

---

## Inhaltsverzeichnis

--

## MeshCom/MeshCom-Hardware

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 7. Januar 2022, 10:40 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 24. Januar 2023, 08:22 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 2:**

""""[[MeshCom|zurück zu Kategorie:  
MeshCom]]""""

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

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

- \*[[https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/tbeam|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|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|https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/heltec]] Heltec Lora 32 (V2)]

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

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

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

**Zeile 2:**

""""[[MeshCom|zurück zu Kategorie:  
MeshCom]]""""

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

=====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|https://heltec.org/project/wifi-lora-32-v3]] Heltec Lora 32 (V2)]

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

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

-	+ * <a href="https://store.rakwireless.com/products/rak4631-lpwan-node?variant=37505443987654">https://store.rakwireless.com/products/rak4631-lpwan-node?variant=37505443987654</a> Wisblock RAK4631] und Basis [ <a href="https://store.rakwireless.com/products/wisblock-starter-kit?variant=41786582925510">https://store.rakwireless.com/products/wisblock-starter-kit?variant=41786582925510</a> Wisblock 13800]
- ""<big>Achtung! Beim <b>bestellen</b> die Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz</big>""	+ ""<big>Achtung! Beim <b>Bestellen</b> die Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz</big>""
	+ =====Messungen am TTGO T-Beam mit und ohne PA=====
	+ [[Datei:TBeam-Messungen.pdf]]
	+
	+  
	+
	+ =====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: <a href="https://www.dropbox.com/sh/qzj4mtmvc9w5efe/AAB_KdHajLT7zLtqnH-u0ln7a?dl=0">https://www.dropbox.com/sh/qzj4mtmvc9w5efe/AAB_KdHajLT7zLtqnH-u0ln7a?dl=0</a>
	+
	+  
	+
	+ *TLORA Gehäuse

---

+ **\*\*Bottom, Top**

+ **\*\*Link zum Download: <https://www.dropbox.com/sh/idthu4j0qie7hfpn/AADIHXURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0>**

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

---

**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-u0In7a?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/qzj4mtmvc9w5efe/AAB_KdHaJLT7zLtqnH-u0In7a?dl=0)
- TLORA Gehäuse
  - Bottom, Top

- Link zum Download: <https://www.dropbox.com/sh/jdtu4j0qie7hfpn/AADIHXURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0>



TBEAM Gehäuse mit Tasten und OLED