

welchen wir mangels der Möglichkeit der Beschaffung ausreichender Mengen aus dem Auslande seit dem Umstürze leben. *)

Ich will und kann hier nicht untersuchen, ob Österreich in seiner jetzigen Gestalt, in finanzieller und wirtschaftlicher Beziehung, überhaupt existenzfähig ist. Ich will auch nicht Politik sprechen. Eines ist aber sicher: Ernährungswirtschaftlich ist Österreich ein Krüppelstaat und kann sich nur mit den Prothesen fremder Hilfe mühsam fortzuschleppen. Zweifellos wäre unsere Ernährungslage eine wesentlich andere, wenn wir den Anschluß an Deutschland hätten vollziehen können. Der deutsche Reichswirtschaftsminister hat erst vor einigen Wochen gesagt, daß nach den Ernteschätzungen die deutsche Mehlversorgung bis zur nächsten Ernte durch die eigene Produktion gesichert sei, wobei Deutschland sein Getreide nur mit 80 Prozent, wir mit 90 Prozent ausmahlen. Deutschland gibt sieben Pfund Kartoffeln pro Kopf und Woche aus, während wir regelmäßig Kartoffeln überhaupt nicht ausgeben können. Es ist wohl außer Frage,

*) Wie entsetzlich die Ernährungsverhältnisse bei uns derzeit sind, beweist die folgende (nach der Kalorientabelle Professors Dr. König angestellte) Berechnung des Kalorienwertes der gegenwärtigen Wochenkopfsquoten der wichtigsten rationierten und halbwegs erreichbaren Lebensmittel. Hierbei habe ich aus dem Gutachten des Professors Durig, das er über mein Ansuchen im November 1918 erstattet hat, den Kalorienwert für Fleisch einheitlich mit 2, für Fett einheitlich mit 8 und für Mehl einheitlich mit 3 Kalorien pro Gramm übernommen.

500	Gramm Mehl wöchentlich	= 72 Gramm tägl.	= 216 Kalorien
1575	" Brot	$\left\{ \begin{array}{l} \text{(Quote für} \\ \text{den Nicht-} \\ \text{schwerarbeiter)} \end{array} \right\}$	= 225 " " = 504 "
120	" Fett wöchentlich		
750	" Zucker monatlich	= 25 " " = 100 "	
100	" Fleisch wöchentlich	= 14 " " = 28 "	
	Milch —	= $\frac{1}{8}$ Liter	= 84 "
	1 Ei wöchentlich	= $\frac{1}{7}$ Ei	= 12 "
500	" Kartoffel wöchentlich	= 72 Gramm	= 64 "
	Gemüse	= 400 " "	= 127 "

Zusammen 1271 Kalorien

Also 1271 Kalorien, während Durig auf Grund der wissenschaftlich feststehenden Bedarfsgröße von 3000 Kalorien nach dem Bevölkerungsaufbau in Österreich den Nahrungsbedarf für die Einheit — erwachsener Mann — mit 2300 Kalorien pro Kopf und Tag berechnet!