

INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|----------------------|-----|
| Geleitwort | VII |
| Vorwort | IX |
| Einleitung | 1 |

Kapitel 1

Wohlfahrt oder das Problem qualitativer Unterschiede und Veränderungen

| | |
|---|----|
| 1. Qualitäten und Wissenschaftsanspruch | 5 |
| 2. Änderungen des Wohlfahrtsniveaus | 9 |
| 3. Wohlfahrt und „ökonomische“ Wohlfahrt | 15 |
| 4. Die zeitliche Dimension bei qualitativen Veränderungen | 18 |
| 5. Zum Verhältnis Theorie und Realität in der Ökonomie | 23 |
| 6. Die Abgrenzung des Marktprozesses | 28 |

Kapitel 2

Der neue Konservatismus und der Umfang seiner Berechtigung

| | |
|--|----|
| 1. Ökologisch orientierte Modelle: Zwei Richtungen | 35 |
| 2. 1. Abschweifung: Homo faber vs. Homo pictor | 38 |
| 3. 2. Abschweifung: Wie macht man eine wissenschaftliche Revolution? | 42 |
| 4. Wirtschaftsprozeß und Entropiesatz | 44 |
| 5. Die Relevanz des Raumschiff-Paradigmas | 54 |
| 6. Grundsätzliches zur Darstellung des langfristigen Gleichgewichtes . . | 57 |
| 7. Zu den methodischen Grenzen des Maximum-Prinzips | 63 |

Kapitel 3

Bevölkerungswachstum und ökonomischer Prozeß

| | |
|--|----|
| 1. Evolution und Bevölkerungsgleichgewicht | 70 |
| 2. Vorbedingungen wirtschaftlicher Entwicklung | 79 |

| | |
|--|----|
| 3. Das Bevölkerungsprinzip | 85 |
| 4. Zum Verhältnis von Theorie und faktischer Bevölkerungsentwicklung | 88 |
| 5. Die maximale Bevölkerungszahl | 93 |
| 6. Die optimale Bevölkerungszahl | 95 |

Kapitel 4

Optimales Bevölkerungswachstum in neoklassischer Umwelt

| | |
|--|-----|
| 1. Optimale Entwicklung und Variabilität im Bevölkerungswachstum . . | 99 |
| 2. Eine neoklassische „trade-off“-Relation | 104 |
| 3. Das scheinbar optimale Bevölkerungswachstum | 110 |
| 4. Bevölkerungswachstum bei technischem Fortschritt | 118 |
| 5. Zeitliche und strukturelle Komplementaritäten | 124 |

Kapitel 5

Externe Effekte und Marktgleichgewicht

| | |
|--|-----|
| 1. „Empty-Boxes“ – Gefüllt mit Atmosphäre? | 135 |
| 2. Statische und dynamische Effekte und die „richtige“ Kostenfunktion | 142 |
| 3. Die Produktion mit natürlichen Ressourcen aus einzelwirtschaftlicher Sicht | 149 |
| 4. Neoklassische dynamische Effekte und optimale Entwicklung | 156 |

Kapitel 6

Ressourcen, Faktoren und Produktionsprozess: Analytische Darstellung des optimalen Entwicklungspfades in quasi-isolierter Umwelt

| | |
|--|-----|
| 1. Die Öffnung des volkswirtschaftlichen Kreislaufs für natürliche Res- sourcen und ökologische Effekte | 162 |
| 2. Congestion & Pollution: Eine zweifache Abgrenzung | 169 |
| 3. Analytische Darstellung des optimalen Entwicklungsprozesses . . . | 174 |
| 4. Standards und Kontrollen | 187 |
| Literaturverzeichnis | 189 |
| Sachverzeichnis | 196 |