

# Il Cubatore

x

## Quick Start Digitales Maßband

**Herzlichen Glückwunsch**  
zum Kauf des Cubatores,  
dem digitalen System  
zur Messung des  
Volumens von Schnittholz.

## Allgemeine Funktionsweise

Der Cubatore wird zur digitalen Messung des Volumens von besäumten oder unbesäumten Schnittholzpaketen verwendet. Ein Schnittholzpaket besteht aus Brettern, Balken oder Leisten mit einheitlicher Stärke und unterschiedlicher Länge und Breite. Vor der Messung werden zunächst die Stammdaten des Schnittholzpaketes (z.B. Holzart, Kunde, ...) erfasst, anschließend die Länge gemessen oder manuell eingegeben und schließlich Brett für Brett die Breite gemessen. Ist das Maß  $< 90$  cm (einstellbarer Wert), wird der Wert automatisch als Breite interpretiert, ansonsten als Länge. Wenn sich die Länge zwischen zwei Messungen nicht ändert, muss sie nicht eingegeben werden, sondern wird von der vorhergehenden Messung übernommen.

Die erfassten Paketdaten können jederzeit mit Hilfe der Cubatore-App konsultiert, geändert oder ergänzt werden, vor sie bei Vorhandensein eines mobilen Netzes in die Cubatore-Cloud übertragen werden. Die Cubatore-Cloud ist eine Internetseite, wo die erfassten Daten verarbeitet, Messlisten und Barcode-Etiketten gedruckt und Daten für andere Anwendungen exportiert werden können. Ebenso können Grunddaten wie z.B. Kunden, Holzarten etc. erfasst, geändert oder ergänzt werden.

Dieses Quick-Start Handbuch zeigt Ihnen den Weg zu Ihrer ersten Messung.

Lieferumfang



Digitales Maßband  
inklusive Ladekabel

Smartphone inklusive  
App und Ladekabel



Armband als Halterung  
für Smartphone

Software „Cubatore“

ID	SCHN	AUFT	KUNZ	QUAL	ART	HOLZ	HOLZ	MITAJ	STAN	-L	+L	-B	+B	S	BRET	M³	DATUM	TAG
491048	10007		Steiner	A	Besaumt	Sägefr...	Kiefer	Peter ...	Werk 1	420	420	5	34	40	113	4,52	2024-02-14	
491047	10004		Sinner...	A	Unbes...	Sägefr...	Rotbu...	Peter ...	Werk 1	120	150	2	54	25	62	0,234	2024-02-12	
491046	10000		Sinner...	A	Unbes...	Sägefr...	Rotbu...	Peter ...	Werk 1	130	130	3	90	25	42	0,455	2024-02-06	
490111	10002		Sinner...	A	Unbes...	Sägefr...	Lärch...	Peter ...	Werk 1	10	10	3	44	25	17	0,012	2024-02-13	
486206	10000		Sinner...	A	Unbes...	Sägefr...	Rotbu...	Peter ...	Werk 1	120	120	7	84	25	27	0,344	2024-02-05	

NUMMER	STÄRKE	LÄNGE	BREITE	MENGE	M³	BARCODE	STAMM BARCODE
1	25 mm	120 cm	7 cm	1	0,002		
2	25 mm	120 cm	26 cm	1	0,008		
3	25 mm	120 cm	41 cm	1	0,012		
4	25 mm	120 cm	59 cm	1	0,018		
5	25 mm	120 cm	53 cm	1	0,016		
6	25 mm	120 cm	30 cm	1	0,009		
7	25 mm	120 cm	14 cm	1	0,004		
8	25 mm	120 cm	32 cm	1	0,01		

## Bedienungsanleitung Smartphone



- 1 Lautstärke regeln
- 2 Smartphone ein- und ausschalten
- 3 Akku laden

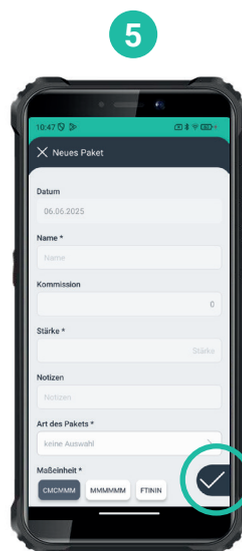
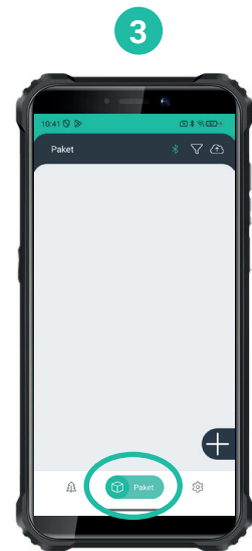
## Bedienungsanleitung Maßband



