

## 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, 05:41 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 21:**

[[Datei:TBeam-Messungen.pdf]]

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

\* [[Datei:PXL 20210207 093731411.  
jpg|mini]]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)

<br />

\* TLORA Gehäuse

\*\* Bottom, Top

\*\* Link zum Download: [https://www.  
dropbox.com/sh/jdtu4j0qie7hfpn  
/AADIHXURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/jdtu4j0qie7hfpn/AADIHXURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0)

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

**Zeile 21:**

[[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-u0ln7a?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/qzj4mtmvc9w5efe/AAB_KdHajLT7zLtqnH-u0ln7a?dl=0)

<br />

\*TLORA Gehäuse

\*\*Bottom, Top

\*\*Link zum Download: [https://www.  
dropbox.com/sh/jdtu4j0qie7hfpn  
/AADIHXURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/jdtu4j0qie7hfpn/AADIHXURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0)

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

---

Version vom 7. Februar 2022, 05:41 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 Frequenzauswahl 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/AADlHXURfPj8EVxOfR4RnCeRa?dl=0>



TBEAM Gehäuse mit Tasten und OLED