

Inhaltsverzeichnis

1. MeshCom/MeshCom-Hardware	2
2. Hauptseite	3

MeshCom/MeshCom-Hardware

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

```
""[[MeshCom|zurück zu Kategorie:MeshCom]]"" ==MeshCom kompatible Hardware (Auszug)== =====LORA
Hardware ESP32===== *[https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/tbeam Lilygo TTGO T-Beam] -
Version 0.7, 1.1 (mit M8N GPS und SX1262) *[https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/lora Lilygo
TTGO Lora] - Version 1, 1.3, 2.0, 2.1-1.6 *[https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/heltec Heltec Lora
32 (V2)] =====LORA Hardware nRF52===== *[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>""
=====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 Platz für 15650 Akku ** Bottom_Case, Top_Case ** Link zum Download: https://www.dropbox.
com/sh/qzj4mtmvc9w5efe/AAB_KdHaJLT7zLtqnH-u0ln7a?dl=0 <br /> * TLORA Gehäuse ** Bottom, Top **
Link zum Download: https://www.dropbox.com/sh/jdtu4j0qie7hfpn/AADIHXURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0
__HIDETITLE__ __NOTOC__ __NODISCUSSION__
```

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).