

INHALTSVERZEICHNIS

Einleitung	1
I. Einführung in die Ökonomik erschöpfbarer Ressourcen	4
1. Regenerierbare erschöpfbare Ressourcen	5
2. Recycling	9
3. Die gesellschaftliche Zielfunktion	10
4. Die optimale intertemporale Allokation eines Ressourcenvorrats	16
5. Der Wettbewerbsmarkt einer Ressource	24
6. Intertemporale Ressourcenallokation eines Monopolisten	27
7. Hinweise auf Erweiterungen	28
II. Der Übergang zu einer Backstop-Technologie	35
1. Allgemeiner Optimierungsansatz	37
2. Das gesellschaftliche Optimum	50
3. Das Gewinnoptimum eines Monopolisten	52
4. Vergleich der beiden Fälle	53
5. Folgerungen und Ergänzungen	58
III. Staatliche Eingriffe in den Ressourcenmarkt	62
1. Besteuerung der Ressource	65
2. Subventionierung des Substituts	69
3. Preisregulierung auf dem Ressourcenmarkt	72
IV. Schlußbemerkungen	75
Literaturhinweise	83