

MeshCom/MeshCom-Hardware

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 4. Januar 2022, 21:00 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 7. Januar 2022, 10:40 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 14:

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

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

Zeile 14:

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

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

+

+

+

""<big>**Achtung! Beim bestellen die Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz**</big>""

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

Version vom 7. Januar 2022, 10:40 Uhr

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

Meshtastic 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 Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz