

## MeshCom/MeshCom-Hardware

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 7. Februar 2022, 05:42 Uhr (**

**Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc ([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 →](#)

**Zeile 20:**

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

[[Datei:TBeam-Messungen.pdf]]

**Zeile 20:**

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

[[Datei:TBeam-Messungen.pdf]]

+

+

<br />

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

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

---

**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 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-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