

Arbeit :: Detailansicht**AutorIn****Name:** Claudia Preinstorfer**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:** Quantifizierung der betrieblichen Auswirkungen einer Flurbereinigung**Titel der Arbeit in deutsch:** Quantifizierung der betrieblichen Auswirkungen einer Flurbereinigung**Titel der Arbeit in englisch:** n.a.**Publikationsmonat:** 31.12.2003**Seitenanzahl:****Online-Katalog der Universitätsbibliothek Bodenkultur****AC-Nummer:****Abstract****Abstract in deutsch:**

Die Diplomarbeit befasst sich mit dem Nutzen einer Flurbereinigung für den Einzelbetrieb. Anhand von drei an einer in Oberösterreich durchgeführten Flurbereinigung beteiligten Betrieben wurden aufgrund der Veränderungen von Schlaganzahl, Schlaggröße sowie Hof-Feld-Entfernung folgende Parameter analysiert: Einsparungen an Arbeitszeit- und Maschineneinsatzstunden, Senkung des Betriebsmittelverbrauches, Verringerung der variablen Maschinenkosten, gesamte Einsparungen für den Betrieb sowie Maßnahmen im Rahmen des Plans der gemeinsamen Maßnahmen und Anlagen. Der Bedarf an Arbeitszeit verringerte sich durch die Flurbereinigung um 11 bis 59 %, die variablen Maschinenkosten um 6 bis 40 %, bei den Randstreifeneffekten ergab sich ein Minus zwischen 16 und 44 %. Die Auswirkungen der gemeinsamen Maßnahmen und Anlagen bringen in Form von Wegen, Dränagen und geländegestaltenden Maßnahmen Verbesserungen der Produktions- und Arbeitsbedingungen, die Ökomaßnahmen haben positiven Einfluss auf Landschaftsbild und Ökologie des Gebietes.

Abstract in englisch:

This diploma thesis deals with land consolidation and the profits for the farms. Three farms participating in a land consolidation in Upper Austria are analysed concerning the following facts: number, size and form of the fields, distance between farm and fields. The analyses indicate a decrease in labour time and machine employment, lower variable machinery costs and a decrease in effects due to a greater amount of work and operational

supplements near the borders of the fields. Labour time decreases between 11 and 59 %, variable machinery costs decrease between 6 and 40 % and border-effects between 16 and 44 %. The measures concerning road construction, drainage and improvement of the grounds enhance production and working conditions, ecological measures have positive effects on landscape and biodiversity of the area.

Schlagworte**Schlagwörter deutsch:**

Agronomie Flurbereinigung Auswirkungen Einsparungen Einzelbetrieb

Schlagwörter englisch:

AGRICULTURE, AGRONOMY farm effects land consolidation profit

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

HB--DIP: D-11183

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 0.16 Seconds