

Inhaltsverzeichnis

1. MeshCom/MeshCom-Hardware .....	8
2. Benutzer:Oe1kbc .....	4
3. MeshCom .....	6

## MeshCom/MeshCom-Hardware

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
Visuell Wikitext

Version vom 6. Dezember 2021, 21:50  
Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 7. Januar 2022, 10:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div>–</div> <div>[[[:Kategorie:MeshCom ""zurück zu Kategorie:MeshCom""]]</div>	<div>+</div> <div>""[[MeshCom zurück zu Kategorie: MeshCom]]""</div>
<div>–</div> <div>=Meshtastik kompatible Hardware (Auszug)=</div>	<div>+</div> <div>==Meshtastic kompatible Hardware (Auszug)==</div>
<div>=====LORA Hardware ESP32=====</div>	<div>=====LORA Hardware ESP32=====</div>
<div>–</div> <div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/tbeam-<b>hardware</b> Lilygo TTGO T-Beam] - Version 0.7, 1.1 (mit M8N GPS und SX1262)</div>	<div>+</div> <div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/<b>supported</b>/tbeam Lilygo TTGO T-Beam] - Version 0.7, 1.1 (mit M8N GPS und SX1262)</div>
<div>–</div> <div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/lora-<b>hardware</b> Lilygo TTGO Lora] - Version 1, 1.3, 2.0, 2.1-1.6</div>	<div>+</div> <div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/<b>supported</b>/lora Lilygo TTGO Lora] - Version 1, 1.3, 2.0, 2.1-1.6</div>
<div>–</div> <div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/heltec-<b>hardware</b> Heltec Lora 32 (V2)]</div>	<div>+</div> <div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/<b>supported</b>/heltec Heltec Lora 32 (V2)]</div>
<div>=====LORA Hardware nRF52=====</div>	<div>=====LORA Hardware nRF52=====</div>
<div>–</div> <div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/techo-<b>hardware</b> Lilygo TTGO T-Echo]</div>	<div>+</div> <div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/<b>supported</b>/techo Lilygo TTGO T-Echo]</div>
<div>–</div> <div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/wisBlock-<b>hardware</b> Wisblock RAK4631]</div>	<div>+</div> <div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/<b>supported</b>/wisBlock Wisblock RAK4631]</div>
	<div>+</div> <div></div>

+

+

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

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

---

Version vom 7. Januar 2022, 10:40 Uhr

---

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

## Meshtastic 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***

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

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 6. Dezember 2021, 21:50 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 7. Januar 2022, 10:40 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div></div>	<div></div>
<div>-<div>[[[:Kategorie:MeshCom ""zurück zu Kategorie:MeshCom""]]</div></div>	<div>+<div>""[[MeshCom zurück zu Kategorie: MeshCom]]""</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>-<div>=<b>Meshtastik</b> kompatible Hardware (Auszug)=</div></div>	<div>+<div>=<b>Meshtastic</b> kompatible Hardware (Auszug)=</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div><div>=====LORA Hardware ESP32=====</div></div>	<div><div>=====LORA Hardware ESP32=====</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>-<div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/tbeam-<b>hardware</b> Lilygo TTGO T-Beam] - Version 0.7, 1.1 (mit M8N GPS und SX1262)</div></div>	<div>+<div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/<b>supported</b>/tbeam Lilygo TTGO T-Beam] - Version 0.7, 1.1 (mit M8N GPS und SX1262)</div></div>
<div>-<div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/lora-<b>hardware</b> Lilygo TTGO Lora] - Version 1, 1.3, 2.0, 2.1-1.6</div></div>	<div>+<div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/<b>supported</b>/lora Lilygo TTGO Lora] - Version 1, 1.3, 2.0, 2.1-1.6</div></div>
<div>-<div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/heltec-<b>hardware</b> Heltec Lora 32 (V2)]</div></div>	<div>+<div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/<b>supported</b>/heltec Heltec Lora 32 (V2)]</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div><div>=====LORA Hardware nRF52=====</div></div>	<div><div>=====LORA Hardware nRF52=====</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>-<div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/techo-<b>hardware</b> Lilygo TTGO T-Echo]</div></div>	<div>+<div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/<b>supported</b>/techo Lilygo TTGO T-Echo]</div></div>
<div>-<div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/wisBlock-<b>hardware</b> Wisblock RAK4631]</div></div>	<div>+<div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/<b>supported</b>/wisBlock Wisblock RAK4631]</div></div>

