

MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2021, 13:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Zeile 4: Zeile 4:

====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic] Device Firmware====

Version vom 6. Dezember 2021, 20:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic] Device Firmware====

+

===== 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/lora-hardware Lilvgo TTGO Lora] - Version 1, 1.3, 2.0, 2.1-1.6



	+	* [https://meshtastic.org/docs /hardware/heltec-hardware Heltec Lora 32 (V2)]
	+	
	+	===== LORA Hardware nRF52 =====
	+	
	+	* [https://meshtastic.org/docs /hardware/techo-hardware Lilygo TTGO T-Echo]
<u>-</u>	+	* [https://meshtastic.org/docs /hardware/wisBlock-hardware Wisblock RAK4631]
	+	
	+	
	+	
	+	HIDETITLE
NOTOC		_NOTOC_
NODISCUSSION		NODISCUSSION

Version vom 6. Dezember 2021, 20:48 Uhr

MeshCom

Meshtastic

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic Device Firmware

Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom Dashboard (HAMNET only)

LORA Hardware ESP32

Lilygo TTGO T-Beam - Version 0.7, 1.1 (mit M8N GPS und SX1262)

Ausgabe: 29.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



- 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