Schriften der Deutschen Hochschule für Politik

Herausgegeben von Paul Meier-Benneckenstein

Dr. Bruno Kiesewetter

Die neuen Aufgaben der deutschen Volkswirtschaft

Schriften der Deutschen Fochschule für Politik Zerausgegeben von Paul Meier=Benneckenstein

I. Idee und Gestalt des Mationalsozialismus Heft 26

Bruno Kiesewetter Die neuen Aufgaben der deutschen Volkswirtschaft



Die neuen Aufgaben der deutschen Volkswirtschaft

Don

Dr. Bruno Kiesewetter Studienleiter an der Deutschen Sochschule für Politik

1937

Junker und Dünnhaupt Verlag / Berlin

Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten. Copyright 1937 by Junker und Dünnhaupt Verlag, Berlin. Printed in Germany.

Druck der hofbuchdruckerei C. Dunnhaupt, R.-G., Dessau.

Der Nationalsozialismus treibt im wahrsten Sinne des Wortes eine Volks wirtschaftspolitik, denn er allein kennt eine eigentliche Volks = wirtschaft, weil er das Volt in den Mittelpunkt seiner wirtschaftlichen Überlegungen und Magnahmen stellt. Er steht damit im Gegensatz zu der individualistischen Wirtschaftsauffassung, die unter möglichster Ausschaltung des Staates aus dem Wirtschaftsleben nur den ein= zelnen bzw. den Einzelbetrieb kennt und ihn allein als Träger der Wirtschaftsbeziehungen innerhalb der nationalen Grenzen und über diese hinaus wertet, — ihn sozusagen als "Hoheitsträger" der Wirtschaft ansieht, die ja nach dieser Auffassung ein Eigenleben und ein von allen anderen Volksnotwendigkeiten getrenntes Sonderdasein besaß. Mach dieser Auffassung war es lediglich Aufgabe des einzelnen, 3. B. einer Sirma, Geschäftsbeziehungen mit anderen Sirmen im Auslande zu pflegen, deren Umfang und Ergebnis dem eigenen Ermessen nach Maßgabe der eigenen Interessen überlassen blieb. Dieses Wirt= schaftsdenken war weltwirtschaftlich orientiert, d. h. es ignorierte grundsätzlich die nationalen Grenzen, die für die englische sogen. klassische Lehre geradezu ein Fremdelement darstellen, und kannte keine irgendwie gearteten Bindungen an nationale Notwendigkeiten. Die Auswirkung des Selbstinteresses sowie die Freizügigkeit der Ware und des Kapitals wurden garantiert durch das die Welt umspannende System der Goldwährung mit seinem Automatismus, das, abgesehen von einem ganz geringen Spielraum für den Ausgleich national= wirtschaftlicher Verschiebungen (Diskontpolitik), eine feste Basis für die Errechenbarkeit des Wirtschaftserfolges abgab. Dieses Wirtschafts= system des "freien Spiels der Kräfte" setzte gerade wegen der Micht= beachtung nationaler Grenzen eine Chancengleichbeit aller im inter= nationalen Wettbewerb Stehenden voraus, d. h. gleichwertige Wirtschaften mit annähernd gleicher wirtschaftlicher Ausrüstung und damit gleicher Ausgangsbasis. Machdem der sogenannte "Friede" eine ab= sichtliche wirtschaftliche Ungleichheit unter den großen Wirtschafts= ländern geschaffen hatte mit der ausgesprochenen Absicht, große Völker, wie z. B. das deutsche, in dauernder wirtschaftlicher Abhängigkeit zu erhalten, wurden auf Grund der Blockadeerfahrungen während des Weltkrieges mit seinen Völkerrechtsbrüchen die nationalen Abwehr= kräfte geweckt und die Aufmerksamkeit auf das Interesse der Nation, des Volkes gelenkt. Micht mehr der einzelne, den selbst die "liberalen"

Seindbundstaaten nicht mehr achteten und ihn seines im liberalen Sinne geheiligten Privateigentums beraubten, sondern das Volk war die lebenswichtige Einheit geworden, die geschützt werden mußte Als dann auf Grund der irrsinnigen Handels-, Reparations- und Schuldenpolitik der "Siegerstaaten" und der während des Krieges erfolgten Umstellungen früherer Rohstoffländer auf die Industriewirtschaft eine zu= nehmende Auflösung der internationalen Wirtschaftsbeziehungen ein= trat, als die Abtragung der unsinnigen internationalen Schuldenlast durch Warenlieferung die eigenen Volkswirtschaften zu zerstören drohte, waren gerade diesenigen Länder, wie z. B. England, die theoretisch das individualwirtschaftliche Prinzip mit besonderer Orthodorie ver= traten und es heute noch anderen Ländern empfehlen, gezwungen, die gesamtwirtschaftlichen Interessen des Landes stärker wahrzunehmen und zu Schutzöllen zu schreiten. Damit zerstörten diese Känder selbst die Grundlagen des horizontal ausgerichteten Systems der "Weltwirtschaft" durch die von ihnen vorgenommenen vertikalen Sperrmaß= nahmen der Schutzölle, so daß bei einer derartigen Störung des Warenaustausches auch das andere Komplement dieses Systems, der internationale Kapitalaustausch, Schaden nehmen mußte, was seinen Ausdruck in den Währungsabwertungen fand. Damit wurde von diesen Ländern selbst der Beweis geliefert, daß Volks wirtschaft und volks wirtschaftliche Notwendigkeiten keine Erfindung des National= sozialismus sind, den man der Übertreibung dieses "Prinzips" immer wieder anklagt, sondern daß es Realitäten sind, und zwar nicht nur wirtschaftliche, sondern politische Realitäten. In welchem Maße sich diese nun einmal vorhandenen Gegebenheiten praktisch auswirken, hängt von den besonderen Umständen und den Eristenzbedin= gungen ab, unter denen eine ganz bestimmte Volkswirtschaft, wie z. B. die deutsche, lebt.

Bevor der Begriff der Volkswirtschaft näher erläutert werden soll, ist einiges über den Begriff des Wirtschaft ens überhaupt zu sagen. Während die Jugend glaubt, beinahe alles in wundervoller Unbekümmertheit mit idealem Schwung zu erreichen, nicht an das Morgen, an die Jukunft denkt, weil sie mit sicherem Instinkt weiß, daß ihr die Jukunft ja doch gehört, — bricht sich mit zunehmendem Alter die Erkenntnis Bahn, daß der ideale Schwung wohl nötig ist, aber allein zur Erreichung eines Jieles nicht ausreicht, sondern daß es um den Kinsatz aller Kräfte und aller Sähigkeiten geht. Ie schärfer diese Kräfte und Sähigkeiten angespannt werden müssen, um so mehr kommt mit der zunehmenden Erfahrung des Lebens dem einzelnen zum Bewußtsein, daß die eigenen Kräfte und auch die materiellen Kinssatzteile, daß die eigenen Kräfte und auch die materiellen Kinssatzteil beschränkt sind, daß jeder mit diesen Mitteln haushalten muß.

Damit tritt ein neues Moment in das Leben und Denken des Menschen: er muß planen, er muß sparfam sein, er muß überlegt handeln und seine begrenzten Mittel und Kräfte dort einsetzen, wo es für ihn und für sein Volk den größten Mutten erbringt. Diese Kinstellung wird noch deutlicher, wenn es sich bei dem einzelnen nicht nur um die Erhaltung und Durchsetzung seiner eigenen Persönlichkeit handelt, sondern wenn ihm die Sorge um die Eristenz einer größeren Anzahl von Volksgenossen anvertraut ist: wenn es sich also um das handelt, was man einen Wirtschaftsbetrieb nennt. Obgleich in einem solchen Sall ganz besonders gerechnet, d. h. gewirtschaftet werden muß, so sind doch wir Mationalsozialisten der Unsicht, daß das typisch und aus= schließlich Rechenhafte im Wirtschaftsleben vor den lebendigen Interessen des Menschen und der Gemeinschaft zurückzutreten hat. Ganz und gar beseitigt werden kann dieses Denken in der Wirtschaft aber nicht. Denn es ist ja gerade das Wesen des Wirtschaftens, sparsam mit Kräften und Materialien umzugeben und sie zu verwalten.

Jeder einzelne lernt die Anappheit und Beschränktheit der zur Versfügung stehenden Mittel und damit die Kigenart dessen, was man "wirtschaften" nennt, im eigenen Zaushalt kennen. Die Bezeichnung "haushalten mit etwas" bringt diese Grundhaltung klar zum Ausdruck. Nicht anders als im Zaushalt des einzelnen geht es auch in dem großen Zaushalt der Volkswirtschaft zu.

Was ist das nun für ein Gebilde, das man Volkswirtschaft nennt und das noch niemand gesehen hat oder mit Händen hat greifen können? Mehmen wir ein einfaches Beispiel. Auf dem Bauernhof baut der Bauer sein Getreide (Weizen, Roggen, Gerste, Safer), er züchtet sein Vieh (Zühner, Enten, Gänse, Schweine, Rinder), er gewinnt Milch, aus der Milch bereitet er Butter. Obgleich nun alle diese Produkte in einer Bauernwirtschaft erzeugt werden und in dieser Gesamtheit dem einzelnen praktisch vor Augen treten, spricht man aber doch nicht von dem Getreide des Bauern U, B oder C. oder von dem Vieh des Bauern X oder P. Den Bewohner der Großstadt, der sich sein Brot kauft, interessiert es nicht, ob dieses Brot gewonnen wurde aus dem Getreide eines ihm vielleicht versonlich bekannten Bauern U, B oder C, sondern für ihn handelt es sich nur um Getreide überhaupt, das für die Versorgung einer Großstadt zur Verfügung steht und aus dessen Menge auch er als einzelner sein Brot erhält. Das gleiche gilt für alle anderen Er= zeugnisse, wie Sleisch, Milch, Eier, Butter usw. Man spricht des= halb nicht von dem Getreide oder Vieh dieses oder jenes ganz bestimm= ten Bauern, sondern man spricht von der Getreidewirtschaft, der Viehwirtschaft, der Milche, Butterwirtschaft usw. Ebenso verhält

es sich in der Industriesphäre, in der wir auch nur einzelne ganz bes stimmte Industriebetriebe kennen (J. G. Sarben, UEG., Vereinigte Stahlwerke, Borsig u. a.), die Eisen, Kohle, Elektrizität u. a. verbrauchen. Trotzem spricht man hier im gleichen Sinne von der Eisenwirtschaft, der Metall=, der Kohlen=, der Elektrizitäts= wirtschaft. Un Stelle des konkreten Einzelbetriebes als der Produktions: stätte, die jeder einmal irgendwo gesehen hat und die in einer Unzahl über das ganze Cand verteilt sind, tritt hier ein unpersonlicher Gesichtspunkt in Erscheinung, der durch die im Laufe der Jahre er= folgte Ausdehnung der Wirtschaft, der Junahme der Bevölkerung, der Zerausbildung von Stadt und kand und der Entfernung zwischen Erzeugungs= und Verbrauchsort entstanden ist. Der unpersönliche Charakter dieser Verflechtungen, bei denen der einzelne Erzeuger und Verbraucher zurücktritt, kann aber kein Grund dafür sein, diese Beziehungen etwa als Tatsache zu leugnen, sie nicht als Realität ans zusehen oder, wie das die englische Wirtschaftslehre tat, auch nur an Bedeutung hinter den Wirtschaftsbeziehungen und dem Selbst= interesse der Individuen zurücktreten zu lassen. Der besondere Schutz dieser Abhängigkeiten ist lebensnotwendig für die Erhaltung eines Volkes als Gemeinschaft. Sie können, soweit es sich um die elementar= sten Lebensbedürfnisse und Eristenzbedingungen des Volkes handelt, nicht dem "freien Spiel der Kräfte" und den mehr oder minder großen Jufälligkeiten von Ungebot und Nachfrage überlassen bleiben. Lier geht es um Sein oder Michtsein von zahlreichen Volksgenossen. Ihre Sicherung kann deshalb in zweckmäßigster, alle Teile des Volkes gerecht behandelnder Weise nur von der Gemeinschaft, d. h. von der Politik wahrgenommen werden.

Die Volkswirtschaft ist also nichts Wesenloses, von dem nur die Theoretiker und wirtschaftswissenschaftlichen Gelehrten träumen, sonz dern etwas Wirkliches, das an seden Menschen herantritt, mit dem seder verslochten ist. Jedermann in Deutschland, der irgendwo und irgendwie wirtschaftet, ist in diese Volkswirtschaft eingegliedert und kann sich nicht aus ihr lösen. Der einzelne wie der Einzelbetrieb bleibt deshalb nach wie vor Erzeuger und Verbraucher, aber er ist nur ein Glied in dieser Volkswirtschaft und hat besondere Aufgaben innerzhalb der Gemeinschaft zu erfüllen.

Wenn der einzelne die vielseitigen Bedürfnisse, die er in seinem Leben hat, befriedigen will, dann muß er zur Beschaffung der Mittel, die hierzu nötig sind, arbeiten. Mit anderen Worten: er muß sich Geld beschaffen durch Arbeit, um für Nahrung, Kleidung, Wohnung usw. zu sorgen. Ist er dazu nicht in der Lage, hat er keine Arbeitsmöglichkeiten, obgleich er gern bereit ist, seine Arbeitskraft einzusetzen,

um sich durch Arbeit seinen Lebensunterhalt zu verdienen, dann sagt man wohl, er sei ein armer Mensch. Was für den einzelnen gilt, gilt in dieser Zinsicht auch für die Volkswirtschaft. Wenn eine Volkswirtschaft in ihren Grundbedürfnissen, d. h. in dem Bezug von Nahrungsmitteln und Rohstoffen in weitgebenostem Make abhängig ist vom Ausland und sich andererseits diese Rohstoffe auch nur durch vermehrte eigene Arbeit beschaffen kann, dann kann man auch diese Volkswirtschaft als arm bezeichnen. Und unsere deutsche Volks= wirtschaft ist bisher eine solche arme Volkswirtschaft gewesen. Wir muffen zwei Drittel des Eisenerzbedarfs für den Bau unserer Sabriken, unserer Maschinen, unserer Zäuser und anderer Gebrauchsgegenstände vom Auslande kaufen und hatten eine Eisenerzeinfuhr in 1000 Tonnen in den Jahren 1934—1936 von \$265—14 061—18 469. Ebenso müssen wir die verschiedenen Metalle 3. T. vollkommen, 3. T. in einem sehr boben Prozentsatz vom Ausland beziehen. In unserem Kleidungs= bedarf waren wir zu 95 % vom Auslande abhängig. Das Ausland kann jederzeit durch handelspolitische Magnahmen, Blockade, Boykott, Kreditsperre und sonstige Unterbindungen der Zusuhr nach Deutschland die deutsche Volkswirtschaft lahmlegen. Ja, es kann sogar durch die Dreisgestaltung für Rohstoffe und Mahrungsmittel den deutschen Arbeiter, die deutsche Arbeitskraft geradezu ausbeuten, so daß es dabin kommt, daß, um eine bestimmte Menge Baumwolle vom Auslande zu kaufen, der deutsche Arbeiter zur Erzeugung des Gegenwertes, den wir für Baumwolle geben, — etwa einer Maschine, — mehr Arbeit aufwenden muß, als der ausländische Arbeiter zur Erzeugung der entsprechenden Menge Baumwolle selbst aufgewendet hat.

Der erste Viersahresplan bedeutete die Beseitigung der Armut für den einzelnen, indem er jedem, der seine Arbeitskraft gur Der= fügung stellt, Arbeit gibt und damit die Möglichkeit, durch fleiß und Tatkraft seine Eristenz sicherzustellen. Wieweit die wirklichung dieses "Rechts auf Arbeit" gelungen ist, zeigt der ungeheure Rückgang der Arbeitslosigkeit und der zunehmende Mangel an Sacharbeitern in Deutschland. Diese Armut aber auch für die gesamte deutsche Volkswirtschaft zu beseitigen, ist die Aufgabe des zweiten Vierjahresplans, den der gührer auf dem Parteitag der Ehre im September vorigen Jahres verkündet hat. Er hat als Ziel aufgestellt, "daß Deutschland in allen jenen Stoffen vom Auslande gänglich unabhängig fein muß, die irgende wie durch die deutsche Sähigkeit, durch unsere Chemie, Maschinenindustrie, durch unseren Berg= bau selbst beschafft werden können". Er hat damit die Wirtschaft, d. h. mit anderen Worten, das gesamte deutsche Volk

aufgerufen, zur Erlangung auch der materiellen Freiheit auf allen den Gebieten, auf denen es uns möglich ist, beizutragen. Es handelt sich um zwei große Aufgaben: das ist erstens die Steigerung der Nahrungsmittelverforgung des deutschen Volkes und der landwirtschaftlichen Rohstoffe, und zweitens die Steizgerung der industriellen Rohstoffe, und zweitens die Steizgerung der industriellen Rohstofferzeugung im Inlande. Ergänzend tritt dazu als dritte Aufgabe die Frage des Arbeitszeinsages und als vierte die der Preisbildung.

Sehen wir uns zuerst die Landwirtschaft an. Wir deckten vor der Machtübernahme unseren zusätzlichen Lebensmittelbedarf für drei Milliarden RM. durch Einfuhr aus dem Auslande. Die Arbeit des Reichsnährstandes hat es dahin gebracht, daß wir jetzt nur noch für rund eine Milliarde AM. Einfuhrbedarf haben. Von 1927 bis 1935 konnte der Unteil der inländischen Erzeugung am Gesamtverbrauch bei Mahrungs= und Suttermitteln (Ærnährungswirtschaft) von 66 % auf \$3% und bei landwirtschaftlichen Rohstoffen (Rohstoffwirtschaft) von 29% auf 43% erhöht werden. Auf den verschiedensten Gebieten find wir noch 3. T. sehr stark abhängig vom Auslande. Das Verfailler Diktat hat uns große Wunden in unserer Nahrungsmittelverforgung geschlagen. Wir verloren allein von unserem Rindviehbestand 13%. In der Weizenversorgung hatten wir einen Verlust von 15%, bei Roggen 19% und bei Kartoffeln 20%. Auf der um 13% verkleinerten fläche des Deutschen Reiches muffen wir eine Bevölkerung ernähren, die größer ist als die des Jahres 1914. Trotz der Gebietsverluste haben wir erreicht, daß Deutschland in Roggen, Weizen, Kartoffeln, Juder, fleisch und Trinkmilch zu 100% Selbst= versorger ist, in Molkereierzeugnissen zu \$2%, in Eiern zu 74% und in Sett zu 55%. Wenn unsere Erzeugung an fleisch auch aus eigenem Viehbestand gedeckt werden kann, besteht allerdings in dieser Beziehung doch eine starke indirekte Abhängigkeit vom Ausland durch die Beschaffung von Zuttermitteln, die wir noch nicht in ausreichendem Maße besitzen. Sie wird allerdings von Jahr zu Jahr geringer. Der Sührer hat immer wieder darauf hingewiesen, daß der Bauer die Grundlage für die deutsche Ernährungswirtschaft bildet, und hat dafür gesorgt, daß der Bauer in seiner Eristenz gesichert wird. Wenn wir nur die Wirtschaften bis zur Erbhofgröße (125 Hektar oder 500 Morgen) in Betracht ziehen, dann entfallen auf diese Größenklasse einschließlich der kleinsten Betriebe unter zwei Zektar \$2 % der land= wirtschaftlich genutzten fläche, das heißt mit anderen Worten: unsere Ernährungswirtschaft beruht zu vier Sünfteln auf dem Bauerntum. Dieses Bauerntum ist in den Jahren vor der Machtergreifung be= wußt zurückgedrängt und vernachlässigt worden. Das war für die

Gesamteristenz unseres Volkes von um so verhängnisvollerer Bedeutung, als Deutschland einen entscheidenden Wandel vom Ugrar= zum Industriestaat durchgemacht hatte. Während noch 1871 zwei Drittel der deutschen Bevölkerung auf dem Lande wohnten und nur ein Drittel in der Stadt, bat sich dieses Verhältnis 50 Jahre später. im Jahre 1925, umgekehrt. 1871 lebte jeder zwanzigste Deutsche in einer Großstadt, 1933 jeder dritte Deutsche. Wie katastrophal und einseitig die Abhängigkeit Deutschlands in der Mahrungsmittelver= forgung vom Auslande wurde, ersieht man beispielsweise daraus, daß allein in zehn Jahren, nämlich in der Zeit von 1901 bis 1910, die deutsche Getreideeinfuhr um 75% gesteigert wurde. Die frühere liberale Auffassung hat den Freihandel gepredigt und die Freihandels= idee, d. h. die Forderung, daß jedes Cand ein Erzeugnis nur da kaufen solle, wo es am billigsten in der Welt erzeugt werden kann, gang bewußt nur auf die Sörderung der Industriewirtschaft abgestellt, um im industriellen Warenaustausch mit anderen Ländern wettbewerbs: fähig sein zu können. Sie hat damit die Gestehungskosten, d. h. Ge= hälter und Löhne, niedrig halten wollen, was andererseits voraussetzte. daß die Mahrungsmittel, für die in erster Linie Gehälter und Löhne aufgewendet werden, niedrig im Preise steben mußten. Es setzte also die Getreideeinfuhr aus den großen überseeischen Überschuß= gebieten ein, die so billig liefern konnten, daß die deutsche Candwirts schaft mit ihren höheren Gestehungskosten nicht konkurrieren konnte. Die Folge war der Jusammenbruch unserer Landwirtschaft.

Der Nationalsozialismus hat sich nicht damit begnügt, die Landswirtschaft in ihren Kristenzgrundlagen sicherzustellen, sondern hat ihr auch als neue Aufgabe die zusätzliche Steigerung der landwirtschaftslichen Krträge gestellt — eine Aufgabe, die im Rahmen der "Krzzeugungsschlacht" gelöst werden soll. Das große Jiel ist, uns in der Krnährung möglichst weitgebend vom Ausland unabhängig zu machen. Nur wenn wir auf dem umfassenden Gebiet der Nahrungsmittelverssorgung, das von entscheidendem Kinfluß auf die gesamte volkswirtschaftliche Preisgestaltung ist, selbständig bleiben und auslänzdische Preiseinslüsse, soweit es irgend geht, ausschalten können, werden wir frei sein. Wenn wir aber in größerem Ausmaße auf die Kinssuhr von Nahrungsmitteln angewiesen bleiben, werden wir auch in das Netz und die Schwankungen der Weltmarktpreise verwickelt, die verstärkt unseren Devisenvorrat in Anspruch nehmen.

Die folgende Cabelle gibt die prozentuale Steigerung der Welt= marktpreise in wichtigen Getreidearten während des Jahres 1936 wieder:

Ware		RM	l für 100	Steigerun g	
	Notierung	30/12 1935	31/1 2 1936	1/3 1937	feit 30. 12. 35 um %
Weizen	Winnipeg, Schlußnot. f. erstnot. Monat	7,75	11,84	11,57	+ 49
Gerste	Winnipeg, Schlußnot. f. erstnot. Monat	4,04	10,72	9,32	+ 131
Hafer	Chicago, Schlußnot. f. erstnot. Monat	4,84	8,90	8,94	+ 66
Roggen	Chicago, für erstnot. Monat	5,35	11,35	10,45	+ 95
Mais	Chicago, für erstnot. Monat	5,91	10,42	10,29	+ 74

Jur Vergrößerung unserer Mahrungsfreiheit steht uns landwirt= schaftlich nutzbares Neuland in einem Umfange von 1,8 Millionen Hektar zur Verfügung, und zwar 1 398 000 Hektar Ödland, 403 000 Hektar Moorfläche und 45 000 Zektar Küstenverlandung. Diese Släche entspricht etwa dem Umfang des Landes Württemberg. Jur Ges winnung des Meulandes ist in erweitertem Umfang der Reichsarbeitsdienst eingesetzt. Aber nicht nur die Meugewinnung von Kulturland spielt bei uns eine Rolle, sondern auch die Verbesserung bereits unter Kultur stehenden Landes durch Be wässerung, Ent wässerung, Bochwasserschutz usw. In Deutschland werden z. B. jährlich eine Million Zektar überschwemmt, in ausgesprochenen Katastrophenzeiten sogar zwei bis drei Millionen Zektar. Durch flurbereinigung ist noch sehr viel zu erreichen. Im ganzen Reich wird der Umfang der zu bereinigenden fläche auf fünf bis sechs Millionen Zektar, d. h. auf den fünften Teil der gesamten landwirtschaftlich genutzten Släche geschätzt. Der Gauleiter Simon vom Gau Koblenz-Trier teilte einmal mit, daß in seinem Gau sich manchmal acht Morgen Land auf 100 einzelne Selder verteilen.

Les Unitanc des Mulandes, das wir durch a Me Mandamen der Landeskultur gewinnen können, beträgt flächenmäßig umgerechnet 5,5 Millionen Zektar und ist so groß wie die Provinzen Mecklenburg, Pommern, Brandenburg und Grenzmark zusammen.

Man erhöht die Leistungsfähigkeit des Bodens aber nicht allein durch die eben genannten Verbesserungsmaßnahmen, sondern auch durch den Einsatz technischer Zilfsmittel zum Zwecke einer Intenssivierung des Betriebes. Zier ist für die landwirtschaftliche Masschinenindustrie noch ein sehr weites Seld der Tätigkeit gegeben. Mur einige Beispiele, die die Bedeutung dieses Problems erläutern werden:

Wenn wir keine Erntemasch in en anwenden würden, würs den jährlich 2,5 Millionen Doppelzentner Getreide als Ührenausfall auf den Ackern liegen bleiben. Da aber noch nicht in allen Betrieben Erntemaschinen vorhanden sind, bleiben heute tatsächlich noch rund drei Millionen Doppelzentner Getreide auf den Ackern liegen und gehen der menschlichen Nahrung verloren. Das bedeutet einen Brotverlust für 900 000 Menschen.

Durch Einsatz von Drillmaschinen werden jährlich drei Millionen Doppelzentner Getreide erspart, d. h. Ernährung für 600 000 Menschen, für die sonst — bei Nichteinsatz von Drillmaschinen — diese Nahrung anderweitig beschafft werden müßte.

Durch Benutzung von Saatreinigungs= und Beiz= anlagen werden jährlich 1,4 Millionen Doppelzentner Getreide erspart und 2,8 Millionen Doppelzentner Korn mehr erzeugt. Wenn alles Saatgut heute schon in solchen Anlagen gereinigt würde, dann ließe sich sozusagen aus dem Nichts noch Brot für zwei Millionen oder Sleisch für eineinviertel Millionen deutscher Volksz genossen erzeugen.

Ein anderes sehr aufschlußreiches Beispiel: Die Transportkosten in der Landwirtschaft betragen bis zu rund drei Viertel der Gesamtserzeugungskosten (bis zu 70 %). Die Zauptzugkraft ist das Pferd. Wenn man statt der bisherigen schweren Ackerwagen luft ber eifte Ackerwagen verwenden würde, die leichter sind, würde der Jugskraftbedarf um die Zälfte herabgesetzt werden, d. h. der Bauer würde dieselbe Last statt bisher mit zwei Pferden nunmehr mit einem Pferd bewegen können. Durch diese Neuerung und durch den Einsatz von Schleppern würde eine technisch durchaus mögsliche Einsparung von 600 000 Pferden eintreten. Da ein Pferd rund ein Zektar deutschen Bodens zu seiner Ernährung braucht, würde eine fläche von 600 000 Zektar Land für menschliche Ers nährungsausgaben frei werden.

Die Landwirtschaft versorgt uns nicht nur mit Mahrungsmitteln, sondern auch mit pflanzlichen und tierischen Rohstoffen. Um die Bedeutung dieser Rohstoffe für unsere deutsche Volkswirtschaft zu kennzeichnen, möchte ich nur einige besonders hervorheben. Mehmen wir zuerst die Wolle. Von einem Gesamtverbrauch von 160 000 Tonnen mußten wir 145 000 Tonnen aus dem Ausland beziehen, so daß wir zu neun Jehntel vom Ausland abhängig sind. Der Wollpreis ist vom November 1935 bis Sebruar 1937 um etwas über 20% gestiegen. Früher war Deutschland ein Wollaussuhrland. Der Begründer der deutschen Schafzucht war Friedrich der Große. Die Schafzucht war das ganze 19. Jahrhundert hindurch für die deutsche Landwirtschaft von größter Bedeutung. Im Jahre 1860 3. B.

hatten wir einen Schafbestand von 30 Millionen, 1933 aber nur von 3,4 Millionen. Die Wollgewinnung von diesen 3,4 Millionen Schafen würde gerade ausreichen, um jeden Deutschen mit einer Bade= hose und einem Zalstuch zu bekleiden. In der gesamten übrigen Bekleidung sind wir vom Ausland abhängig. Der Schafbestand hat sich inzwischen auf fünf Millionen erhöht und wird sich im Laufe der Zeit weiter erhöhen, da der Reichsnährstand der Entwicklung der Schafzucht die größte Aufmerksamkeit schenkt. Trotzem ist es wohl ausgeschlossen, daß wir jemals unseren gesamten Wollbedarf aus heimischer Erzeugung werden decken können. Dazu wären 50 Millio= nen Wollschafe erforderlich, also das Zehnfache des jetzigen Bestandes. Wenn wir in dem beabsichtigten Maße die Intensivierung unserer Bodenbewirtschaftung, die im Gesamtinteresse unbedingt gefordert werden muß, vortreiben, dann würden uns Weideflächen nur für einen Bestand von etwa 12 bis 15 Millionen Schafen zur Verfügung bleiben, so daß damit nur zu höchstens ein Drittel unser Wollbedarf aus eigener Erzeugung gesichert werden kann.

Als zweites Beispiel ist der flachsanbau zu erwähnen. Wir geben allmählich wieder mehr zur Gewinnung von einheimischem Leinen über. Auch im Slachsanbau ist eine ähnliche Entwicklung zu verzeichnen wie bei der Wolle. Wir hatten 1850 noch eine mit flachs bebaute fläche von 250 000 Hektar. 1932 war sie auf 4889 Bektar zurückgegangen. In den letzten vier Jahren aber hat sich diese fläche etwa verzehnfacht und beträgt jetzt 44 082 Bektar. Während wir 1933 nur etwa 15% des Flachsverbrauches durch hei= mische Erzeugung decken konnten, ist dieser Unteil 1936 auf rund 80 % gestiegen — und das bei einem absoluten Unwachsen des Verbrauchs von 21 Millionen auf 40 Millionen Kilogramm. Das ist gelungen, weil der Reichsnährstand den Flachsandau durch Prämienzahlung besonders unterstützt hat. Im Banf ist die Entwicklung noch nicht so weit vorgeschritten. Wir sind aber auf dem besten Wege dazu, uns weitgehend unabhängig zu machen. 1933 wurden nur 2% des Banfbedarfs im Inland erzeugt auf einer fläche von 211 Bektar, 1936 aber bereits rund 30% auf einer fläche von 5 733 Hektar. Die Unbaufläche für Sanf hat sich in drei Jahren um das 27fache vermebrt.

