

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 2:

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

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

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

Zeile 16:

```
''''<big>Achtung! Beim bestellen die Frequenzwahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz</big>''''
```

Zeile 16:

```
''''<big>Achtung! Beim Bestellen die Frequenzwahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz</big>''''
```

```
__HIDETITLE__
```

```
__HIDETITLE__
```

```
__NOTOC__
```

```
__NOTOC__
```

```
__NODISCUSSION__
```

```
__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