

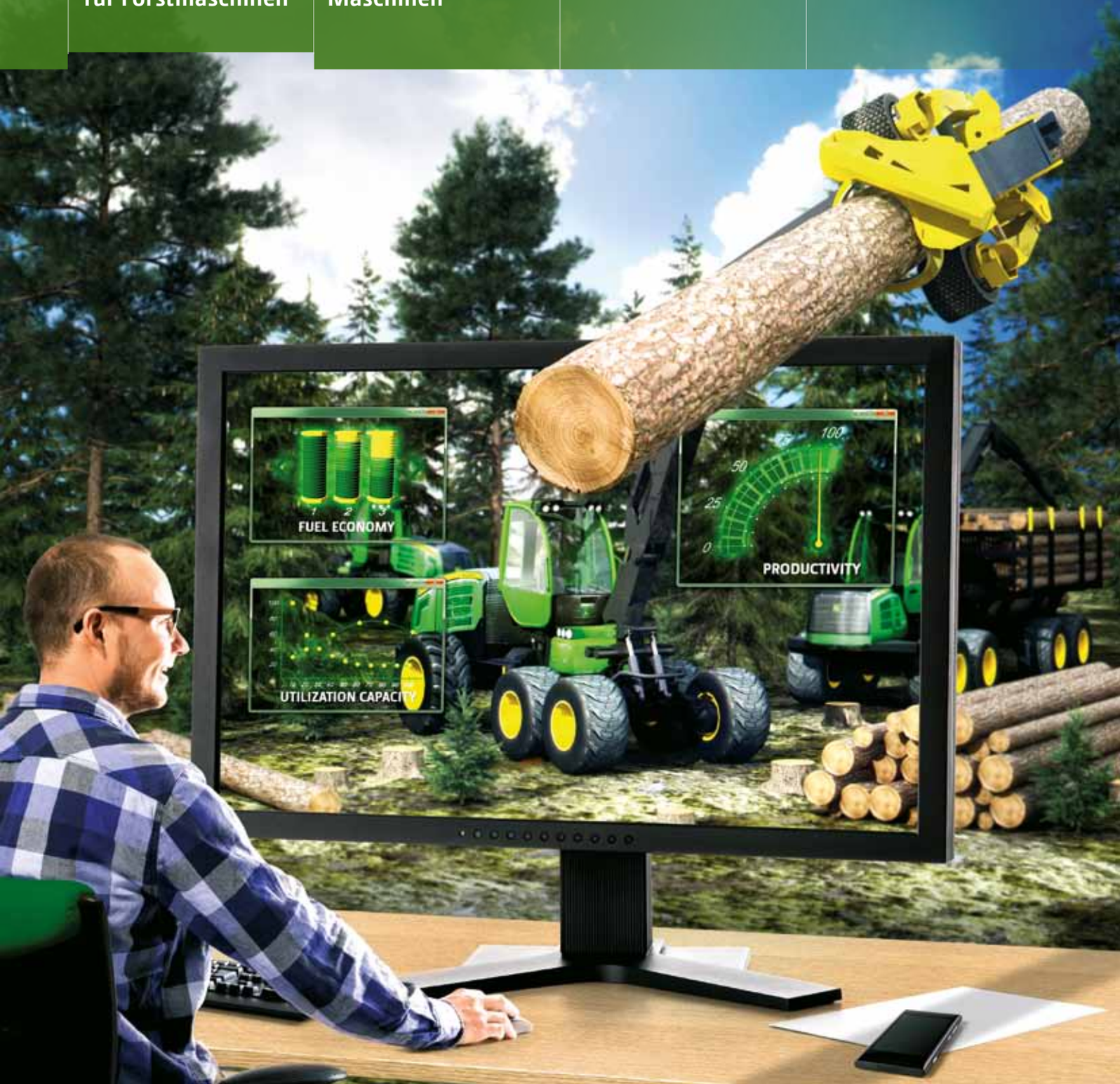
TimberOffice™ 5



Ein integriertes
Managementsystem
für Forstmaschinen

Überwachen und
managen Sie Ihre
Maschinen

Profitieren Sie von
Ihrer Investition



Holen Sie das Maximum aus Ihrer Investition heraus

TimberOffice 5 ist das zurzeit fortschrittlichste Managementsystem für den Maschinenpark. Mit dieser neuesten Version von TimberOffice können Maschinenbesitzer das Maximum aus ihren Investitionen herausholen. Die Entscheidungsfindung wird beschleunigt und der Geschäftsbetrieb wettbewerbsfähiger und profitabler.



ÜBERWACHUNG UND MANAGEMENT IHRES MASCHINENPARKS

TimberOffice 5 Flottenmanagement bietet Ihnen einen aktuellen Überblick über Ihre Maschinen. Detaillierte Leistungsanalysen nach Maschinen, Maschinengruppen und Bediener ermöglichen eine präzise Nachkontrolle.



BENUTZERFREUNDLICHES SCHNEIDPROGRAMM

TimberOffice 5 enthält ein Schneidprogramm, mit dem Steuerdateien für die Aushaltung erstellt werden können. Sie können mühelos Matrizen für Preis und Sortimente, Farbmarkierungen sowie Maß- und Qualitätsanforderungen erstellen.



SCHNELLE, AUTOMATISCHE DATENÜBERTRAGUNG

Datenübertragung ist ganz einfach. Dateien werden schnell und automatisch ohne Arbeitsunterbrechung über das Internet übertragen.



POSITIONSBESTIMMUNG IN ECHTZEIT

Das GPS-basierte System ermöglicht eine problemlose Überwachung und Kontrolle. JDLink™ liefert Informationen zu Alarmen, Kraftstoffverbrauch, Betriebsstunden und Position der Maschine auf einer Karte.

Den Wald vor lauter Bäumen sehen

TimberOffice 5 kombiniert auf effiziente Weise alle erfassten Daten zu aktuellen und aussagekräftigen Informationen.

Flottenmanagement

Flottenmanagement bietet einen Überblick über Ihre Maschinen sowie eine detaillierte Beurteilung auf Maschinen- und Bedienerenebene. Dabei werden Informationen über Betriebsstundenkontrolle, Produktion, TimberLink™ und Kontrollmessungen erfasst.

TimberNavi™

TimberNavi ist ein Geoinformationssystem (GIS), das sowohl in der Maschine als auch im Büro eingesetzt werden kann. Es ist als separates Softwaresystem erhältlich.

Schneidprogramm

Dieses Programm umfasst Preis- und Distributionslisten, Farbmarkierungen, Produktgruppen und Stammarten. Zudem ermöglicht es eine Produktionsanalyse unter Berücksichtigung der Anzahl, Länge und Durchmesser von Stämmen, Gesamtverteilung, Produktgruppen und Stammarten.

Datenübertragung

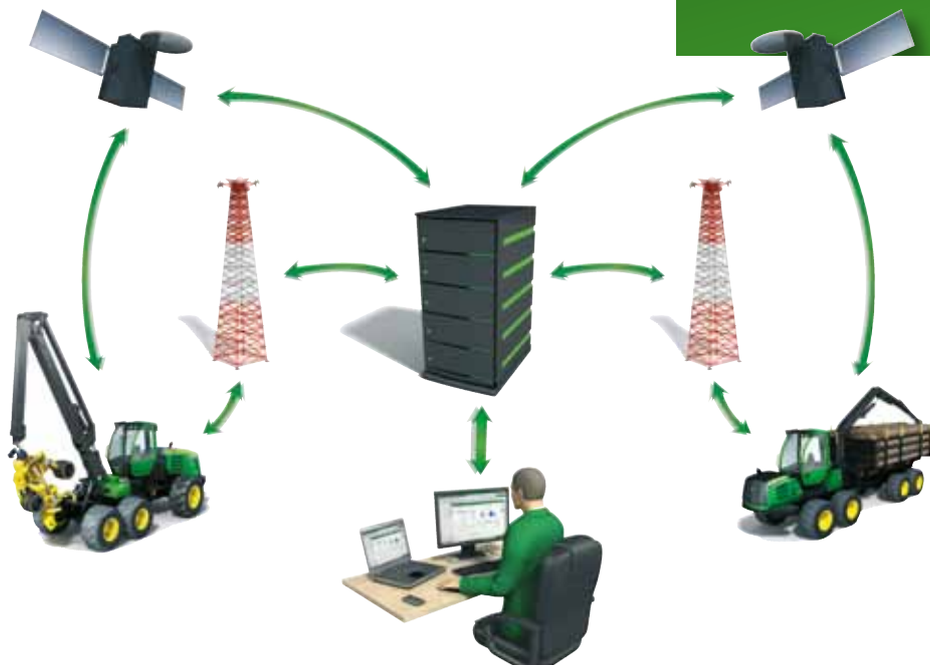
Über eine Internetverbindung ermöglicht TimberOffice die Datenübertragung und somit das Produktionsmanagement in Echtzeit.

TimberCalc™

TimberCalc errechnet die Fixkosten und variablen Kosten von Forstmaschinen. Maschinenbesitzer können die Kosten und Einnahmen nachverfolgen und verwalten sowie Budgets erstellen und überwachen. TimberCalc ist als separates Softwaresystem erhältlich.

JDLink™

Mithilfe von JDLink können Maschinenbesitzer und Wartungspersonal die Maschine fernüberwachen. Das System ermöglicht automatische Software-Updates des Motorsteuergeräts und erleichtert die Wartung.



**WEITERE
INFORMATIONEN
ONLINE ABRUFBAR**

Softwareinfor-
mationen, Videos,
Benutzersupport
und vieles mehr.



www.timberoffice.com

Bessere und
schnellere
Ergebnisse

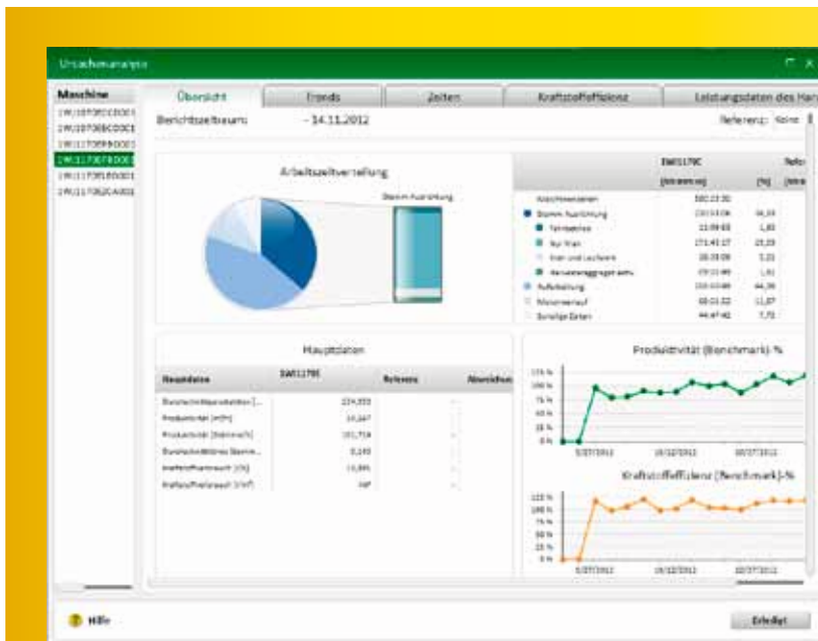
Detaillierte
Leistungs-
daten

Einsparungen
bei laufenden
Kosten



Wertvolle Informationen immer griffbereit

Mit TimberOffice 5 verschaffen Sie sich im Nu einen Gesamtüberblick über die Leistung Ihres Maschinenparks. Darüber hinaus bietet Timber Office detaillierte Informationen zum Betrieb und zur Effizienz einzelner Maschinen, da sowohl Bediener als auch Besitzer die aktuelle Leistung überwachen können.



