die  
Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten  
auf 433 MHz</big>""
```

+

```
====Messungen am TTGO T-Beam  
mit und ohne PA====
```

+

```
[[Datei:TBeam-Messungen.pdf]]
```

+

+

```
<br />
```

+

+

```
====3d-Drucker Gehäuse für  
TBEAM und TLORA====
```

+

```
[[Datei:PXL 20210207 093731411.  
jpg|mini|TBEAM Gehäuse mit Tasten  
und OLED]]
```

+

+

```
*TBEAM Gehäuse mit Platz für 15650  
Akku
```

+

```
**Bottom_Case, Top_Case
```

+

```
**Link zum Download: https://www.  
dropbox.com/sh/qzi4mtmvc9w5efe  
/AAB_KdHaJLT7zLtqnH-u0ln7a?dl=0
```

+

+

```
<br />
```

+

+

+

+

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

**\*\*Link zum Download: <https://www.dropbox.com/sh/idthu4j0qie7hfpn/AADlHXURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0>**

---

Version vom 7. Februar 2022, 05:43 Uhr

---

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

## MeshCom kompatible Hardware (Auszug)

---

### LORA Hardware ESP32

- [Lilygo TTGO T-Beam](#) - Version 0.7, 1.1 (mit M8N GPS und SX1262)
- [Lilygo TTGO Lora](#) - Version 1, 1.3, 2.0, 2.1-1.6
- [Heltec Lora 32 \(V2\)](#)

### LORA Hardware nRF52

- [Lilygo TTGO T-Echo](#)
- [Wisblock RAK4631](#)

***Achtung! Beim Bestellen die Frequenzwahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz***

Messungen am TTGO T-Beam mit und ohne PA

[Datei:TBeam-Messungen.pdf](#)

### 3d-Drucker Gehäuse für TBEAM und TLORA

- TBEAM Gehäuse mit Platz für 15650 Akku
  - Bottom\_Case, Top\_Case
  - Link zum Download: [https://www.dropbox.com/sh/qzj4mtmvc9w5efe/AAB\\_KdHajLT7zLtqnH-u0In7a?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/qzj4mtmvc9w5efe/AAB_KdHajLT7zLtqnH-u0In7a?dl=0)

- TLORA Gehäuse
  - Bottom, Top
  - Link zum Download: <https://www.dropbox.com/sh/jdtu4j0qie7hfpn/AADIHxURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0>



TBEAM Gehäuse mit Tasten und OLED