#### Universität für Bodenkultur Wien

University of Natural Resources and Applied Life Sciences, Vienna

#### Department für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Institut für Agrar- und Forstökonomie

http://www.wiso.boku.ac.at/643.html





# Betriebsoptimierung in der Landwirtschaft Mit dem EDV-Programm "Optima 2000" und Beispielen

Michael Eder, Martin Kerschbaumer, Gerald Riegler, Leopold Six, 2000 Verlag: Österreichischer Agrarverlag, Achauerstrasse 49a, A-2335 Leobendorf, www.agrarverlag.at

#### Inhaltsverzeichnis

### Teil A: Einführung in die Betriebsoptimierung

- 1. Welche Möglichkeiten und Grenzen gibt es für die Betriebsoptimierung in der Landwirtschaft?
- 2. Installationsanleitung und Programmbeschreibung von Optima 2000

## Teil B: Methodik der Betriebsoptimierung mit dem Computer

- 1. Wie werden wirtschaftliche Fragestellungen für die Lösung durch den Computer formuliert?
- 2. Welche Informationen liefert der Sensitivitätsbericht?
- 3. Wie können durch Aufgliederung und Verknüpfungen von Aktivitäten die Kombinationsmöglichkeiten erweitert werden?

#### Teil C: Anwendungen in der Praxis

- 1. Wie können Futter- und Düngemischungen nach ihrer Preiswürdigkeit beurteilt werden?
- 2. Wie können Futterrationen bedarfsgerecht und kostengünstig berechnet werden?
- 3. Wie können Futterrationen formuliert werden?
- 4. Wie können Aktivitäten der Bodennutzung in Zusammenhang mit Aktivitäten der Rinderhaltung formuliert werden?
- 5. Wie können Aktivitäten der Bodennutzung in Zusammenhang mit Aktivitäten der Schweinehaltung formuliert werden?
- 6. Wie können Direktzahlungen (KPF, ÖPUL) und damit verbundene Auflagen in einem Ackerbaubetrieb berücksichtigt werden?