

MeshCom/MeshCom-Hardware

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 21:

[[Datei:TBeam-Messungen.pdf]]

===== 3d-Drucker Gehäuse für TBEAM
und TLORA =====

* [[Datei:PXL 20210207 093731411.
jpg|mini]]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](https://www.dropbox.com/sh/jdtu4j0qie7hfpn/AADIHXURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0)

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

Zeile 21:

[[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: [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](https://www.dropbox.com/sh/jdtu4j0qie7hfpn/AADIHXURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0)

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

Version vom 7. Februar 2022, 05:41 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
- TLORA Gehäuse
 - Bottom, Top
 - Link zum Download: <https://www.dropbox.com/sh/jdtu4j0qie7hfpn/AADIXURfPj8EVxOfR4RnCeRa?dl=0>



TBEAM Gehäuse mit Tasten und OLED