

Der Aufbau eines Management-Informationssystems zum zentralen Instrument der strategischen und operativen Führung eines diversifizierten Unternehmens der Forstwirtschaft und Aquakultur

Diplomarbeit

Andreas Fischer-Ankern

Mai 2006

Kurzfassung

In Zeiten eines sich immer schneller wandelnden Unternehmensumfeldes gewinnt der Produktionsfaktor Information auch in österreichischen Forstbetrieben immer mehr an Bedeutung. Die zielorientierte Gestaltung, Steuerung und Entwicklung auch vergleichsweise kleiner Unternehmen der Urproduktion erfordert vielfältige Führungsinformationen sowohl auf strategischer als auch auf operativer Ebene, die es systematisch, bedarfsgerecht und effizient bereitzustellen gilt. Die exemplarische Konzeption eines derartigen Management- Informations-Systems (MIS), das diesen Informationsbedarf zukunftsweisend abdeckt, ist Gegenstand dieser Arbeit. Damit soll demonstriert werden, dass und wie das forstbetriebliche Informationssystem den speziellen Gegebenheiten entsprechend effektiv gestaltet werden kann. Am Fallbeispiel eines diversifizierten Waldviertler Unternehmens der Forstwirtschaft und Aquakultur werden die spezifischen Anforderungen und Rahmenbedingungen analysiert und konkrete Lösungsansätze entwickelt.

Abstract

As the economic environment changes more and more quickly, information becomes of increasing importance as a production factor also in Austrian forest enterprises. Nowadays, even the management of comparatively small companies of primary production requires versatile management information on the strategic as well as on the operative level. Such information has to be provided in a systematic and efficient way. The thesis deals with how such a Management-Information-System (MIS) could be designed for meeting current and future information needs, thereby taking into account the peculiarities of the very industry. The investigation is designed in terms of a case study. At the empirical example of an Austrian company engaged in forestry and pond aquaculture, the respective frame conditions and requirements are analyzed and specific concepts ready for practical implementation are developed.