

Inhaltsverzeichnis

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

MeshCom/MeshCom-Hardware

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 7. Januar 2022, 10:39 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 16:

−

""<big>Achtung! Beim bestellen die Frequenzauswahl beachten!</big>""

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

Zeile 16:

+

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

__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 7. Januar 2022, 10:39 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 16:

–

""<big>Achtung! Beim bestellen die Frequenzauswahl beachten!</big>""

Zeile 16:

+

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

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 7. Januar 2022, 10:39 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 16:

– `""<big>Achtung! Beim bestellen die Frequenzauswahl beachten!</big>""`

`__HIDETITLE__`

`__NOTOC__`

`__NODISCUSSION__`

Zeile 16:

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

`__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 7. Januar 2022, 10:39 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 16:

–

""<big>Achtung! Beim bestellen die Frequenzauswahl beachten!</big>""

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

Zeile 16:

+

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

__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

