

## MeshCom/MeshCom-Hardware

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 24. Januar 2023, 08:19 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

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

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

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

Zeile 12:

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

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

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

**Version vom 24. Januar 2023, 08:19 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