

Arbeit :: Detailansicht

AutorIn**Name:** THOMAS SPERNBAUER**BetreuerIn****Name:** O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Walter Schneeberger**Herkunftsbetrieb:** Universität für Bodenkultur**Arbeit****Art der Arbeit:** Diplom-/ Magisterarbeit**Sprache der Arbeit:** Deutsch**Titel der Arbeit in Originalsprache:** Kalkulationen zur Umstellung eines Betriebes mit Bruteierzeugung auf biologische Wirtschaftsweise**Titel der Arbeit in deutsch:** Kalkulationen zur Umstellung eines Betriebes mit Bruteierzeugung auf biologische Wirtschaftsweise**Titel der Arbeit in englisch:** n.a.**Publikationsmonat:** 31.12.2003**Seitenanzahl:****Online-Katalog der Universitätsbibliothek Bodenkultur****AC-Nummer:****Abstract**

Abstract in deutsch: Die biologische Hühnermast hat in Österreich seit einigen Jahren beachtliche Produktionszuwächse verzeichnet. Die Mastbetriebe sind gemäß den Richtlinien für den Biolandbau verpflichtet, Mastküken einer langsam wachsenden Rasse aus biologischer Erzeugung zu verwenden, sofern diese erhältlich sind. Die Zielsetzung der Diplomarbeit ist, die Mehrkosten der biologischen Bewirtschaftung eines Mastelternierbetriebes zu kalkulieren. Die Berechnung erfolgen mit den Daten eines konkreten Betriebes. Der in der Arbeit untersuchte Mastelternierbetrieb wird seit Ende des Jahres 2002 in biologischer Wirtschaftsweise geführt und bietet ab Februar 2003 Biomastbruteier an. Die Kalkulationen basieren auf den Preisen und Förderungsbedingungen in der österreichischen Landwirtschaft des Jahres 2002. Methodisch wurde so vorgegangen, dass anhand von zwei Bewirtschaftungsmodellen die Kosten der Bruteierzeugung eines Jahres bei konventioneller und bei biologischer Bewirtschaftung des Plaungsbetriebes ermittelt und die Mehrkosten pro Brutei ausgewiesen werden. Es wird jener Preis ermittelt, den der Betrieb mindestens erzielen muss, damit ein gleich hoher Betriebserfolg wie bei konventioneller Wirtschaftsweise erreicht werden kann.

Abstract in englisch: In the recent years considerable growth in organic poultry production in Austria has been recorded. The fattening farms are required, according to the guidelines for organic farming, to buy organic controlled slow growing broilers if they are available. The target of this paper is to calculate the additional costs of a concrete parent stock farm caused by organic farm management. The farm described in this paper has been conducted in an organic way since the end of 2002 and has been offering organic hatching eggs since February 2003. The calculations are based on the prices and compensation payments for the Austrian agriculture in 2002. With the help of two management models (conventional and organic) the cost of the hatching egg production during a year are determined and the additional costs per hatching egg are shown. The egg price necessary to achieve an economic result as the farm would archive if practising conventional management, is also determined.

Schlagworte**Schlagwörter deutsch:** Agronomie Biologische Landwirtschaft Hühnermast langsam wachsende Rassen Bruteierzeugung**Schlagwörter englisch:** AGRICULTURE, AGRONOMY organic farming poultry production slow growing broilers hatching egg production**Sonstiges****AC-Nummer:****Signatur:** HB--DIP: D-11155

**Der mit der Arbeit
vergebene akademische
Grad:**

Organisationseinheit, H355 Inst.f. Agrarökonomik
**auf der die Arbeit
eingereicht wird:**

 [Zurück zu den Suchergebnissen](#)

 [Zurück zum Suchformular](#)

Wenden Sie sich bei Fragen/Problemen zu dieser Anwendung bitte an die [Hotline](#) des ZID.
generated in 0.74 Seconds