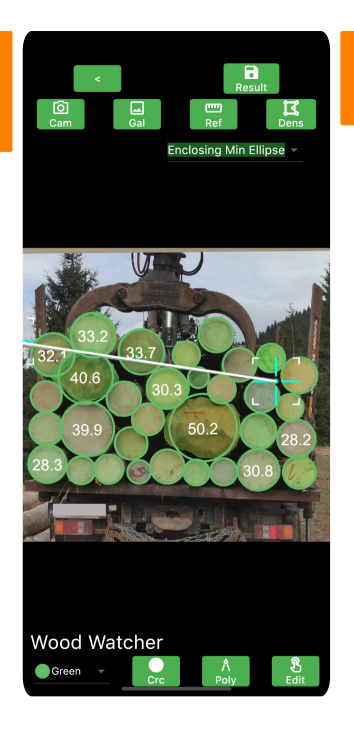
Wood Watcher - Volumen von Holzpolter und Holztransporten schnell, präzise und einfach messen



1

Wood Watcher

Wood Watcher bietet eine digitale Komplettlösung zur Messung von Holzpolter und Holztransporten mit Android-Handy, iPhone oder iPad.

Vorteil: Die manuelle Messung des Holzvolumens ist arbeitsintensiv und zeitaufwändig. Mit Wood Watcher kann das Holzvolumen in wenigen Minuten digital auf dem Smartphone gemessen werden.

Einfacher Prozess:

- 1. Richten Sie die Kamera Ihres Smartphones oder Tablets auf ein beliebiges Holzpolter oder einen Holzlaster und machen Sie ein Foto.
- 2. Die Algorithmen der künstlichen Intelligenz analysieren jedes Pixel und erkennen alle Holzstämme (auch wenn sie teilweise verdeckt oder mit Schmutz oder Schnee bedeckt sind).
- 3. Geben Sie die digitale Referenz und die Länge der Stämme ein.
- 4. Sie erhalten sofort die Anzahl der Stämme, das Volumen in Kubikmetern, die Stapeldichte und die -kontur sowie einen detaillierten Bericht über jedes Holzstück.
- 5. Speichern Sie die Messdaten in der Cloud und teilen Sie diese mit Ihren Geschäftspartnern.

Vorteile:

- 1. Zeiteffizienz: Zeit ist der wichtigste Faktor in jedem Unternehmen. Die manuelle Vermessung eines Holzpolters oder eines Holztransportwagens dauert zwischen 30 und 120 Minuten. Mit Wood Watcher dauert es weniger als eine Minute.
- 2. Kosteneinsparungen: Manuelle Methoden erfordern den Einsatz mehrerer Arbeitskräfte mindestens einen Kranführer und einen (oder zwei) Mitarbeiter, um 30-120 Minuten lang zu messen. Wood Watcher arbeitet mit nur einer Person (z.B. dem Kranführer) für eine Minute.
- 3. Sofortige Berichtserstellung: Keine manuelle Eingabe von Holzdurchmessern mit Stift und Papier oder die Dateneingabe mit Excel. Wood Watcher generiert sofort eine einfache .csv-Datei, eine .xlsx-Datei oder eine .pdf-Datei.
- 4. Reduzieren von Eingabefehlern: Wood Watcher minimiert menschliche Fehler bei der Dateneingabe.
- 5. Zufriedene und vertrauensvolle Kunden: Sowohl Verkäufer/Lieferanten als auch Käufer müssen in der Lage sein, die Angaben des jeweils anderen zu messen und zu überprüfen. Mit Wood Watcher wird objektiv gemessen und die Geschäftsbeziehung gestärkt.
- 6. Gemeinsame Nutzung von Daten. Prüfung der Einhaltung von Vorschriften. Bestandsübersicht in Echtzeit. Digitale Transformation. Die Verwendung bestehender, nicht skalierbarer Tools für die gemeinsame Nutzung von Daten ist in Ordnung, bis zu einem Punkt, an dem die Koordination des Informationsflusses zu einer Belastung wird. Mit Wood Watcher können Daten nahtlos zwischen Systemen ausgetauscht und in der Cloud gespeichert werden, so dass sie überall im Unternehmen leicht zugänglich und abrufbar sind.

