

Inhalt

Vorwort	III
<i>I. Einführung</i>	<i>1</i>
1. Problemstellung	1
2. Vorbereitende Eingrenzung erklärungsrelevanter Faktoren	8
3. Der Aufbau der Argumentation.	14
<i>II. Spielraum für die Realkapitalbildung in Agrarwirtschaften und Klima</i>	<i>17</i>
1. Realkapitalbildung	17
2. Konstruktion einer anscheinend ausweglosen Situation	18
3. Bedingungen für die Existenz eines Spielraumes für die Realkapitalbildung ohne (volkswirtschaftliche) Nahrungsmittelerparnis.	21
4. Schlußfolgerungen, oder: Eine erneute Betrachtung der „anscheinend ausweglosen Situation“	25
<i>III. Industrialisierung als Anpassung sich entwickelnder Agrarwirtschaften an eine spezifische klimatische Situation</i>	<i>30</i>
1. Existenz und Ausschöpfung von S_{RSL} in den Tropen	32
2. Entwicklung und Ausschöpfung eines durch saisonale Temperaturschwankungen bedingten S_{RSL}	37
<i>IV. Empirische Überprüfung</i>	<i>60</i>
1. Einschätzung der Relevanz von S_{RSL} für die Entwicklung in Europa	60
2. Klimadiagramme industrialisierter und nicht-industrialisierter Länder	64
3. Statistische Prüfung	71
a) Gewichtung der Temperaturamplitude	72

b) Die Beziehung zwischen gewichteter Temperaturamplitude und dem Anteil der Fertigwarenindustrie am Brutto-Inlandsprodukt bzw. Brutto-Sozialprodukt	74
c) Die Beziehung zwischen gewichteter Temperaturamplitude und dem Anteil der im Agrarsektor Beschäftigten an der Zahl der insgesamt Beschäftigten.	78
<i>V. Zusammenfassung und Ausblick</i>	82
Anhang I.	84
Anhang II	88
Literaturverzeichnis.	93
Sachregister	99