

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 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

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