

## Inhaltsverzeichnis

## MeshCom/MeshCom-Hardware

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 24. Januar 2023, 08:19 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 18. März 2024, 16:00 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 13:**

```

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

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

-

```

**Zeile 13:**

```

*[\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 26:**

```

[[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: \https://www.
dropbox.com/sh/qzj4mtmvc9w5efe
/AAB_KdHaJLT7zLtqnH-u0In7a?dl=0

```

**Zeile 26:**

```

[[Datei:PXL 20210207 093731411.
jpg|mini|TBEAM Gehäuse mit Tasten und
OLED]]

+
*TBEAM Gehäuse mit Platz für 18650 Akku
**Bottom_Case, Top_Case

**Link zum Download: \https://www.
dropbox.com/sh/qzj4mtmvc9w5efe
/AAB_KdHaJLT7zLtqnH-u0In7a?dl=0

```

**Zeile 35:**

```

**Bottom, Top

**Link zum Download: \https://www.
dropbox.com/sh/jdtu4j0qie7hfpn
/AADIHXURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0

```

**Zeile 35:**

```

**Bottom, Top

**Link zum Download: \https://www.
dropbox.com/sh/jdtu4j0qie7hfpn
/AADIHXURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0

```

-	<input type="text" value="__HIDETITLE__"/>	+	<input type="text"/>
	<input type="text" value="__NOTOC__"/>		<input type="text" value="__NOTOC__"/>
	<input type="text" value="__NODISCUSSION__"/>		<input type="text" value="__NODISCUSSION__"/>

---

**Aktuelle Version vom 18. März 2024, 16:00 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 18650 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