

---

## Inhaltsverzeichnis

1. MeshCom/MeshCom-Hardware .....	14
2. Benutzer Diskussion:Oe3mzc .....	4
3. Benutzer:OE5RNL .....	6
4. Benutzer:Oe3mzc .....	8
5. Datei:TBeam-Messungen.pdf .....	10
6. MeshCom .....	12

## MeshCom/MeshCom-Hardware

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

**Version vom 2. Februar 2022, 00:02 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

<sup>K</sup>

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 3. Februar 2022, 17:25 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 17:**

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

**Zeile 17:**

""<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]]**

+

+

### Version vom 3. Februar 2022, 17:25 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](#)

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

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

**Version vom 2. Februar 2022, 00:02 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

<sup>K</sup>

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 3. Februar 2022, 17:25 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 17:**

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

**Zeile 17:**

""""<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]]**

+

+

### Version vom 3. Februar 2022, 17:25 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](#)

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

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 2. Februar 2022, 00:02 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

<sup>K</sup>

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 3. Februar 2022, 17:25 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 17:**

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

**Zeile 17:**

""""<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]]**

+

+

### Version vom 3. Februar 2022, 17:25 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](#)

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

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

**Version vom 2. Februar 2022, 00:02 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

<sup>K</sup>

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 3. Februar 2022, 17:25 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 17:**

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

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

**Zeile 17:**

```
""""<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]]]
```

+

+

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

### Version vom 3. Februar 2022, 17:25 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](#)

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

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

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

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

<sup>K</sup>

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 3. Februar 2022, 17:25 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 17:**

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

**Zeile 17:**

""""<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]]**

+

+

### Version vom 3. Februar 2022, 17:25 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](#)

## Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">17:25, 3. Feb. 2022</a>		1.240 × 1.754, 21 Seiten (769 KB)	<a href="#">OE5RNL</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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

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

<sup>K</sup>

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 3. Februar 2022, 17:25 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 17:**

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

**Zeile 17:**

""""<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]]**

+

+

### Version vom 3. Februar 2022, 17:25 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](#)

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

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

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

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

<sup>K</sup>

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 3. Februar 2022, 17:25 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 17:**

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

**Zeile 17:**

""""<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]]**

+

+

### Version vom 3. Februar 2022, 17:25 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](#)