

Inhaltsverzeichnis

1. MeshCom/MeshCom-Hardware .....	11
2. Benutzer:Oe1kbc .....	4
3. Datei:TBeam-Messungen.pdf .....	6
4. MeshCom .....	9

## MeshCom/MeshCom-Hardware

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 7. Februar 2022, 05:42 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**  
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 7. Februar 2022, 05:43 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**  
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 20:**

====Messungen am TTGO T-Beam mit  
und ohne PA=====

[[Datei:TBeam-Messungen.pdf]]

**Zeile 20:**

====Messungen am TTGO T-Beam mit  
und ohne PA=====

[[Datei:TBeam-Messungen.pdf]]

+

+

<br />

====3d-Drucker Gehäuse für TBEAM  
und TLORA=====

====3d-Drucker Gehäuse für TBEAM  
und TLORA=====

### Version vom 7. Februar 2022, 05:43 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**

## Messungen am TTGO T-Beam mit und ohne PA

Datei: TBeam-Messungen.pdf

### 3d-Drucker Gehäuse für TBEAM und TLORA

- TBEAM Gehäuse mit Platz für 15650 Akku
  - Bottom\_Case, Top\_Case
  - Link zum Download: [https://www.dropbox.com/sh/qzj4mtmvc9w5efe/AAB\\_KdHaJLT7zLtqnH-u0In7a?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/qzj4mtmvc9w5efe/AAB_KdHaJLT7zLtqnH-u0In7a?dl=0)
- TLORA Gehäuse
  - Bottom, Top
  - Link zum Download: <https://www.dropbox.com/sh/jdtu4j0qie7hfpn/AADIHxURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0>



TBEAM Gehäuse mit Tasten und OLED

## MeshCom/MeshCom-Hardware: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 7. Februar 2022, 05:42 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )** **Version vom 7. Februar 2022, 05:43 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

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

K

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 20:**

```
=====Messungen am TTGO T-Beam mit
und ohne PA=====
```

```
[[Datei:TBeam-Messungen.pdf]]
```

**Zeile 20:**

```
=====Messungen am TTGO T-Beam mit
und ohne PA=====
```

```
[[Datei:TBeam-Messungen.pdf]]
```

+

+

```
<br />
```

```
=====3d-Drucker Gehäuse für TBEAM
und TLORA=====
```

```
=====3d-Drucker Gehäuse für TBEAM
und TLORA=====
```

**Version vom 7. Februar 2022, 05:43 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 Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz***

---

## Messungen am TTGO T-Beam mit und ohne PA

Datei: TBeam-Messungen.pdf

### 3d-Drucker Gehäuse für TBEAM und TLORA

- 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](https://www.dropbox.com/sh/qzj4mtmvc9w5efe/AAB_KdHaJLT7zLtqnH-u0ln7a?dl=0)
- TLORA Gehäuse
  - Bottom, Top
  - Link zum Download: <https://www.dropbox.com/sh/jdtu4j0qie7hfpn/AADlHXURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0>



TBEAM Gehäuse mit Tasten und OLED

## MeshCom/MeshCom-Hardware: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 7. Februar 2022, 05:42 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 20:**

```
=====Messungen am TTGO T-Beam mit
und ohne PA=====
```

```
[[Datei:TBeam-Messungen.pdf]]
```

```
=====3d-Drucker Gehäuse für TBEAM
und TLORA=====
```

**Version vom 7. Februar 2022, 05:43 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 20:**

```
=====Messungen am TTGO T-Beam mit
und ohne PA=====
```

```
[[Datei:TBeam-Messungen.pdf]]
```

+

+

```
=====3d-Drucker Gehäuse für TBEAM
und TLORA=====
```

**Version vom 7. Februar 2022, 05:43 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***

## Messungen am TTGO T-Beam mit und ohne PA

Datei: TBeam-Messungen.pdf

### 3d-Drucker Gehäuse für TBEAM und TLORA

- 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](https://www.dropbox.com/sh/qzj4mtmvc9w5efe/AAB_KdHaJLT7zLtqnH-u0ln7a?dl=0)
- TLORA Gehäuse
  - Bottom, Top
  - Link zum Download: <https://www.dropbox.com/sh/jdtu4j0qie7hfpn/AADHIXURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0>



TBEAM Gehäuse mit Tasten und OLED

## Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	17:25, 3. Feb. 2022		1.240 × 1.754, 21 Seiten (769 KB)	OE5RNL (Diskussion   Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

## Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

<b>Fotograf</b>	Reinhold Autengruber
<b>Software</b>	Microsoft® Word für Microsoft 365
<b>Umwandlungsprogramm</b>	Microsoft® Word für Microsoft 365

---

<b>Verschlüsselt</b>	no
<b>Papierformat</b>	595,32 x 841,92 pts (A4)
<b>Version des PDF-Formats</b>	1,7



## MeshCom/MeshCom-Hardware: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 7. Februar 2022, 05:42 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 20:**

```
=====Messungen am TTGO T-Beam mit
und ohne PA=====
```

```
[[Datei:TBeam-Messungen.pdf]]
```

```
=====3d-Drucker Gehäuse für TBEAM
und TLORA=====
```

**Version vom 7. Februar 2022, 05:43 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 20:**

```
=====Messungen am TTGO T-Beam mit
und ohne PA=====
```

```
[[Datei:TBeam-Messungen.pdf]]
```

+

+

```
<br />
```

```
=====3d-Drucker Gehäuse für TBEAM
und TLORA=====
```

**Version vom 7. Februar 2022, 05:43 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 Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz***

---

## Messungen am TTGO T-Beam mit und ohne PA

Datei: TBeam-Messungen.pdf

### 3d-Drucker Gehäuse für TBEAM und TLORA

- 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](https://www.dropbox.com/sh/qzj4mtmvc9w5efe/AAB_KdHaJLT7zLtqnH-u0ln7a?dl=0)
- TLORA Gehäuse
  - Bottom, Top
  - Link zum Download: <https://www.dropbox.com/sh/jdtu4j0qie7hfpn/AADIHxURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0>



TBEAM Gehäuse mit Tasten und OLED

## MeshCom/MeshCom-Hardware: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 7. Februar 2022, 05:42 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 20:**

```
=====Messungen am TTGO T-Beam mit
und ohne PA=====
```

```
[[Datei:TBeam-Messungen.pdf]]
```

```
=====3d-Drucker Gehäuse für TBEAM
und TLORA=====
```

**Version vom 7. Februar 2022, 05:43 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 20:**

```
=====Messungen am TTGO T-Beam mit
und ohne PA=====
```

```
[[Datei:TBeam-Messungen.pdf]]
```

+

+

```
<br />
```

```
=====3d-Drucker Gehäuse für TBEAM
und TLORA=====
```

**Version vom 7. Februar 2022, 05:43 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***

---

## Messungen am TTGO T-Beam mit und ohne PA

Datei: TBeam-Messungen.pdf

### 3d-Drucker Gehäuse für TBEAM und TLORA

- 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](https://www.dropbox.com/sh/qzj4mtmvc9w5efe/AAB_KdHaJLT7zLtqnH-u0ln7a?dl=0)
- TLORA Gehäuse
  - Bottom, Top
  - Link zum Download: <https://www.dropbox.com/sh/jdtu4j0qie7hfpn/AADlHXURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0>



TBEAM Gehäuse mit Tasten und OLED