

"Die Bayerischen Staatsforsten (BaySF) wenden das fotooptische Verfahren sScale von Dralle seit 2007 an. Alle 4 Messeinheiten sind über eine Schnittstelle mit unserem SAP-Betriebssystem verbunden. Bis heute wurden mehr als 8.000.000 Festmeter in nahezu 200.000 einzelnen Holzpoltern gemessen – zuverlässig, präzise und genau. Seit Jahren liefert sScale Tag für Tag Geodaten, Fotodokumente und detaillierte Polterdaten, die es uns ermöglichen, die Durchlaufzeiten im Logistikprozess erheblich zu reduzieren. Angesichts ihrer Vorteile werden fotooptische Verfahren für alle Akteure in der Holzlieferkette immer wichtiger, und früher oder später unverzichtbar in der Forstwirtschaft und Holzindustrie."

**Martin Müller, Leiter Logistik
Bayerische Staatsforsten AöR**

SPRECHEN SIE UNS AN!

Telefon

+45 31 35 49 63

E-mail:

sales@dralle.dk

www.dralle.eu

HOCHPRÄZISE POLTERVERMESSUNG



DRALLE 

LogTracking since 2002



Qualität, Genauigkeit & Effizienz

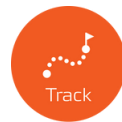
Ihre Vorteile durch das sScale-System von DRALLE:

- hochpräzise 3D-Technologie – ohne Maßband, Höhenmesslatte oder Kluppe
Holzaufnahme einfach aus dem Auto heraus!
- netzunabhängige Vermessungen bei jedem Wetter, jeder Jahreszeit, bei Tag und Nacht
- leistungsfähig: je System bis zu 500.000 m³/Jahr
- kartengestützte Polterregistrierung und -verfolgung
- anpassbare Holzbestandsverwaltung und Datenintegration
- rechtskonforme, genaue und transparente Poltervermessung

sScale automatisiert die Poltervermessung – komfortabel und sicher mit einem Knopfdruck aus dem Fahrzeug heraus. Egal, ob es stockdunkel ist, regnet, stürmt oder Eiseskälte hat – sScale gibt Ihnen stets für den Geschäftsverkehr zugelassene Messungen mit einer Abweichung von höchstens $\pm 3\%$ aus.

Die Messdaten werden unverzüglich an einen Webserver übermittelt, der mit Ihren eigenen IT-Systemen kommunizieren kann.

Enthalten ist eine fortschrittliche Polter- und Bestandsverwaltung, die Ihnen und Ihren Geschäftspartnern jederzeit die volle Übersicht über den Lagerort der Rohware auf dem Weg vom Wald zum Werk gibt. Sie bestimmen, wer auf welche Daten Zugriff hat und sind immer auf dem neuesten Stand.



Das sScale-Upgrade

Bei der neuesten Version von sScale hat DRALLE besonderes Augenmerk auf die noch leichtere und schnellere Erfassung der Polterfront gelegt. Durch AI-Learning haben wir die Messkapazität des Systems erhöht und sorgt bei der Bedienung für einen deutlich verbesserten Arbeitskomfort. Das Upgrade verbessert die Erfassung der einzelnen Durchmesser im Polter immens und stellt Ihnen gleich zu Beginn der Prozesskette wertvolle Daten bereit – für die Optimierung Ihrer Erlöse, Ihrer Produktion oder für Vergleichs- und Kontrollmessungen.

Die Stirnflächenerkennung

Die Stirnflächenerkennung beinhaltet

- eine hochautomatisierte Volumenmessung
- die genaue Ermittlung von Durchmesserklassen
- eine gute Basis für das Festmaß eines Polters

sScale ist seit 2006 bei einigen der weltweit größten Marktteilnehmern im Einsatz und beweist sich Jahr für Jahr unter härtesten Bedingungen.

DRALLE ist Marktführer im Bereich der fotooptischen Holzvermessung und verlässlicher Partner unserer Kunden aus Forstwirtschaft und Holzindustrie.



Ihre Vorteile

Mit der neuesten Version von sScale profitieren Sie mehr denn je von

- einem schnelleren Messablauf
- genaueren Durchmesserklassen, um Ihre Erlöse und Produktion zu optimieren
- einem für den geschäftlichen Verkehr zugelassenen Hightech-Verfahren
- einer einmaligen Basislinie von 1 Meter: nur so können stets die genauesten Ergebnisse erzeugt werden. Bei jedem Wetter, Tag wie Nacht und unabhängig vom Benutzer.

Lesen Sie sScale zu einem attraktiven Festpreis oder einer flexiblen Monatsrate.

Möchten Sie mehr erfahren?

Sprechen Sie uns an und wir werden gemeinsam herausfinden, wie sScale den Bedürfnissen Ihres Unternehmens gerecht wird.

www.dralle.eu