

Inhaltsübersicht

0.	Zielsetzung	7
1.	Nutzen und Fehlleistungen wirtschaftlicher Prognosen	8
2.	Großzahlmethodik als Grundbedingung der Auf- findung von Wachstumsgesetzen der Wirtschaft	9
3.	Ausgangspunkt der Wachstumsbetrachtungen	9
4.	Anwendungsbereich der Gossenschen Gesetze	11
5.	Auswahl der Wachstumsfunktion	12
6.	Formulierung und Aussagen des Gaußschen Wachs- tumsgesetzes	13
7.	Prämissen zur Ermittlung der Parameter von Wachs- tumstrends	14
7.1	Aufdeckung von Störimpulsen im statistischen Stütz- bereich	15
8.	Beschreibung des Trendverlaufes ohne Bezug auf das Wachstumsgesetz	17
8.1	Trendberechnung mit Hilfe von Polynomgleichungen	17
8.2	Das ECE-Theorem	18
9.	Trendermittlung mit Bezugnahme auf das Wachs- tumsgesetz	19
9.1	Die grafische Ermittlung der Wachstumsparameter	20
9.2	Die Errechnung der Parameter mit Großrechen- anlagen	21
9.3	Die „Dreipunkt-Methode“ (3-P-Methode) zur Ermitt- lung der Wachstumsparameter	22
9.3.1	Anwendungsbeispiel der 3-P-Methode	24
9.4	Kontrolle des Ergebnis-Spielraumes durch Beachtung der Wachstumsschwankungen	25
10.	Endogene Beeinflussung der Trendgestaltung	26
11.	Zusammenfassung	29
Anhang I	Zum Prinzip der grafischen Ermittlung von Trendparametern	31
Anhang II	Flußdiagramm zur Errechnung der Wachstums- parameter auf der Großrechenanlage	32
Anhang III	Ableitung der Gleichungen I–III zur 3-Punkt- Methode	34
Anhang IV	Bilder 1 bis 16	36
Schrifttum		52