

Arbeit :: Detailansicht**AutorIn****Name:** Ute Zehethofer**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:** Investitionsplanung für den Bau eines Milchviehlaufstalles**Titel der Arbeit in deutsch:** Investitionsplanung für den Bau eines Milchviehlaufstalles**Titel der Arbeit in englisch:** n.a.**Publikationsmonat:** 31.12.2001**Seitenanzahl:****Online-Katalog der Universitätsbibliothek Bodenkultur****AC-Nummer:****Abstract**

Abstract in deutsch: Am Beispiel eines Betriebes im Mostviertel wurden die Veränderungen der Arbeitssituation, die wirtschaftlichen und finanziellen Auswirkungen durch die Errichtung eines Milchviehlaufstalles für einen Bestand mit sechzig Milchkühen untersucht. Durch die Aufgabe der Mast von 12 Stieren pro Jahr und die Mechanisierung der Futterzuteilung bei Ausweitung der Milchviehhaltung von einem Anbindestall mit 44 Kühen auf einen Laufstall mit 60 Kühen werden der Arbeitszeitbedarf und die Arbeitsbelastung bei der Stallarbeit sinken. Die Planung des Liegeboxenlaufstalles und die Ermittlung der Investitionskosten ergaben einen Investitionsbedarf in der Höhe von ATS 2.650.000. Das Projekt soll mit Eigenkapital, einem Investitionszuschuß und Fremdkapital in Form eines AIK und Bankkredites finanziert werden. Die Überprüfung der Wirtschaftlichkeit des Projektes erfolgte durch Optimierung der Betriebsorganisationen vor und nach der geplanten Investition mittels der Linearen Planungsrechnung. Der Vergleichsdeckungsbeitrag liegt um ATS 65.000 über dem Deckungsbeitrag der Ausgangssituation und beträgt ATS 1.202.000. Bei Abnahme des Milchpreises um 15% verringert sich der Deckungsbeitrag um ATS 265.200. Die Finanzierbarkeit wurde durch die Erstellung eines Finanzplanes überprüft.

Abstract in englisch: A dairy farm serves as an example to look at the changes of the working situation and the economic as well as the financial consequences of setting up a free stall barn for 60 dairy cows.

The investment requires capital expenditures of ATS 2.650.000.
The financing of the project is considered to be achieved by different sources - owners capital, government subsidy and a bank loan. In order to evaluate the efficiency of the project linear programming was used. Expanding the herd to 60 dairy cows is expected to increase the farm net income by about ATS 65.000.
The gross margin of the farm is ATS 1.202.000. Considering a decrease of the milk price by 15%, the income is reduced by ATS 265.000. The realisation of the project is feasible according to a budget for the investment.

Schlagworte**Schlagwörter deutsch:**

Betriebswirtschaft Finanzierung Investition Lineare Planungsrechnung

Schlagwörter englisch:

ECONOMICS, AGRICULTURAL Investment Financing Linear Programming

Sonstiges**AC-Nummer:****Signatur:**

HB--DIP: D-10312

Der mit der Arbeit vergebene akademische Grad:**Organisationseinheit, auf der die Arbeit eingereicht wird:**

H355 Inst.f. Agrarökonomik

[▲ Zurück zu den Suchergebnissen](#)[◀ Zurück zum Suchformular](#)

Wenden Sie sich bei Fragen/Problemen zu dieser Anwendung bitte an die [Hotline](#) des ZID.
generated in 0.17 Seconds