

## 2. DIE VERMINDERUNG DES INTERNATIONALEN WAREN- AUSTAUSCHES

Die Berechnung oder auch nur Schätzung des Welthandelsvolumens, wie es sich heute im Vergleich zu der Vorkriegszeit darstellt, stieß bisher auf eine fundamentale Schwierigkeit. Da nämlich in allen Ländern die Warenpreise gegenüber 1913 erheblich gestiegen sind, diese Preissteigerung aber wiederum in der überaus großen Zahl von Ländern mit inflatierter Währung in ganz verschiedener Weise zum Ausdruck kommt, so ist mit den bloßen Ziffern der Wertausfuhr wenig anzufangen. Andererseits besteht natürlich keine Möglichkeit, die Ausfuhr selbst nur eines Landes, geschweige denn der ganzen Welt nach Mengenziffern zusammenzufassen. Der einzige Ausweg liegt darin, durch Zugrundelegung der Preise, wie sie für das Jahr 1913 herrschten, einen Maßstab zu finden, der die Ab- oder Zunahme der Mengenausfuhr wenigstens annähernd berechnen läßt. Diesen Weg ist denn auch der parlamentarische englische Ausschuß gegangen (Committee on Industry and Trade), wenn er in seinem ersten, am 25. März 1925 abgeschlossenen und im Juli veröffentlichten Bericht die Lage der überseeischen Märkte Englands einer besonderen Prüfung unterzieht.<sup>14)</sup>

Betrachtet man zunächst den Außenhandel, soweit der Export in Frage kommt, ohne Berücksichtigung der Preisfrage für die Welt und ihre heute wichtigsten drei Exportstaaten, das Vereinigte Königreich bzw. das Britische Reich als Ganzes, die Vereinigten Staaten von Amerika und Frankreich im Rahmen des Werts des Gesamtwelthandelsvolumens, so ergibt sich das folgende Bild:

	Ausfuhr in Millionen Pfund Sterling	
	1913	1923
Gesamte Welt . . . . .	4034,8	5299,0
Vereinigtes Königreich . . . . .	525,3	743,5
Gesamtes Britisches Reich . . . . .	1020,0	1597,0
Vereinigte Staaten von Amerika . . . . .	503,1	894,3
Frankreich . . . . .	272,8	401,8

14) Vgl. Survey of Overseas Markets, based on material mainly derived from official sources etc. London 1925. (Stationary Office.) Näheres über die Entstehung dieses Berichtes vgl. im Nachwort S.115.