
Inhaltsverzeichnis

--

MeshCom/MeshCom-Hardware

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Dezember 2021, 21:53

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

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 →](#)

(12 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

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

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

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

- *[[https://meshtastic.org/docs/hardware/tbeam-hardware Lilygo TTGO T-Beam] -
Version 0.7, 1.1 (mit M8N GPS und SX1262)]

- *[[https://meshtastic.org/docs/hardware/lora-hardware Lilygo TTGO Lora] -
Version 1, 1.3, 2.0, 2.1-1.6]

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

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

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

*[[https://meshtastic.org/docs/hardware/wisBlock-hardware 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 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 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]
	+
	+ ""<big>Achtung! Beim Bestellen die Frequenzwahl 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-u0ln7a?dl=0
	+
	+
	+
	+ *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
- TLORA Gehäuse
 - Bottom, Top

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



TBEAM Gehäuse mit Tasten und OLED