Besonders empfindlich ist die Abhängigkeit auf dem Textilgebiet in der Einfuhr von Baumwolle. Die deutsche Textil= und Beskleidungswirtschaft sichert dem sechsten Teil des deutschen Volkes die Kristenz, denn nach Nahrung und Wohnung ist die Aleidung das wichtigste Elementarbedürfnis des Menschen. Da die Rohstoffverssorgung der Textilwirtschaft bis zur Machtübernahme zu 95% vom

Ausland abhängig war, hing demnach die Eristenz von einem Sechstel unseres Volkes von der Bereitwilligkeit des Auslandes ab, uns Baumwolle zu verkaufen oder nicht. Die Rohstoffbeschaffung ersforderte von 1930 bis 1935 allein 3,8 Milliarden RM. Um diese Abhängigkeit zu mildern, sind die eben geschilderten Maßnahmen in der Schashaltung, der Steigerung der Flachs: und Sanserzeugung so ungeheuer wichtig. Daneben tritt jetzt die Erzeugung synthetischer Tertilien, wie der Kunst seide und der Jellwolle. Durch die Sörderung der Erzeugung dieser Rohstoffe ist es gelungen, den Anteil der tertilen Rohstoffe in der Einfuhr, der im Jahre 1933 noch etwa 32% betrug, auf 26% im Jahre 1936 zu senken.

Die Einfuhr betrug in 1000 Tonnen:

	1933	1934	1935	1936	Rückgang um %
Baumwolle	473	399	397	325	31
Wolle und andere Tierhaare	198	180	156	125	37
	671	579	553	450	33

Die Produktion von Kunstseide hat sich in den drei Jahren von 1933 bis 1936 von 33 Millionen Kilogramm auf 50 Millionen Kilo= gramm erhöht, und die Produktion von Jellwolle ist in der gleichen Zeit von 4,5 Millionen auf 42 Millionen Kilogramm gestiegen. Da die deutsche Bekleidungsindustrie einen mengenmäßigen Aobstoffbedarf von jährlich etwa 600 Millionen Kilogramm hat, werden also gegenwärtig 16 %, das ift rund ein Sechstel des deutschen Befamtbedarfs an tertilen Rohstoffen, durch Kunstseide und Jellwolle gedeckt. Die Jellwolle ist eine deutsche Erfindung und seit eineinhalb Jahrzehnten bereits bekannt. Die Erweiterung der Jellwolleerzeugung hat ebenso wie die Bunaherstellung auch eine arbeitsmarktpolitische Bedeutung, und zwar für das ausgesprochene Tertilland Sachsen, das unter der Einschränkung der Baumwolleinfuhr litt und sich von der Stärkung der heimischen Rohstoffgrundlage eine Verringerung seiner wirt= schaftlichen Spannungen verspricht. Das ist von größter Wichtigkeit für ein Land, das auf 3,2% der Reichsfläche 8% oder ein Zwölftel der deutschen Bevölkerung und 13% der deutschen Industriearbeiter= schaft umfaßt.

Wenn auch im Augenblick die Erzeugung von Jellwolle wie übershaupt die Erzeugung synthetischer Rohstoffe etwas teurer sich stellt als die natürlichen Rohstoffe, so werden sich mit der zunehmenden Produktion auch diese Kosten verbilligen. Das ist mit allen anderen

Rohstoffen der Kall gewesen, die wir während des Krieges und nach dem Kriege in Gebrauch genommen haben. Aluminium hat 3. B. eine Zeitlang mehr gekostet als Gold, und für ein Kilogramm Stickstoff mußte man noch 1913 13 Mark bezahlen, während es heute 13 Pfennig kostet. Außerdem liegt ein besonderer Vorzug des Werkstoffes gegenüber dem Maturprodukt darin, daß man ihm Eigen= schaften geben kann, die das Maturprodukt überhaupt nicht oder nur in geringerem Maße besitzt. So hat Zellwolle 3. B. eine viel gleich= mäßigere Faserlänge als die Baumwolle. Infolgedessen entstehen bei der Weiterverarbeitung kaum Abfälle, die man bei der Kosten= berechnung und bei der Beurteilung der Preisdifferenz zwischen Zellwolle und Baumwolle berücksichtigen muß. Die Zellwolle wird uns immer noch billiger kommen als die Baumwolle, selbst unter der Voraussetzung, daß wir den Rohstoff, aus dem die Jellwolle er= zeugt wird, das Holz, in vollem Umfang aus dem Ausland beziehen müssen. Während die Baumwolle zu 100 % mit Devisen bezahlt werden muß, beläuft sich der Devisenanteil für Jellwolle auf höch= stens 10 bis 12% (Kosten für das Holz), so daß wir also bei einer Erweiterung der Jellwolleerzeugung mit einer Devisenersparnis von rund 90 % rechnen können.

Alle bisher vom Reichsnährstand getroffenen Maknahmen, besonders auf dem Gebiete der Mahrungsmittelversorgung, können in ihrer Wirkung von jedem einzelnen deutschen Volksgenossen weitgehend unterstützt werden, indem die Parole befolgt wird, die der Reichs= nährstand ausgegeben hat: Kampf dem Verderb! Es entstehen noch zu viel Verluste und Abfälle durch unwirtschaftliche Maßnahmen und durch unsachgemäße Behandlung von Mahrungsmitteln. Man beziffert diese volkswirtschaftlichen Verluste auf eineinhalb Milliarden Reichsmark. Wir muffen demgegenüber daran denken, daß wir immer noch für eine Milliarde RM. Mahrungs= und Juttermittel ein= führen. Der Verlust einer Summe von eineinhalb Milliarden RM. ist gleichbedeutend mit der nutzlosen Vergeudung der Ernte ganzer deutscher Provinzen. Man hat errechnet, daß z. B. die alliährlich durch Verderb verlorengehende Kartoffelmenge etwa der gesamten pommer: schen Kartoffelernte entspricht. Wenn in jeder der rd. 17,7 Millionen Baushaltungen in Deutschland wöchentlich nur eine Scheibe Brot umkommt, so ist das gleichbedeutend mit dem Verlust eines Viertels der Roggenernte Oldenburgs. Zier ist von sedem einzelnen im Zaushalt sowohl wie in der Einzelhandelsbranche sehr viel zu leisten. Durch Untersuchungen wurde festgestellt, daß 3. B. im Einzelhandel ein durchschnittlicher Verlust durch Verderb und Schwund in Zöhe von 5% des Umsatzes besteht, das heißt bei einem Warenumsatz von

20 Milliaiden Reichsmark ein Verlust von einer Milliarde Reichssmark. Durch geeignete Maßnahmen hat man bereits erreicht, daß in der Mahrungsmittelbranche der wirtschaftlich arbeitende Einzelhändler die Verluste durch Verderb bis auf 0,5% verringert hat. Auf diese Weise kann seder an seinem Teil beitragen zum Nutzen der Gesamtheit.

Die Parole "Kampf dem Verderb" gilt natürlich auch für die geswerbliche Wirtschaft und für das Gebiet der nichtlandwirtschaftslichen Rohstoffe. Auch hier ist größte Sparsamkeit nötig, da ein großer Teil der gewerblichen Rohstoffe vom Auslande bezogen werden muß. Bei einer Gesamteinsuhr 1935 in Söhe von 4159 Millionen Reichsmark war der Anteil der

Der Anteil der Rohstoffe betrug also 61%. Deshald ist heute die Arbeit der Technik darauf gerichtet, den Verlust von Metallen, der beispielsweise durch Rost und sonstige Einflüsse von Luft und Wasser (Korrosion) erfolgt, zu vermindern. Auf der Oktobertagung der "Arbeitsgemeinschaft auf dem Gebiete der Korrosion und des Korrosionsschutzes" wurde festgestellt, daß durch derartige Verlustzquellen ein jährlicher Ausfall allein bei Stahl in Söhe von rund 120 Millionen RM. erfolgt. Die Stahlmenge, die auf diese Weise allzjährlich verlorengeht, beträgt etwa eine halbe Million Connen und entspricht einer Arbeitsleistung von zehn Tagen der gesamten deutzschen Stahlindustrie.

Wir sind durch das Versailler Diktat in unserer Rohstoffbasis außerordentlich geschmälert worden. Deutschland erlitt einen Verslust an:

Bewohne	rn		•	•	•	•	von	10º/o
Släche.	•		•	•	•	•	11	13%
Rindvieh		•	•	•	•	٠	"	13,1%
Weizen	•	•	•	•	•	•	"	14,6%
Roggen	•	•	•	•	•	•	11	19,1%
Kartoffel	n.	•	•	•	•	•	"	20,3%
Steinkoh	len	•	•	•	•	•	"	26º/o
Ralierzeu	gui	1 g	•	•	٠	٠	"	26º/o
Bleierzen		•	٠	٠	•	•	"	41%
Thomasn	neh	ler3	euç	zun	\mathfrak{g}	٠	"	64 %
Zinkerzen		•	•	٠	•	•	11	7 0 %
Eisenerzei	n	•	•	•	•	•	11	75%
Handelsf!	lott	e	•	•	•	٠	11	90 º/o

Diese Verluste sind für Deutschland um so fühlbarer geworden, als es außerdem auch seine Kolonien hergeben mußte. Wir sind damit ein Land geworden, das die Engländer in ihrer geistlosen Austeilung der Welt unter die sogenannten "Sabenichtse" rechnen. Die englische Wirtschaftszeitschrift "Economist" vom 26. Oktober 1935 hat eine Ausstellung über die Verteilung der Welt unter die einzelnen Nationen veröffentlicht, die ich im solgenden wiedergebe: 1)

Släche u	nd :	Bevölk	erung	de r	Welt.
----------	------	--------	-------	------	-------

	Släche		Bevölkerung		
	in 1000 qkm	in %	in 1000	in %	
Brit. Empire und Agypten	35 597	27	511 612	25	
Französisches Empire	12 540	9	86 110	4	
Miederländisches Empire	2 080	2	69 258	3	
USA und Besitzungen	9 682	7	140 532	7	
usex	21 274	16	168 000	8	
Sa.	81 173	61	975 512	47	
Übriger Teil der Welt	51 766	39	1 069 000	53	
Belgisches Empire	2 469	1,9	21 283	1,1	
Portugiesisches Empire	2 187	1,6	15 519	0,8	
Spanisches Empire	837	0,6	25 000	1,3	
Insgesamt	132 939	100,0	2 044 512	100,0	

