

Inhaltsverzeichnis

MeshCom/MeshCom-Hardware

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

Version vom 7. Januar 2022, 10:39 Uhr (Quelle anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p>Zeile 16:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> - """"<big>Achtung! Beim bestellen die Frequenzauswahl beachten!</big>"""" </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px; margin-bottom: 5px;">__HIDETITLE__</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px; margin-bottom: 5px;">__NOTOC__</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">__NODISCUSSION__</div>	<p>Zeile 16:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> + """"<big>Achtung! Beim bestellen die Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz</big>"""" </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px; margin-bottom: 5px;">__HIDETITLE__</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px; margin-bottom: 5px;">__NOTOC__</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">__NODISCUSSION__</div>
---	---

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

