

---

## Inhaltsverzeichnis

--

## MeshCom/MeshCom-Hardware

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

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

**Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 24. Januar 2023, 08:22 Uhr (

**Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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=====

— **\*[https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/techo** Lilygo TTGO T-Echo]

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

Zeile 20:

Zeile 6:

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

+ **\*[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** 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=====

+ **\*[https://www.lilygo.cc/products/t-echo** Lilygo TTGO T-Echo]

+ **\*[https://store.rakwireless.com/products/rak4631-lpwan-node?variant=37505443987654** Wisblock **RAK4631]** und Basis **[https://store.rakwireless.com/products/wisblock-starter-kit?variant=41786582925510** Wisblock **13800]**

Zeile 20:

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

[:Datei:TBeam-Messungen.pdf]]

+

====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 24. Januar 2023, 08:22 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](#) und Basis [Wisblock 13800](#)

***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