

Inhaltsübersicht

A. Die Grundlagen des Wirtschaftens im Wandel 13

| | |
|---|----|
| I. Menschsein im Wandel — Anthropologie des Überlebens | 13 |
| 1. Der Ausgangspunkt: Überleben durch Handeln | 13 |
| 2. Eine allgemeine Anthropologie des Überlebens | 17 |
| 3. Phasen des Menschseins — anthropologische Strukturen der Vergangenheit | 19 |
| Die Phase der Handlungslosigkeit: das Prinzip des weiten Raumes | 19 |
| Die Phase des sporadisch-repetierenden Handelns | 20 |
| Die Phase des kontinuierlich-dynamischen Handelns: das hierarchische Menschenbild | 22 |
| 4. Die anthropologische Struktur des Pluralismus | 26 |
| Handeln als Tauschen | 26 |
| Tauschen und Arbeitsteilung | 28 |
| Tauschen und Information | 29 |
| Das pluralistische Weltbild | 32 |

| | |
|--|----|
| II. Die Werte in der Auseinandersetzung — Kooperation unter Dissens Pluralismus — ein säkularer Trend | 36 |
| Das notwendige Minimum an Konsens | 37 |
| Der Wettbewerb als Institution des Interessenausgleichs | 38 |
| Andere Formen des Interessenausgleichs: politische Parteien und Interessengruppen | 39 |
| Der Pluralismus der Wettbewerbsordnungen | 41 |

| | |
|---|----|
| III. Konflikt als Existenzbedingung der Massengesellschaft — Ansatzpunkte zu einer Ordnung der Konfliktgesellschaft | 42 |
| Kennzeichen einer pluralistischen Massengesellschaft | 42 |
| Kann die pluralistische Gesellschaft überleben? | 43 |
| Konflikt als Existenzbedingung | 44 |
| Konfliktstrukturen als Erfindung | 45 |
| Konflikt im Gleichgewicht | 46 |
| Gleichgewicht und sozialer Wandel | 47 |
| Ungleichgewichtige Gleichgewichte | 48 |
| Eigengesetzlichkeit der Interdependenz | 49 |
| Ansatzpunkte zur Konfliktstabilisierung | 51 |

| | |
|--|----|
| IV. Der Produktionsfaktor Lenkung — Organisationsprobleme wachsender Arbeitsteilung | 52 |
| 1. Das Wohlstandsparadox | 52 |
| Die Feststellungen Fourastiés | 52 |
| Die Vorstellung von Galbraith | 54 |
| Das Wohlstandsparadox | 54 |
| 2. Wohlstand durch Arbeitsteilung | 55 |
| Produktionsfaktoren | 55 |
| Kombinationsfaktoren | 57 |
| Produktivität durch Arbeitsteilung | 59 |
| 3. Einfache und schwierige Probleme der Arbeitsteilung | 60 |
| Vom einfachen zum schwierigen Fall | 60 |
| Distinktion und Kontakt der Aggregate | 61 |
| Kontinuation und Dispersion | 63 |
| Kongruenz der Ströme | 64 |
| Kongruenz der Perioden | 66 |
| Kongruenz der Aggregate | 66 |
| Produzenten und Kassierer fallen auseinander | 67 |
| Schwierige Fälle der Arbeitsteilung | 67 |
| 4. Der Produktionsfaktor Lenkung | 70 |
| | |
| B. Von der Ordnungstheorie zur Systemtheorie | |
| 72 | |
| I. Ansatzpunkte einer neuen Strategie des Denkens | 72 |
| II. Die Entwicklung der Sozialen Marktwirtschaft — An der Schwelle einer neuen Phase der Weiterentwicklung | 75 |
| Im Rückblick: Drei Entwicklungsphasen | 75 |
| Was hat sich verändert? Die Adressaten | 76 |
| Neue Adressaten in Schule und Weiterbildung | 78 |
| Abschluß des industriellen Wiederaufbaus | 79 |
| Von der Industriegesellschaft zur Dienstleistungsgesellschaft | 79 |
| Von der Marktökonomik zur Nichtmarktökonomik | 81 |
| Dualismus Marktwirtschaft/ Zentralverwaltungswirtschaft | 82 |
| Ein neuer Gegner: Demokratisierungsideologie | 83 |
| Der Einbezug der Politischen Ökonomik | 84 |
| Das Problem der externen Kosten: Verbandsökonomik | 85 |
| Die geistigen Marktlücken | 85 |
| Das geistige Angebot: Rezeption wissenschaftlicher Ergebnisse ... | 87 |
| III. Vom Dualismus zum Pluralismus der Ordnungen — Mischformen im Zentrum der Problematik | 89 |
| Die Alternative von Marktwirtschaft und Zentralplan | 89 |
| Der Zentralplan als Negation der Marktwirtschaft | 92 |

