

Inhaltsverzeichnis

1. MeshCom/MeshCom-Hardware .....	12
2. Benutzer Diskussion:Oe3mzc .....	4
3. Benutzer:Oe1kbc .....	6
4. Benutzer:Oe3mzc .....	8
5. MeshCom .....	10

## 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 16:**

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

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

**Zeile 2:**

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

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

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

**Zeile 16:**

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

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_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***

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

[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>'''

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

Zeile 16:

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

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_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***

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

[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>'''

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

Zeile 16:

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

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_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 Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz***

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

[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>'''

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

Zeile 16:

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

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_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***

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

[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>'''

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

Zeile 16:

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

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_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***

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

[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>'''

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

Zeile 16:

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

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_NOTOC\_\_

\_\_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***