

INHALTSVERZEICHNIS

Einleitung	7
1. Begriffe und Verhaltensannahmen bei Joan Robinson	11
1.1 Preissysteme	16
1.1.1 Schattenpreise	18
1.1.2 Normalpreise	21
1.1.3 Subjektiv-normale Preise	23
1.2 Gütermärkte und Kreislaufbeziehungen	30
1.2.1 Investitions- bzw. Konsumgütermärkte und die Einkommensverteilung	32
1.2.2 Kreislaufzusammenhänge und Produktionspläne	35
1.2.3 Investitions- und Beschäftigungsentscheidungen	40
1.3 Der Arbeitsmarkt	57
1.3.1 Geldlohnänderungen	49
1.3.2 Folgewirkungen von Geldlohnänderungen	54
1.3.3 Reallohnänderungen	61
1.4 Zeitbegriffe	75
1.4.1 Modelle mit historischer bzw. technischer Zeit	63
1.4.2 Methoden bei technischer bzw. historischer Zeit	68
2. Joan Robinson's "Golden Age"	71
2.1 Die kurzfristige Modellstruktur	72
2.1.1 Die kurzfristige Entscheidungssituation der Wirtschaftssubjekte	75
2.1.2 Bedingungen für gleichmäßiges Wachstum	79
2.1.3 Herleitung der Gleichung $x(t+1) = Mx(t)$	86
2.2 Joan Robinson's "Golden Age" als dynamisches Leontief-System	104
2.2.1 Bedingungen für gleichmäßiges Mengenwachstum	87
2.2.2 Das Normalpreissystem	91
2.2.3 Die Anfangsausstattung, duale Instabilität und methodologische Konsequenzen	99
2.2.4 Der Aleph-Beth-Vergleich	100
2.3 Technischer Fortschritt	105
2.4 Zusammenfassung	116

3.	Bausteine für kurzfristige Robinson- Modelle ohne Tranquillity	119
3.1	Der Technologie-Baustein	120
3.1.1	Annahmen über den Kapitalstock	121
3.1.2	Hypothesen über den Auslastungsgrad des Produktionspotentials	122
3.2	Preiskalkulation und Kostenkurven	126
3.2.1	Preiskalkulation und subjektiv-normale Preise	127
3.2.2	Kostenkurven und subjektiv-normale Preise	133
3.3	Investitionspläne und Beschäftigungs- entscheidungen	138
3.3.1	Investitionspläne	139
3.3.2	Beschäftigungsentscheidungen	145
3.4	Zusammenfassung: Die Reaktionshypothesen	147
4.	Robinsonianische Konjunkturmodelle	149
4.1	Modell I: Quasi-Renten gleich Bruttoinvestition	150
4.2	Modell II: Die sektoralen Kapitalstöcke sind proportional	156
4.2.1	Funktionale Zusammenhänge zwischen wesentlichen Modellvariablen	159
4.2.2	Die kurzfristigen Veränderungen der Akkumulationsraten	168
4.2.3	Modell II als Konjunkturmodell	181
4.2.4	Modell II als Stagnationsmodell	185
4.2.5	Vergleich der Modellmechanismen mit Joan Robinson's Darstellung des Konjunktur- zyklus	187
4.3	Geldlohn- und Preisänderungen im Konjunkturzyklus	192
4.3.1	Auslastungsgradbedingte Preisänderungen	193
4.3.2	Geldlohnänderungen im Konjunkturzyklus	200
4.3.3	Aufschlagssatzänderungen: Der Aleph- Beth-Vergleich	202
4.4	Die allgemeine Lösung von Modell II bei einer speziellen Parameter- konstellation	205
4.5	Zusammenfassung und Ausblick	208
	Literaturverzeichnis	211