- 1 Ein- und ausschalten
- 2 Messung auf Null stellen
- 3  CM /  MM /  FT /  IN
- 4  /
- 5  Bluetoothverbindung
- 6  Messung bestätigen
- 7 Meterband einholen
- 8 Akku laden
- 9 Maßband

## Punto #1: Neues Paket anlegen

- 1 Maßband einschalten
- 2 Bluetooth-Verbindung prüfen \*
- 3 App > Menü > Paket
- 4 Neues Paket starten mit „+“ Symbol
- 5 Pflichtangaben eingeben und „✓“ klicken
- 6 Los gehts! Messung starten



\* Das Bluetooth-Symbol auf dem Smartphone sollte grün sein. Falls es rot ist oder andere Verbindungsprobleme auftreten, lesen Sie bitte die Seite „Fragen und Antworten“

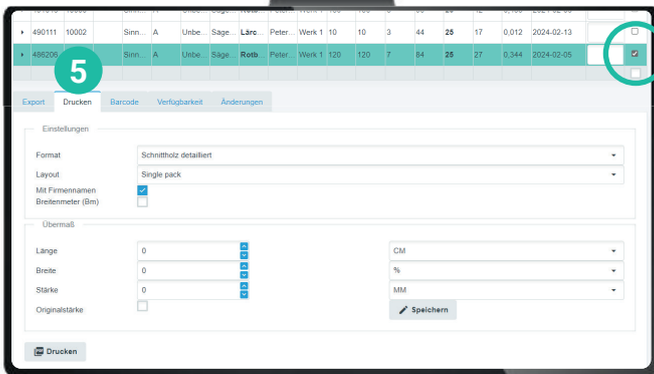
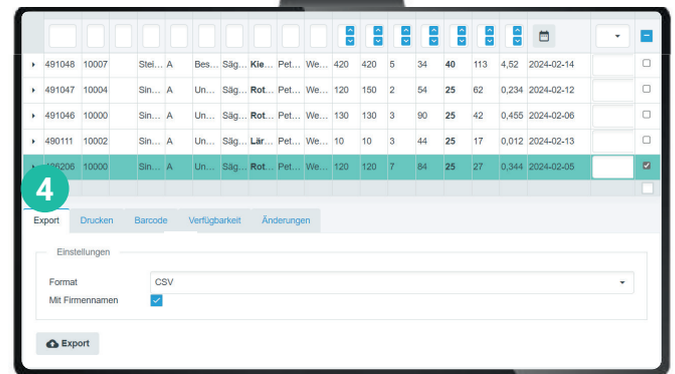
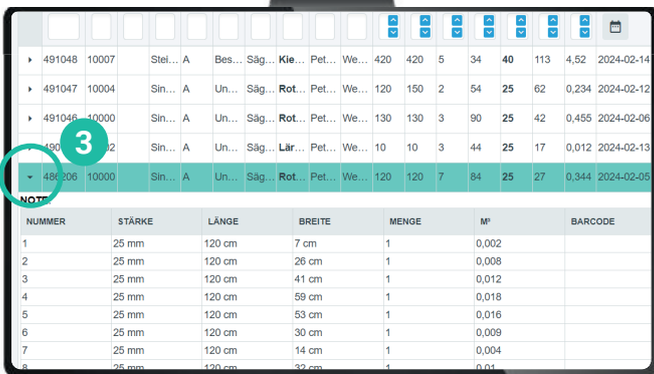
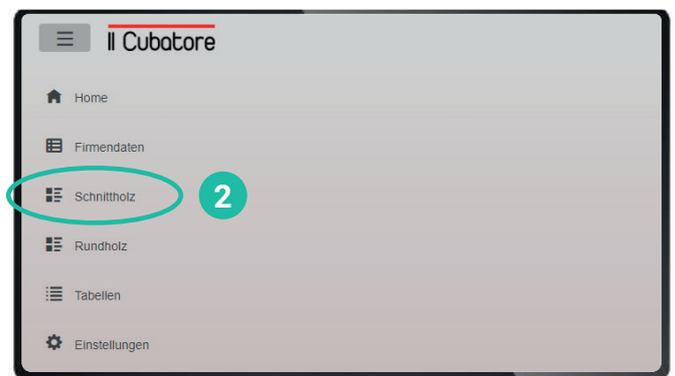
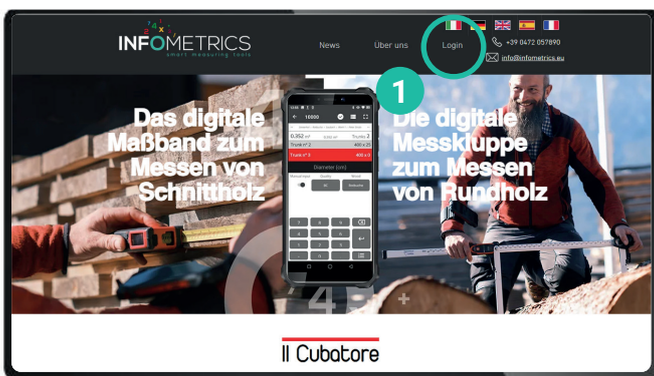
## Punto #2: Messen

