

# Il Cubatore

x

## Quick Start Digitale Messkluppe



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

## Allgemeine Funktionsweise

Der Cubatore wird zur digitalen Messung des Volumens von Rundholzpartien mit oder ohne Rinde verwendet. Vor der Messung werden die Stammdaten der Partie wie z.B. Kunde, Holzart, Qualität und Rindenabzugsmethode (prozentuell, Schönbrunn etc.) auf der Cubatore-App erfasst und dann mit der digitalen Kluppe Stamm für Stamm der Durchmesser (auch kreuzweise) gemessen. Mit einer Wischbewegung in der Cubatore-App können Länge und Qualität (oder Holzart) schnell geändert werden. Die App zeigt laufend Gesamtmenge und -volumen mit und ohne Rinde an.

Am Ende können die gemessenen Daten noch überprüft, geändert oder ergänzt, auf einem tragbaren Drucker ausgedruckt oder bei Vorhandensein eines mobilen Netzes in die Cubatore-Cloud übertragen werden. Die Cubatore-Cloud ist eine Internetseite, wo die erfassten Daten verarbeitet, Messlisten 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.**

# Il Cubatore

x Quick Start  
Digitale Messkluppe

## Lieferumfang

Digitale Messkluppe  
mit Laser

Smartphone inklusive  
App und Ladekabel

Armband als Halterung  
für Smartphone

Software  
„Cubatore“

ID	BEZEICHNUNG	KUNDE	MITARBEITER	HERKUNFT	STANDORT	HOLZART	DATUM	STÄMME	M³	M³	TAG
29655	10000	Sinnerhof	Peter Strobl	Saubach	Werk 1	Rotbuche	2024-02-05	16	8,989	9,987	
29659	10000	Sinnerhof	Peter Strobl	Saubach	Werk 1	Fichte mit RI	2024-02-05	18	7,102	7,873	

NUMMER	QUALITÄT	HOLZART	UHR	LÄNGE	REDUZIERU	1 DURCHME	2 DURCHME	3 DURCHME	4 DURCHME	M³	M³
1	A	Fichte mit R...	14-58-35	400 cm	10 %	25 cm	0 cm	0 cm	0 cm	0,176	0,196
2	A	Fichte mit R...	14-58-37	400 cm	10 %	36 cm	0 cm	0 cm	0 cm	0,366	0,407
3	A	Fichte mit R...	14-58-38	400 cm	10 %	49 cm	0 cm	0 cm	0 cm	0,679	0,754
4	A	Fichte mit R...	14-58-40	400 cm	10 %	16 cm	0 cm	0 cm	0 cm	0,072	0,08
5	A	Fichte mit R...	14-58-42	400 cm	10 %	27 cm	0 cm	0 cm	0 cm	0,208	0,229
6	A	Fichte mit R...	14-58-43	400 cm	10 %	17 cm	0 cm	0 cm	0 cm	0,082	0,091
7	A	Fichte mit R...	14-58-44	400 cm	10 %	33 cm	0 cm	0 cm	0 cm	0,308	0,342
8	A	Fichte mit R...	14-58-45	400 cm	10 %	49 cm	0 cm	0 cm	0 cm	0,679	0,754
9	A	Fichte mit R...	14-58-46	400 cm	10 %	35 cm	0 cm	0 cm	0 cm	0,347	0,385
10	A	Fichte mit R...	14-58-47	400 cm	10 %	20 cm	0 cm	0 cm	0 cm	0,113	0,126

### Bedienungsanleitung Smartphone



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

### Bedienungsanleitung Messkluppe & Laser



- 1 Laser einschalten & Messung bestätigen
- 2 Laser ausschalten
- 3 Bluetoothverbindung und Akkustand
- 4 Batterien
- 5 Klappbar
- 6 Verstellbar