Danach befinden sich rund drei Jünstel der gesamten Erdobersläche in den Händen von sünf großen Rolonialreichen: das Britische Empire, Sowjetrußland, das französische Rolonialreich, die Vereinigten Staaten von Amerika und das Niederländische Rolonialreich. Bei einem Slächensanteil von insgesamt 61 % entfällt auf diese fünf großen Reiche ses doch mit nur 47 % noch nicht ganz die Hälfte der Erdbevölkerung. Das ist ein Beweis dafür, daß diese Rolonialreiche dünn besiedelt sind und genügend Raum für die Entwicklung ihrer Bevölkerung zur Versfügung haben. Sie gehören nicht zu den "Völkern ohne Raum". Das englische Kolonialreich z. B. ist einschließlich der Dominions 150mal so groß wie das Mutterland, ohne die Dominions immer noch 60mal größer. Frankreichs Kolonialreich ist 22mal größer als das Mutters

¹⁾ Jitiert nach Johannsen, Das Kolonialproblem Deutschlands, Hamburg 1936.

land. Italien, das nach der Eroberung Abessiniens in die Reihe der großen Kolonialmächte eingetreten ist, hat sich damit ein Reich gesschafsen, das zomal größer ist als das Mutterland. Der Kolonialbesitz der Niederlande, die im Vergleich zu Deutschland nur 7,3 % an Släche und 12 % an Bevölkerung umfassen, ist domal größer als das Muttersland. Sür Belgien, bei dem die entsprechenden Verhältniszahlen 6,5 % der Släche und 12,2 % der Bevölkerung sind, beträgt die Größe des Kolonialreiches das sosache des Mutterlandes, und Portugal, das an Släche 19,6 % des heutigen Deutschland und 10,3 % der deutschen Bevölkerung umfaßt, hat ein Kolonialreich, das 23mal größer ist alls das Mutterland.

Unserer Forderung auf Rückgabe der Kolonien wird von englischer Seite immer entgegengehalten, die Kolonien seien für uns wertlos. Der Sührer hat in seiner großen Rede vom 30. Januar 1937 diese lächerslichen Einwände zurückgewiesen. Wir fordern die Kolonien nicht aus militärischen Gründen, um sie militärisch zu verwerten, wie das England und Frankreich getan haben, die ihre indischen Truppen und nordafrikanischen Meger im Weltkriege an der Westfront gegen uns eingesetzt haben, sondern wir fordern die Kolonien aus wirtschaftslichen, d. h. aus Rohstoffgründen. Die Rohstoffverteilung und die Beherrschung der Rohstoffquellen in der Welt geht aus der Aufstellung auf Seite 20 hervor, die ebenfalls der "Economist" brachte.²)

Großbritannien mit seinem Kolonialreich ist diesenige Macht, die geradezu mit Rohstossen übersättigt ist. Es kontrolliert über die Sälfte der gesamten Kakaoerzeugung der Welt, über drei Jünstel der Erdsnüsse. Mit den Niederlanden und den Vereinigten Staaten kontrolliert es über neun Jehntel der Kopraproduktion. Die für uns so wichtige Baumwolle wird zur Sälfte von den Vereinigten Staaten, zu einem Viertel von Großbritannien und zu zwei Jünstel von Rußland kontrolliert. Großbritannien und die Vereinigten Staaten liesern zwei Drittel des Wollbedarfs der Welt, und Großbritannien mit den Niederlanden kontrollieren zu 95% die Gummiproduktion. In der Jute sind wir sogar zu rund 100% abhängig von England, denn das Juteland ist Indien.

Nicht anders steht es bei den Metallen. Das für uns so wichtige Kupfer wird zur Zälfte von Großbritannien und den Vereinigten Staaten geliefert. England beherrscht allein 94% der Weltnickelproduktion. Iwei Drittel der Bleierzeugung und des Jinkerzes werden ebenfalls von England und den Vereinigten Staaten kontrolliert.

²⁾ Zitiert nach Johannsen, Das Kolonialproblem Deutschlands, Hamburg 1936.

Die Robstoffverteilung in der Welt.

	Welt=	Prozentuale Verteilung auf					
	produktion Mengen	Groß= brit.	Frant= reich	Mieder: lande	usa.	Ruß= land	Übrige Welt
Mahrungsmittel							
(1000 Quintals)							
Sojabohnen	67 870			2,7	47	1 =	01.1
Pflanzenöle	13 550	20,6	12,4	9,7	4,7	1,5	91,1 57,3
Raffee	24 980	2,1	0,9	4,4	1,2		91,4
Katao .	5 800	55,0	12,4	0,3	0,2	_	32,1
Ropra	16 260	25,0	2,3	34,2	34,2		3,9
Erdnüsse	60 700	62,8	2,3 14,1	3,8	6,8		12,5
Leinsamen	36 000	8,6	0,5	0,1	3,7	21,7	65,4
Tertilien, Samen, Petroleum							
Baumwolle		1					
(1000 Quintals)	51 000	24,4	0,2		49,2	17,1	19,1
Wolle (1000 t)	1 659	50,9	3,5	0,1	12,3	3,8	29,2
Jute (1000 Quintals)	14 605	99,5	_				0,5
Gummi (1000 t)	1 031	58,0	1,9	37,2			2,9
Petroleum (Mill. t).	206	1,8	-	2,9	59,8	11,7	23,8
Mineralien, Metalle							·
Rupfer	1 050	29 8			16,8	3, 0	50,4
Mickel	45	94,3			0,2	2,2	3,3
Blei	1 180	44,5	0,7		21,2	1,1	32,5
Jinkerz	1 185	34,8	0,7		29,8	1,7	33,1
Eisenerz (Mill. t)	116	10,0	23,0		22,1	18,8	20,1
Jinnerz	122	43,1	1,0	16,4			39,5
Chromerz	409	33,5			0,2	27,5	38,8
Manganerz	1 751	30,4	0,4	0,6	2,2	53, 3	7,1
Pyrit	6 532	4,1	2,9		4,4	3,6	85,0
Barpt	1 137	3,5	46,5	9,2	14,1		26,3
Kali	1 910	0,2	19,8		6,9		73,1
Silber (1000 kg).	5 667	18,5	0,2	0,5	12,8		68,0

Durch die Abtretung der großen Eisenerzgruben in Lothringen, die uns im Versailler Diktat auferlegt wurde, ist die Verteilung des Eisens auf der Welt so ungerecht erfolgt, daß England etwa 10% liesert, die Vereinigten Staaten ebenso wie Rußland etwa se zwei Jünstel, Frankreich aber ein Viertel der Eisenerzerzeugung der Welt in seinen Grenzen vereinigt. Das ist eine derart große Menge, daß die französische Eisenindustrie niemals in der Lage sein wird, dieses Eisen selbst zu verarbeiten, sondern durch die Aussuhr der Eisenerze ein Sandelsgeschäft macht. Die für die Stahlerzeugung so wichtigen Erze, wie 3. 3. Chrom, werden von Großbritannien und Rußland zu zwei Dritteln kontrolliert.

Mit Zilse unserer Kolonien könnten wir uns auf verschiedenen Einzelgebieten unseres Rohstoffbedarfs wesentlich entlasten. In unseren Sänden wären diese Kolonien in einem ganz anderen Ausmaß entwickelt worden, als das die Mandatsländer bisher getan haben. Für diese Länder sind unsere Kolonien, wie der Jührer sagte, ein Lurus und wertlos. Wenn wir einmal den augenblicklichen Leistungsstand der Mandatsgebiete zugrunde legen, so würden wir heute schon durch die Kinsuhr von Sisalhanf — eine Pflanzensasen, die als Krsatz für die Jute gilt — zu mehr als 100% unabhängig von der Kinsuhr indischer Jute sein; wir könnten unseren Koprabedarf in Söhe von drei Viertel der deutschen Kinsuhr, die Sälfte unseres Bedarfs an Kakao und rund ein Viertel unserer Bananeneinsuhr aus den Kolonien decken, sa, wir könnten uns sogar in einem gewissen Umfang mit Gold versorgen. Aus den Mandatsgebieten wurden 1934 322 602 Unzen Gold ausgeführt.

Die Robstoffe, die wir wirklich innerhalb unserer Grenzen haben (wie Wolle, Eisen, Kupfer, Blei, Jink, Erdöl), sind zum allergrößten Teil nur in unzureichendem Maße vorhanden, andere Rohstoffe (wie Baumwolle, Jute, Mineralphosphate, Jinn, Kautschut) besitzen wir überhaupt nicht. Wir haben deshalb die Aufgabe, unser deutsches Vaterland nach Bodenschätzen zu durchforschen. Germann Göring hat darauf hingewiesen, daß der zehnte Teil unseres Bodens überhaupt erst geophysikalisch auf Bodenschätte untersucht ist. Es gibt Gebiete in Deutschland, die als Lagerstätten von Erzen seit Jahr= bunderten bekannt sind, deren bergbauliche Ausbeutung man aber nicht vorgenommen hat, weil man lieber das billigere und allerdings auch höherwertige Erz vom Ausland kaufte. Daneben muffen wir in unserer Robstoffnot daran geben, alle anfallenden Ultstoffe restlos zu erfassen und zu verwerten. Einer der wichtigsten Robstoffe der eisenschaffenden Industrie ist der Schrott, für den gegenwärtig ein jährlicher Bedarf von g bis 10 Millionen Tonnen besteht im Werte von fast

einer Viertelmilliarde Reichsmark. Wir muffen bestrebt sein, wo es irgend geht, Rohstoffe und Metalle, die wir bisher vom Auslande beziehen mußten, durch neue, auf kunstlichem Wege erzeugte zu er= setzen. Metalle lassen sich allerdings auf synthetischem Wege nicht herstellen. Zier können wir nur mit Zilfe von Legierungen vorgehen, indem wir beispielsweise Leichtmetalle, wie Alluminium, Magnesium, Elektron und andere durch einen entsprechenden Jusatz härten und diesen Metallen Eigenschaften geben, die sonst nur die schweren Metalle haben. Die deutsche Aluminiumerzeugung zeigt eine bemerkenswerte Steigerung von 18 900 Tonnen 1933 auf 95 200 Tonnen 1936. Die Legierungsforschung und stechnik befindet sich bei den Unedels und Edelmetallen wie bei den Schwer= und Leichtmetallen in erfolg= versprechender Entwicklung. So ist 3. B. für den Austausch von Messing gegen Zinkspritzguß eine Devisenersparnis von rund 1000 \pounds je 100 Tonnen Messing errechnet worden.

