

Walter Ludwig Bühl

# Ökologische Knappheit

Gesellschaftliche und technologische  
Bedingungen ihrer Bewältigung

Mit 6 Figuren



Vandenhoeck & Ruprecht in Göttingen

# Inhalt

## *I. Industrieller Übergang und ökologische Knappheit*

1. Das Problem des industriellen Übergangs und die ökologische Falschmünzerei . . . . . 9
2. Das eigentliche Problem: die ökologische Reifung.....29
3. ökologische Tragfähigkeit und ökologische Knappheit . . . . . 41 f

## *II. Die ökologische Nische des Menschen*

1. Nischengeneralisierung und Opportunismus. . . . . 56
2. Technik und Sozialorganisation als Mittel der Nischenexpansion . 66
3. ökologische Reifung: Komplexität und Stabilität . . . . . 83

## *III. Umwelt, Wachstum und Entwicklung*

1. Wandeides Wachstums. . . . . 91
2. Die Krise der Modernität und die Utopie der stationären Gesellschaft. . . . . 113
3. Politische Ökologie und Entwicklung . . . . . 130

## *IV. Entwicklung und Sozialorganisation*

1. Die Krise des Wohlfahrtsstaates. . . . . 149
2. Politische Systemstruktur und Entwicklung . . . . . 163
3. Zwischen Hegemonismus und Protektionismus.....186

## *V. Entwicklung und Technologie*

1. Technologische Entwicklung und ökologische Reifung . . . . . 204
2. An einer technopolitischen Wende. . . . . 222
3. Technologieentwicklung und Technologietransfer. . . . . 242

## *VI. Der Entwicklungsweg der Bundesrepublik •*

1. Versuch einer Bilanz . . . . . 264
2. Optionen und Zwänge.....283
3. ökologische Reifung als politische Aufgabe. . . . . 307

- Bibliographie . . . . . 323
- Sachregister. . . . . 345