

---

## Inhaltsverzeichnis

|  |
|--|
|  |
|--|

## MeshCom/MeshCom-Hardware

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 7. Februar 2022, 05:41 Uhr (**  
**[Quelltext anzeigen](#)**)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 7. Februar 2022, 05:43 Uhr (**  
**[Quelltext anzeigen](#)**)

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

<sup>K</sup>

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

**Zeile 20:**

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

[[Datei:TBeam-Messungen.pdf]]

====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/qzj4mtmvc9w5efe  
/AAB\\_KdHaJLT7zLtqnH-u0In7a?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/qzj4mtmvc9w5efe/AAB_KdHaJLT7zLtqnH-u0In7a?dl=0)**

**Zeile 20:**

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

[[Datei:TBeam-Messungen.pdf]]

+

+

====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/qzj4mtmvc9w5efe  
/AAB\\_KdHaJLT7zLtqnH-u0In7a?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/qzj4mtmvc9w5efe/AAB_KdHaJLT7zLtqnH-u0In7a?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-u0ln7a?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/qzj4mtmvc9w5efe/AAB_KdHaJLT7zLtqnH-u0ln7a?dl=0)
- TLORA Gehäuse
  - Bottom, Top
  - Link zum Download: <https://www.dropbox.com/sh/jdtu4j0qie7hfpn/AADIHXURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0>



TBEAM Gehäuse mit Tasten und OLED