Auf dem Gebiet dersenigen Rohstoffe jedoch, die irgendwie orga= nische Bestandteile besitzen, ist die künstliche Erzeugung eher mög= lich und schon 3. T. weit vorgeschritten. Ich denke hier in erster Linie an die Verflüssigung der Kohle zu Benzin, die wir bereits in einem derartigen Ausmaße durchführen, daß, wie der Sührer es verkündet hat, wir in etwa 1 bis 11/2 Jahren von der Einfuhr aus= ländischer Kraftstoffe unabhängig sein werden. Diese Abhängigkeit bestand bis zu 80 % des Treibstoffbedarfs. Es ist eine gewaltige Aufgabe, die damit der deutschen Wirtschaft gestellt ist im Sinblick auf den stetig steigenden Mineralölbedarf. Wir führten 1933—1936 in 1000 Tonnen ein: 2648 — 3094 — 3767 — 4203. Von den zwei Millionen Tonnen Leichtkraftstoffen, die Deutschland im Jahre 1935 verbraucht hat, wurden bereits 45%, also fast die Hälfte, im Inland erzeugt. Der zweite große Erfolg der deutschen Wissenschaft und Technik ist die Erzeugung des künstlichen Kautschuks, Buna genannt, der aus Kohle und Kalk hergestellt wird und dem man gerade als einem künstlichen Werkstoff die Eigenschaften in erhöhtem Maße ge= geben hat, die der Maturgummi nicht besitzt. Wie der Sührer in seiner Rede ausgeführt hat, wird durch die Erzeugung künstlichen Gummis auch gerade die deutsche Kohlenindustrie eine Mehrbeschäfti= gung erfahren in Höhe von 20 bis 30 Millionen Tonnen Kohle pro Jahr. Das bedeutet ein Mehr von einem Siebentel, gemessen an der Roblenförderung des Jahres 1935. Um die erhöhte Sördermenge zu erreichen, wurde die Gesamtzahl der Bergarbeiter bis Ende 1936 auf 254 000 vermehrt. Da der deutsche Kohlenbergbau bei dem jetzigen Umfang der Sörderung mit etwa so % seiner Leistungsfähigkeit ausgenutzt ist, stehen noch erhebliche Produktionsreserven zur Verfügung.

Kohle ist also kein Brennstoff mehr, sie ist ein Rohstoff für unsere deutsche Wirtschaft geworden. Ebenso verhält es sich mit dem Holz, aus dessen Zwischenprodukt, der Jellulose, die Jellwolle gewonnen wird. Auf die Bedeutung der Jellwollerzeugung habe ich bereits hinzgewiesen; von der Gesamteinsuhr an gewerblichen Rohstoffen im Jahre 1935 (2,3 Milliarden Reichsmark) entsiel ein gutes Drittel allein auf Spinnstoffe. Neben dem Grundstoff Jellulose erfordert die Zenstellung von Jellwolle den Verbrauch umfangreicher Mengen von Chemikalien, so daß damit gleichzeitig eine belebende Wirkung auf die chemische Industrie verbunden ist.

Ein anderes umfassendes Gebiet, das uns eine Unzahl neuer Werkstoffe geliefert hat, sind die Kunstharze und Presstoffe. Kunstharz wird gewonnen aus den Abfallprodukten der Steinkohlenchemie, die früher weggeworfen wurden, heute aber hochwertige Rohstoffe abgeben. Das Zauptanwendungsgebiet für sie ist die Elektrotechnik in form von Schaltern, Dosen, Steckern. Das Gehäuse des Volks: empfängers wie auch Telephonhörer, Telephongehäuse, Bleistiftspitzer, Uschenbecher, Lederhalter, Jigarettenbehälter werden beute schon aus diesem Kunstbarz gemacht. Es wäre denkbar, daß man auch Tür= klinken aus diesem Wunderstoff formt; sie sind haltbar und brauchen nicht geputzt zu werden. Es dürfte auch durchaus im Bereich der Möglichkeit liegen, daß man Leitungsrohre aus Kunstharz berstellt, denn Kunstharz rostet nicht, und gerade durch Rost verlieren wir ja, wie ich ausgeführt habe, große Mengen wertvoller Metalle. Die Kunstharzerzeugung hat bereits derartige Sortschritte gemacht, daß man heute schon sehr hoch beanspruchte Zahnräder aus diesem Stoff berstellt und sogar Lagerschalen für Maschinenwellen, Gleitlager in Seldbahnen und sonstigen Schmalspurbahnen einbaut. Es ist geradezu erstaunlich, zu hören, daß in Walzwerken z. B. Walzenlager aus Prekstoff über 36mal so lange als solche aus Bartblei und 10= bis zomal fo lange als Lager aus Bronze oder Rotguß gehalten haben. Durch stärkere Verwendung von Kunstharzpreßstoffen tritt eine Verringerung des Verbrauchs an Kupfer, Bronze und Jinn ein, an so= genannten "Sparmetallen" also, unter denen man solche Metalle ver= steht, mit denen wir sparsam umgeben müssen.

Um diese ungeheuren Aufgaben, die der deutschen Wirtschaft in der Rohstoffbeschaffung gestellt sind, zu erfüllen, bedarf es selbstverständlich der dazu vorgebildeten Menschen. Mun wird man sagen,
daß Deutschland mit seiner Bevölkerung von 67 Millionen keinen
Mangel an Menschen hätte. Durch das Versailler Diktat haben wir
1918 den zehnten Teil unserer Bevölkerung verloren. Wir hatten
1913 auf dem heutigen Reichsgebiet eine Bevölkerung von 60,5 Mil-

lionen und haben jetzt 1937 rund 67 Millionen. Die Klagen über den bei uns herrschenden Sacharbeitermangel können jedoch nicht mit dem Zinweis auf die absolute Bevölkerungsvermehrung widerlegt werden, denn dieses Problem ist in dem eigenartigen Altersausbau unseres Volkes begründet. Sür den Arbeitseinsatz kommen in der Zauptsache die Altersgruppen der 20= bis 45jährigen in Frage, und gerade in diesen Gruppen weist Deutschland einen Sehlbestand auf. Dieser Sehlbestand ergibt sich aus solgenden Gründen:

1. Von 1935 ab sind die schwach besetzten Kriegsgeburtenjahrsgänge als 20jährige in das Erwerbsleben getreten. 1933 zeigte nach der Volkszählung der Bevölkerungsstand des deutschen Volkes im Altersausbau solgendes Bild:

Männliche Bevölkerung unter 6 Jahren 2070 783

unter o Jahren	2 979 783
`6—Į4jährige	4 653 461
14—16 "	654 253
16—18 ,,	723 749
18—20 ,,	1 177 933
20—25 ,,	3 093 883

- 2. Während des Krieges wurden rund drei Millionen Kinder nicht geboren, die normalerweise in diesen Jahren geboren worden wären.
- 3. Die große Jahl der Ariegsgefallenen ist zu berücksichtigen, die aus den Jahrgängen 1891 bis 1900 stammen und gerade in diese produktiven Altersklassen fallen.
- 4. Gerade der jüngeren Generation ist bekannt und wird von ihr jetzt als ein drückender Mangel empfunden, daß während der Krisensjahre die fachmännische Ausbildung der heranwachsenden Jugend vernachlässigt wurde. Die Gleichmacherei, die in den Lohntarisen, die zur Angleichung des Lohnniveaus den gelernten Arbeiter drückten und den ungelernten hoben, beseitigte jeden Anreiz für die jungke Generation, ein ordentliches Sandwerk zu erlernen oder sich eine andere Sacharbeiterausbildung anzueignen.
- 5. Wir dürfen in diesem Jusammenhang nicht vergessen, daß durch den Arbeitsdienst und die allgemeine Wehrpflicht dauernd $2^{1/2}$ Jahrgänge junger Arbeitskräfte aus der Wirtschaft herauszgezogen werden und gerade in diesen leistungsfähigen Altersklassen ihr fehlen.
- 6. Die Neuaufstellung ausgesprochen technischer Zeeresformationen, die besonders hohe Unforderungen an die technische Vor-

bildung der Soldaten stellen, nimmt zusätzlich eine große Anzahl bochqualifizierter Sacharbeiter für dauernd in Unspruch. Man denke hier nur an die Tankwaffe, die Panzertruppen, die Luftwaffe und die technischen Sortschritte, die der Bau der Kriegsschiffe inzwischen gemacht hat.

Man hat errechnet, daß der Nettozugung von neuen Arbeitskräften, bei dem der Abgang durch Tod und Überalterung schon berücksichtigt ist, sich für die einzelnen Jahre folgendermaßen gestalten wird:

1935 208 000 1936 178 000 1937 157 000 1938 150 000 1939 145 000

Das Umt für Berufserziehung und Betriebsführung der DUS. hat genaue Untersuchungen über die ganzen Fragen des Berufonachwuchses angestellt und ist nach einem Aufsatz in der Zeitschrift "Die Deutsche Volkswirtschaft" 1937, Heft 2, zu dem Ergebnis gekommen, daß im Verlaufe der nächsten 24 Jahre bis 1960 unter Jugrundelegung des Geburtenzuwachses von 1933 bis 1934 und Berücksichtigung der schwachbesetzten, ins beiratsfähige Alter aufrückenden Kriegsgeburten= jahrgänge etwa drei Millionen Menschen mehr im Erwerbsleben tätig sein würden als gegenwärtig. 1960 würden jedoch auf rund sechs Millionen männliche Erwerbspersonen zwischen 50 und 65 Jahren nur 2,2 Millionen Nachwuchsangehörige zwischen 14 und 20 Jahren ent= fallen, während 2,5 Millionen nötig wären. Damit ist ein Sehl= betrag von 300 000 Jungen gegeben. Die eigentlichen Machwuchs= sorgen würden erst nach 1960 offenbar werden, wenn die jetzt stärker besetzten Jahrgänge 1900—1915 infolge vorgeschrittenen Alters der erhöhten Sterblichkeit ausgesetzt seien, ein entsprechender Ersatz durch Machwuchs aber noch nicht vorhanden sei. Das schwierige Problem des Arbeitseinsatzes in der deutschen Wirtschaft muß also nach drei Richtungen bin gelöst werden:

- 1. Durch Kingliederung des noch verfügbaren Restbestandes von Arbeitskräften.
 - 2. Durch Umschulung nicht voll einsatzfähiger Arbeitskräfte.
- 3. Durch zweckmäßige Ausbildung und Lenkung des Justroms neuer Arbeitskräfte, den die schulentlassene Jugend stellt.

