

## Inhaltsverzeichnis

## MeshCom/MeshCom-Hardware

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 24. Januar 2023, 08:18 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 →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 12:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">=====LORA Hardware nRF52=====</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <span style="background-color: #fff9c4;">*<a href="https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/techo">https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/techo</a> Lilygo TTGO T-Echo]</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <span style="background-color: #fff9c4;">*<a href="https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/wisBlock">https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/wisBlock</a> Wisblock <b>RAK4631</b>]</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>	+	<p><b>Zeile 12:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">=====LORA Hardware nRF52=====</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <span style="background-color: #e1f5fe;">*<a href="https://www.lilygo.cc/products/t-echo">https://www.lilygo.cc/products/t-echo</a> Lilygo TTGO T-Echo]</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <span style="background-color: #e1f5fe;">*<a href="https://store.rakwireless.com/products/rak4631-lpwan-node?variant=37505443987654">https://store.rakwireless.com/products/rak4631-lpwan-node?variant=37505443987654</a> Wisblock <b>RAK4631</b>] 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 <b>13800</b>]</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>
---	---	---

### 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 Frequenzauswahl 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](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