## Schritt #1: Verbindung prüfen und neue Partie anlegen

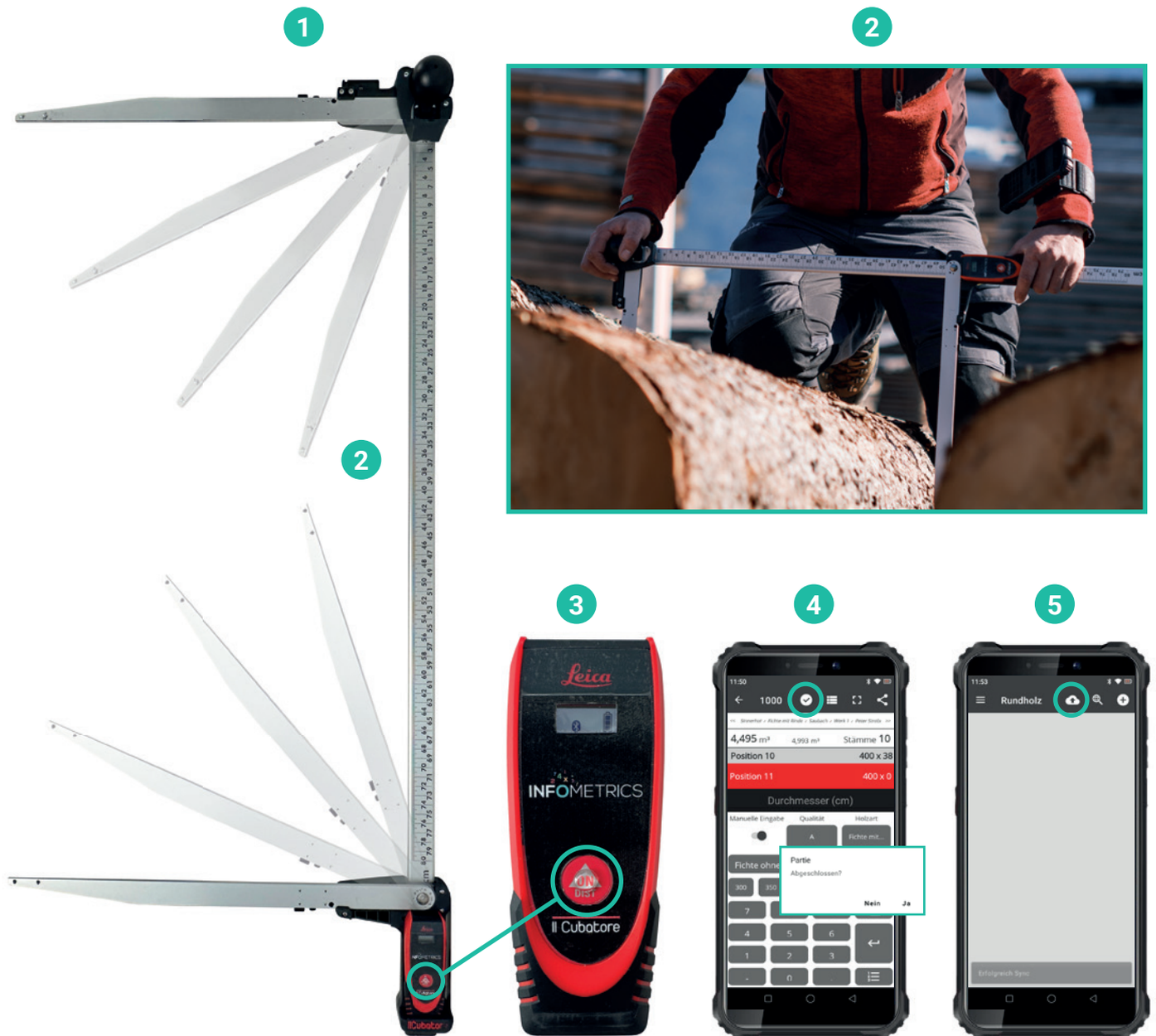
- 1 Smartphone und Laser einschalten
- 2 Bluetooth-Verbindung Smartphone - Laser prüfen\*
- 3 App öffnen > Menü > Rundholz
- 4 Neue Partie starten



\* Bluetooth Verbindung manuell herstellen, falls nicht verbunden. Siehe „Fragen und Antworten“

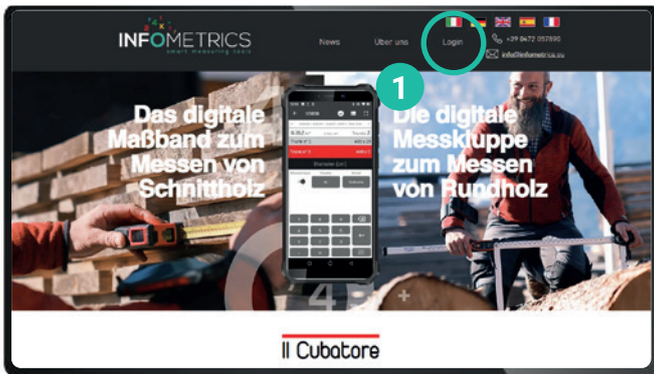
### Schritt #2: Messen

- 1 Kluppe öffnen
- 2 Rundholz mit Messkluppe messen
- 3 Doppelklick auf den Laser, um die Messung durchzuführen
- 4  Paket abschließen
- 5  Daten mit Cloud synchronisieren