+

+

+

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

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

---

Version vom 7. Januar 2022, 10:40 Uhr

---

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

## Meshtastic 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***

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

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 6. Dezember 2021, 21:50 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 7. Januar 2022, 10:40 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div></div>	<div></div>
<div>-<div>[[[:Kategorie:MeshCom ""zurück zu Kategorie:MeshCom""]]</div></div>	<div>+<div>""[[MeshCom zurück zu Kategorie: MeshCom]]""</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>-<div>=<b>Meshtastik</b> kompatible Hardware (Auszug)=</div></div>	<div>+<div>=<b>Meshtastic</b> kompatible Hardware (Auszug)=</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div><div>=====LORA Hardware ESP32=====</div></div>	<div><div>=====LORA Hardware ESP32=====</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>-<div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/tbeam-<b>hardware</b> Lilygo TTGO T-Beam] - Version 0.7, 1.1 (mit M8N GPS und SX1262)</div></div>	<div>+<div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/<b>supported</b>/tbeam Lilygo TTGO T-Beam] - Version 0.7, 1.1 (mit M8N GPS und SX1262)</div></div>
<div>-<div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/lora-<b>hardware</b> Lilygo TTGO Lora] - Version 1, 1.3, 2.0, 2.1-1.6</div></div>	<div>+<div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/<b>supported</b>/lora Lilygo TTGO Lora] - Version 1, 1.3, 2.0, 2.1-1.6</div></div>
<div>-<div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/heltec-<b>hardware</b> Heltec Lora 32 (V2)]</div></div>	<div>+<div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/<b>supported</b>/heltec Heltec Lora 32 (V2)]</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div><div>=====LORA Hardware nRF52=====</div></div>	<div><div>=====LORA Hardware nRF52=====</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>-<div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/techo-<b>hardware</b> Lilygo TTGO T-Echo]</div></div>	<div>+<div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/<b>supported</b>/techo Lilygo TTGO T-Echo]</div></div>
<div>-<div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/wisBlock-<b>hardware</b> Wisblock RAK4631]</div></div>	<div>+<div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/<b>supported</b>/wisBlock Wisblock RAK4631]</div></div>

+

+

+

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

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

---

Version vom 7. Januar 2022, 10:40 Uhr

---

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

## Meshtastic 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***

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

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 6. Dezember 2021, 21:50 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 7. Januar 2022, 10:40 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div></div>	<div></div>
<div>– <b>[[[:Kategorie:MeshCom ]]</b>'''zurück zu Kategorie:MeshCom''']]</div>	<div>+ '''[[<b>MeshCom</b>]] zurück zu Kategorie: MeshCom]]'''</div>
<div></div>	<div></div>
<div>– <b>=Meshtastik</b> kompatible Hardware (Auszug)=</div>	<div>+ <b>==Meshtastic</b> kompatible Hardware (Auszug)=</div>
<div></div>	<div></div>
<div>=====LORA Hardware ESP32=====</div>	<div>=====LORA Hardware ESP32=====</div>
<div></div>	<div></div>
<div>– <b>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/tbeam-<b>hardware</b> Lilygo TTGO T-Beam] - Version 0.7, 1.1 (mit M8N GPS und SX1262)</b></div>	<div>+ <b>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/<b>supported</b>/tbeam Lilygo TTGO T-Beam] - Version 0.7, 1.1 (mit M8N GPS und SX1262)</b></div>
<div>– <b>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/lora-<b>hardware</b> Lilygo TTGO Lora] - Version 1, 1.3, 2.0, 2.1-1.6</b></div>	<div>+ <b>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/<b>supported</b>/lora Lilygo TTGO Lora] - Version 1, 1.3, 2.0, 2.1-1.6</b></div>
<div>– <b>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/heltec-<b>hardware</b> Heltec Lora 32 (V2)]</b></div>	<div>+ <b>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/<b>supported</b>/heltec Heltec Lora 32 (V2)]</b></div>
<div></div>	<div></div>
<div>=====LORA Hardware nRF52=====</div>	<div>=====LORA Hardware nRF52=====</div>
<div></div>	<div></div>
<div>– <b>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/techo-<b>hardware</b> Lilygo TTGO T-Echo]</b></div>	<div>+ <b>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/<b>supported</b>/techo Lilygo TTGO T-Echo]</b></div>
<div>– <b>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/wisBlock-<b>hardware</b> Wisblock RAK4631]</b></div>	<div>+ <b>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/<b>supported</b>/wisBlock Wisblock RAK4631]</b></div>



+

+

+

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

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

---

Version vom 7. Januar 2022, 10:40 Uhr

---

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

## Meshtastic 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***