- 1 Länge der Bretter mit Maßband messen oder manuell eingeben
- 2 Messen: Maßband ausfahren und mit  Taste Messung bestätigen
- 3 Breite messen. Brett für Brett.
- 4 Falsch gemessen? Maßband schließen +  Taste = letzte Messung löschen
- 5  Paket abschließen
- 6  Daten mit Cloud synchronisieren



## Schritt #3: Cloud-Software

- 1 Login auf [www.infometrics.eu](http://www.infometrics.eu)
- 2 Menü > Schnittholz
- 3 Detailansicht Paket
- 4 Exportieren nach Excel
- 5 Maßlisten drucken

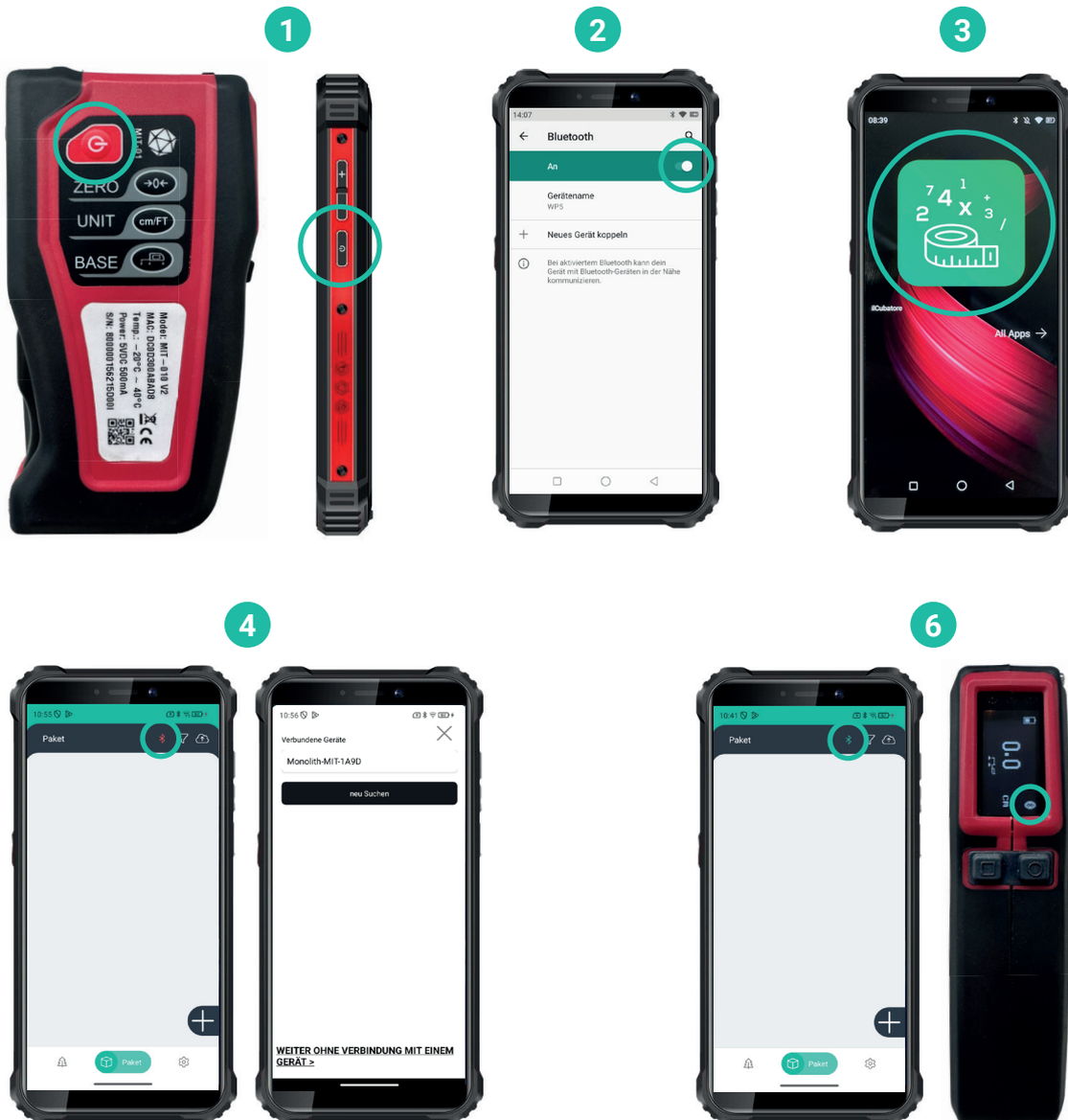


Um ein Paket zu exportieren, drucken, bearbeiten, löschen ecc., muss rechts der Haken gesetzt werden.

## Fragen und Antworten

### Bluetooth Verbindung Maßband > Smartphone/App herstellen

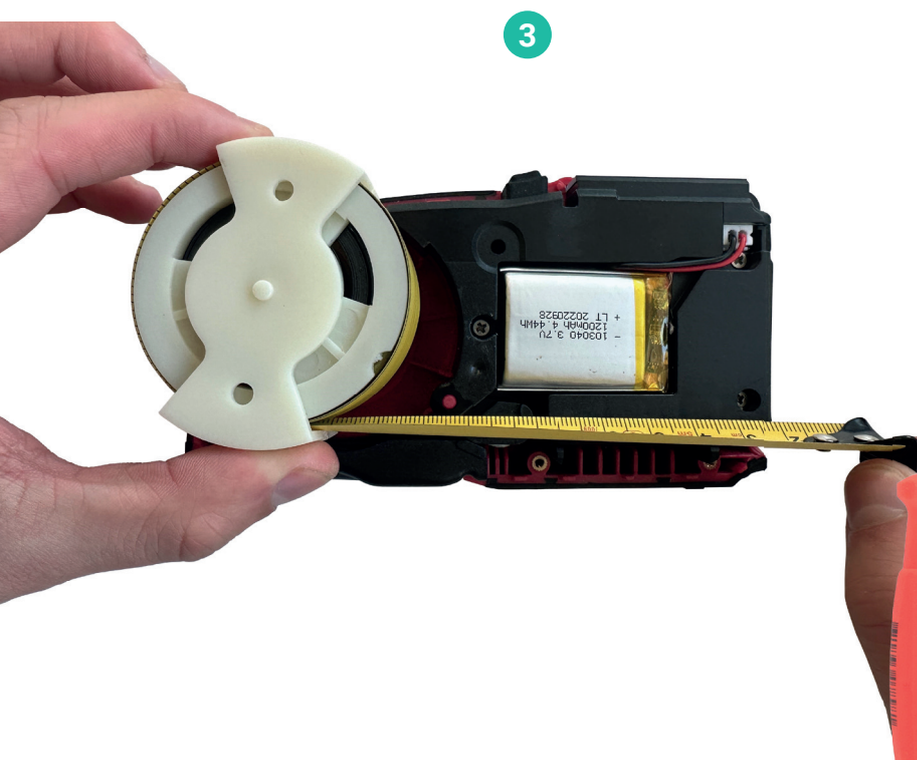
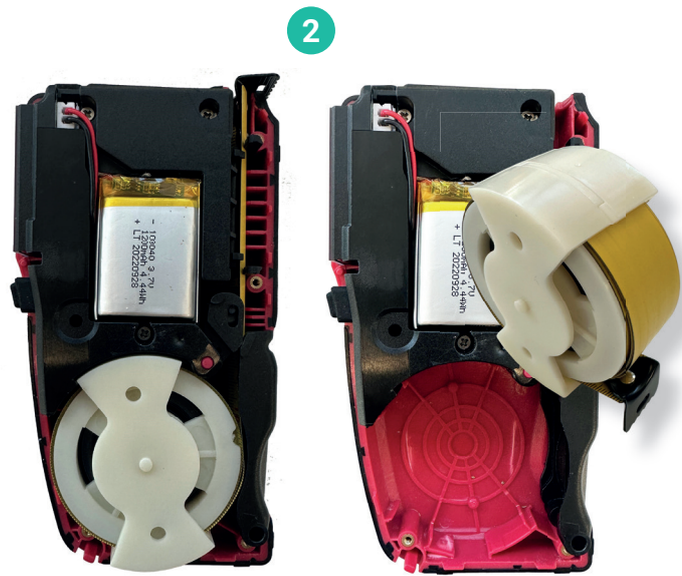
- 1 Maßband einschalten
- 2 Bluetooth auf Smartphone aktivieren
- 3 App auf Smartphone öffnen
- 4 Klicken Sie auf das rote Bluetooth-Symbol und wählen Sie „Monolith-MIT“ aus
- 5 Überprüfen Sie die Verbindung auf dem Smartphone (das Symbol muss grün sein) und auf dem Messgerät



