

Inhaltsverzeichnis

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



MeshCom/MeshCom-Hardware

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 7. Januar 2022, 10:39 Uhr (Q Version vom 7. Januar 2022, 10:40 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	ile 16:	Ze	eile 16:
_	'''' <big>Achtung! Beim bestellen die Frequenzauswahl beachten!</big> ''''	+	""" <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



Ausgabe: 29.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



MeshCom/MeshCom-Hardware: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 7. Januar 2022, 10:39 Uhr (Q Version vom 7. Januar 2022, 10:40 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	ile 16:	Z	eile 16:
_	"'' <big>Achtung! Beim bestellen die requenzauswahl beachten!</big> ''''	+	""" <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



Ausgabe: 29.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



MeshCom/MeshCom-Hardware: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 7. Januar 2022, 10:39 Uhr (Q Version vom 7. Januar 2022, 10:40 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 16:	Zeile 16:
""" <big>Achtung! Beim bestellen die Frequenzauswahl beachten!</big> """	''''<big>Achtung! Beim bestellen die</big>+ Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz''''
HIDETITLE NOTOC	HIDETITLE 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



Ausgabe: 29.04.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



MeshCom/MeshCom-Hardware: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 7. Januar 2022, 10:39 Uhr (Q Version vom 7. Januar 2022, 10:40 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 16:		Ze	eile 16:
_	""" <big>Achtung! Beim bestellen die Frequenzauswahl beachten!</big> """	+	""" <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



Ausgabe: 29.04.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice