

DIE GRÜNE REVOLUTION

Wo die Natur ist, ist normalerweise keine Technik. Eine umso größere Herausforderung ist es deshalb, dort moderne Technologie anzuwenden. Pflanzmaßnahmen, forstliche Eingriffe, Holzeinschlag: Dank outdoor-tauglicher Tablet-PCs, sogenannten Toughpads, können unsere Mitarbeiter direkt vor Ort Informationen erfassen, verändern oder analysieren.

Panasonic

TOUGHPAD

BaySfMobil (Produktion) | FB 17 - Freie Editierung | Version 1.2.1.6

Standardnavigation

Digitales Revierbuch

Editierung

Kartenfunktionen

Werkzeuge

GPS

Lesezeichen

1: 25000

Wegelinie

Themen

Jagdfläche

Sonst.Fläche

Holzlinie

Sonst.Punkt

Wegelinie

Holzpunkt

Sonst.Linie

Gebäude

Layer Transparenz: 0 %



Mittlerweile fast so wichtig wie die Axt im Walde: Das Toughpad wiegt nur etwas mehr als ein Kilo und macht alle forstwirtschaftlichen Maßnahmen digital abrufbar. Von der Holzernte bis zu Aufforstung kann für jeden Bereich des Reviers exakt geplant werden.

A1

A2

13:38
30.09.2014

intel inside™
CORE™ i5 vPro™

Digitale Geräte, mobile Anwendungen, neue
Entwicklungen von spezialisierten Offline-Angeboten:
Unsere Informationen fließen von selbst dorthin,
wo sie benötigt werden.





Annähernd 80 000 Kilometer Waldwege wurden seit dem Jahr 2006 in Bayern erfasst und digitalisiert und sind Bestandteil des bundesweiten Waldnavigationssystems NavLog. Dieses ist mittlerweile unerlässlich bei der Holzernte und für den Holztransport – und im Notfall eine unverzichtbare Hilfe für Rettungskräfte und Feuerwehr.

Der Verkauf von Holz ist das zentrale Geschäft der Bayerischen Staatsforsten. Doch wie kommt das Holz zum Kunden? Eine immer ausgefeiltere Logistik spart Zeit und Geld und trägt zum Waldschutz bei. Häufig wird „Frei-Werk“ geliefert. So kommt das Holz in Fahrt.



2,2

MILLIONEN
KILOMETER TRANSPORTSTRECKE

von der Holzernte bis zur Lieferung
können jährlich durch effiziente Logistik-
programme eingespart werden.

Alle zehn Jahre zählen wir nach.
Wie unsere Wälder genau aussehen,
was wo wächst. Die Daten liefert
ein Netz aus mehr als 200 000 Stich-
proben, die sofort digital erfasst
und verarbeitet werden.



600

STANDORTE

werden mit moderner Informationstechnik versorgt – vom Home Office über den Reviersitz oder den Forstbetrieb bis hin zur Zentrale mit den beiden Rechenzentren – alle sind in ein Unternehmensnetzwerk integriert.