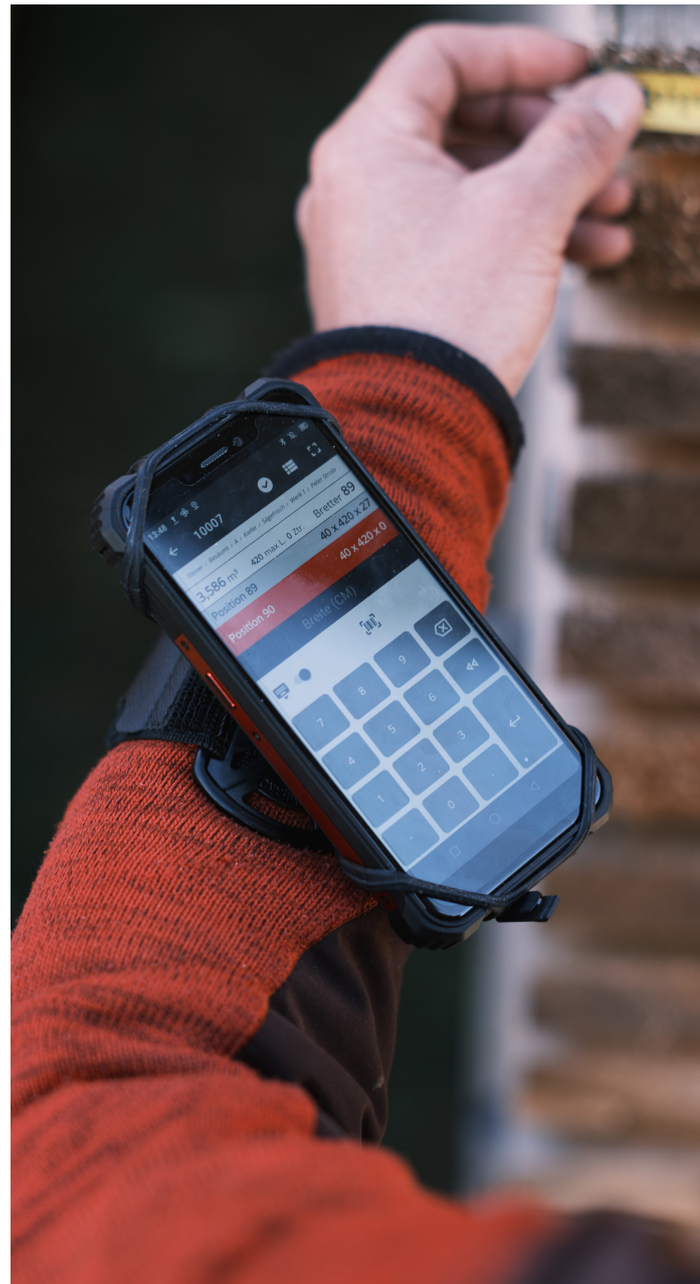
## Fragen und Antworten

### Maßband ordnungsgemäß austauschen

- 1 Schrauben lösen
- 2 Altes Meterband entfernen
- 3 Neues Meterband einsetzen
- 4 Deckel Rückseite wieder schließen









[www.infometrics.eu](http://www.infometrics.eu)

+39 0472 057890