

MeshCom/MeshCom-Hardware

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

Version vom 6. Dezember 2021, 21:19 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 →](#)

(15 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<p>- = Meshtastik kompatible Hardware (Auszug) =</p>	<p>+ </p>
<p>=====LORA Hardware ESP32=====</p>	<p>+ '''[[MeshCom zurück zu Kategorie: MeshCom]]'''</p>
<p>- *[https://meshtastic.org/docs/hardware/tbeam-hardware Lilygo TTGO T-Beam] - Version 0.7, 1.1 (mit M8N GPS und SX1262)</p>	<p>+ ==MeshCom kompatible Hardware (Auszug)==</p>
<p>- *[https://meshtastic.org/docs/hardware/lora-hardware Lilygo TTGO Lora] - Version 1, 1.3, 2.0, 2.1-1.6</p>	<p>+ =====LORA Hardware ESP32=====</p>
<p>- *[https://meshtastic.org/docs/hardware/heltec-hardware Heltec Lora 32 (V2)]</p>	<p>+ *[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)</p>
<p>=====LORA Hardware nRF52=====</p>	<p>+ *[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</p>
<p>- *[https://meshtastic.org/docs/hardware/techo-hardware Lilygo TTGO T-Echo]</p>	<p>+ *[https://heltec.org/project/wifi-lora-32-v3/ Heltec Lora 32 (V2)]</p>
<p>=====LORA Hardware nRF52=====</p>	<p>+ =====LORA Hardware nRF52=====</p>
<p>- *[https://meshtastic.org/docs/hardware/techo-hardware Lilygo TTGO T-Echo]</p>	<p>+ *[https://www.lilygo.cc/products/t-echo Lilygo TTGO T-Echo]</p>

*[<https://meshtastic.org/docs/hardware/wisBlock-hardware> Wisblock RAK4631]

*[<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]

+ []

+ []

+ ""<big>Achtung! Beim Bestellen 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: https://www.dropbox.com/sh/qzi4mtmvc9w5efe/AAB_KdHajLT7zLtqnH-u0In7a?dl=0

+ []

+

+ []

+ *TLORA Gehäuse

+ ****Bottom, Top**

+ ****Link zum Download: <https://www.dropbox.com/sh/jdtu4j0qie7hfpn/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
- TLORA Gehäuse
 - Bottom, Top

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



TBEAM Gehäuse mit Tasten und OLED