| | |
|--|------------|
| Die Entstehung des Zentralplans aus einem Koordinationsprozeß: der Wahlmechanismus | 95 |
| Gruppenverhandlungen als Koordinationsmechanismus neben Markt und Wahl | 99 |
| Mischformen als komplexe Strukturen | 100 |
| Komplexe Strukturen, dargestellt an einem Beispiel | 102 |
| Die analytische und gesellschaftspolitische Bedeutung einer erwei- terten Ordnungstheorie | 104 |
| IV. Das Konzept der Vielfachsteuerung — Die Theorie der hochkom- plexen Systeme als Erweiterung des ordnungstheoretischen Denkens | 106 |
| Die Entscheidungsaporie | 106 |
| Erster Lösungsversuch: Reduktion von Komplexität | 106 |
| Zweiter Lösungsversuch: Arbeitsteilung | 107 |
| Die Organisation von Arbeitsteilung: Entscheidungsmechanismen .. | 107 |
| Charakterisierung historischer Entscheidungsmechanismen | 108 |
| Allgemeine Modelle von Entscheidungsmechanismen | 108 |
| Entscheidungsaufgaben und Entscheidungsmechanismen | 108 |
| Komplexitätsrelation als Bedingung der Entscheidungsoptimierung | 109 |
| Effizienzvergleiche | 110 |
| Die Unmöglichkeit, Makrosysteme zu vergleichen | 111 |
| Ein Vergleichsmodell | 113 |
| Effizienz bei unterschiedlichen Komplexitätsgraden | 114 |
| Effizienz in Komplexitätsbereichen | 115 |
| Das Konzept der Vielfachsteuerung | 116 |
| Beispiele einer komplexen Problemlösung: Das komplexe Modell des Arbeitsmarktes | 117 |
| Das Denken in komplexen Ordnungen | 118 |
| | |
| C. Dynamische Ordnungspolitik — Systempolitik | 121 |
| | |
| I. Wettbewerb als universelles Strukturprinzip — Von der Ordnung der Marktwirtschaft zur Ordnung sozialökonomischer Systeme | 121 |
| Altliberalismus | 121 |
| Neoliberalismus | 122 |
| Soziale Marktwirtschaft | 124 |
| Erweiterung der Wettbewerbslehre | 125 |
| Pluralismus der Wettbewerbsformen | 127 |
| Ordnung des Wettbewerbs in allen seinen Formen | 130 |
| Der neue Beitrag und das „alte Wahre“ | 132 |
| | |
| II. Die optimale Lenkung — Das Optimum in einer vielfach gesteuerten Welt | 134 |
| Der Inhalt des Optimums | 134 |
| Das Optimum in einer monistisch gelenkten Welt | 136 |
| Das Optimum in einer dualistisch gelenkten Welt | 137 |

| | |
|---|------------|
| Das Optimum in einer dreifach/vierfach gelenkten Welt | 138 |
| Lenkungssysteme und Metasysteme | 139 |
| Das Lenkungsparadox | 140 |
| Der optimale Lenkungsgrad | 140 |
| Gelenkte Selbstentwicklung | 143 |
| Verbesserung der Lenkungseffizienz bestehender Systeme | 145 |
| Reduzierung der Beunruhigung | 145 |
| Die Messung des Optimums | 147 |
| Die Versorgung aller Sektoren einer Volkswirtschaft | 149 |
| Maßgrößen der Versorgung | 150 |
| Messung contra Vermutung | 156 |
| Bewährungsbedingungen optimaler Lenkung | 157 |
| III. Dynamische Systempolitik — Wie geschieht die Ordnung der Systeme? | 159 |
| Von der Eingriffspolitik zur Ordnung pluralistischer Systeme | 159 |
| Systempolitik im Licht wirtschaftspolitischer Konzeptionen | 160 |
| Die Transformation der Systeme — pluralistische Systemordnung .. | 163 |
| Wer setzt Ordnungen? Die Rekurrenz der Systeme | 164 |
| Der Wettbewerb der Wettbewerbssysteme | 165 |
| Systeme im Wandel | 166 |
| Dynamische Systempolitik | 167 |
| Stimmigkeit der Systeme | 167 |
| Vermeidung gebrochener Systeme | 169 |
| Das Kriterium der Systemschlüssigkeit | 170 |
| Wettbewerb zwischen Wettbewerbssystemen | 170 |
| Selbstentwicklung von Lenkungssystemen | 172 |
| Kosten-Nutzen-Analyse der Systementwicklung | 173 |
| Kosten-Nutzen-Analyse der Selbstentwicklung | 173 |
| Statische und dynamische Systempolitik | 175 |
| Die Antriebskräfte zur Dynamik | 176 |
| Die Rolle der Information in der dynamischen Systempolitik | 178 |
| Systempolitik durch unabhängige Institutionen | 179 |
| Was jetzt vordringlich ist | 180 |