

## MeshCom/MeshCom-Hardware

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

### Version vom 7. Januar 2022, 10:40 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](#))

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(5 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

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

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

```
====LORA Hardware ESP32====
```

Zeile 2:

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

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

```
====LORA Hardware ESP32====
```

Zeile 16:

- ''''<big>Achtung! Beim **bestellen** die Frequenzwahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz</big>''''

Zeile 16:

+ ''''<big>Achtung! Beim **Bestellen** die Frequenzwahl 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>**

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