

## Inhaltsverzeichnis

--

## MeshCom/MeshCom-Hardware

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 4. Januar 2022, 19:57 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 7. Februar 2022, 04:43 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
 K  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

''''[[MeshCom|zurück zu Kategorie: MeshCom]]''''

- **=Meshtastik** kompatible Hardware (Auszug)=

====LORA Hardware ESP32====

Zeile 15:

\*[https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/wisBlock Wisblock RAK4631]

Zeile 2:

''''[[MeshCom|zurück zu Kategorie: MeshCom]]''''

+ **==MeshCom** kompatible Hardware (Auszug)==

====LORA Hardware ESP32====

Zeile 15:

\*[https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/wisBlock Wisblock RAK4631]

+ **''''<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](https://www.dropbox.com/sh/qzi4mtmvc9w5efe/AAB_KdHajLT7zLtqnH-u0ln7a?dl=0)

+

+ <br />

+

+ \*TLORA Gehäuse

+ \*\*Bottom, Top

+ \*\*Link zum Download: <https://www.dropbox.com/sh/idtu4j0qie7hfpn/AADIHXURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0>

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

---

Version vom 7. Februar 2022, 04:43 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