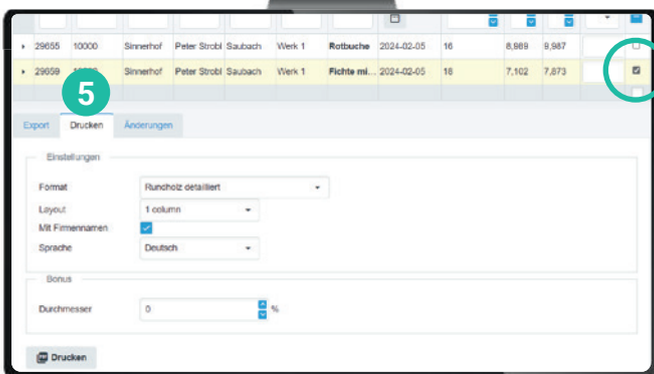
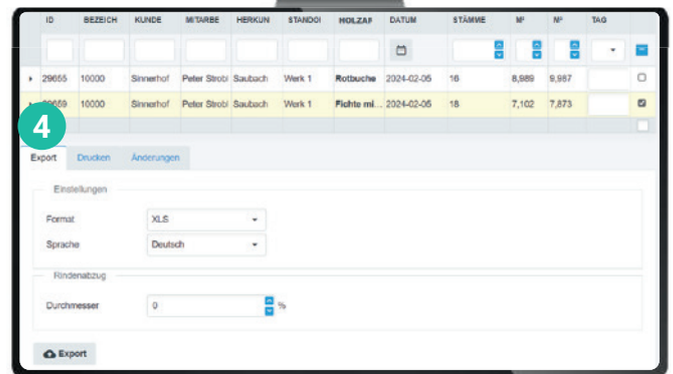


## Schritt #3: Cloud-Software

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



ID	BEZICH	KUNDE	MITARBE	HERKUN	STANDOI	HOLZAP	DATUM	STÄMME	MP	NP	tsG
29655	10000	Sinnerhof	Peter Strobl	Saubach	Werk 1	Rotbuche	2024-02-05	16	8,989	9,987	
29659	10000	Sinnerhof	Peter Strobl	Saubach	Werk 1	Fichte ml.	2024-02-05	18	7,102	7,873	

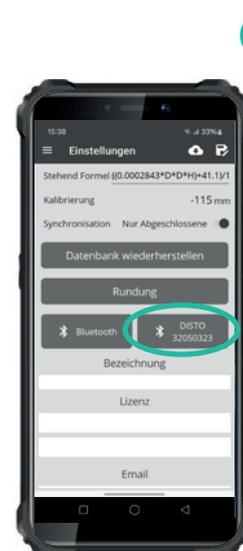
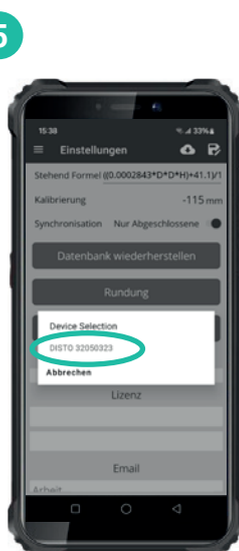
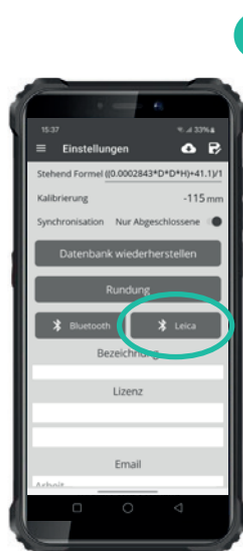
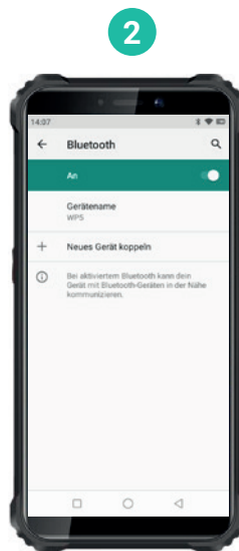


Um eine Partie zu exportieren, drucken, bearbeiten, löschen ecc., muss rechts der Haken gesetzt werden.

## Fragen und Antworten

### Bluetooth Verbindung Kluppe > Smartphone/App herstellen

- 1 Laser/Kluppe und Smartphone einschalten
- 2 Bluetooth auf Smartphone aktivieren/prüfen
- 3 App auf Smartphone öffnen
- 4 App > Menü > Einstellungen
- 5 Kluppe und App via Bluetooth koppeln
- 6  Erfolgreiche Koppelung überprüfen



---

# Il Cubatore









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

+39 0472 057890