

Inhaltsverzeichnis

1	MeshCom/MeshCom-Hardware	14
2	Benutzer Diskussion:Oe3mzc	4
3	Benutzer:OE5RNL	6
4	Benutzer:0e3mzc	. 8
5	Datei:TBeam-Messungen.pdf	10
6	MeshCom	12



MeshCom/MeshCom-Hardware

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 2. Februar 2022, 00:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 3. Februar 2022, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 17:	Zeile 17:
""" <big>Achtung! Beim Bestellen die Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz</big> """	""' <big>Achtung! Beim Bestellen die Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz</big> """
	+
	+ ===== Messungen am TTGO T-Beam mit und ohne PA =====
	+ [[:Datei:TBeam-Messungen.pdf]]
	+
	+
HIDETITLE	HIDETITLE
NOTOC	NOTOC
NODISCUSSION	NODISCUSSION

Version vom 3. Februar 2022, 17:25 Uhr

zurück zu Kategorie:MeshCom

MeshCom kompatible Hardware (Auszug)

- 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)



- Lilygo TTGO T-Echo
- Wisblock RAK4631

Achtung! Beim Bestellen die Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz

Messungen am TTGO T-Beam mit und ohne PA



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 2. Februar 2022, 00:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 3. Februar 2022, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 17:		Zeile 17:		
""' <big>Achtung! Beim Bestellen die Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz</big> """		""" <big>Achtung! Beim Bestellen die Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz</big> """		
	+			
	+	===== Messungen am TTGO T-Beam mit und ohne PA =====		
	+	[[:Datei:TBeam-Messungen.pdf]]		
	+			
	+			
HIDETITLE		HIDETITLE		
NOTOC		_NOTOC_		
NODISCUSSION		NODISCUSSION		

Version vom 3. Februar 2022, 17:25 Uhr

zurück zu Kategorie:MeshCom

MeshCom kompatible Hardware (Auszug)

- 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)



- Lilygo TTGO T-Echo
- Wisblock RAK4631

Achtung! Beim Bestellen die Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz

Messungen am TTGO T-Beam mit und ohne PA



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 2. Februar 2022, 00:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 3. Februar 2022, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 17:	Zeile 17:		
""' <big>Achtung! Beim Bestellen die Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz</big> """	""" <big>Achtung! Beim Bestellen die Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz</big> """		
	+		
	+ mit und ohne PA =====		
	+ [[:Datei:TBeam-Messungen.pdf]]		
	+		
	+		
HIDETITLE	HIDETITLE		
NOTOC	NOTOC		
NODISCUSSION	NODISCUSSION		

Version vom 3. Februar 2022, 17:25 Uhr

zurück zu Kategorie:MeshCom

MeshCom kompatible Hardware (Auszug)

- 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)



- Lilygo TTGO T-Echo
- Wisblock RAK4631

Achtung! Beim Bestellen die Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz

Messungen am TTGO T-Beam mit und ohne PA



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 2. Februar 2022, 00:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 3. Februar 2022, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 17:	Zeile 17:		
""" <big>Achtung! Beim Bestellen die Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz</big> """	""" <big>Achtung! Beim Bestellen die Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz</big> """		
	+		
	+ mit und ohne PA =====		
	+ [[:Datei:TBeam-Messungen.pdf]]		
	+		
	+		
HIDETITLE	HIDETITLE		
NOTOC	NOTOC		
NODISCUSSION	NODISCUSSION		

Version vom 3. Februar 2022, 17:25 Uhr

zurück zu Kategorie:MeshCom

MeshCom kompatible Hardware (Auszug)

- 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)



- Lilygo TTGO T-Echo
- Wisblock RAK4631

Achtung! Beim Bestellen die Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz

Messungen am TTGO T-Beam mit und ohne PA

Datei:TBeam-Messungen.pdf

Ausgabe: 18.05.2024



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 2. Februar 2022, 00:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 3. Februar 2022, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 17:		Zeile 17:		
""" <big>Achtung! Beim Bestellen die Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz</big> """	F	"" <big>Achtung! Beim Bestellen die Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz</big> """		
	+			
	+	===== Messungen am TTGO T-Beam mit und ohne PA =====		
	+ [[:Datei:TBeam-Messungen.pdf]]		
	+			
	+			
HIDETITLE		_HIDETITLE		
NOTOC		_NOTOC		
NODISCUSSION		_NODISCUSSION		

Version vom 3. Februar 2022, 17:25 Uhr

zurück zu Kategorie:MeshCom

MeshCom kompatible Hardware (Auszug)

- 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)



- Lilygo TTGO T-Echo
- Wisblock RAK4631

Achtung! Beim Bestellen die Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz

Messungen am TTGO T-Beam mit und ohne PA

Datei:TBeam-Messungen.pdf

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	17:25, 3. Feb. 2022	Machican in a TESAM Messagen Projekt Machican Oftsty 197 Adecising on an TESAM Modul mit and drive PA	1.240 × 1.754, 21 Seiten (769 KB)	OE5RNL (Diskussion	n Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Fotograf Reinhold Autengruber

Software Microsoft® Word für Microsoft 365 **Umwandlungsprogramm** Microsoft® Word für Microsoft 365

Verschlüsselt no

Papierformat 595,32 x 841,92 pts (A4)

Version des PDF-Formats 1,7



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 2. Februar 2022, 00:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 3. Februar 2022, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 17:	Zeile 17:		
""" <big>Achtung! Beim Bestellen die Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz</big> """	""" <big>Achtung! Beim Bestellen die Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz</big> """		
	+		
	+ mit und ohne PA =====		
	+ [[:Datei:TBeam-Messungen.pdf]]		
	+		
	+		
HIDETITLE	HIDETITLE		
NOTOC	NOTOC		
NODISCUSSION	NODISCUSSION		

Version vom 3. Februar 2022, 17:25 Uhr

zurück zu Kategorie:MeshCom

MeshCom kompatible Hardware (Auszug)

- 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)



- Lilygo TTGO T-Echo
- Wisblock RAK4631

Achtung! Beim Bestellen die Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz

Messungen am TTGO T-Beam mit und ohne PA



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 2. Februar 2022, 00:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 3. Februar 2022, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 17:	Ze	eile 17:
""' <big>Achtung! Beim Bestellen die Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz</big> """		""" <big>Achtung! Beim Bestellen die Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz</big> """
	+	
	+	===== Messungen am TTGO T-Beam mit und ohne PA =====
	+	[[:Datei:TBeam-Messungen.pdf]]
	+	
	+	
HIDETITLE		HIDETITLE
NOTOC		_NOTOC_
NODISCUSSION		NODISCUSSION

Version vom 3. Februar 2022, 17:25 Uhr

zurück zu Kategorie:MeshCom

MeshCom kompatible Hardware (Auszug)

- 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)



- Lilygo TTGO T-Echo
- Wisblock RAK4631

Achtung! Beim Bestellen die Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz

Messungen am TTGO T-Beam mit und ohne PA