Alle digitalen Daten können in das Wood Watcher Inventory System integriert werden oder das bestehende Inventar- und Verwaltungssystem des Unternehmens nutzen.

Einzelne Messdaten können durch zusätzliche Metadaten verbessert und an Geschäftsanforderungen und Best Practices angepasst werden: GPS, Quelle, Ziel, Transport-ID und mehr.

DETAILS	
	MODILIGIEDUNGODOTENTIAL
HERKUNFT DES HOLZES	MOBILISIERUNGSPOTENZIAL
Wald	
ART DES HOLZES	DOTENTIAL E''D MAGUNIAL TIQUEIT, WEDT
Stammholz	POTENZIAL FÜR NACHHALTIGKEIT - WERT
	Sehr positiv
ADT DEC DETDOFFENEN HOLZES	LEIGHTE IMPLEMENTIEDHNO
ART DES BETROFFENEN HOLZES	LEICHTE IMPLEMENTIERUNG
	Wood Watcher ist jetzt zum Download für Android, iPhone und iPad
	verfügbar. Sie erhalten 10 kostenlose Credits und zahlen pro Messung, wenn
	Sie die Software nutzen.
AUSWIRKUNGEN AUF UMWELT UND BIODIVERSITÄT	LEICHTE IMPLEMENTIERUNG - BEWERTUNG
Wood Watcher trägt zu einer nachhaltigen und verantwortungsvollen	Very Easy
Forstwirtschaft bei, indem es Automatisierung, Digitalisierung, Präzision,	Very Eusy
Vertrauen, Transparenz, Rückverfolgbarkeit und Objektivität fördert.	
vertidaen, Transparenz, Raskverroigsarkeit and Osjektivitat Tordert.	
EINKOMMENSEFFEKT	WICHTIGE VORAUSSETZUNGEN
VERWERTUNGSPOTENZIAL	ART DER VERANSTALTUNG, AUF DER DIESE BPI VORGESTELLT WURDE

ARBEITSPLATZEFFEKT

NABE

WIRTSCHAFTLICHE AUSWIRKUNGEN

KOSTEN DER IMPLEMENTIERUNG (EURO - €)

--

--

SPEZIFISCHES WISSEN ERFORDERLICH

__

MEHR DETAILS

ANGESPROCHENE HERAUSFORDERUNG

. . . _

Holzernte, Infrastruktur, Logistik

ART DER LÖSUNG

5. Verbesserung der wirtschaftlichen und

Bestandsaufnahme, Bewertung, Überwachung

Sensoren, Messgeräte

ökologischen Leistung der forstwirtschaftlichen

Forstlieferketten

DIGITALE LÖSUNG

INNOVATION

Digitale Holznachverfolgung

SCHLÜSSELWÖRTER

Ja

Ja

Präzise Holzvolumenmessung

UMFANG DER ANWENDUNG

ANFANGS- UND ENDJAHR

Deutschland

Kontinental

DOMäNE

2021 -

KONTAKTDATEN

HERKUNFTSLAND

EIGENTÜMER ODER AUTOR

REPORTER

Wood Watcher

Razvan Pistolea

razvan@digital-dryads.eu

https://woodwatcher.app/

REFERENCES
AND RESOURCES

HAUPT-WEBSITE

RESSOURCEN

https://woodwatcher.app/

Die Forstwirtschaft wandelt sich in Richtung Digitalisierung, Präzision und

Automatisierung.

PROJEKT-WEBSITE

https://woodwatcher.app/

App Store Download

PROJEKT-REFERENZ

--

Google Play Download





PROJEKT, IN DESSEN RAHMEN DIESES FACTSHEET ERSTELLT WURDE

Rosewood 4.0

BEITRAGSDATUM

18 März 2022





Link to Rosewood 4.0



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 862681

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY





1