

# Inhalt

- 5     *Einführung*
- 7     *Fragen und Antworten*
- 7     Die Zukunft schwarz auf weiß?  
10    Die Macht eines Volkes bestimmen  
11    Vorausberechnen wollen  
13    Vorausberechnen können  
16    Sinnvoll vorausberechnen — wie es die Naturwissenschaft lehrt  
18    Geisteswissenschaftliche Bildung und unser Verhältnis zur Zahl  
21    Wissenschaft — die Kunst, die richtigen Fehler zu machen  
24    Theorie und Erfahrung miteinander verknüpfen
- 28    *Völker heute und morgen*
- 28    Industrialisierung und Rationalisierung  
30    Das „Kraftgesetz“ und die Grundlage der Theorie  
34    Industrialisierung — ein Übergang zwischen Gleichgewichtszuständen  
36    Wie die Bevölkerungsentwicklung berechnet wird  
40    Die „Überschußziffer“ während der Rationalisierungsperiode  
41    Beschleunigte Industrialisierung und das „Gesetz“ von der gleichbleibenden „Überschußfläche“  
46    Wieviel Menschen wird China haben?  
50    Wie wir rechnen, wenn die Industrialisierung einsetzt. —  
      Beispiel Ägypten  
54    Wie wir für das Ende der Rationalisierungsphase rechnen. —  
      Beispiel Niederlande  
59    ... und kleinere Völker in Europa?  
59    Das französische Volk

63	Mittelgroße Völker in Europa
65	Die Völker der USA, UdSSR, Indiens und Japans
68	Wieviel Menschen die Erde tragen wird
71	Wieviel in weiterer und ferner Zukunft
74	<i>Bevölkerung von gestern</i>
74	Was wir fragen wollen
74	Wie kann man die Zahl der Menschen berechnen, die bisher gelebt haben?
76	Die Erdbevölkerung seit 8000 Jahren
82	Wie alt wurde man früher im Durchschnitt?
84	Wieviel Menschen lebten überhaupt bisher?
86	<i>Produktion: Stahl</i>
86	Warum gerade Stahl?
89	Was einige Länder bisher produzierten
91	Die Produktion nichtaustauschbarer Güter vorausberechnen
96	Zum Beispiel die künftige Stahlproduktion der Sowjetunion
96	Wie die Pro-Kopf-Produktion bisher verlief
99	Pro-Kopf-Produktion vorausberechnet
104	Wieviel Stahl Belgien, Deutschland, Frankreich, Großbritannien produzieren werden
104	... und China, die WEU, USA, UdSSR?
110	<i>Produktion: Energie</i>
110	Wie die Vorausberechnung möglich wird
113	Von dem bisherigen Aufkommen
115	... bis zur künftigen Energieproduktion
218	

120	<i>Machtpotentiale von morgen</i>
120	Die Formel ansetzen
123	... und sie spezialisieren
124	... und die Exponenten bestimmen
129	Wie stark die Mächte waren — Rangliste 1960—63
130	Die Machtverhältnisse bis zum Jahr 2040
134	<i>Wirtschaftlich-politische Vereinigung</i>
134	Eine Prämie wirtschaftlicher und politischer Vereinigung
136	Vereinigungsprämien, die zu denken geben
138	<i>Einwände und besondere Umstände</i>
138	Welche Einwände erörtert werden müssen
140	Ob der Raum ausreicht
144	... und die Ernährung
146	... oder die Rohstoffe für die industrielle Entwicklung
147	Einschneidende bevölkerungspolitische Maßnahmen möglich?
150	Wirtschaftspolitische Auswirkungen von Belang?
152	... und ob Rasse, Weltanschauung, Staats- oder Wirtschaftssysteme die Entwicklung beeinflussen können
156	„Charakteristische Zeiten“ — eine Antwort
158	Die höhere Gewalt
160	Andere theoretische Modelle
163	<i>Versuche, in die Zukunft zu blicken</i>
164	Die großen Drei von heute
167	Nochmals die großen Drei — anders gesehen

170	Die Rolle Deutschlands, Frankreichs und Großbritanniens
172	Theoretisch mögliche Verbindungen und Konfliktsfälle
174	Die Rolle der kleinen Staaten bei Bündnissen
175	Machtmittelübersättigung und Gültigkeitsbereiche unseres Ansatzes
176	Wie genau und verlässlich sind unsere Vorausberechnungen?
182	<i>Schnittpunkte und Gefahrenpunkte</i>
184	Schnittpunkte als Gefahrenpunkte
187	Metastabilität
188	Gefahren — positive und negative Faktoren
192	Die Lebenserwartung einer hochentwickelten Zivilisation
195	Gibt es Auswege?
201	Kann es eine Menschheit ohne Krieg geben?