
Inhaltsverzeichnis

1. MeshCom/MeshCom-Hardware	10
2. Benutzer:Oe1kbc	4
3. Datei:TBeam-Messungen.pdf	6
4. MeshCom	8

MeshCom/MeshCom-Hardware

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

Version vom 24. Januar 2023, 08:18 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Januar 2023, 08:19 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p>Zeile 12:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">=====LORA Hardware nRF52=====</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- *[https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/techo Lilygo TTGO T-Echo]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">*[https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/wisBlock Wisblock RAK4631]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div>	+	<p>Zeile 12:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">=====LORA Hardware nRF52=====</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ *[https://www.lilygo.cc/products/t-echo Lilygo TTGO T-Echo]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">*[https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/wisBlock Wisblock RAK4631]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div>
--	---	--

Version vom 24. Januar 2023, 08:19 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
- 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 24. Januar 2023, 08:18 Uhr (
Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Januar 2023, 08:19 Uhr (
Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

```
=====LORA Hardware nRF52=====
```

-

```
*[https://meshtastic.org/docs/hardware/  
supported/techo Lilygo TTGO T-Echo]
```

```
*[https://meshtastic.org/docs/hardware  
/supported/wisBlock Wisblock RAK4631]
```

Zeile 12:

```
=====LORA Hardware nRF52=====
```

+

```
*[https://www.lilygo.cc/products/t-echo  
Lilygo TTGO T-Echo]
```

```
*[https://meshtastic.org/docs/hardware  
/supported/wisBlock Wisblock RAK4631]
```

Version vom 24. Januar 2023, 08:19 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
- 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 24. Januar 2023, 08:18 Uhr (
Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Januar 2023, 08:19 Uhr (
Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 12:

```
=====LORA Hardware nRF52=====
```

-

```
*[https://meshtastic.org/docs/hardware/
supported/techo Lilygo TTGO T-Echo]
```

```
*[https://meshtastic.org/docs/hardware
/supported/wisBlock Wisblock RAK4631]
```

Zeile 12:

```
=====LORA Hardware nRF52=====
```

+

```
*[https://www.lilygo.cc/products/t-echo
Lilygo TTGO T-Echo]
```

```
*[https://meshtastic.org/docs/hardware
/supported/wisBlock Wisblock RAK4631]
```

Version vom 24. Januar 2023, 08:19 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

- TLORA Gehäuse
 - Bottom, Top
 - Link zum Download: <https://www.dropbox.com/sh/jdtu4j0qie7hfpn/AADIHXURfPj8EVxOfr4RnCeRa?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.

Fotograf	Reinhold Autengruber
Software	Microsoft® Word für Microsoft 365
Umwandlungsprogramm	Microsoft® Word für Microsoft 365
Verschlüsselt	no
Papierformat	595,32 x 841,92 pts (A4)
Version des PDF-Formats	1,7

MeshCom/MeshCom-Hardware: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 24. Januar 2023, 08:18 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Januar 2023, 08:19 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:	Zeile 12:
=====LORA Hardware nRF52=====	=====LORA Hardware nRF52=====
- *[https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/techo Lilygo TTGO T-Echo]	+ *[https://www.lilygo.cc/products/t-echo Lilygo TTGO T-Echo]
*[https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/wisBlock Wisblock RAK4631]	*[https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/wisBlock Wisblock RAK4631]

Version vom 24. Januar 2023, 08:19 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
- 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 24. Januar 2023, 08:18 Uhr (
Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 24. Januar 2023, 08:19 Uhr (
Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 12:

```
=====LORA Hardware nRF52=====
```

```
- *[https://meshtastic.org/docs/hardware/  
supported/techo Lilygo TTGO T-Echo]
```

```
*[https://meshtastic.org/docs/hardware  
/supported/wisBlock Wisblock RAK4631]
```

Zeile 12:

```
=====LORA Hardware nRF52=====
```

```
+ *[https://www.lilygo.cc/products/t-echo  
Lilygo TTGO T-Echo]
```

```
*[https://meshtastic.org/docs/hardware  
/supported/wisBlock Wisblock RAK4631]
```

Version vom 24. Januar 2023, 08:19 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
- TLORA Gehäuse
 - Bottom, Top
 - Link zum Download: <https://www.dropbox.com/sh/jdtu4j0qie7hfpn/AADIHXURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0>



TBEAM Gehäuse mit Tasten und OLED