



dandelion.com

Walter Ludwig Buni

© 2008 AGI-Information Management Consultants
May be used for personal purposes only or by
libraries associated to dandelion.com network.

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