Wir hatten Ende Oktober 1936 die niedrigste bisher erreichte Ursbeitslosenzahl von 1076000. In dieser einen Million befanden sich, abgesehen von den Angestellten und ungelernten Arbeitern, 582000,

d. h. etwas mehr als die Zälfte, Sacharbeiter. Von diesen 582 000 Sach= arbeitern waren 411 000 im eigenen Beruf voll einsatzfähig, während rund 100 000 überhaupt nicht mehr für den Arbeitseinsatz in Frage kommen und 72 000 erst nach Umschulung verwendbar werden. Mun könnte man meinen, daß die Jahl von 411 000 Sacharbeitern bei dem heutigen hohen Beschäftigungsstand unserer Wirtschaft immerhin noch eine stattliche Arbeitsreserve darstellt. Diese Schlußfolgerung ist aber im Sinblick auf die volkswirtschaftliche Verwendung und Einsatfähigkeit dieser Volksgenossen nicht richtig, denn für den bezirklichen Ausgleich kommen davon nur 162 000 in Krage. Die weitaus größte Jahl der Arbeiter ist durch die bereits erfolgte Samiliengründung am Wohnort, durch kleinen Grundbesitz und auch durch die Besonderheit der Wohnverhältnisse an Ort und Stelle ge= bunden. Es ergibt sich also für Deutschland die, könnte man sagen, groteske Aufgabe, daß, wenn der Arbeiter nicht zum Industriebetrieb geben kann, der Industriebetrieb zum Arbeiter kommen muß. Das ift, mit anderen Worten gesagt, das Problem der Industrieumsiedlung, durch die man die letzten Reste der Arbeitslosigkeit, soweit sie noch arbeitsfähig sind, beseitigen kann. Es ist das sogenannte Standortsproblem der Industrie, das hier gelöst werden muß und das eine Unzahl von Fragen umfaßt, mit denen sich die Reichsstelle für Raumordnung im einzelnen beschäftigt. Um die Arbeitslosenzahl von 1 076 000 richtig zu werten, ist zu bedenken, daß in ihr auch der regelmäßige normale Veränderungsbestand enthalten ist, d. h. der immer in einer Wirtschaft vorhandene Wechsel von Arbeitsstätte zu Arbeitsstätte, der den Arbeiter nur vorübergebend "arbeitslos" werden läßt und ihn am Stichtag der Erhebung mehr als "zufällig Arbeitslosen" mit erfaßt. Unter Einrechnung des normalen Veränderungsbestandes, den man auf 200 000-300 000 Mann schätzt, wurde die Aufgliederung der Ar= beitslosenziffer von 1076000 etwa folgendes Bild ergeben:

1 076 000 Arbeitslose

-- rd. 250 000 normaler Veränderungsbestand

826 000

— 240 000 nicht mehr Einsatzfähige

rd. 586 000 voll und bedingt Einsatsähige, darunter:

162 000 Einsatzfähige, die auch für den bezirklichen Ausgleich im Frage kommen

249 000 Einsatzfähige, die nicht für den bezirklichen Ausgleich in Frage kommen

72 000 Einsatfähige erst nach Umschulung.

Von insgesamt 1933 in der deutschen Wirtschaft vorhandenen 153 000 Drehern waren Ende Oktober 1936 nur 735 arbeitslos, von 50 000 Werkzeugmachern nur 645, von 22 000 Schweißern nur 364. Diese Jahlen beweisen eindeutig, daß wir überhaupt keine nennens= werten Arbeitsreserven mehr haben und lassen die ungeheure Dring=lichkeit des Sacharbeiterbedarfs erkennen.

Diese Verhältnisse haben geradezu zu einem Wettrennen um die Beschaffung von fachlichen Arbeitskräften geführt. Die "Wirtschaft" denkt in erster Linie an den Einzelbetrieb und das Einzelunternehmen und gibt noch nicht in dem erforderlichen Ausmaße volkswirtschaftlichen Überlegungen Raum. Dieses induvidualwirtschaftliche Denken führt in dem Bestreben, sich Sacharbeiter um jeden Preis zu sichern, zu Ubelständen, die die gemeinwirtschaftlichen Interessen gefährden. Deshalb hat Bermann Göring als der Beauftragte des Sührers für die Durch= führung des zweiten Vierjahresplanes hier eingegriffen und diesen volkswirtschaftlichen Überlegungen im Interesse des Gemeinnutzens und der Gesamtheit Geltung verschafft. Zeute mussen alle größeren Bauvorhaben angezeigt werden, damit die Arbeitsämter in der kage sind, die entsprechenden Urbeitskräfte nachzuweisen oder die Dringlichkeit des Bauvorhabens zu verneinen und zurückzustellen. Es ist verboten, Sacharbeiter, die in der Wirtschaft dringend gebraucht werden, aus betriebsegoistischen Gründen in einem Unternehmen festzubalten und dort mit Urbeiten zu beschäftigen, die nicht ihrer fachlichen Vor= bildung entsprechen. Wenn diese Arbeiter länger als 14 Tage mit derartigen Arbeiten beschäftigt werden, muß das Unternehmen sie dem Arbeitsamt melden, das für eine andere, ihrer Sachausbildung ent= sprechende Verwendung forgt. Das Anwerben von Arbeitern unter Versprechung höberer Löbne vermittels anonymer Anzeigen in der Zeitung ist verboten. Es wird beute verlangt, daß in zunehmen= dem Maße auch ältere Angestellte, die bisher von den Betrieben aus Kostengründen abgelehnt wurden, eingestellt werden, und endlich werden, um grundfätzlich den Sacharbeitermangel zu beseitigen, alle Unternehmen mit einer Mindestzahl von 10 Beschäftigten in der Eisen= und Metallindustrie sowie in der Bauwirtschaft, die besonders unter dem Sacharbeitermangel leiden, zur Unterhaltung einer Unzahl von Lehr= lingen gezwungen, die in einem angemessenen Verhältnis zur Jahl der beschäftigten Sacharbeiter steht. Jeder Bandwerkslehrling ist heute gehalten, eine sogenannte Grundlehre an Kisen und Holz durchzumachen, um erst nach Beendigung dieser Grundlehre seine Spezial= ausbildung anzutreten. Mit dieser Grundlehre wird zugleich eine bessere Berufsberatung verbunden, eine Cenkung der Sähigkeiten nach Renntnis der besonderen persönlichen Eignung und damit eine in der volkswirtschaftlichen Jielrichtung gelegene Lenkung des Sachzarbeiternachwuchses überhaupt. Die Berufsberatung wird immer mehr ausgebaut. In einem Jahr (vom 1. Juli 1935 bis 30. Juni 1936) haben 1,1 Millionen Ratsuchende die Berufsberatungsstellen der Reichszanstalt für Arbeitsvermittlung und Arbeitslosenversicherung aufgesucht. Der Reichserziehungsminister hat außerdem Ende November 1936 die Jahl der Schuljahre an den höheren Schulen von Ostern 1937 ab um eins herabgesetzt, um damit einen Beitrag für die auf weite Sicht gesehene notwendige Vermehrung der qualifizierten Arbeitskräfte zu leisten. Neben dieser persönlichen Seite des Arbeitseinsatzes steht dann aber noch eine technische Seite, die man mit dem Begriff "Rationalisiezung" bezeichnet und die den organischen Einsatz von sachlichen Arbeitskräften in Sorm von Maschinen neben den persönlichen Arzbeitskräften umfaßt.

Wenn eine Volkswirtschaft einerseits ausreichende Mahrungsmittel zur Verfügung hat, um das Volk ernähren zu können; wenn anderer= seits genügend landwirtschaftliche und gewerbliche Rohstoffe vor= handen sind, die den Produktionsapparat fortlaufend in Gang halten und damit die Beschäftigung in der Wirtschaft unabhängig von ausländischen Rohstoffbezügen gestalten; wenn diese Wirtschaft drittens die erforderliche Jahl von Arbeitskräften besitzt oder, was in unserem Salle das gleiche bedeutet, die vorhandenen Arbeitskräfte so eingesetzt hat, daß nirgends ein Ceerlauf entsteht, sondern alle unter Einsatz der höchsten Leistung beitragen zu der gesteigerten Gemeinschaftsleistung des ganzen Volkes; — dann entsteht eine vierte Forderung, die in einer gelenkten Wirtschaft, in der das Schicksal der Volksgenossen nicht dem einzelnen Wirtschaftsführer und Unternehmer überlassen ist, sondern in der der Staat als Vertreter der Volksgemeinschaft die Verantwortung für die Eristenzsicherung eines jeden Mitgliedes dieser Volksgemeinschaft übernimmt, unbedingt wichtig ist: nämlich dafür zu forgen, daß Jedem das Seine wird, also die Kernforderung des deutschen Sozialismus. Auf diesen einfachen Menner kann man die große Aufgabe bringen, die Bermann Göring dem neuen Preisbil= dungskommissar, dem Gauleiter Josef Wagner, übertragen hat. In der sogenannten "freien" Wirtschaft ist es "natürlich", daß der Unternehmer den Preis festsetzt und in diesem Preis all das wieder ersetzt bekommt, was er an Löhnen, Rohstoffen und sonstigen Unkosten in seinen Betrieb gesteckt hatte zuzüglich eines Gewinnanteiles, der auf das Kapital und die Tätigkeit der leitenden Personen entsiel und den er nach eigenem Ermessen bestimmte. Jeder Unternehmer war in seiner Betriebssphäre frei und konnte nach Belieben und Gutdünken Geld in seinen Betrieb stecken, ohne daß ihn semand kontrollierte. Nun

