

## MeshCom/MeshCom-Hardware

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

**Version vom 7. Februar 2022, 05:41 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

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 →

(4 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](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=====

+ **\*[<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====	====Messungen am TTGO T-Beam mit und ohne PA====
[[Datei:TBeam-Messungen.pdf]]	[[Datei:TBeam-Messungen.pdf]]
	+
	+
====3d-Drucker Gehäuse für TBEAM und TLORA====	====3d-Drucker Gehäuse für TBEAM und TLORA====
	+
	[[Datei:PXL 20210207 093731411.jpg mini TBEAM Gehäuse mit Tasten und OLED]]
-	+
*[[Datei:PXL 20210207 093731411.jpg mini TBEAM Gehäuse mit Tasten und OLED]]TBEAM Gehäuse mit Platz für 15650 Akku	*TBEAM Gehäuse mit Platz für 15650 Akku
**Bottom_Case, Top_Case	**Bottom_Case, Top_Case
**Link zum Download: <a href="https://www.dropbox.com/sh/qzj4mtmvc9w5efe/AAB_KdHajLT7zLtqnH-u0In7a?dl=0">https://www.dropbox.com/sh/qzj4mtmvc9w5efe/AAB_KdHajLT7zLtqnH-u0In7a?dl=0</a>	**Link zum Download: <a href="https://www.dropbox.com/sh/qzj4mtmvc9w5efe/AAB_KdHajLT7zLtqnH-u0In7a?dl=0">https://www.dropbox.com/sh/qzj4mtmvc9w5efe/AAB_KdHajLT7zLtqnH-u0In7a?dl=0</a>

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 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