

Autor: Karin Rosskopf, Johann Lex

Titel: Landwirte und EDV-Einsatz - Bestandsaufnahme und Zukunftsperspektiven

Zusammenfassung: Die vorliegende empirische Studie gibt einen detaillierten Überblick über die Situation der EDV-Weiterbildung und den Einsatz der EDV bei Landwirten im Bayerischen Allgäu.  
Der erste Teil der Studie befaßt sich mit der Computernutzung von Studierenden an zwei Landwirtschaftsschulen (LWS). In Gruppendiskussionen äußerten sich mehr als zwei Drittel der Probanden positiv zum Einsatz von Computern. Der EDV-Unterricht an den LWS müßte noch verbessert werden, um für den Computereinsatz auf dem eigenen Betrieb besser qualifiziert zu sein. Im zweiten Teil der Studie wurden junge Hofnachfolger schriftlich befragt. 47 % der Probanden besitzen einen Computer auf dem Betrieb. Hauptanwendungsgebiete sind Büroprogramme, Herdenführung und Buchführung. Bei den Betrieben mit Zusatzeinkommen verfügen 15 % über einen Internetanschluß, während es bei den Betrieben ohne Zusatzeinkommen nur 8 % sind. Über die Hälfte der Befragten ist an EDV-Weiterbildung interessiert. Mehr als 40 % würden auch Lernprogramme für die Weiterbildung benutzen, genauso viele waren sich darüber nicht sicher.

Stichworte: Landwirtschaft, Computer, Internet, EDV-Weiterbildung

Title: Farmer and computer use – current situation and future potentials

Abstract: This article focuses on the main results of an empirical study concerning the situation of continuing education and computer use of dairy farmers. The region concentrated on is called ‚Allgäu‘, located in southern Bavaria. The first part illustrates the results of group discussions about computer use and multimedia learning with students in two agricultural colleges. More than two thirds of these students are open-minded regarding computer usage. Teaching methods in these schools could be improved to achieve the objective of qualified computer users on dairy farms. The second part of the empirical study consists of a questionnaire. Nearly half of the interviewees own a computer using it for business management, bookkeeping and dairy stock management. A supplementary income on farms influences the availability of Internet access. An online connection is accessible for 15% of all farms with a supplementary income, but only for 8% of all other farms. More than half of the farmers is interested in continuing education. More than 40% of the farmers would like to utilise distance education programmes. The same percentage of farmers is not sure about using such programmes for multimedia learning.

Key words: agriculture, computer, internet, IT-training

Rubrik: Aus Wissenschaft und Forschung - Scientific Articles  
Jahr: April-Juni 1999  
Jahrgang: 7  
Heft-Nr: 2  
Seiten: 33 - 39

