

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, 21:51
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 →

(4 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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

+

+

""<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, 21:51 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 →](#)

(4 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div></div>	<div></div>
<div>-<div>""[":Kategorie:HAM-IoT/MeshCom zurück zu Kategorie:MeshCom]]""</div></div>	<div>+<div>""[[MeshCom zurück zu Kategorie: MeshCom]]""</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>-<div>=Meshtastik kompatible Hardware (Auszug)=</div></div>	<div>+<div>=Meshtastic 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-hardware Lilygo TTGO T-Beam] - Version 0.7, 1.1 (mit M8N GPS und SX1262)</div></div>	<div>+<div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/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-hardware Lilygo TTGO Lora] - Version 1, 1.3, 2.0, 2.1-1.6</div></div>	<div>+<div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/lora Lilygo TTGO Lora] - Version 1, 1.3, 2.0, 2.1-1.6</div></div>
<div>-<div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/heltec-hardware Heltec Lora 32 (V2)]</div></div>	<div>+<div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/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-hardware Lilygo TTGO T-Echo]</div></div>	<div>+<div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/techo Lilygo TTGO T-Echo]</div></div>
<div>-<div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/wisBlock-hardware Wisblock RAK4631]</div></div>	<div>+<div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/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, 21:51 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 →](#)

(4 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div></div>	<div></div>
- <div>'''[:Kategorie:HAM-IoT/MeshCom zurück zu Kategorie:MeshCom]]'''</div>	+ <div>'''[[MeshCom zurück zu Kategorie: MeshCom]]'''</div>
<div></div>	<div></div>
- <div>=Meshtastik kompatible Hardware (Auszug)=</div>	+ <div>=Meshtastic kompatible Hardware (Auszug)=</div>
<div></div>	<div></div>
<div>=====LORA Hardware ESP32=====</div>	<div>=====LORA Hardware ESP32=====</div>
<div></div>	<div></div>
- <div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/tbeam-hardware Lilygo TTGO T-Beam] - Version 0.7, 1.1 (mit M8N GPS und SX1262)</div>	+ <div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/tbeam Lilygo TTGO T-Beam] - Version 0.7, 1.1 (mit M8N GPS und SX1262)</div>
- <div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/lora-hardware Lilygo TTGO Lora] - Version 1, 1.3, 2.0, 2.1-1.6</div>	+ <div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/lora Lilygo TTGO Lora] - Version 1, 1.3, 2.0, 2.1-1.6</div>
- <div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/heltec-hardware Heltec Lora 32 (V2)]</div>	+ <div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/heltec Heltec Lora 32 (V2)]</div>
<div></div>	<div></div>
<div>=====LORA Hardware nRF52=====</div>	<div>=====LORA Hardware nRF52=====</div>
<div></div>	<div></div>
- <div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/techo-hardware Lilygo TTGO T-Echo]</div>	+ <div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/techo Lilygo TTGO T-Echo]</div>
- <div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/wisBlock-hardware Wisblock RAK4631]</div>	+ <div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/wisBlock Wisblock RAK4631]</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, 21:51 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 →](#)

(4 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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