

Inhalt

Einleitung	7
1	
Mythos NÖS oder: Über den Umgang mit Widersprüchen	11
1.1 Das Kernproblem: Verhältnis von Plan und Markt	11
1.1.1 <i>Debatte über Arbeitszeitrechnung in der DDR</i>	11
1.1.2 <i>Plan und Markt in der jungen DDR</i>	14
1.2 Theoretische Begründung des NÖS	16
1.2.1 1961 – Behrens: <i>Ware, Wert und Wertgesetz</i>	16
1.2.2 1967 – Ulbrichts <i>Fanal: Warenproduktion</i> <i>in der »sozialistischen Produktionsweise«</i>	25
1.2.3 1969 – <i>Das Quasi-Lehrbuch: Politische Ökonomie</i> <i>des Sozialismus und ihre Anwendung in der DDR</i>	26
1.2.4 1977 – Richter/Schließer: <i>Die Warenproduktion im Sozialismus</i>	29
1.2.5 <i>Steuern und Wertgesetz in einer sozialistischen Ökonomie</i>	32
1.3 Schief lagen	36
1.3.1 <i>Parallelen zwischen NÖS und</i> <i>Neuer Ökonomischer Politik (NÖP) in der Sowjetunion?</i>	36
1.3.2 <i>Wann wird der Widerspruch</i> <i>zwischen Plan und Markt ein antagonistischer?</i>	40
1.3.3 <i>Sozialdemokratische Degeneration</i>	44
Intermezzo: China	53

2

Neue Wege	58
2.1 Probleme und Errungenschaften in der Planung der Sowjetunion	59
2.1.1 <i>Ungeliebte Mathematisierung</i>	59
2.1.2 <i>Lineare Optimierung</i>	60
2.1.3 <i>Nowoschilow</i>	64
2.2 Planung nach Stalin	66
2.2.1 <i>Der Ablauf des Planungsprozesses</i>	66
2.2.2 <i>Schwierigkeiten bei der Erstellung eines konsistenten Plans</i>	67
2.2.3 <i>Welche Auswege wurden gesucht?</i>	69
2.2.4 <i>Ein alternativer Entwicklungsweg: Sowjetmacht plus Internet</i>	70
2.2.5 <i>Exkurs: Input-Output-Rechnung und lineare Optimierung in der DDR</i>	73
2.3 Neues in der Gegenwart	75
2.3.1 <i>Neue Einsichten in der Arbeitswerttheorie</i>	75
2.3.2 <i>Was ist Arbeitszeitrechnung?</i>	77
2.3.3 <i>Input-Output-Analyse</i>	78
2.3.4 <i>Cockshott & Cottrell</i>	80
2.3.5 <i>Cyber-Kommunismus in Kurzfassung</i>	84
2.3.6 <i>Welcher Staat?</i>	89
Anhang 1: Konspekte und Notizen	
zur 1960er Debatte über die Messbarkeit des Werts	96
Anhang 2: Feldman-Modell	108
Anhang 3: Rechnungen zur linearen Optimierung	112
Anhang 4: Metrik des Warenraums	116
Anhang 5: Ein Beispiel für Input-Output-Rechnung	121
Literatur	125
Personenregister	131
Sachregister	133