gibt es tüchtige und weniger tüchtige Unternehmer, fleißige und faule wie überall. Der eine organisiert seinen Betrieb ganz vorzüglich, vermeidet jeden Ceerlauf, jede unnötige Mebenarbeit, weiß sparsam zu wirtschaften und auch seine Gefolgschaftsmitglieder zu sparsamer Wirtschaft anzuhalten. Dieser Unternehmer wird also verhältnis= mäßig geringere Gestehungstosten haben, die er für die Berechnung seines Preises zugrunde legt, als ein anderer, der weniger umsichtig und tüchtig ist und großzügiger das Geld ausgibt in der Hoffnung, er werde durch eine entsprechende Preiserzielung die von ihm in den Betrieb hineingestedten Gelder wieder zurückerhalten. Der Verbraucher, das ist die Gesamtheit aller Volksgenossen mit ihren zum größten Teil sehr beschränkten Einkommen, ist aber nicht dazu da, um un= wirtschaftliche Aufwendungen, die man auch als Sehlinvestitionen bezeichnet, dem untüchtigen Unternehmer zu bezahlen. Undererseits wird durch derartige unbegründete und unzwedmäßige Preiserhöhun= gen ein verhältnismäßig großer Teil des schwer erarbeiteten Ein= kommens auf dieses viel zu teuer fabrizierte Verbrauchsgut abgelenkt und fällt an einer anderen Stelle der deutschen Volkswirtschaft als Raufkraft aus. Deshalb ist in einer gelenkten Wirtschaft eine Preis: kontrolle unbedingt nötig. Wir haben heute in unserer deutschen Wirtschaft verschiedene preisverteuernde Momente. Diese liegen ein= mal in der Preissteigerung, die die ausländischen Rohstoffe erfahren haben. Seit Anfang 1933 hat sich im Durchschnitt unsere gesamte Robstoffeinfuhr um 20% verteuert. Die Preise für auslands= bestimmte Robstoffe sind in den Jahren 1932-35 um 11,3% qe= stiegen. Sie haben in dem Dreivierteljahr von Dezember 1935 bis Oktober 1936 von dieser erhöhten Basis aus gesehen eine weitere Erhöhung um 3,5% erfahren. Die Tertilrohstoffe wurden in den drei Jahren von Oktober 1933 bis Oktober 1936 um rund ein Drittel teurer. Die Aufstellung auf Seite 30 gibt eine Übersicht über die Preissteigerung bestimmter Welthandelsartikel seit Inkrafttreten des Meuen Planes.3)

Da wir bei dem augenblicklichen Stand unserer Wirtschaft ausländische Rohstoffe noch in größerem Umfange gebrauchen müssen, macht sich diese Verteuerung auch in den Preisen der Verbrauchsgüter bemerkbar. Die Gestehungskosten der synthetischen Rohstoffe aus inländischer Erzeugung (Buna, Jellwolle) liegen gegenwärtig noch über den Weltmarktpreisen der natürlichen Rohstoffe. Der Gesstehungspreis der Jellwolle liegt 3. B. 30 % über dem Baumwolls

³⁾ Die Tabelle ist mit einigen Abanderungen der "Deutschen Volkswirtschaft" 1937, Heft 6, Seite 213, entnommen.

Robstoffpreisentwicklung seit Ende 1934

Ware	Notierung	De3br. 1934	De3br. 1935	De3br. 1936	Jan. 1937	Ver= änderung seit Dezbr. 1934 in %
Juder	London, Rohz., sh.per cwt.	4/3	5/7	5/6,75	6/0,25	+ 41
Zucker	New York, Zentrifugal,			-, -, -	0,0,20	' ' ' ' ' '
76 . CC	cts. per lb.	1,87	2,21,5	3,04	2,88	+ 54
Raffee	New York, Rio No. 7,	0.00				
Tee	cts. per lb.	9,38	6,38	8,88	8,13	— 13
Ctt	London, Ceylon, Peking Ord. d. per lb	10,75	11,50	11,75	12,—	+ 12
Rakao	London, Accra, F. F.			,:-	12,	1 12
•	sh. per cwt	20/0	22/6	49/3	56/9	+184
Reis	London, Burma No. 2	510				•
Butter	sh per cwt	6/9	7/6	9/6	9/9	+ 45
Schmalz	Kopenhagen, Kr. p. 100 kg.	210—	226—	180	188—	— 10
Talg	Chicago, cts. per lb	13,05	11,65	14,05	13,40	+ 3
Leinöl	New York, cts. per lb	5,38	7,—	8,50	9,50	+ 77
Soyaöl	London, ∉ per t	19,75	27,75	28,—	28,-	+42
Kopra	" Singapur, £ per t	17,75	21,75	28,75	27,75	+56
Säute	" " £ p. h. t	9,94	22,50	23,38	22,50	+127
Rupfer	La Plata, d. per lb	5,19	6,63	7,50	7,75	+50
Zinn	London, £ per t	28,31	35,06	49,38	52,50	+ 86
Jint	_	i i			230,50	+ 1
Blei	" Æ per t Æ .	11,88	14,56	19,94	22,43	+ 89
Wolle	" . € per t	10,68	15,66	28,38	27,88	+161
Baum=	Antwerpen, d per lb	23,88	28,25	34,50	34,—	+42
wolle	New York, cts. per lb	12,85	12,10	13,04	10.05	
Jute	London, £ per t	16,71		- 1	12,35	- 4
Sanf	" <i>£</i> per t	14,88	20,— 27,50	19,—	18,63	+ 12
Kautschut	" d per lb	6,38	6,56	35,75	36,—	+142
Roből	MidKontinent, Dollar	0,50	0,30	10,25	10,31	+62
	je Faß	0,95	0,94	1,04	1,04	+ 10
Petroleum	MidKontinent, Water- Withe, cts. per gall.	3,44	3,44	3,81	3,94	+ 15
Benzin	MidKontinent, OZ. 62, cts. per gall	3,94	4,81	4,81	4,81	+ 22

preis. Die höheren Erzeugungskosten für den heimischen Werktoff sind darin begründet, daß für seine Gewinnung bedeutend mehr Arbeit aufgewendet werden muß als bei der Gewinnung der Naturprodukte, wie etwa des Kautschuks. Außerdem sind die von der Wissenschaft erschlossenen Produktionsversahren außerordentlich kompliziert und ersfordern eine höhere Kapitalinvestition, die ebenfalls im Anfangspstadium preisverteuernd wirkt. Diese preisverteuernden Momente sind allerdings nur vorübergehender Natur. Alle bisher erzeugten künstlichen Rohstosse waren im Anfangsstadium der Produktion, in dem ja naturgemäß noch viele Mißgriffe, Versuche und Kinderkrankheiten vorkommen, teurer als wir sie heute kausen. Ich habe oben an Alusminium und Sticksoss erinnert.

Wir hatten bereits einmal einen Preiskommissar, der jedoch ein Preis über wach ungs kommissar war, während Gauleiter Wagner der Preis bild ungs kommissar ist. Der Unterschied zwischen beiden Aufgaben ist einmal sehr treffend mit dem Bild von dem Brunnen und dem hineingefallenen Kinde illustriert worden. Der Dreisüber= wachungskommissar tritt nämlich erst dann in Sunktion, wenn die Preise einen derartigen Hochstand erreicht haben, daß sie als unberech= tigt empfunden werden und Unzufriedenheit hervorrufen, mit anderen Worten also dann, wenn das Kind bereits in den Brunnen gefallen ist. Der Preisbildungskommissar aber soll verhindern, daß das Kind überhaupt erst in den Brunnen fällt. Er muß die besondere Cage der deutschen Wirtschaft bedenken und die verschiedenen eben geschilderten Dreisauftriebstendenzen, die unzweifelhaft vorhanden sind, miteinander so in Einklang bringen, daß teine Verteuerung der gefamten Lebenshaltung entsteht. Gauleiter Wagner hat mit erfrischender Deut= lichkeit und Klarheit immer wieder darauf hingewiesen, daß er diese Aufgabe erfüllen und unbedingt dafür forgen wird, daß niemand aus Eigennutz seiner Selbstsucht die Zügel schießen lassen und sich an der augenblicklichen Zwangslage der deutschen Volkswirtschaft bereichern darf.

Die der deutschen Wirtschaft unter dem zweiten Viersahresplan gesstellten Aufgaben entspringen den zwingenden Notwendigkeiten der deutschen wirtschaftlichen Lage. Sie haben nichts zu tun mit einer dogmatischen Wirtschaftseinstellung, die unsere Gegner gern mit "Autarkie" bezeichnen. Nicht autarkisch ist sie und auch nicht imperialistisch, denn durch sie soll nur das volkswirtschaftliche Eristenzminimum an Nahrungsmitteln und Rohstoffen sichergestellt werden. Deutschland hat den Willen, mit allen Völkern eng zusammenzuarbeiten— allerdings in völliger Gleichberechtigung und unter gleichen Bestingungen. Die Anstrengungen Deutschlands zur Unabhängigmachung

auf dem Gebiet der tertilen Rohstoffe durch Steigerung der Zellwollerzeugung wird niemand mit der Bezeichnung "autarkische Tendenz" abtun können, denn auch die Länder, die uns kritisieren, haben diese Produktion aufgenommen und sind im Begriff, sie stark zu entwickeln. Die Erzeugung von Jellwolle in der Welt sieht folgendermaßen aus:

Welterzeugung von Jellwolle (in t)

	1935	1936
Deutschland	15 600	45 000
Italien	35 000	52 500
England	4 500	13 500
Frankreich	4000	5 000
Polen	320	400
Japan	5 900	22 000
usa.	1 800	7 500
Sonstige Länder		1 000
Welt	67 120	140 000

So lange sich Deutschland in seiner bekannten Devisenzwangslage befindet und die anderen Völker nicht bereit sind, deutsche Waren in ausreichendem Maße abzunehmen, wird Deutschland gezwungen sein, alle im eigenen Lande vorhandenen produktiven Kräfte zu entfalten. Der Umfang der zu treffenden Maßnahmen hängt von der Bereitzwilligkeit und dem Entgegenkommen des Auslandes ab, Deutschland Gleichberechtigung, besonders auf dem Rohstoffgebiet zu gewähren. Ein berühmtes englisches Wort lautet: "Right or wrong—my country". Deutschland geht nicht so weit: es scheidet das "wrong" aus den internationalen Beziehungen der Völker aus. Aber eins verlangt Deutschland mit unbeugsamer und unabdingbarer Entschlossenheit: das Recht des deutschen Volkes auf gleichberechtigte Sicherung seines Lebens, wie es dasselbe allen Kulturvölkern der Erde zugesteht.

