

---

## Inhaltsverzeichnis

--

## MeshCom/MeshCom-Hardware

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

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

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 24. Januar 2023, 08:18 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

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

– **\*[<https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/tbeam> Lilygo TTGO T-Beam]**  
– - Version 0.7, 1.1 (mit M8N GPS und SX1262)

– **\*[<https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/lora> Lilygo TTGO Lora]** -  
– Version 1, 1.3, 2.0, 2.1-1.6

– **\*[<https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/heltec> Heltec Lora 32 (V2)]**

=====LORA Hardware nRF52=====

Zeile 6:

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

+ **\*[[http://www.lilygo.cn/claprod view.aspx?TypeId=62&Id=1281&FId=t28:62:28](http://www.lilygo.cn/claprod_view.aspx?TypeId=62&Id=1281&FId=t28:62:28) Lilygo TTGO T-Beam]** - Version 0.7,  
+ 1.1 (mit M8N GPS und SX1262)

+ **\*[[http://www.lilygo.cn/prod view.aspx?TypeId=50060&Id=1271&FId=t3:50060:3](http://www.lilygo.cn/prod_view.aspx?TypeId=50060&Id=1271&FId=t3:50060:3) Lilygo TTGO Lora]** - Version 1,  
+ 1.3, 2.0, 2.1-1.6

+ **\*[<https://heltec.org/project/wifi-lora-32-v3/> Heltec Lora 32 (V2)]**

=====LORA Hardware nRF52=====

**Version vom 24. Januar 2023, 08:18 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/AADIHxURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0>



TBEAM Gehäuse mit Tasten und OLED