

# **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](http://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?