DATEN ANALYSIEREN

Auf Basis der Ursachenanalyse können Wartungs-, Reparatur- und Schulungsmaßnahmen schnell und zuverlässig umgesetzt werden. Proaktiver Service reduziert die Ausfallzeiten und steigert die Produktivität.

Produktionsbericht

Maschine: New group 3
 1W0127010011
 1W012701002A
 1W012701003
 1W012701004
 1W012701005
 1W012701006
 1W012701007
 1W012701008
 1W012701009
 1W012701010
 1W012701011
 1W012701012
 1W012701013
 1W012701014
 1W012701015
 1W012701016
 1W012701017
 1W012701018
 1W012701019
 1W012701020

Einschlaggebiet wählen: Alle Einschlaggebiete

Aggregat

Anzahl der Einschlaggebiete: 0

Stammdaten

	Stärke	m³	Protyp	m³/haare	m³/ha	m³/ha/Min	m³/ha	m³/ha/Min
MAHT								
TURKELAND	1434	2891.152	m³/ha	0.312	1891.152	0.312	2891.152	0.312
KUTSILAND	14354	2893.517	m³/ha	0.317	1893.517	0.317	2893.517	0.317
Scare	15768	3271.048	m³/ha	0.371	2271.048	0.371	3271.048	0.371
KUSU								
TURKELAND	1058	479.214	m³/ha	0.453	479.214	0.453	479.214	0.453
KUTSILAND	12300	932.338	m³/ha	0.074	812.338	0.074	932.338	0.074
Gesamt	11366	1891.844	m³/ha	0.139	1391.844	0.139	1891.844	0.139
KUSU								
TURKELAND	115	76.277	m³/ha	0.545	76.277	0.545	76.277	0.545
KUTSILAND	11813	2006.924	m³/ha	0.047	1006.924	0.047	2006.924	0.047
Gesamt	11944	2083.261	m³/ha	0.061	1083.261	0.061	2083.261	0.061
ZEHT								
TURKELAND	8	0.000	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
KUTSILAND	81	76.718	m³/ha	0.212	76.718	0.212	76.718	0.212
Gesamt	89	76.718	m³/ha	0.212	76.718	0.212	76.718	0.212

SICHTBARE ERGEBNISSE

TimberOffice 5 gibt unterschiedliche Berichte auf Grundlage der erfassten Daten aus. Anhand dieser Informationen können Maschinenbesitzer fundierte Investitionsentscheidungen treffen.



Führender Anbieter fortschrittlicher Holzerntelösungen und -services

Wir sind bestrebt, innovative Lösungen anzubieten, mit denen Sie Ihre Arbeit produktiver, effizienter und leichter erledigen können. Wir möchten mit unseren Kunden langfristig partnerschaftlich zusammenarbeiten. Über unser weit gespanntes Vertriebsnetz bieten wir professionellen Support und Service für Kunden auf der ganzen Welt.

Your success is our business.



JOHN DEERE

www.JohnDeere.com

Diese Broschüre wurde zur weltweiten Verbreitung zusammengestellt. Sie enthält allgemeine Informationen, Abbildungen und Beschreibungen; jedoch sind einige Illustrationen und Textteile mit Optionen und Extras verknüpft, die möglicherweise nicht in allen Regionen verfügbar sind. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem John Deere-Händler. John Deere behält sich das Recht vor, Spezifikationen und Designs von Produkten in dieser Broschüre unangekündigt zu ändern. John Deere haftet nicht für etwaige Fehler oder Auslassungen in dieser Broschüre.