

MeshCom/MeshCom-Hardware

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Februar 2022, 00:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3mzc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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

– **==Meshtastic** kompatible Hardware (Auszug)==

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

Zeile 16:

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

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

Zeile 2:

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

+ **==MeshCom** kompatible Hardware (Auszug)==

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

Zeile 16:

+ '''<big>Achtung! Beim **Bestellen** die Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz</big>'''

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

Version vom 2. Februar 2022, 00:02 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](#)

Achtung! Beim Bestellen die Frequenzwahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz