

Beiträge zur



Plotten-Novelle

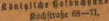
1900.

Nautícus.

FINE

Berlin 1900.

rnft Siegfried Mittler und Sohn Roniglide fofbudbandlung









4

Beiträge

zur

Slotten-Avvelle

1900.

Von

nauticus, pseud.





Berlin 1900. Ernst Siegfried Mittler und Sohn Koniglige Kosbuchhandlung Rochstraße 68-71. V /05www.libtool.com.cn .√332

Abdrucke aus diesem Buch sind gestattet.

.

13-15600

www.libtool.com.cn

Borworf.

Das Deutsche Reich steht vor einer der größten Entscheidungen seiner neuesten Geschichte, vor der Entscheidung, ob die sehnlichen Wünsche seiner sturmbewegten Bergangenheit nach einer machtvollen beutschen Flotte Erfüllung sinden sollen. Was einst nur in unbestimmten Borstellungen die Bolksseele bewegte, als die Borbedingung politischer Einheit und kraft-voller materieller Entwickelung sehlte, dazu hat sich allmählich in normalem, gesundem Wachsthum das Fundament gebildet. Und jetzt gilt es, einen stolzen, wettersesten Bau zu sügen, darin die Güter nationaler Wohlsahrt und blühenden wirthschaftlichen Gedeihens sicher und wohlbehütet ruhen können.

"Für eine starke beutsche Flotte!" So hallt der Ruf weithin durch die Gaue unseres Baterlandes. Gering ist die Anzahl derer, welche ihre Nothwendigkeit in schroffer Ablehnung nicht anerkennen. Nur ob der materiellen Bürde, die unser Bolk mit diesem Plane auf sich nimmt, ob der sinanziellen Opfer, die unser Staatshaushalt bringen muß, steht eine Anzahl sonst patriotischer Männer noch zögernd und zweiselnd beiseite.

Mit hohem Ernst und wachsender Gründlichkeit nimmt sich die öffentliche Meinung unseres Bolkes der Prüfung der Flottenfrage an. Sachkundige Darlegungen in der Tagespresse,

wissenschaftliche Erörterungen in Form von Broschüren und Borträgen in steigender Fülle, bemerkenswerthe Kundgebungen in Versammlungen und Vereinen lassen erkennen, daß wir Alle uns der Größe der Aufgabe bewußt geworden sind.

Eine so große geistige Bewegung zeitigt naturgemäß neben zahlreichem Guten und Ersprießlichen mancherlei irrige Anschauungen und wohlmeinende, aber undurchführbare Vorschläge, welche der weiteren Alärung und Richtigstellung bedürfen. Wie in früheren Jahren, habe ich mich deswegen abermals der Aufgabe unterzogen, aus der Fülle des mir zur Verstügung stehenden Materials und mit Unterstützung kenntnißreicher Mitarbeiter dem Leserkreise weitere Mittel an die Hand zu geben, um sich über die Bedeutung der Flottenvorlage für das politische und wirthschaftliche Leben der Nation ein eigenes Urtheil zu bilden.

Die vorliegende Beröffentlichung, welche neben dem ständigen Jahrbuch einhergeht, liefert in einer Reihe von Aufstäten politischen, militärischen, wirthschaftlichen, geographischen und historischen Inhalts objektiv gehaltene Beiträge zur Beurtheilung der die Verstärkung unserer Flotte enthaltenden Flottengeset-Novelle.

Der Uebersichtlichkeit halber ist wie früher die Reihensfolge der Aussätze alphabetisch gehalten. Als Anhang ist der Wortlaut des Entwurfs zur Flottengesetz-Novelle nebst Bezgründung und ein Berzeichniß der einschlägigen Marinelitteratur seit Oktober v. J. hinzugesügt. Den Schluß des Werkes bildet ein Index, der dem Leser das Aufsinden einer ihm wissens werthen Materie erleichtert. — Eine Anzahl werthvoller Aussätze, die wegen Raummangels zurückgestellt werden mußten, wird in der Fortsetzung dieses Werks Berwendung sinden.

Meinen Mitarbeitern, mit denen ich mich Eins sühle in ber Erkenntniß, daß für die Wahrung eines ehrenvollen, gebeihlichen Friedens und für die Abwendung einer unserer

Bolkswohlfahrt burch Krieg und Blockabe brohenben Krifis eine Achtung gebietenbe beutsche Seemacht unerläßlich ift, sage ich an dieser Stelle für ihre Unterstützung meinen herzelichsten Dank.

Möge biefe Schrift bas Ihrige bazu beitragen, um bas Berftänbniß für bie Nothwendigkeit einer ftarten Flotte in immer weiteren Rreifen bes beutschen Bolkes zu weden und zu festigen!

Berlin, im Marg 1900.

Nauticus.

Reihenfolge der Auffähe.

		Seite
1.	Die Blodadegefahr	1
2.	Deutschlands wirthschaftliche Interessen in Hongkong	23
3.	Deutsche Interessen in Mittelamerika	35
4.	Deutschland in ber Gubsee	46
5.	Die Sinanzen bes Deutschen Reiches und die Flottenverftarfung	56
6.	Deutschlands geographische Lage zur See	76
7.	Grundlagen bes gewerblichen Aufschwungs in Deutschland .	94
8.	Biftorifce Rudblide	104
9.	Die Kontinentalsperre	116
10.	Die Personalfrage in ber beutschen Kriegsmarine	131
11.	Das Personal ber fremben Marinen	140
12 .	Politische Machtstellung und Kriegsmarine	158
13.	Die Entwidelung bes beutschen Schiffbaues und feiner Gulfs-	
	industrien	175
14.	Stärtevergleich ber wichtigften Kriegsmarinen	196
15.	Flotte und Valuta	203
16.	Doltseintommen und Konsum	217
	Anhang.	
Not	velle zum Flottengesetz nebst Begründung	225

Namen-Verzeichniß.

Bismard: Meine ganze politische Kunst wäre vollständig gescheitert ohne Hindlich auf die deutsche Militär-Organisation S. 172.

Bluntschli: Bölkerrechtlich anerkannte Grundsätze über Blodade S. 4. Brunel, engl. Ingenieur: baute den Great Caftern S. 182.

Bülow, v.: unternahm 1852 einen Kolonisationsversuch mit europäischen Landarbeitern in Costa Rica S. 36.

Bulow, Graf v., Staatsfekretar: Bir muffen uns eine Flotte schaffen, ftark genug, um ben Angriff jeber Macht auszuschließen S. 159.

Chapman, Techniter: gab ber Schiffbautunst ein wissenschaftliches System S. 178.

Clausewit: Der Krieg ist nur die Fortsetung der Diplomatie S. 172. Colbert, franz. Minister: schuf die französische Kriegsmarine S. 148. Cromwell: schädigte durch die Ravigations-Atte das holländische See-

ce of the state of

Sitel, Dr., geborener Schweizer: Sorgfältige Geschichte Hongkongs S. 23. be Foville: schätt das gesammte Volkseinkommen Frankreichs auf 25 Milliarden Francs S. 220. Fysse: Die Schlacht von Trasalgar war nicht nur der größte Seesieg,

9176: Die Galach von Trasalgar von ind nur der großie Geesteg, nein, sie war der gewaltigste und bedeutungsreichste Gieg überhaupt. S. 112.

Grotius, Hugo: stellte den Grundsat vom "mare liberum" auf S. 1. Halle, Prof. Dr. v.: Die Arbeiterschaft hat Vortheil von dem Aeberstuß der Produktion S. 96.

Hedel, Prof. v.: berechnet die pro-Kopf-Belaftung durch Bölle und indirekte Steuern in anderen Großstaaten S. 72.

Hohenlohe, Fürst, Reichstanzler: Ankundigung der Flottengesetz-Rovelle im Deutschen Reichstag am 11. Dezember 1899 S. 56.

Iglesias, Rafael, Präfibent von Costa Rica: fördert den wirthschaftlichen Aufschwung seines Landes S. 45.

Katharina II. von Ruhland: regte 1780 die Schließung des "Bundes der bewaffneten Neutralität" gegen England an S. 2.

Lessen &, Erbauer bes Suez-Kanals: macht mit Rucksicht auf ben Banama-Kanal auf die Wichtigkeit der Subseeftationen aufmerksam S. 47.

Lieber, Dr., Abgeordneter: wünscht, daß Kriegsschiffe nicht aus Anleihen bezahlt werden S. 59.

Lind, E. Th., Firma: verfrachtete anberthalbmal soviel nach Oftasien, wie die Reichspostbampferlinie S. 33.

Mulhall: schätzt das gesammte deutsche Bolkseinkommen auf 25,8 Milliarden Mark S. 221.

VIII www.libtool.com.cn

Namen-Berzeichniß.

Napoleon I.: Erklärung ber Kontinentalsperre gegen England S. 2. Napoleon I.: stellte die politische Uebermacht Frankreichs in den Dienst feiner Wirthschaftspolitik S. 124.

Napoleon III.: vermehrte Frankreichs Rolonialbefit in ber Subjee

S. 47.

Niederlein, Dr.: Ueber ben handel in Guatemala S. 41. Peter der Große: gründete die russische Seemacht 153.

Pitt, engl. Brem. Minister: Wir haben unsern äußeren und inneren Handelsverkehr auf eine höhere Stufe gebracht als je zuvor (Rede vom 18. Februar 1801) S. 111.

Porter, amerik. Abmiral und Historiker: Die Blodabe hat mehr bazu beigetragen, die Konföderation zu Fall zu bringen, als die übrigen militärischen Aftionen zusammengenommen G. 18.

Reveillere, Admiral: Napoleons Glud ift in den Gewässern Trafalgars versunten S. 112.

Robinfon, Sir William, fruh. Gouverneur von hongkong: Der von ihm feche Jahre lang verwaltete Handelsplat falle immer mehr in deutsche Hände S. 24.

Stengel: Die Flotte ber Nordstaaten im Sezessionskriege S. 11.

Stosch, v., General: verstand es, der Organisation des Marinepersonals System und Entwidelungsfähigkeit zu geben S. 131. Stosch, v. General: Ohne deutschen Schiffbau keine deutsche Marine S. 186.

Sutherland, Sir Thomas: halt Hongtong für ben größten Schiff-fahrtsplatz der Welt S. 27.

Thielmann, Frhr. v., Staatsfefretar bes Reichsichagamts: fprach über die finanzielle Seite der Flottenfrage. (Reichstagssitzung vom 11. Dezember 1899) S. 56.

Boigt, Dr., Paul: Der Zusammenbruch unseres Exports und damit der Berluft unserer Einfuhr wurde neben dem 30 jährigen Kriege die furchtbarfte Ratastrophe ber beutschen Beschichte sein S. 102.

Bagner, Abolf, Prof.: Deutschland befindet sich in Bezug auf die Rosten für heer und Flotte in einer unvergleichlich gunstigeren Lage als andere Grofftaaten S. 64.



Die Blockadegefahr.

Man versteht unter Blocade eines Hafens ober einer Küfte die völlige Absperrung derselben von jedem Seeverkehr durch Seestreitträfte. Sowohl eigene wie neutrale Handelssschifte segen sich bei dem Versuch, in blockirte Häfen eins oder aus solchen auszulausen, der Gefahr der Wegnahme durch den Blockirenden aus. Aus Furcht vor dieser Wegnahme untersbleibt der Verkehr.

Die Blockabe ift dasjenige Mittel im Seekriege, welches ber Stärkere gegen ben Schwächeren, ber ben Kampf um die Entscheidung auf hoher See vermeiben muß ober vermeiben will, stets angewendet hat und immer anwenden wird, um ihn zum Friedensschlusse zu zwingen.

Es ift feine Aussicht vorhanden, daß die Blodade als Mittel der Kriegführung in Zukunft verworfen werden wird.

Völkerrechtlich anerkannte Grundsätze über Blodade.

Das Recht kriegführender Mächte, einen Hafen= oder Küstenstrich "blockirt" zu erklären, ist von jeher völkerrechtlich anerkannt.

Im Gegensatz zu dem von Hugo Grotius 1609 aufsgestellten Grundsatz vom "mare liberum" ist das Blockaderecht stets geübt und als nothwendiges Mittel im Kriege erachtet worden.

Als "nothwendiges Mittel", weil es zur wirksamen Schädigung bes Gegners und damit zur Beendigung bes Prieges beiträgt.

In früheren Beiten begnügte man fich häufig mit ber einfachen Erflärung, daß eine Rufte blodirt fei, um einen

Rechtsgrund zu haben, allen und jeden Seeverkehr durch Begnahme von Handelsschiffen auszuschließen.

Der auf Anregung Katharinas II. von Rußland gesichlossen, Bund der bewaffneten Neutralität" versuchte 1780 vergeblich, diesem Zustande ein Ende zu machen, indem der Grundsatz aufgestellt wurde, daß für die Wirksamkeit einer Blodade die Anwesenheit einer genügenden Anzahl blodirender Kriegsschiffe Bedingung sei.

Noch 1807 erklärte z. B. England alle Häfen ber mit Frankreich freiwillig ober zwangsweise verbündeten Kontinentalsmächte für blockirt und nahm alle dorthin fahrenden Schiffe fort.

Napoleon antwortete barauf befanntlich mit dem Berliner Oekret, dem sich später diesenigen von Mailand und Trianon anschlossen. Es wurde darin ausgesprochen, "daß England einen ungeheuren Mißbrauch des Bölkerrechts beginge und daß sein Borgehen lediglich den Zweck habe, allen Berkehr zwischen den Bölkern zu verhindern, um Englands Handel und Gewerbesleiß auf den Trümmern des Handels und des Gewerbesleißes des sesten Landes zu erheben". Nicht nur wurden die britischen Inseln sür blockirt erklärt, sondern auch die Berhaftung aller englischen Unterthanen, die Hemmung allen Berkehrs mit den britischen Inseln und die Konsiskation alles englischen Eigenthums auf dem Kontinent angeordnet.

Es wird dies hier angeführt, um anzubeuten, bis zu welchen Ausschreitungen eine "fiftive" Blockade führen konnte.

Das Erforderniß für eine Blockabe, effektiv, d. h. durch eine hinreichende Anzahl von Kriegsschiffen durchgeführt zu sein, sand erst 1856 in der Pariser Seerechtsdeklaration Anserkennung. Die Vereinigten Staaten von Nordamerika gehören zu denjenigen Ländern, die diesen völkerrechtlichen Vertrag nicht unterzeichnet haben.

Der auf die Blockabe bezügliche Satz der Pariser Deklaration lautet: "Blockaden mussen, um rechtsverbindlich zu sein, wirklich bestehen, d. h. durch eine hinreichende Macht ausgeübt werden, um den Zugang zum seindlichen Küstengebiet thatsächlich zu verhindern."

Die Wirkungen dieser Konvention traten 1861 bis 1865 im nordamerikanischen Sezessionskrieg in die Erscheinung. Nachdem die Nordskaaten die sübstaatlichen Küsten für blockirt erklärt hatten, erkannten England und Frankreich die Süds

staaten als friegführende Macht an und fügten sich gleichzeitig, obwohl widerwillig, ben nunmehr giltigen Blodabegefeten.

Im Allgemeinen haben sich die Seemachte auch fonft an

biefen Bertrag gehalten.

Es wird Dänemark vorgeworfen, 1864 davon abgewichen zu sein, als es einen Theil der preußischen Oftseehäsen für blodirt erklärte, zu diesem Zwed aber nur ein Geschwader von vier Schiffen nach Rügen schiekte. Der Protest der preußischen Regierung wurde von Frankreich mit der zweideutigen Bemerkung beantwortet, daß sich Dänemark, falls die Blodade nicht wirksam sei, völkerrechtlichen Entschädigungsansprüchen aussetze. (Generalstabswerk von 1864, Band II, S. 458.)

Ohne Zweifel haubelte die Türkei gegen den obigen Grundsat, als sie 1877 alle russischen Häfen im Schwarzen Meer als blodirt behandelte, ohne auch nur ein Kriegsschiff davor aufzustellen. Zweifel können auch heute noch darüber

beftehen, mann ein hafen effettiv blodirt ift.

Der zur See Stärkere wird es immer in ber hand haben, eine Auslegung zu finden, bie ihm am passenbsten erscheint.

Das preußische Prisenreglement sagt im § 20: "Ein Hafen gilt als blockirt, wenn er durch ein oder mehrere Kriegsschiffe dergestalt gesperrt ist, daß ein Handelsschiff ohne augenscheinliche Gesahr der Aufbringung in den Hafen weder ein= noch auslaufen kann."

Hiernach wurde sich Deutschland nicht weigern können, die Beser- und Elbemundung als blodirt anzusehen, wenn nach ber Vernichtung der deutschen Schlachtslotte auch nur wenige seindliche Schiffe dauernd in der beutschen Bucht der Nordsee

freugten.

Als völkerrechtlicher Grundsatz gilt, daß zu Anfang des Krieges Schiffe, die sich der blockirten Kufte nähern, gewarnt werden, ehe sie genommen werden können, und ebenso, daß man den in blockirten Häfen eingeschlossenen Schiffen eine gewisse Frist zum Auslaufen gewährt. 1870 bewilligten die Franzosen den Schiffen der Neutralen eine Auslaufefrist von 10 Tagen. Jeder Verkehr von See aus nach den blockirten Häfen hört aber sofort bei Ausbruch des Krieges auf, nachs dem die Blockadeerklärung erlassen ist.

Es ift kaum zu bezweifeln, daß neutralen Handelsschiffen auch in Zukunft eine Auslaufefrist bewilligt werden wird. Es stellt dies eine gewisse Rücksichtnahme gegen die Neutralen dar, beren Rechte man achten und beren Freundschaft

man zu erhalten trachten wird.

In Seenoth befindliche Schiffe können die Blodade einslaufend brechen, ohne als Prise aufgebracht zu werden. Alle anderen, bei diesem Versuch betroffenen Handelsschiffe, auch die neutralen, werden mit der Ladung die Beute des Feindes. Die Ladung nur dann nicht, wenn der Eigenthümer glaubshaft nachweisen kann, daß die Blodadeverletzung gegen seinen Willen versucht ist.

Interessant und den Auslegungen des immer sehr dehnbaren Seerechts überlassen ist auch die Frage, wie lange und wo ein Schiff, z. B. ein Schnelldampser, der die Blodade gebrochen hat, noch mit Recht beschlagnahmt werden darf. Der bekannte Rechtslehrer v. Martens hat die Ansicht ausgessprochen, daß die Versolgung aufs hohe Weer ausgedehnt werden dürse und erst aushören müsse, sobald der Blodadebrecher einen neutralen Hafen angelaufen habe.

Bluntschli sagt im Gegensatz hierzu: "Die Blockabe ist ihrer Natur nach an eine bestimmte Dertlichkeit gebunden

und darf daher auch nur dort gehandhabt werden."

Die englische und nordamerikanische Praxis hat die Wegnahme eines durchgeschlüpften Schiffes auch noch auf der Rückreise für zulässig erachtet. Englische Prisengerichte sind so weit
gegangen, die Wegnahme jedes Schiffes auf hoher See für
zulässig zu erklären, das die Absicht hat, die Blockabe zu
brechen. (Bluntschi.)

Es ift völkerrechtlich anerkannt, daß jede Küste ganz ober theilweise blockirt werden kann. Der Suez-Kanal darf jedoch nach dem Vertrage von Konstantinopel (1882) niemals als

blodirt erflärt werben.

Eine Blodabe dauert nicht länger, als sie wirksam ist. Ein plötzlicher Sturm, welcher die blodirenden Schiffe momentan zerstreut, hebt die Blodade nicht auf. Wohl aber wird dieselbe durch eine feindliche Streitmacht aufgehoben, wenn die blodirenden Schiffe sich vor dieser dauernd zurückziehen müssen. (Bluntschli.)

Aus Obigem geht hervor, daß die Blodabe (als Mittel im Kriege) jederzeit gegen uns Anwendung finden kann. Das zur Zeit bestehende Bölkerrecht ermöglicht es, dies Mittel in seiner ganzen Schwere ohne jede Einschränkung gegen uns zu gebrauchen.

Sind die deutschen Ruften leicht zu blodiren?

Bon flottengegnerischer Seite ist oft ausgeführt worden, die deutschen Küsten effektiv zu blockiren, sei der Ausdehnung derselben wegen fast ausgeschlossen.

Man betrachte einmal daraufhin die Karte. Wie günstig auch immer Deutschland wirthschaftsgeographisch gelegen ist, so leicht ist es für einen zur See starten Gegner, Handel und

Wandel durch eine Blockade lahm zu legen.

Eine rein theoretische Betrachtung soll zunächst diese Behauptung erläutern. Am schwersten zu blockiren ist eine Insel von einiger Ausdehnung, die an allen Seiten geeignete Häfen für den Handelsverkehr besitzt (z. B. England). Um die Blockade effektiv zu machen, müßten entweder alle Häfen durch einzelne Detachements bewacht oder um die ganze Insel herum eine lange Kette von Schiffen ausgelegt werden. Es ist leicht einzusehen, daß es auch einer Koalition der größten Seemächte kaum gelingen würde, ein Land wie England von dem Seeverkehr völlig abzuschließen.

Am leichtesten zu blockiren ist eine Bucht mit nur einem Ausgang nach der freien See. Als extremer Fall aus der jüngsten Zeit sei auf Santiago de Cuba hingewiesen. Für einen solchen Fall paßt mit Bezug auf die Blockade sehr gut der amerikanische Vergleich der zugekorkten Flasche.

Als Mittelding fame eine langgestreckte Rufte mit mehreren

Bafen in Betracht.

Die beutschen Nordseküsten, die für unsere Betrachtungen weitaus am wichtigsten sind, treffen bei der Elbemündung sast rechtwinklig auseinander und schließen so die deutsche Bucht der Nordsee ein. Die so gebildete Bucht hat zwar nicht nur einen schmalen, leicht abzuschließenden Ausgang nach der See, ist aber immerhin, wie der Name sagt, eine Bucht, und es genügt eine Rette von im Viertelkreise ausgelegten Schiffen, um sie für den Handelsverkehr völlig zuzumachen.

In der deutschen Bucht, in der Ede, wo die Elbe sich ins Weer ergießt, laufen naturgemäß alle wichtigen Handelsrouten zusammen. Hier konzentrirt sich Handel und Bertehr. Hier liegen unsere bedeutendsten Seehandelsplätze, die infolge ihrer vorzüglichen Lage an billigen Transportstraßen (Weser, Elbe, Kaiser Wilhelm-Ranal) dazu bestimmt und daher auch mit den

Einrichtungen verseben sind, um als Umladeplätze zwischen bem überseeischen und bem binnenländischen Handel zu bienen.

Wie eine Blockabe an dieser Stelle burchgeführt werben kann, solange nicht eine ausreichend starke beutsche Schlachtflotte biese Handelswege offen hält, wird später des Weiteren aussgeführt werden.

Betrachtet man die Oftseeküfte für sich allein, ohne daran zu benken, daß die Ostsee ein abgeschlossenes Binnenmeer ift, so scheinen die Verhältnisse hier auf den ersten Blick nicht ganz so einsach zu liegen.

Zur Ostsee führen aber bekanntlich außer dem Kaiser Wilhelm-Kanal nur die schmalen und daher leicht zu überwachenden, in dänischem Besitz befindlichen Wasserstraßen Kattegat, Sund, großer und kleiner Belt.

Der Bortheil, ben die langgestredte beutsche Oftseeküste gegen die Nordseeküste mit Bezug auf die Blodabegefahr hat, wird hierdurch zum größten Theil wieder ausgeglichen.

Denn burch Auslegen einer Blockabelinie oben bei Stagen kann hier, um bilblich zu sprechen, der Sack sehr leicht zugeschnürt und so der Handel lahmgelegt werden. Ganz unzweiselhaft wäre es für jeden seemächtigen Gegner sehr leicht, dort im Stagerrak eine Anzahl von Kreuzern zu stationiren, die alle deutschen Schiffe aufbringen würden.

Unter ausgebehnter Unwendung des Durchsuchungsrechts und einer der Situation angepaßten "Erweiterung" des Begriffs "Kriegskontrebande" würde es aber auch gar nicht schwer fallen, den mit Hülfe neutraler Schiffe unternommenen Handel nach den Oftseehäfen schon hier so zu erschweren und zu verzögern, daß eine den deutschen Bedürsnissen einigermaßen entsprechende Sin= und Ausfuhr unmöglich gemacht wäre.

Wie weit die mit uns im Kriege befindliche Macht ober Roalition hierbei gehen kann, ist abhängig davon, wie stark sie ift ze stärker sie sich fühlt, desto mehr wird sie das Bölker-recht in einem für uns und die Neutralen ungünstigen, für sie selbst günstigen Sinne auslegen können. Wesentlich hierbei ist natürlich auch, ob die Neutralen uns wohlwollend gesinnt sind oder nicht. Im letzteren Falle werden sie ein Interesse daran haben, daß wir recht gründlich geschädigt werden, und umso-weniger versuchen, den Blodademaßregeln unserer Gegner entgegenzutreten.

Nach den im amerikanischen Sezessionskriege gemachten Erfahrungen kann nicht bezweifelt werden, daß eine Blockade der ganzen in Betracht kommenden Strecken von einem entschlossen Gegner leicht durchzusühren ist. Damals wurde eine Küstenstrecke effektiv blockirt, die an Ausdehnung der europäischen von Memel dis Italien gleichkommt, wobei die tiesen Sinduchtungen und zahlreichen Häfen die Verhältnisse noch sehr erschwerten.

Ein vergleichender Blick auf die Karte des amerikanischen Atlantik und der beutschen Ostseküste lehrt auch den Laien, daß es unschwer möglich sein wird, die am meisten in Betracht kommenden Ostseehäfen durch eine effektive Blockade abzusperren, wenn dies unter ungleich schwierigeren Verhältnissen bei der amerikanischen Küste möglich war. Einzelne Hafeneinsahrten werden durch Blockademinen oder durch versenkte Schiffe geschlossen werden. Zeitungsnachrichten hierüber werden dann die Rheber davon abhalten, ihre Schiffe dorthin zu senden.

Wichtigere Hafenplätze werben durch einzelne Kreuzer, die an einer an verabredeter Stelle sich aufhaltenden Division von Linienschiffen einen Rüchalt sinden, bewacht. Bei allen Ueberlegungen dieser Art wird man von der Annahme ausgehen müssen, daß das deutsche Gros durch eine überlegene seindliche Blockadeslotte in der Rordsee festgehalten wird und zu Vorssößen durch den Kaiser Wilhelm-Kanal nach der Osisee von Kiel aus nur verhältnißmäßig wenig Schiffe entsendet werden können.

Die Gesahr für die nach der Oftsee entsandten feinblichen Kräfte, durch eine überlegene deutsche Streitmacht abgeschnitten zu werden, wäre überdies niemals eine sehr große, da eine Rückzugslinie — entweder die freie Oftsee ostwärts oder die dänischen Wasserstraßen nordwärts — immer offen bleiben würde. Im Falle der Noth bleibt noch der Eintritt in das nahe neutrale Gebiet übrig.

Die von Flottengegnern aufgestellte Behauptung, eine Blockabegesahr für die Oftsee sei überhaupt nicht vorhanden, da größere Schiffe der flachen Gewässer halber dort nicht sahren könnten, ist durchaus unrichtig. Die Oftsee kann überall von den größten Schiffen ohne jede Gefahr besahren werden. Selbst nicht unmittelbar an der See gelegene Städte, wie Danzig, Rostock, können von See aus beschoffen werden.

Sehr zutreffend sagt die Begründung zur Novelle des Flottengesetes: "Im Kriege mit einer erheblich überslegenen Seemacht wird die im Flottengesete vorgesehne Schlachtslotte eine Blockade erschweren, namentlich im ersten Stadium des Krieges, aber niemals verhindern können. Es wird stets nur eine Frage der Zeit sein, daß sie niedergekämpst oder nach erheblicher Schwächung im eigenen Hasen eingeschlossen sit. Sodald dies der Fall, läßt sich kein Großstaat leichter von jeglichem nennenswerthen Seeverkehre — sowohl der eigenen Schiffe als auch der Schiffe neutraler Mächte — abschließen als Deutschland. Es bedarf dazu nicht der Blockirung langer Küstenstrecken, sondern nur der Blockade der wenigen großen Seehäsen."

Wie hat man sich die militärische Durchführung einer Blodade der deutschen Ruften zu denken?

Die Ankündigung der Blodabe der deutschen Küsten an die Neutralen wird eine der ersten Maßnahmen einer mit uns in Krieg gerathenen stärkeren Seemacht sein; nur mit einer solchen sollen die folgenden Betrachtungen rechnen.

Bei bem heutigen Stanbe ber Ariegsbereitschaft in ben einzelnen in Frage kommenden Staaten werden kaum 48 Stunden nach der Ariegserklärung vergehen, bis unsere Rufte "effektiv" abgesperrt ift.

Ob sich die voraussichtlich nicht minder schlagbereite deutsche Flotte vor dem anrückenden seindlichen Groß zunächst in den Flußmündungen der Nordsee zurüchalten wird, oder ob sie sich dem Gegner sofort entgegenstellt, wird von den Umständen ab-hängen. Einer sehr überlegenen Seemacht gegenüber würde die sofortige Annahme der Schlacht bei dem heutigen Stande unserer maritimen Machtmittel gleichbedeutend mit einer sofortigen Niederlage sein.

Der seemächtige Gegner, bessen Heimath mindestens einige hundert Seemeilen von unserer Rüste zu suchen ift, wird sich sehr bald einen Stützpunkt an unserer Rüste zu schaffen versuchen. Bei längerer Durchführung einer Blodabe und bei dem Bedarf an Heize und sonstigem Material, der Nothewendigkeit kleinerer Reparaturen, wird ein solcher Stützpunkt im modernen Seekriege schwer zu entbehren sein.

Es unterliegt aber keinem Zweifel, daß mit Hülfe eines geeigneten Unkerplates und unter Benutung von Werkstattschiffen, wie sie die Amerikaner im letten Ariege gebrauchten, und bei gesicherten Bersbindungen mit der Heimath, wie sie eine stärkere Seemacht uns gegenüber haben wird, eine Basis zu schaffen ist, die die erfolgreiche Durchführung einer längeren Blocade sicherstellt. Unbefestigte, für diesen Zweck geeignete Pläte sind an unserer Küste jedenfalls vorsbanden.

Es ist auch mit großer Wahrscheinlickfeit anzunehmen, daß ber Gegner sofort einen Theil unserer ins Innere führenden Wasserstraßen mit Blodademinen zuwersen wird, um überzaschenden Ausfällen aus mehreren Richtungen vorzubeugen, ober um ein Zurücklaufen unserer Schiffe nach beendigtem Ausssall in den Hafen zu erschweren. Die Ausrüstung der Kreuzer anderer Seemächte mit solchen Minen läßt auf diese Absicht

schließen.

Die eigentliche Absperrung der Häfen gegen den Handelsverkehr wird durch die Furcht vor der Wegsnahme der Handelsschiffe unterstützt. Daß diese Furcht berechtigt wäre, ist daraus zu entnehmen, daß in dem amerikanischen Sezessionskriege während der Blockade 1149 Schiffe im Werthe von 118 Millionen Mark weggenommen und 355 Schiffe aus Furcht vor Wegnahme durch die Eigenthümer vernichtet wurden.*) Einzelne erfolgreiche Fahrten von Blockadebrechern haben den Erfolg der Absperrung der Südstaaten durchaus nicht in Frage zu stellen vermocht. Was aber würde ein gelegentlicher Blockadebruch bedeuten angesichts der 175 000 Schiffe, die heute in den deutschen Häfen eins und ausgehen!

Die militärische Bewachung ber Zugänge mit Hülfe starker Streitmittel richtet sich in ber Hauptsache gegen Vorstöße bes eingeschlossenen Gegners. Gine seindliche Flotte wird bei Tage zwischen Kordernen und der Eidermündung eine Art Postenkette auslegen. Allerdings wird es, nachdem Helgoland deutsch geworden ist, dem Gegner nicht mehr möglich sein, unter dem Schuze dieser Insel zu ankern, um Kohlen oder Vorräthe zu ergänzen.

^{*)} Der Versuch, die Blodade zu brechen, geschah in diesem Kriege verhältnißmäßig häufig weil die enorme Höhe der Lebensmittelpreise in dem blodirten Lande den Blodadebrechern für den Absat ihrer Waaren reichen Gewinn versprach.

www.libtool.com.cn Hieran werden die Helgoländer Geschütze den Feind hindern. Je nach der Sichtigkeit des Wetters wird man die Postenkette näher oder weiter an die Flußmundungen von Jade, Weser und Elbe heranschieben. Sie wird in der Hauptsache durch Rreuzer gebildet werden. Einige Linienschiffe werden als Soutien bereit sein, den eventuell auslaufenden Gegner so lange auf= zuhalten, bis das hinter der Rette stehende Gros der feind= lichen Flotte herangekommen ift. Beispiele für biese Art der Blodade finden fich gahlreich in der Seefriegsgeschichte. Muftergültig für bas Verhalten einer Blodabeflotte ift bas Verhalten des englischen Geschwaders unter Lord St. Vincent im Jahre 1800 bei der Blockade von Brest. Zur Verstärtung der weiter vorgeschobenen Kreuzer hielten sich damals jederzeit acht Linien= schiffe in ständiger Signalverbindung mit der Beobachtungelinie.

Das eigentliche Gros wird immer so ftark sein müssen, um, selbst wenn einige Schiffe zu Bekohlungs- ober Reparaturzweden betachirt find, bem eingeschloffenen Feinde mit Sicherheit

überlegen zu fein.

Die Torpedofahrzeuge, Torpedobootszerstörer und Torpedoboote sowie die nicht in der Bostenkette befindlichen Kreuzer werden bei Tage ankern, ausruhen oder ihre Vorräthe auffüllen, oder aber zu Melbezwecken ober Rekognoszirungsfahrten Bermendung finden.

Dem Blockirenden kann und muß es in der Regel gleichgültig sein, ob seine Stellung bei Tage durch Luftballons oder Ruftensignalftationen erfannt und gemeldet wird. Er ift ja der Stärkere und will baher ben Rampf, ben ber Andere vermeiden muß.

Der Tag wird im Allgemeinen die Zeit ber geringeren Anstrengung sein, selbst auf ben Kreuzern ber Bostenlinie wird

ein Theil des Personals Muße zum Ausruhen haben.

Bei Nacht werden mit Bortheil an Stelle ber Kreuzer Torpedofahrzeuge den eigentlichen Wachtdienst ausüben. Manövrirfähigteit und Geschwindigkeit befähigen fie für diese Art des Kriegsdienstes. England hat wohl hauptsächlich aus Ermägungen dieser Art den Typ der Torpedobootszerstörer eingeführt.

Die Torpedofahrzeuge werden dabei näher als die Kreuzer an die Hafenzugange heranruden. Ihre Maffenverwendung macht ein unbemerttes Auslaufen von Theilen ber gegnerischen Streitmacht trot ber Dunkelheit unwahrscheinlich. Ihre Saupt-

aufgabe ift, den ausbrechenden Feind zu entdeden, durch weitleuchtende Signale zu melden und ihn anzugreifen. — Ein Handelsverkehr bei Nacht ist unter diesen Umständen erst recht

unmöglich.

Die Torpedofahrzeuge werden unterstützt durch die hinter ihnen aufgestellten Kreuzer, die ihre Signale weitergeben, um das wahrscheinlich in Bewegung befindliche Groß zu benachrichtigen. Die das Groß bildenden Linienschiffe werden in der Regel bei Nacht, ohne ein Licht zu zeigen oder Signale abzugeben, weitab von der Küste in Fahrt verbleiben, um so gegen über-raschende Angriffe ausgelausener seindlicher Torpedoboote ge-

fichert zu fein.

Um Morgen findet bann jedesmal wieder ein Wechsel amischen ruhenden und thätigen Schiffen statt. Auf biese Weise bilbet fich mit ber Zeit ein geregelter Wacht= und Beobachtungs= bienft heraus, der für den Blodirenden mancherlei Unstrengungen mit sich bringen wird. Das Entdeden und Zurudschlagen der gegnerischen Ausfälle, das Wegnehmen einzelner Handelsschiffe wird die Monotonie dieses Dienstes ab und zu vermindern. Daran, daß eine folde Blodabe monatelang burchzuführen ift, fann jedoch fein Zweifel bestehen. man zur Zeit ber Segelschiffe, wo Wind und Wetter boch viel eber erschwerend in Betracht tamen, monatelang die frangofischen Bafen gur Beit ber Winterfturme abschließen konnen, marum follte dies heute in der Nordsee nicht möglich sein? Der schon mehrfach erwähnte ameritanische Sezessionstrieg liefert fogar ben unumftöglichen Beweis bafur, bag eine folche Blodade unter fehr schwierigen Umftänden nicht nur monatelang, sondern jahrelang durchgeführt werden tann. In einer Besprechung dieses Krieges hebt Kapitan zur See Stenzel*) noch ausdrücklich hervor, daß es mit Ginftellung von Dampfern an Stelle ber damals zum Theil noch verwendeten Segelichiffe noch sehr viel leichter fallen muffe, eine solche Blodabe trot Wind und Wetter durchzuhalten.

Das Berhalten unserer Streitfräfte wird, ohne auf Details einzugehen, etwa folgendes sein muffen:

^{*)} Stenzel. "Die Flotte ber Nordstaaten im Sezessionskriege." Beihest zum Militar-Wochenblatt 1894.

Man wird es, trot aller Kampfesfreudigkeit und trot allen Opfermuthes unserer Besatungen, vielleicht zunächst vermeiden, sich sofort dem überlegenen Gegner zur Schlacht zu stellen. Bei der erdrückenden Uebermacht unserer vermuthlichen Gegner sind Erfolge unwahrscheinlich, selbst wenn der Faktor "Tüchtigkeit" voll mit in Anrechnung gebracht wird.

Auf ber See entscheidet — bis zu einem gewissen Grade und jedenfalls mehr wie auf dem Land, wo das Terrain even-

tuell in Betracht tommt — die Bahl.

Man muß barauf hoffen, um überhaupt eine Aussicht zu haben, daß es mit Ausfällen und Borftößen gelingt, ben Gegner zu beunruhigen, vielleicht ihm anch einigen Abbruch zu thun. Bon einer Ueberschätzung der Torpedoboote als Blodadegegenmittel ift man heute nicht nur in deutschen, sondern auch in auslänbischen Sachfreisen völlig zurudgefommen. Die Torpedowaffe hatte in ben 80er Jahren einen gewiffen Sohepunkt ber Entwidelung erreicht, bem gegenüber die Entwidelung ber anderen Waffen, namentlich der zur Abwehr der Boote bestimmten, erheblich zurudgeblieben mar. Damals fette man allerdings Hoffnungen auf die Zutunft der Torpedowaffe und versprach sich von ihr Beränderungen ber Seefriegführung, welche jedoch nicht eingetreten find und zwar in Folge ber Beschwindigfeitssteigerung ber großen Schiffe sowie der hohen Vervolltommnung der Schnellfeuergeschütze und der anderen Abwehrmittel während des letten Jahrzehnts. Thatfächlich haben die meisten Seestaaten trot der Ginführung ber Torpedoboote ben Bau von Hochseeschlachtschiffen unbeirrt fortgefett. — Bei Tage können Torpedofahrzeuge allein gar nichts ausrichten. Sie werben einfach abgeschoffen, und auch bei Nacht werben fie nur gelegentlich kleine Erfolge erringen fönnen. Entscheidung tann nur ber Rampf der Linien= fciffe, "die Schlacht", bringen.

Gelüngt es uns aber wirklich, durch gelegentliche Borftöße unserer Linienschiffe Theile der Blockabeflotte zu schädigen, so würde der erheblich stärkere Gegner seine Berluste ergänzen können, wir nicht. Er bleibt der Stärkere und erreicht sein Ziel: Auferechterhaltung der effektiven Blockade mit ihren für unsere Bolkswirthschaft ruinösen Folgen.

Der von flottengegnerischer Seite erhobene Einwand, daß 1898er Gesetz uns schon die Flotte schaffe, mit der wir der Blockabegesahr begegnen könnten, ist hinfällig. Das Flottengeset hat der Möglichkeit eines Seekrieges

gegen eine große Seemacht nicht Rechnung getragen, weil es bei Aufstellung besselben im Sommer 1897 zunächst barauf ankam, die Ausführung des Flottensgründungsplans vom Jahre 1873 in zeitgemäßem Schiffsmateriale sicherzustellen, unter Beschränkung der Vermehrung auf diejenige geringe Anzahl von Linienschiffen, welche erforderlich war, um wenigstens für ein Doppelgeschwader die durch taktische Erwäsgungen gebotene Organisation durchführen zu können.

Die Begründung zum Flottengesetze von 1898 hat über die militärische Bedeutung der durch dieses geschaffenen Schlachtsslotte keinen Zweifel gelassen. In derselben ist ausdrückslich gesagt:

"Größeren Seemächten gegenüber hat die Schlachtflotte lediglich die Bedeutung einer Ausfallfotte."

Es ist sehr leicht, zahlenmäßig nachzuweisen, daß es der größten Seemacht auch nach Durchsührung des Flottengesets von 1898 ein Leichtes sein würde, uns mit einer Uebermacht anzugreisen, die einen erfolgreichen Widerstand ausschließt und die Schrecknisse der Blockade mit Sicherheit herbeiführen müßte.

Im Jahre 1904 besitt Deutschland 19 Linienschiffe mit 198 537 t Deplacement, von benen 4 ("Sachsen", "Württemsberg", "Bayern" und "Baden") über 25 Jahre alt sind!

England verfügt, wenn man eine Stationsvertheilung der Streitfräfte analog der jetigen annimmt, zur gleichen Zeit in der Heimath über 42 Linienschiffe mit 526 930 t Deplacement, und über ein Mittelmeer=Geschwader von 13 Liniensschiffen mit 154 390 t Deplacement. Keines der in Betracht gezogenen englischen Schiffe ist über 25 Jahre alt.

An Kreuzern verfügt Deutschland über 6 große und 16 kleine, England (Heimath und Mittelmeer) über 40 große und 42 kleine.

Für ben Auslandsdienst würden ben Engländern hierbei noch immer 9 Linienschiffe, 20 große und 42 kleine Kreuzer verbleiben.

Den 19 beutschen Linienschiffen stünden also 55 englische, ben 22 Kreuzern 82 englische gegenüber.

Mit Bezug auf Linienschiffe ift also eine fast dreifache, mit Bezug auf Kreuzer eine vierfache Ueberlegenheit vors handen.

www.libtool.com.cn Die Blodabegefahr.

Nach maßgebenben Anschauungen genügt zum Angriff auf unsere Küsten und die Durchführung einer Blockabe eine 11/3 bis 11/2 sache Ueberlegenheit. Englische Fachleute halten eine solche im Berhältniß von 5:3 für erforderlich.

Hiernach wird wohl nicht bestritten werben tönnen, daß wir unsere Schlachtflotte erheblich versstärken mussen, um der Blodadegefahr wirksam zu begegnen. Das durch die Novelle zum Flottengesetz seitgesette Maß der Berstärtung genügt diesem Zwed, auch wenn es hinter der Stärke der größten Seesmacht noch zurückleibt. Es kommt eben darauf an, ein Stärkeverhältniß herzustellen, das dem Gegner die Aussicht nimmt, von vornherein mit einer ersbrückenden, die Durchsührung der effektiven Blodade gewährleistenden Uebermacht aufzutreten. In durchsaus zutreffender Weise beleuchtet ein englischer Fachsmann die Frage in der Wochenschrift "Navy and Army" vom 17. Februar d. J. Wir lesen dort:

"Es ift in der That ein großer Unterschied, ob man so schwach ift, daß man eine Blockade einfach hinnehmen muß, oder ob man nur so weit schwächer ist, daß man sie sich erft nach einer Niederlage gefallen laffen muß. Die Aufgabe bes Feindes ift im zweiten Fall unvergleichlich schwieriger, gang abgesehen von der Möglichkeit, daß ein Sieg so theuer erkauft werben mag, daß ber Sieger eine Blodade überhaupt nicht errichten kann. Nach Syde Barkers Aktion an der Dogger Bank haben wir die hollandische Ruste nicht blodirt und waren dazu nicht im Stande. Man spricht oft von einer Blodade, als ob sie sich von selbst aus einer numerischen Ueberlegenheit ergeben wurde. Das ware nur der Fall, wenn die Ueberlegenheit, moralisch oder materiell, koloffal wäre. In der Mehr= gahl ber Falle ift die Blodabe erft blutigen Seefclachten ge= folgt und war dann das Ergebniß nicht eines, sondern mehrerer Siege. Wenn bie beutsche Flotte auf Die geplante Stärke gebracht wird, baun ift es fehr leicht möglich, daß wir, felbft nach einem Sieg, überhaupt nicht im Stande sein werden, cine Blodabe zu errichten, zumal wenn Dentschland mit einer anderen Seemacht verbundet ware, die einen betrachtlichen Theil unferer Flotte anderswo beschäftigte." Diefe Worte treffen den Nagel auf den Ropf.

Ueber Blodadewirkungen.

Man hat von Seiten einer oppositionellen Breffe beliebt, jebe Befprechung der unausbleiblichen Folgen einer Blodabe mit den Worten abzuthun: "Die Blodabe ist bas Schrecgespenst, mit bem man bie Leute grufelig machen will." Eine fachverftanbige Wiberlegung ber Ausführungen über bie Blodade= gefahr ift nirgenbs ericbienen. Gie tann auch nicht erbracht werben. Alle geschichtlichen Erfahrungen aus der Bergangenheit sowie alle auf Grund miffen= schaftlicher Forschungen zu erbringenden Beweise für die Butunft sprechen für das Bestehen der Blodabe= gefahr. Diese kann gar nicht schlimm genug bar= geftellt werben. Es ift angunehmen, daß bie thatfäclichen Berhältnisse mährend einer effektiven Blodabe noch schlimmer find, als fie ber Einzelne fic vorftellt.

Will man geschichtliche Erfahrungen als Belag für die Wirkungen einer Handelsblockabe heranziehen, so liegt es nahe, sich die Ergebnisse aus der Zeit der Kontinentalsperre und des

Sezessionsfrieges nutbar zu machen.

Da ersteres Thema in einem anderen Abschnitte dieses Buches ausstührlich behandelt ist,*) so sollen hier nur die Blodade-wirkungen während des amerikanischen Sezessionskrieges besprochen werden. Sie sind besonders lehrreich und können aus folgenden Gründen mit Recht zur Justration dessen, was uns während einer effektiven Blodade bevorsteht, herangezogen werden:

1. Die blodirten amerikanischen Sübskaaten waren, ebenso wie es das Deutschland von heute ist, auf den Absatz von im Lande produzirten Waaren angewiesen (in den Südskaaten Rohstoffe: Baumwolle, Reis, Tabak, Zuder, in Deutschland: Fabrikate). Beide Länder mußten bezw. müssen aus den Erträgnissen dieses Güterabsatzes ihre unentbehrliche Einsuhr bezahlen.

Ebenso wie den Substaaten die hierdurch geschaffene Abhängigfeit vom Auslande bei mangelnder Stärke zur

^{*)} Siehe ben Auffat "Die Kontinentalsperre", Seite 116.

See verberblich geworden ift, mußte bies auch bei Deutschland gelegentlich einer Blodabe ber Fall fein.

2. Die Blockabe fand bamals ftatt unter Anerkennung ber= selben völkerrechtlichen Grundfate, wie fie auch beute bestehen.

Die wirksame Durchführung ber Blockabe nach biefen Grundfäten ficherte die blodirende Bartei, die Nordstaaten, gegen die Ginmischung der Neutralen. Bergebens erwarteten die Südstaaten, daß England, dessen Baumwollenindustrie und übriger Handel schwer unter ben Blodadewirfungen litt, und beffen Arbeiterbevölferung daher viel

Elend zu erbulben hatte, helfend eingreifen wurde.

Es ist besonders hervorzuheben, daß die hier am meisten in Betracht tommenden Neutralen, England und Frantreich, also die ersten Seemachte ber Erbe, gerne eingegriffen haben würben, wenn es angängig gewesen wäre. Derjenige, ber glaubt, das Interesse der Neutralen an dem beutschen Seehandel wurde eine langere, effektive Blodade unmöglich machen, irrt also und weiß aus der Geschichte keine Lehren zu ziehen.

3. Die Blocabe wurde mit Hulfe von Kriegsmitteln durch= geführt, die den modernen heute verwendeten recht ähnlich waren: Es wurde eine größere Angahl Dampfichiffe verwendet. Ein Theil der Schiffe war gepanzert und mit Sporn versehen. Seeminen und Torvedos wurden, wenn auch in etwas unvollkommnerer Form wie heute, von beiden Parteien benutt. Auch eine provisorische Operations= basis mit Wertstätten und Lazarethen wurde auf dem Operationsfelde eingerichtet.

Die unter berartigen Bedingungen burchgeführte Blodabe

hatte folgende Wirkungen:

Die Anzahl der genommenen oder aus Furcht vor Wegnahme burch die Eigenthümer vernichteten Schiffe betrug etwa 1500, manche barunter von hohem Werth. Für eine Brife wurden 3. B. 11/2 Millionen gezahlt. Die Ausfuhr der Haupt= produtte des Landes wurde vom Anfang der Blockabe an sehr erschwert und hörte später fast ganz auf. Im Herbst 1863 stand daher die Baumwolle in Liverpool 12mal so hoch im Breife als in Wilmington. Alle für ben täglichen Gebrauch unentbehrlichen Einsuhrartikel wurden nach und nach uner= schwinglich theuer. Das Gold verschwand, und die Papiergeld-

wirthschaft nahm ihren Anfang.

Im August 1863 wurden in Charleston für die Flasche Wein 100 Mark, für ein Paar Stiefel 250 Mark, für einen Anzug 920 Mark gefordert! Kapitan zur See Stenzel nennt dies mit Recht Bhantasiedreise!

Aehnlich stand es mit Kolonialwaaren und Lebensmitteln. Schon Ende 1862 kostete in Savannah der Kaffee 6 Mt. 30 Pf. bis 7 Mt. 35 Pf. das Pfund. Im Februar 1863 wurden in Richmond für einen Schinken 46 Mark, für ein Pfund Kaffee 17 Mark, für ein Pfund Thee 71 Mark verlangt.

Auch die im Lande erzeugten Lebensmittel stiegen bei der Papierwährung schnell im Preise. Rindsleisch war schon Ende 1862 drei dis vier mal so theuer als vor dem Ariege. Aehnlich ging es mit Butter und Eiern, die nur noch von reichen Leuten bezahlt werden konnten.

Die Finanzen ber sübstaatlichen Regierung wurden durch die Blockadewirkungen immer mißlicher. Das Papiergelb fiel reißend im Kurse. Ende 1863 galt der Papierdollar nur ein Zwanzigstel seines Nennwerthes.

Die ganzen Zustände waren überaus traurig, die Städte verödeten. Den Landleuten mußten die Waaren, da sie dieselben gegen das werthlose Papiergelb nicht mehr eintauschen wollten, mit Gewalt abgenommen werden.

Allgemeiner Mangel herrschte. Alle Bande der Zucht und Ordnung lösten sich. Unter diesen Umständen mußte, wie Kapitän zur See Stenzel, dessen Aufsatz: "Die Flotte der Nordstaaten im Sezessissätriege" auch die vorstehenden Angaben größtentheils entnommen sind, demerkt, auch die Berspsegung der Feldarmee sehr bald Mangel leiden. Die Kationen wurden auf Minimalportionen herabgesetzt, die kaum im Stande waren, den Soldaten das Leben zu fristen, geschweige denn, sie dei Krästen zu erhalten. Auch die Bekleidung der Leute war völlig unzureichend. Je 3 Mann hatten im Jahre 1864 nur eine Decke. Ansang 1865 hatte das Elend im ganzen Lande eine wahrhaft surchtbare Höhe erreicht. Die Erschöpfung des Südens war verwirklicht.

Das Schicksal bes Südens, ber Ausgang bes Krieges, ware ein ganz anderes gewesen, wenn die Sübstaaten über eine bessere Flotte verfügt hatten

ober aber, wenn ihnen die Blodade nicht die Mittel abgefcnitten hatte, fich eine folche zu verschaffen.

Die mangelnde Starte gur Gee ift ben Ronfobe=

rirten verderblich geworden.

Nach Ansicht des amerikanischen Abmirals und Historikers Porter hat die Blockade mehr dazu beigetragen, die Konföderation zu Fall zu bringen, wie die übrigen militärischen

Aftionen zusammengenommen.

Dieraus fällt es nicht schwer, ben Schluß für unsere Verhältnisse zu ziehen. Man tann ungefähr schägen, welche Wirkung eine Blodade ber beutschen Küsten auf Hanbel und Industrie haben würde, wenn man hört, daß der direkte Schaden, ben allein Hamburg durch die Verkehrsstörung während der Wonate andauernden Choleraquarantäne im Jahre 1892 erlitt, sich auf nicht weniger als 250 Millionen Mark bezisserte!

Es ist keine "ungeheuerliche" Uebertreibung ober Schwarzmalerei, wenn barauf hingewiesen wird, daß bei einer Blockabe Millionen Industriearbeiter brotlos und beschäftigungslos werden würden, weil ihnen die Rohmaterialien zur Berarbeitung fehlen, weil den Fabriken die Exportmöglichkeit abgesschnitten ist.

Auch alle von Uebersee bezogenen, für den täglichen Gebrauch bestimmten Einsuhrwaaren müßten bei einer Blockade unserer Küsten sehr bald im Preise steigen. Es würde ebenso wie in den Sübstaaten die Möglichkeit sehlen, Preistreibereien

durch Regierungsmaßregeln vorzubeugen.

Deutschland bezieht bei dem augenblicklichen Stande seiner Bolkswirthschaft einen großen Bruchtheil seiner täglichen Gesbrauchsmaterialien aus dem Auslande, und zwar ebenfalls zum großen Theile auf dem Seewege. Eine plöyliche Unterbindung dieser Zusuhr müßte unabsehdare Folgen haben: die ganze Bolkswirthschaft, die nun einmal mit dieser Einfuhr rechnet, müßte umgestoßen werden, und das könnte natürlich nicht ohne tiefgehende Erschütterungen vor sich gehen. Diese werden auch dann eintreten, wenn an die Stelle des Seetransports der sehr viel kostspieligere Landtransport tritt. Ein so wichtiges Nahrungsmittel wie der Reis, dessen Einfuhr 1898 einen Werth von 49 Millionen hatte — davon 72 pct. aus überseeischen Ländern —, müßte eine gewaltige Bertheuerung erleiben und

ber ärmeren Bevölferung entzogen werben. Man irrt auch darin, wenn man glaubt und wie es in einer landwirthschaftslichen Korrespondenz ausgesprochen worden ist, daß die deutsche Landwirthschaft — von nationalen Gesichtspunkten abgesehen — eine Blockabe ganz angenehm empfinden würde.

Auch bei uns wurde das Gelb rasch abfließen, das Papier-

gelb im Werthe finfen.

Ast dem Landwirth mit solchen werthlosen Wird er fie nicht ebenfo gurude Scheinen gebient? weisen, wie bie substaatlichen Bauern im Gezeffions= triege? Auch der Vorrath an Heringen und anderen Kischen würde nict mehr zureichen, benn die fuhr dieser Artikel, die an 67 Millionen Mark betrug, erfolgt bis zu 70 pCt. aus überfeeischen gandern. Das Aus= bleiben dieser Zufuhr würde eine um so empfindlichere Bertheuerung zur Folge haben, als gleichzeitig durch eine Blodabe bie beutsche Bochseefischerei lahmgelegt werben wurde. 65 Millionen Betroleum wurde 1897 eingeführt, davon 93 pCt. von überseeischen Pläten und auf besonders ausgerüsteten Schiffen. Könnte man das überhaupt auf dem großen Umweg zu Lande beranführen? Und zu welchen für den Aermeren unerschwing= lichen Breisen? -

Das sind nur einige Beispiele, die beweisen, wie die Bersjorgung Deutschlands von dem freien Seeverkehr abhängig ist; es ist nicht abzusehen, wie das Land die Krisis überstehen sollte, wenn sich diese und andere Nahrungsmittel etwa in derselben

Beise wie in bem Secessionstriege vertheuerten.

Man wende nicht ein, daß Deutschland bei einer Blockirung seiner Küsten noch den Weg über die Häfen benachbarter Staaten frei habe und durch diese seinen Bedarf decken könne. Denn einerseits wird der Gegner Mittel finden, auch Antwerpen und Notterdam, über die ein Theil unsers Seehandels auch in Friedenszeiten geht, zu sperren. Ueber Triest und Genua würden die Waaren, selbst wenn die letzteren Häsen offen blieben, durch den langen Landtransport nach Deutschland einen erheblichen Preisausschlag erleiden. Andererseits ist es sehr unwahrscheinlich, daß die Eisenbahnen leistungsfähig genug sein würden, diesen dann plötzlich anwachsenden Verkehr zu bewältigen.

Sehr viele und schwerwiegende Gründe sprechen für diese Aufsfassung. Unser Gesammtseehandel beträgt dem Werthe nach etwa 7 Milliarden Mark, der Landhandel bagegen nur etwa 3 Williarden.

Es soll hier bavon abgesehen werden, ob die deutschen Bahnen im Stande wären, die große Verkehrssteigerung bei dem Güterverkehr glatt zu bewältigen. Es wäre vielleicht "möglich", weil der sonst übliche Waarentransport von und nach den Hafenplätzen wegsiele. Sicher aber würden die Verkehrseinrichtungen unserer Nachbarstaaten, deren Güterverkehr doch derselbe bleibt wie sonst, nicht ausreichen, um neben dem Transport der eigenen Güter auch den der für Deutschland bestimmten Riesensmengen zu bewältigen.

Sollen wir uns aber — in einem Kriege mit England — bie fehlenden Zusuhren badurch verschaffen, daß wir unsere Eisenbahnwaggons und Lokomotiven nach französischen ober italienischen Häfen rollen lassen? Würden wir damit nicht ein unentbehrliches Hülfsmittel für eine durch die politischen Umstände leicht geschaffene Mobilmachungsmöglichkeit aus der Hand geben und so die Schlagfertigkeit der Armee in Frage stellen?

Dabei muß auch bebacht werben, daß uns für die Zusuhr auf dem Schienenstrang verhältnißmäßig wenige und auch schon im Frieden start belastete Routen verbleiben. Holland, Belgien, Dänemark kommen aus später zu erwähnenden Gründen als Einsuhrländer kaum in Betracht. Nach dem Mittelmeer sind es nur 3 Bahnlinien (Gotthard, Brenner, Semmering), nach Frankreich auch nur wenige, nach Rußland desgleichen. Ueberdies würde bei Außland die nicht übereinstimmende Spurweite an der Grenze einen Wagenwechsel, d. h. ein Umladen der Güter nothewendig machen.

Man hat ausgerechnet, daß der gesammte jährliche Güterverkehr auf der ftark belasteten Gotthardbahn noch nicht 1/13 allein des Seeverkehrs von Hamburg ausmacht und daß bisher die Einsuhr von Jtalien nach Deutschland noch nicht 1/100 des Seeverkehrs von Hamburg in der gleichen Zeit beträgt.

Aber selbst zugegeben, es sei "möglich", auf diesem Wege die Sinsuhr, ohne die wir nicht leben und gedeihen können, zu bewältigen. Was wird und müßte wiederum die Folge dieses Landtransportes sein? Sine gewaltige Preissteigerung der Rohmaterialien, welche unsere Industrie gegen das Ausland konkurrenzunfähig machen würde, und eine Vertheuerung auch der im Lande erzeugten Nahrungs= und der unentbehrlich gewordenen Genuß= mittel, welche vor Allem die breiten Schichten der Bespölferung treffen müßte.

Die Ereignisse ber jungften Beit, Die Beschlagnahme beutscher Dampfer beweisen überdies recht beutlich, wie wenig Diejenigen Recht haben, die als Argument gegen die Schrechnisse einer Blocabe anführen, die nothwendige Ein= und Ausfuhr wurde fich im Rriegsfalle mit einem feemachtigen Begner einfach auf bem Wege über unsere Nachbarlander Holland, Belgien und Danemark ausführen laffen. Mit bemfelben Recht, wie jett ben Engländern zugestanden worden ift, daß die Beftimmung eines Dampfers nach ber neutralen Delagoa-Bai fein hinberungsgrund für ein Anhalten und Durchsuchen besfelben auf Rriegskontrebande sei, werden sie auch bei einer etwaigen friegerischen Berwickelung mit uns daran festhalten, daß Kriegskontrebande-Waaren, die in Holland oder Belgien gelandet werben follen, aller Bahricheinlichteit nach aber für uns beftimmt sind, in diesen neutralen Säfen nicht ausgeschifft werben Mit bem gleichen Recht, wie sie amerikanisches, für bie Buren bestimmtes Mehl zunächst anhielten, können sie alle für uns bestimmten Ginfuhrguter, die fie unter die Kontrebande rechnen, einer umftändlichen Untersuchung unterziehen und auf biese Weise ben Bertehr bis zur Unmöglichkeit erschweren. Sie würden uns sagen: Jede Zufuhr an Nahrungsmitteln oder Rohstoffen könne direkt ober indirekt die Widerstandskraft stärken und so die Blockademagnahmen weniger wirkungsvoll machen. Gerade unfere nächsten Nachbarn an der Nordseefüste sind klein und schwach. Sie verfügen über keine Machtmittel, um durch Orohung ober offenen Widerstand eine Auslegung bes Bölkerrechts zu erzwingen, wie sie vielleicht billig, aber weniger im Intereffe unferer Begner ware.

Der durch die Beschlagnahme der deutschen Dampfer durch England geschaffene Präzedenzfall, an dessen spintomatischer Bedeutung die spätere, selbstverständliche Freilassung nichts

ändert, muß viel zu denken geben.

Schlußbetrachtungen.

Aus vorstehenden Ausführungen folgt:

1. Die Blodabe ist ein völkerrechtlich anerkanntes Kriegsmittel, auf bessen Anwendung gegen uns wir in jedem Krieg mit einer überlegenen Seesmacht ober Roalition auf das Bestimmteste gefaßt sein müssen.

2. Der Seeverkehr Deutschlands ift mit Bulfe einer Blodade leichter abzusperren, wie ber jedes anderen größeren Landes.

3. Die Wirkungen jeder Blockabe, vor Allem die eine längere Zeit andauernden, würden den Bolkswohlstand ruiniren und die ganze Bolks-

fraft bauernb ichwer beeinträchtigen.

Je mehr ber Nationalwohlstand in Deutschland sich hebt, je inniger unsere Boltswirthschaft mit bem Weltverkehr verwoben ist und vom Weltmarkt abhängig wird, um so schwerer werben die Wirfungen einer Blodade empfunden werden, um so bringlicher wird es, daß wir uns gegen bie Möglichkeit einer effektiven Blodade schützen.

- 4. Die größen Gefahren einer Blodabe für die beutsche Bolkswirthschaft abzuwenden, ist die Hauptaufgabe ber deutschen Flotte im Kriege. Diese Aufgabe kann nur durch eine ausreichend starke Linienschiffsflotte gelöst werden, mit deren Hülfe es allein gelingen kann, die deutschen Häfen auch im Kriege dem Handel offen zu halten.
- 5. Der Befitz einer ben deutschen überseeischen Interessen entsprechenben Schlachtflotte, wie sie die Novelle zum Flottengesetz vorschlägt, ist nicht nur das beste Wittel im Kriege gegen eine Blodabegefahr, sondern auch das beste Borbengemittel gegen den Krieg.

6. Die für ben Bau und die Erhaltung einer starfen Flotte erforderlichen Geldmittel stellen baher eine Art Bersicherungsprämie dar, auf beren Beschaffung schon aus rein kaufmännischen Ueberlequngen nicht verzichtet werden darf.

Das bentsche Bolt von beinahe 60 Millionen Köpfen sieht burch die Blodabegefahr ben gesammten Wohlstand, der sich unter ben Segnungen des Friedens immer mehr entwickelt hat, und seine wirthschaftliche Zukunft ernstlich bedroht. Das Freihalten der deutschen Küsten und Weere, der Haupteingangsthore des deutschen Weltverkehrs, ist das einzige Mittel, dieser Gefahr zu begegnen. Dies Ziel kann nur durch den einmüthigen Willen des deutschen Bolkes, sich eine starke Schlachtsstotte zu schaffen, erreicht werden!

Deutschlands wirthschaftliche Interessen in Bongkong.

In den ersten beiden Jahrzehnten, nachdem die öbe, nur von ärmlichen chinesischen Fischern bewohnte Felseninsel vor der Deltamündung des Westslusses von den Engländern besetzt worden war, spielten die Deutschen anscheinend in der kleinen englischen Kolonie, die lange wegen ihrer Krankheiten, der Räubereien zu Wasser und Land, der Taisune und Feuersbrünste verrusen war und nur langsam sich zu einem Handelsplat entwicklte, keine Kolle nennenswerther Art. Die von dem Schweizer Dr. Eitel sorgfältig geschriebene Geschichte Hongtongs thut ihrer in dieser ganzen Zeit keine Erwähnung. Zu Ansang der 60er Jahre des 19. Jahrhunderts hatte die deutsche Kausmannschaft in Hongkong jedoch immerhin eine solche Bedeutung gewonnen, daß, als im Jahre 1861 eine Handelskammer in der englischen Kolonie begründet wurde, auch ein Deutscher in ihren Vorstand gewählt wurde.

Zeutige Stellung der Deutschen.

Seitdem hat das Deutschthum auf jener fernen kleinen Insel — was in englischen Kreisen besser als bei uns bekannt ist einen außerordentlichen Aufschwung genommen. Es tommt nur unvollkommen barin zum Ausbruck, daß bie Organisation bes Handels ber englischen Kolonie heute unter neun Vorstands= mitgliedern zwei Deutsche ausweist. Auch wenn im Jahre 1891 in der anfässigen Bevölkerung Hongkongs (einschl. ber Besatung der Handelsschiffe) 366 Deutsche gegenüber 118 Franzosen, 223 Amerikanern und 2374 Engländern gezählt wurden, so giebt bas, wie die entsprechende Statistit in China, nur ein unzulängliches Bilb. Schon beutlicher spiegelt fich bie Bebeutung des Deutschthums in Hongkong in einer Firmenstatistik wieder. Es standen Ende bes Jahres 1897 21 im Großhandel thätige deutsche Firmen, zu denen noch fünf deutsche Wechsel-, Schiffs- und Effettenmatler und acht beutsche Labengeschäfte bingutamen, 28 englischen Firmen, 31 indischen Firmen, b. h. Firmen von Parsis und indischen Juden, sowie — wenn von ein paar Labengeschäften abgesehen wird — einer einzigen

französischen Firma gegenüber. Diese beutschen Firmen beschäftigen — außer Chinesen und den meist als Schreibern verwendeten portugiesischen Mischlingen — etwa 180 meist deutsche Angestellte. Nach dieser Firmenstatistik steht also unsere deutsche Kaufmannschaft in Hongkong fast ebendürtig neben der englischen, und wenn man von Parsis und indischen Juden absieht, so läßt sie die aller anderen Nationen zusammen weit

hinter fic.

Das ist von einer sehr sachtundigen englischen Seite bestätigt worden. Sir William Robinson, der bis vor Aurzem Gouverneur von Hongkong war, hat bei seiner Rudkehr nach England jungft geaußert, daß ber von ihm fechs Jahre lang verwaltete Handelsplat immer mehr "in beutsche Sande falle", fo daß "bas Mutterland entschuldigt erscheine, wenn es fich frage, ob es ber Muhe werth fei, große Summen für eine Raufmannschaft ju verwenden, bie ihren Konkurrenten gegenüber anscheinend hülflos sei"; als auf ein äußerlich fichtbares Zeichen biefer Entwickelung wies er darauf bin, daß die Deutschen bereits "fast alle besten Wohnungen" in Hongkong innehatten. Und die verbreitetste und einflufreichste Zeitung ber englischen Rolonie, die "Hongkong Daily Press", mußte in biesem Buntte bem fonft so oft und scharf von ihr bekämpften Sir William Recht geben: sie führte (in ihrer Nummer vom 23. April 1898) ergänzend aus: "Nimmt man die Beamten der Marine, der Besugung, der Berwaltung und der Zustiz fort, so sticht die englische Gemeinde nur ärmlich ab von der deutichen. Die Angestellten ber Zuderraffinerien, bie Dodanlagen, bie verschiedenen Berufe, Geschäfte und Industrien, die mehr oder minder unmittelbar mit der Schifffahrt in Berbindung stehen, geben noch der englischen Gemeinde ein ziffermäßiges Uebergewicht, aber der Haupttheil der eigentlichen Raufmanns, thatiafeit liegt in ben Sanden unserer beutichen Freunde, und daß sie Gewinn baraus zu ziehen wissen, bas fieht man baraus, daß fie fich die besten Säufer der Rolonie erwerben."

Bielleicht noch eindrucksvoller als in diesen Meinungsäußerungen, die allerdings von sehr urtheilsfähigen Stellen ausgehen, tommt die einflußreiche Stellung des deutschen Kaufmanns in der fernen Inselfolonie in der Thatsache zum Ausbruck,

baß in ber mächtigen ersten Bank in Asien, in der Hongkong and Shanghai Banking Corporation, deren Aktienkapital, Reservesonds und Reservederpslichtungen der Aktionäre je 20 Millionen Mark übersteigen, nicht nur unter 11 Vorstandsmitgliedern vier Deutsche, daß ebenso in der Hongkong and Whampoa Dock Company, in der fast jedes englische Artegsschiff, das in Ostasien reparaturbedürstig wird, gedockt wird, nicht nur unter sieden Vorstandsmitgliedern drei Deutsche sind, sondern daß in beiden mächtigen Unternehmungen im Jahre 1897 ein Deutscher sogar "Chairman" war, d. h. den Vorsitz im Direktorium sührte; heute ist in beiden Unternehmungen ein Deutscher wenigstens stellvertretender Vorsitzender.

Aehnliches gilt auch von anderen weniger bedeutenden Unternehmungen, die gewöhnlich furzweg als englische betrachtet werden. So waren im Jahre 1897 in ber Hongkong and Rowloon Wharf and Godown Company, beren Kapital sich auf eine Million Silberbollar beläuft, unter elf Direktoren vier Deutsche, in ber Hongkong, Canton and Macao Steamboat Company, beren Kapital 1200000 Silberbollar beträgt, unter fünf Direktoren zwei Deutsche, in der China Traders Infurance Company, die über ein Aftienkapital von zwei Millionen Silberdollar verfügt, unter fünf Direktoren drei Deutsche, in der China Fire Insurance Company, die ein gleiches Kapital hat, unter sechs Direktoren wiederum drei Deutsche, sowie in ber Hongkong Land Investment Company, beren Aftienkavital auf fünf Millionen Silberbollar angegeben wird, unter fieben Direktoren zwei Deutsche. Aus dieser Lifte, die noch burch eine Reihe von Gesellschaften, in benen wenigstens ein beutsches Vorstandsmitglied ist, bereichert werden könnte, kann man einen oberflächlichen Schluß auf die Höhe ber Betheiligung des beutschen Kapitals an den Gesellschaftsunternehmungen in der fernen englischen Infeltolonie ziehen. Man wird annehmen können, daß allein in den angeführten sieben großen Unter-

Bedeutung Jongkongs für Industrie, Zandel und Verkehr.

nehmungen ein beutsches Kapital von mindestens 20 Millionen

Mark stedt.

Für industrielle Unternehmungen war Hongkong bisher kein günstiger Boben. Außerhalb der hinesischen Zollgrenze gelegen, kam es kaum in Betracht für jene vielleicht natürlichsten

und aussichtsreichsten Kabrikanlagen, die ihren Rohftoff aus China beziehen und ihre Erzeugnisse borthin abseten wollen. Auch die geringe Ausdehnung der Kolonie, die eine außerorbentliche Steigerung der Preise bes Grund und Bobens bei ber beständigen Zunahme ber Bevölkerung zur Folge hatte, ftand industriellen Anlagen größerer Art hindernd im Wege. So ist Hongtong in ber industriellen Entwickelung, die seit dem ungludlichen Kriege mit Japan an Chinas Rufte fraftiger eingefett hat, weit zurudgeblieben hinter feinem Rivalen Schanghai, beffen stattliche Hafeneinfahrt bereits Fabrit neben Fabrit eindrucksvoll umfäumt. Es hat eigentlich nur Industrien aufzuweisen, die den Schwerpunkt, insbesondere im Absat, im dinefischen Ausland haben. Weit voran fteht — abgesehen von den Schiffbauanstalten, insbesondere der erwähnten Hongkona and Whampoa Dock Company — die Zuckerfabrikation, die Rohzuder insbesondere aus Java und ben Philippinen für den Auslandsmarkt raffinirt; von den brei Zuderfabriken, die zum Theil recht schwere Zeiten durchzumachen hatten, ift deutsches Rapital anscheinend nur an einer, ber größten, erfolgreichsten, bereits im Jahre 1878 gegründeten China Sugar Refining Company betheiligt, was barin zum Ausbrud tommt, daß ein Deutscher in ihrem Borftand sitt. Auf anderen Gebieten tritt aber auch ber Deutsche mehr in den Vordergrund; zum Theil handelt es fich ja nur um ziemlich geringfügige Bersuche; fie zeigen aber, daß auch hier ber Deutsche die Rührigkeit und ben Wagemuth bes Pioniers bethätigt, eine wichtige Voraussetzung für weitere Erfolge in ber Zukunft. Deutsche Firmen sind es, welche die großen Tankanlagen erbauten, in denen Betroleum aus Rufland und aus Sumatra, bas in Tantbampfern anfommt, in die von den Chinesen so begehrten und so wundersam mannigfach verarbeiteten vieredigen Blechdofen abgefüllt wirb. Auch die Federreinigungsanstalt, die aus dem chinesischen Inland bezogene Federn für den Auslandsmarkt, insbesondere für Deutschland, verarbeitet und verpadt, ift von Deutschen begründet worden. Deutsche sind es auch, die die Kabrifation von Seife und Säuren in Konkurrenz mit ber japanischen Einfuhr begonnen haben, die mit Sulfe japanischer Blafer eine Glasfabrik dort einrichteten sowie eine Fabrik für Rattan-arbeiten bort besitzen. Endlich ift auch deutsches Kapital betheiligt an der großen Baumwollspinnerei und Weberei, die die unternehmungslustige große englische Firma Jardine,

Matheson and Company, im Jahre 1897 mit einem Kapital von 1 200 000 Silberbollar ins Leben rief.

Die jüngst ersolgte bedeutende Erweiterung von Hongkong auf der Festlandsseite ist zwar in erster Linie aus strategischen Gründen vorgenommen worden; sie ist jedoch auch durchgesetzt in der Absicht, der englischen Kolonie zugleich mit einem engen Anschluß an das entstehende chinesische Eisenbahnnetz mehr als disher die Möglichkeit zu schaffen, auch an einer zunehmenden industriellen Erschließung Chinas einen Antheil zu nehmen. Das setzt allerdings voraus, daß die infolge dieser Erweiterung nöthig gewordene Revision der Zollvereindarungen auch unter diesem Gesichtspunkt vorgenommen wird. Gelingt es, auch Hongkong, ähnlich wie Schanghai, zu einem Mittelpunkt des gewerblichen Lebens in China zu machen, so darf man nach den allerdings geringsügen bisherigen dortigen Anfängen ansnehmen, daß auch auf diesem Gebiet die Deutschen reiche Früchte zu ernten wissen werden.

Am wichtigsten bleibt Hongkong jedoch stets als Schifffahrtsplatz und Durchfuhrhafen. Was es in dieser Beziehung
für eine Rolle spielt, läßt sich hier im Einzelnen nicht ausführen. Es kann nur verwiesen werden auf den ausführlichen Aufsatz von Schumacher über Hongkong, seine Entwickelung und wirthschaftliche Bedeutung in dem Jahrbuch der Internationalen Bereinigung für vergleichende Rechtswiffenschaft und Bolkswirthschaftslehre zu Berlin (5. Jahrgang, 1899, 1. Abth.),
an den die nachstehenden Ausführungen eng sich anlehnen.

Statistisch läßt die Handelsbedeutung Hongkongs sich bestanntlich nicht genau fixiren. Denn als Freihasen besitzt die der Küste Chinas vorgelagerte kleine Inselkolonie, von der jüngst Sir Thomas Sutherland in der 57. Jahresversammlung der Beninsular and Oriental Steam Navigation Company sagen konnte, daß sie — einschließlich der Dschunkenschiffsahrt — "vielleicht der größte Schiffsahrtsplatz der Welt sei, selbst London und Liverpool nicht ausgenommen", keine Zollstatistik; auch unsere deutsche Handelsstatistik, wird erst von diesem Jahre an Hongkong aus der Gesammtzisser sür China aussscheiden.

Deutsche Schifffahrt in Zongkong.

Man sieht sich baber in Hongkong fast ausschließlich auf die Schifffahrtsstatistit angewiesen. Diese ist aber im

vorliegenden Fall ein besonders unzureichender Maßstab für die beutschen Intereffen. Richt nur leibet ihr gleich= fam symptomatischer Werth allgemein barunter, bag Schiffe unter beutscher Flagge auch nichtbeutsche Waaren und Schiffe unter fremder Flagge beutsche Waaren beforbern: es tommt hier noch besonders hinzu, daß das Schifffahrtswesen und insbesondere die Ruftenschifffahrt, die mit ihren wiederholten furzen Fahrten in erfter Linie die Bahlen einer Schifffahrtsftatistit anschwellt, gerabe das Gebiet in gang Oftafien ift, auf bem bie Deutschen nicht ihrer sonstigen Bebeutung gemäß vertreten waren. Früher ift bas anders gewesen. Ginft — in ben sechziger Jahren bes 19. Jahrhunderts, als noch an ben fernen Ruften bes Stillen Dzeans die Segelschifffahrt vorherrschte — hatte der berufene Bertreter der beutschen Handelsintereffen im fernen Often berichten fonnen: "die Ruftenschifffahrt Chinas ift jett fast ausschließlich in ben Bänden ber tontinentalen Schiffe liegend zu betrachten, von benen die beutschen bie bei Beitem größte Bahl bilben". Das batte fich geändert.

Zunächst war der Umstand, daß unsere Handelsschiffe im beutschefrangösischen Kriege in ben fernen oftafiatischen Gemässern schutlos den frangosischen Kreuzern preisgegeben maren, ber beutiden Schifffahrt verhängnifvoll. Ungefahr gleichzeitig gab die Eröffnung bes Sueg-Ranals ber Entwidelung ber Dampfschiffsahrt einen starken Ansporn, nicht nur weil ber Kanal den Weg zwischen Europa und China sehr verkurzte, sondern auch, weil er wegen der Windverhaltniffe auf der neuen Route und wegen ber hohen Durchfahrtsgebühren für Segelschiffe kaum benuthar war. So wurde es lohnender, Dampf= schiffe nach China hinauszuschicken, als Segler. Das thaten die Engländer, mahrend die Deutschen fich faft gang bamit begnügten, die Flotte von Segelschiffen, die fie einmal braußen hatten und — icon wegen des Kanals — ichwer nach Hause zurudziehen konnten, so lange es ging, weiter zu nuten. Endlich geriethen bie Deutschen in ber dinefischen Ruftenschifffahrt badurch noch weiter ins Hintertreffen, daß Sand in Sand mit bem Bordringen ber fremden Segelschiffe die Engländer, Amerikaner und Chinesen große kapitalkräftige Gesellschaften bilbeten, die auf bestimmten Linien regelmäßig Schiffe zwischen ben Hafenpläten an ber dinesischen Rufte laufen ließen und ben fremben Schiffsverkehr bort immer mehr zu monopolisiren

begannen. So wurde die deutsche Küstenschiffshrt in China, die anfangs, wie gesagt, aus Seglern, später aus einzelnen Dampsern, die in sogenannter wilder Fahrt suhren, überwiegend bestand, immer mehr zurückgedrängt. Im Jahre 1898 kamen wir Deutsche mit unseren Schiffen in China erst an vierter Stelle; von der Mitte der achtziger Jahre des 19. Jahrhunderts dis zum Jahre 1898 ist der deutsche Antheil an der Schiffshrt ganz Chinas von fast 10 pCt. auf knapp $3^1/2$ pCt. zurückgegangen.

Diese ungünstige Entwickelung spiegelt sich bisher auch in der Schiffsahrtsstatistik Hongkongs wieder. Nach ihr liefen im Jahre 1898 Schiffe europäischer Bauart mit Ausnahme der Ausbampsschiffe in den Hafen von Hongkong ein:

				Schiffe		Fahr	ten	Registertonnen		
				Anzahl	pCt.	Anzahl	pCt.	Anzahl	pCt.	
im Ganzen .				556	100	3427	100	4 87Ĭ 213	100	
davon britische				2 39	43	1805	52	2597342	53	
= deutsche.		·		97	17	74 6	22	898 012	18	
= japanische				60	11	240	7	502 618	10	
= norbaméri	tan	ifd	e	43	8	69	2	84 026	2	
norwegisch	e			28	5	207	6	190 611	4	
s chinesische				21	4	211	6	262 613	5	
= französisch	3			21	4	158	5	176 841	3	

Danach steht die deutsche Flagge mit einem Antheil von 17 bis 22 pct. an bem gesammten Hongtonger Berkehr in Seeschiffen europäischer Bauart weit zurud hinter ber englischen, auf die ungefähr eine Salfte dieses Berfehrs entfällt; immerhin steht sie auch nach diesen Ziffern noch an zweiter Stelle; ja sie läßt alle anderen weit hinter sich, indem sie nach Anzahl der Fahrten sowie nach Tonnengehalt allen anderen nicht englischen Nationen mit Ausnahme der Japaner zusammen gleichkommt. Bis vor Kurzem war dieser Borfprung ber beutschen Schiffe vor allen anderen nicht englischen Schiffen sogar noch größer; im Jahre 1896 machten nämlich die Fahrten deutscher Schiffe in Hongtong 33 pCt. mehr aus, als bie aller anderen nicht englischen Schiffe zusammen. Die Berringerung dieses Borsprungs in den letten zwei Jahren ift jurudjuführen erftens auf ben fpanisch-ameritanischen Rrieg, ber in dem den Philippinen nabegelegenen englischen Safen so viele nordamerikanische Schiffe einlaufen ließ, daß fie sich von 3 Schiffen in 14 Kahrten mit 37 445 Registertonnen im Jahre 1896 auf 43 Schiffe in 69 Fahrten mit 84 026 Registertonnen im Jahre 1898 hoben, und zweitens auf den etwas ungesunden, im Wesentlichen durch hohe Staatssubventionen
erzielten Ausschwung der japanischen Schiffsahrt, die in Hongkong von 25 ankommenden Dampsern in 80 Fahrten mit
146315 Registertonnen im Jahre 1896 auf 60 Dampser in
240 Fahrten mit 502618 Registertonnen angewachsen ist.
Bei den Schiffen dieser beiden Nationen ist jedoch eher ein
Rückgang als ein Fortschritt zu erwarten. Bei der beutschen
Flagge hat sich dagegen in jüngster Zeit ein Umschwung bebeutsamster Art angebahnt, der sie bald zum mindesten den

früheren Borfprung wieber erreichen laffen wirb.

Erstens wurde unsere Verbindung mit Oftasien so außerordentlich verbeffert, daß sie heute in vielen Beziehungen der eines jeben anderen Landes minbeftens ebenburtig ift; außer ber seit bem 1. Oktober 1899 durchgeführten Berdoppelung der Kahrten unserer Reichspostdampfer wurde bekanntlich von ben beiben großen beutschen Dampfergesellschaften, bie unbeftritten bie beiben größten ber Welt find, an Stelle ber alten Ringfin-Linie eine Frachtbampferlinie nach Oftasien eingerichtet, bie im letten Jahre von ben beiben beutschen Safenstädten aus 232 000 Frachttonnen, mehr als sechsmal soviel wie die gleich= zeitige Ladung der Reichspostdampfer nach Oftasien betrug. verfrachtete. Zweitens sind auch in der oftasiatischen Kuftenschifffahrt bedeutende Fortschritte gemacht worden. nächst hat diejenige Rhedereifirma, die bisher noch am erfolgreichsten an ber fernen Oftfufte Afiens fich behauptete, die Firma Jebsen & Co., die hauptsächlich von Hongkong aus eine regelmäßige Linie nach füblicheren Safen, vor Allem Baiphong, unterhielt, eine regelmäßige Dampferfahrt zwischen Schanghai, Kiautschou, Tschifu und Tientsin im Anschluß an unsere Reichspostdampfer mit Unterstützung der deutschen Reichspostverwaltung eingerichtet. Bebeutsamer ift, bag auch auf bem Nangtse-Strom bie beutsche Flagge, bie fast ganglich von ihm verschwunden war, regelmäßig wieder sich bliden laffen wird. Befanntlich fteben zwei beutsche Firmen im Begriff, mit je brei Dampfern die Konfurrenz mit ben großen englisch= dinesischen Gesellschaften aufzunehmen, die bisher, wie auf manchen anderen Routen an der chinesischen Rufte, auch auf biesem Riesenstrom die fremde Schifffahrt geradezu monopoli= sirten. Außerdem hat die Firma Ridmers, die auch an diesem Mangtse-Unternehmen in erster Reihe betheiligt ift, weitere

Schiffe für die dinesische Kustenschifffahrt im Bau. Endlich brang um Weihnachten die frohe Botschaft in die Deffentlich= feit, daß der Norddeutsche Lloyd die Dampfer zweier englischer Gesellschaften, der Holt-Linie sowie der Scottish Oriental Steamship Co. angekauft hat, um mit dieser aus 24 Schiffen bestehenden Flotte, die er noch zu verbessern und zu vermehren gebenkt, bie Ruftenschifffahrt in ben sublichen Bafen Oftafiens insbesondere von Hongkong aus aufzunehmen. Was diesem letten Ankauf für eine außerorbentliche Bedeutung beigemeffen wird, geht vielleicht am besten aus einem Artifel hervor, der unter der Ueberschrift: "Unser Handel im fernen Often" die Runde in der englischen Preffe machte. In ihm hieß es u. A. mit Bezug auf diesen Anfauf bes Nordbeutschen Cloyd: "Der gesammte oder doch fast ber gesammte außerordentlich werthvolle Lokalhandel zwischen Singapore und Hongkong ist bamit in beutsche Sanbe gelangt. Die Berbindungen Englands mit Hongkong werden fich in ber Folge im Wesentlichen nur noch auf die Hauptlinien von Europa beschränken, die indessen für ben Ruftenhandel in jener Fahrt angesichts der höheren Raten für Güter und Baffagiere im Bergleich zu den Lokalbampfern feine Bebentung befigen. Der Reis aus Siam finbet im Süben von China einen ftandigen Markt. Diese Transporte werden fünftig nur noch mit beutschen Schiffen beförbert Der hafen von Bangtot, in dem der englische handel bisher die Suprematie besaß, wird sich nunmehr zu einem wichtigen Stützpunkt bes beutschen Handels und der beutschen Schifffahrt umgeftalten, Diefer Theil bes Beschäfts somit in die Sande einer Nation übergeben, die in der Baumwoll= und ber Manufakturwaaren=Branche im Allgemeinen als einer unserer schärfften Konkurrenten in China auftritt. Hand in Sand bamit ift auch ber Rudgang bes englischen Ginflusses in Siam und in dem südlichen China unvermeidlich. Als Deutschland von Riautschou Besitz ergriff, erwarteten wir eine qunehmende Konkurrenz im Norden von China; was wir aber nicht erwarteten, ift, daß sich beutsches Rapital finden murbe, um durch ben Antauf englischer Befellschaften unseren ge= sammten Handel in Siam und einen Theil des hiermit in Zusammenhang stehenden Handels in Hongkong brach zu legen. Wir haben diese Thatsache jest vor Augen, ohne daß wir sie verhindern könnten."

Durch diese verschiedenen deutschen Unternehmungen, die saft alle von Bremen ausgehen, wird auf dem Gediete des Schiffswesens eine alte Scharte in glänzender Weise ausgewetzt und nicht nur der frühere Stand wieder erreicht, sondern übertroffen. Damit ist das große Ergedniß erzielt worden, daß an der ganzen Küste Ostasiens von Singapore hinauf dis Tientsin die deutsche Flagge in regelmäßigen Linien vertreten sein wird.

Infolge dieser Beränderungen wird auch in Zukunft der Borfprung Englands vor unserer Flagge nicht unbeträchtlich verringert werben und die Bedeutung ber beutschen Interessen in Hongkong und in gang Oftafien in ber Schifffahrtsstatistik richtiger sich wiederspiegeln, als das bis jetzt der Fall war. Schon in den letten Jahren seit dem dinesisch-japanischen Kriege hat sich bas Verhältniß ber beutschen zur englischen Flagge in hongkong zu unferen Gunften etwas verschoben. englische Antheil ist dort nämlich von 298 Schiffen in 1806 Fahrten mit 2 665 438 Registertonnen im Jahre 1896 auf 239 Schiffe in 1805 Kahrten mit 2 597 342 Registertonnen im Jahre 1898 gesunken, während gleichzeitig der beutsche Antheil von 77 Schiffen in 708 Fahrten mit 846 713 Registertonnen auf 97 Schiffe in 746 Fahrten mit 898 012 Registertonnen angewachsen ift. Das bebeutet, daß ber beutsche Antheil ber Schiffszahl nach ftatt 26 pCt., wie vor brei Sahren, 40 pCt. bes englischen Untheils im Sahre 1898 betrug. Die Engländer allerdings lieben es, diese Ziffern insofern zu ihren Gunften zu wenden, daß sie ihnen die entsprechenben Rahlen ber fast ausschließlich unter englischer Flagge fahrenden Flußbampfer zuzählen, die täglich ben Nahverkehr zwischen Hongkong, Kanton und Makao vermitteln; badurch steigt der englische Antheil im Rahre 1898 auf 3734 Kahrten mit 4 362 837 Registertonnen ober 66 pCt. des Hongtonger Gefammt= verkehrs in Schiffen europäischer Bauart und sinkt ber beutsche Antheil gleichzeitig auf nur 20 pCt. des englischen. Es braucht nicht ausgeführt zu werden, daß das bloße Scheinziffern find.

Der gandelsverkehr.

Was den Waarenverkehr mit Ausschluß der Ebelmetalle und Kontanten zwischen Deutschland und Hongkong anlangt, so können nur die Anschreibungen der großen beutschen Dampfergesellschaften einigen Anhalt gewähren. Die Reichspostsbampferlinie hat seit ihrer Errichtung im Verkehr mit Hongkong befördert:

	Auf	Ausrei	AT u f	fe:				
	Gewicht	Inder=	Werth	Inder:	Gewicht	Inder=	Werth	Index
	kg 2 174 000	Rahi	MŁ.	Rahi	kgʻ	Rahl	902 t .	Zahi
1888—1890:	2 174 000	10 0	2 549 000	10 0	1822 000	100	3 060 000	100
	4 222 000				2 197 000			
1896:	6 898 000	317	5 168 000	203	2 563 000	141	4 428 000	145
1897:	7 123 000	238	4 855 000	190	3 107 000	171	7 006 000	229
1898:	5 963 000	274	5 611 000	220	2 285 000	125	6 881 000	225

Aber diese schnell angewachsenen Mengen, die die Reichspostdampferlinie in ihren monatlichen Fahrten befördert hat, sind nur ein kleiner Theil dessen, was auf deutschen Schissen nach Oftasien verfrachtet wird. In den Jahren 1893 bis 1897 besörderte die Kingsin-Linie alljährlich dreis die viermal so viele Güter nach Oftasien wie die Reichspostdampferlinie; die seitsdem an ihre Stelle getretene Frachtdampferlinie des Nordbeutschen Lloyd und der Hamdung—Amerika-Linie besördert gar den viers dis fünfsachen Betrag. Dazu kommen noch andere Waarenmengen; so verfrachtete vor Allem die Firma E. Th. Lind auf Schissen Dampfern im Jahre 1897 auch anderthalbmal so viel wie die Reichspostdampferlinie nach ganz Oftasien. Aus Allem läßt sich aber nicht ein zissernmäßig abgerundetes Bild über unseren Waarenverkehr mit Hongkong gewinnen.

Der deutsche Raufmann.

Der zuverlässigste statistische Maßstab bleibt immer bie angesührte Firmenstatistik, nach der die deutsche zur englischen Kausmannschaft sich in der englischen Kolonie verhält wie 3 zu 4. Allerdings entspricht dem natürlich nicht der Antheil der deutschen Industrie an der Waareneinsuhr Hongkongs. Das Geschäft eines Kausmanns ist international; das gilt ganz besonders von dem Geschäft des deutschen Kausmanns, das sonst disher nicht diese Bedeutung hätte gewinnen können. Aber gerade der Umstand, daß das Geschäft des deutschen Kausmanns noch nicht mit einheimischen Waaren gesättigt ist, wie es seit Langem beim Geschäft des englischen Kausmanns mit englischen Waaren der Fall ist, eröffnet uns Deutschen in erster Linie so erfreuliche Aussichten für die Zukunft. In

England bethätigten ber Raufmann und ber Industrielle fast gur felben Beit ihr Intereffe für ben Auslandsmarkt. Bei uns in Deutschland mar es lange Zeit ber hanseatische Raufmann allein, der sich hinauswagte in die weite Welt und in ferner Fremde eine Stellung fich fouf; erft neuerdings beginnt auch der deutsche Industrielle, der zunächst den einheimischen Martt fich erobern mußte, den Blid über bie engen Grenzen ber Beimath zu erheben. Benügt die Leiftungsfähigkeit, bas Berftandniß, das Interesse - noch immer mehr, als es bisher schon der Fall ift - den Unforderungen des fremden eigenartigen Marktes, dann wird der deutschen Industrie auch der frühreifere und weltmännischere Bruder, der deutsche Kaufmann im fernen Often, ber trot bes internationalen Charafters feines Beschäftes ein lebhaftes Nationalbewußtsein sich bewahrt hat, seine wirksame Bulfe nicht versagen. Das ist eine Borzugsstellung für unsere nothwendig immer mehr auf den Weltmarkt drängende Industrie, die keine andere Nation auch nur annähernd ähnlich genießt. Bisher ift fie noch lange nicht voll ausgenutt Doch Anfänge dazu find schon vorhanden. Darauf worden. beuten die angeführten Bahlen; das bestätigt auch u. A. der öfterreichische Konful, indem er in seinem Bericht über den Sandel Hongkongs im Jahre 1898 fagt: "Noch tommt der Haupt= theil berfelben - ber importirten Baaren - aus England, doch weift Alles darauf bin, daß es icon einen großen Theil des hiesigen Imports an Deutsch= land und in geringerem Dage auch an bas fehr rührige Belgien abgeben mußte".

Was aber noch zu erringen ist, bavon gewinnt man eine schwache Borstellung, wenn man sich klar macht, daß nach einer neuen "offiziellen" Schätzung die Handelsthätigkeit Hongkongs einen Werth von 50 Millionen Pfund Sterling oder von einer Milliarde Mark jährlich übersteigen soll und daß erst die ersten zaghaften Bersuche gemacht sind, das große Hintersland, dem die englische Kolonie dient, in energischer

Weise zu erschließen.

Deutsche Interessen in Mittelamerika.

Man ichreibt uns über biefe:

Mittelamerika bebeckt eine Bodenfläche von ungefähr ½ Million Quadratkilometer, wovon auf Guatemala 5/16, Salvador ½16, Honduras ½16, Nicaragua ½16 und Costarica ½16 kommen. Die Bevölkerung hat in den einzelnen Staaten eine sehr ungleiche Dichtigkeit. Un der Spize steht das kleine Salvador, wo 26,6 Leute auf jedem Quadratkilometer leben, dann folgen Guatemala mit 9,1, Costarica mit 4,4, Nicaragua mit 3,8 und Honduras mit 3,2. Bon den insgesammt 3 Millionen Einwohnern sind nach der alten, aber immer noch richtigen Schätzung Squiers 54,5 pCt. Indianer, 0,5 pCt. Neger, 40 pCt. Mischlinge und nur 5 pCt. Weiße.

Unter diesen 150 000 Weißen verschwinden die 2000 Deutschen schon der Menge nach nicht so ganz. Wegen ihrer geschäftlichen Rührigkeit und gesellschaftlichen Bedeutung scheinen sie aber noch zahlreicher zu sein, und in den Haupistraßen mancher Städte hört man auffallend viel deutsch sprechen.

Stellung der Deutschen.

Die Deutschen sind Besitzer, Leiter ober Angestellte großer faufmännischer oder landwirthschaftlicher Unternehmungen, Buderfabriten, Raffeeraffinerien, elettrifcher Bentralen, Gijenbahnen, Dampfer, Gisfabriten, Bertreter beutscher Baufer, Schiffahrts= und Berficherungsgesellschaften, ferner Lehrer und Lehrerinnen, Merzte, Bahnarzte, Musikoirektoren, Gastwirthe, Biehzüchter, Bierbrauer, Schnapsbrenner, Rleinhändler und Handwerker. Manche stehen auch im Dienste einer der fremden Regierungen und werden im Allgemeinen mit Unrecht als verlorene Söhne und die Quelle vieler Berlegenheiten betrachtet. Sie wenden der deutschen Industrie manchen großen Auftrag zu und machen sich Landsleuten oft nütlich. Namentlich unsere Schiffstapitane schulden beutschen Safentommandanten vielen Dant. Rleinbauern fehlen, außer im Gartnereibetriebe nahe ben Städten, gang. Zwar könnte ein Europäer Felbarbeit in vielen hoch-

gelegenen Theilen Mittelamerikas recht wohl dauernd ohne Gesundheitsschädigung leisten, aber eine Konkurrenz mit dem bedürfnißlosen Indianer ist nicht möglich. Daran sind alle Kolonisationsversuche mit europäischen Landarbeitern gescheitert, so auch der 1852 durch v. Bülow unternommene in Costarica, der nach vier Jahren mit dem Tode seines Begründers endete. Außer der Küste und einigen tiessliegenden Gegenden hat Zentralamerika ein Europäern im Allgemeinen durchaus zusagendes Klima.

Fast keiner ber in Mittelamerika lebenden Deutschen kann als Auswanderer bezeichnet werden. Die wenigen, die das Baterland vor ihrem 16. Jahre verlassen und ihr Militärsverhältniß nicht geregelt haben, bereuen das lebhaft, und Niemand von ihnen erwirdt etwa die fremde Staatsangehörigkeit. Jedem schwebt das Ziel vor Augen, in die Heimath zurüczukehren, und wer es nicht erreicht, der spannt wenigstens alle seine Kräfte an, um die Kinder "zu Hause" erziehen zu lassen. Nur wenige Nachkommen Deutscher aus Ehen mit Zentralamerikanerinnen sind ihrem Bolksthum verloren gegangen, meist weil die Bäter früh starben.

Stärkung des Deutschthums und Bedeutung des Rreuzerschunges.

So sehr auch ein enges Zusammenleben von Landsleuten allerlei fleinen Hader begünstigt, so bilden doch die Baterlands= liebe und der Nationalstolz ein genügendes Gegenwicht. Allents halben in Mittelamerika blühen deutsche Bereine zu geselligen Zweden sowohl wie zur Unterstützung der gahlreichen Silfs= bedürftigen unter Unfaffigen und Durchwandernden. Der AUbeutsche Berband hat an einigen Orten Anklang gefunden, an anderen ber Berband Deutscher Flottenvereine im Ausland. Jede Anforderung an die Opferwilligkeit findet stets Entgegentommen, namentlich wo es gilt, das Beimathland würdig zu vertreten. Bu ben hohen Festtagen, die gern gefeiert werden, gablt auch die Antunft eines deutschen Rriegsschiffs. Bu felten wird den Patrioten diese Freude, die manchen lau Gewordenen wieder an sein Bolk mahnt und die vor Allem auch berechtigt ift durch ben tiefen Eindrud, den die mohldisziplinirten, schmuden Seeleute des Deutschen Reichs auf die Tropenbewohner machen. Der mittelamerikanische Machthaber und Beamte

hat meist nur sehr verschwommene Begriffe von der Macht des Deutschen Reichs und ist geneigt, nur das zu glauben, was er gesehen hat. Seine Kenntnis der europäischen Politik beschränkt sich auf die nordamerikanischen Kabelnachricksen, die sur Deutschland nicht immer günstig lauten. Die Jmponderabilien eines glanzvollen bekannten Bildes sind sür ihn und die um ihn wirksamer als diplomatische oder statistische Belehrungen. Der Bertreter S. M. des Kaisers, der auf einem Kriegsschiff über das Meer gesahren kommt oder ein solches herbeitelegraphiren kann, wird des Eindrucks auf einen tropischen Politiker sicher sein. Als S. M. S. "Geier" im vorigen Jahre an der zentralamerikanischen Küste erschien, beförderte seine Ankunst die Lösung schwebender Fragen in sehr befriedigender Weise.

Vorher war lange Jahre hindurch in Mittelamerika bie beutsche Marine ein mythischer Begriff gewesen, und auch energische Borstellungen eines Gesandten waren baber regierungsseitig bort bilatorisch behandelt worden. Die lauten Klagen hieruber find endlich zu einer befriedigenden löfung gelangt. Allein ein Kreuzer an der Westfüste Amerikas ist nur wenig. Ronflitte zwischen Reichsangehörigen und tropischen Behörben werben fich nicht vermeiden laffen. Daß ber Deutsche babei im Rechte sei, diese Auffassung entspricht fast immer der Wahrheit, und energischer Schutz ist beshalb geboten im Interesse der Sicherheit Tausender von Landsleuten und Millionen beutschen Geldes. Der Zwischenfall mit hait gelehrt, wie an einer burch bas rasche Borgeben unserer Marine geschaffenen vollendeten Thatsache nicht mehr gerüttelt wird. In der Bebrangniß wendet man sich sonst nur zu gern an die nordische Schwesterrepublik, tropbem diese bei jeder Klage eines Nordamerikaners mit ihnen wenig Federlesen macht.

Eine exotische Regierung, der man auf die Finger klopft, ist oft wirklich nicht so wüthend, wie sie sich stellt und wie in der von ihr bezahlten Presse verfündet wird. Der grimme Jorn eines ganzen Volkes steht nicht hinter ihr, sondern der Aerger einer kleinen Zahl von Berufspolitikern. Die Mehrheit kummert sich nicht um öffentliche Dinge, und der Rest der anständigen und gebildeten Leute ersehnt mehr und mehr ein Ende der Ausbeutung durch Unruhrstifter.

Deutsches Rapital und deutscher Verkehr.

Die finanziellen Interessen Deutschlands in Mittelamerika sind beträchtlich. Es steden bort etwa 250 Millionen Mark beutsche Kapitalien und Kredite, wie noch näher ausgeführt werden soll.

Den Sandel beleuchten folgende Bahlen:

	•	Gin	fuhr aus	3 Zentra	lamerifa	nach :	Deutschland:
			1894	1895	1896	1897	1898
Millionen Mark			35,8	39,4	39,7	35,8	26,3
% ber gesammten	Einfuhr		0,8	0,9	0,9	0,7	0,5

		Aus	fuhr aus	Deutsch	hland no	ach Zent	ralamerifa:
			1894	1895	1896	1897	1898
Millionen Mark			6,5	10,1	10,7	7,6	4,6
0/0 der gesammten	Ausfuhr		0,2	0,3	0,3	0,2	0,1

Der deutliche Niedergang seit 1897 hängt mit einer Krisis zusammen, die ihren Höhepunkt wohl schon überschritten hat.

Von etwa 70 größeren und 30 kleineren beutschen Handelshäusern und Zweigniederlassungen, in denen gegen 35 Millionen Mark Kapitalien arbeiten, besorgt die Hälfte den überwiegenden Theil des Aus- und Einfuhrgeschäfts zwischen Deutschland und Mittelamerika.

Im Schiffsverkehr nach der atlantischen Küste Mittelsamerikas, wohin namentlich Costaricas Handel gravitirt, nimmt die Hamburg—Amerika-Linie eine bedeutende Stellung ein. Die nach Colon lausenden Dampfer derselben Gesellschaft löschen und laden dort einen großen Theil der Waaren und Prosdukte der pacifischen Küste. Die weniger eiligen Frachten erhält die durch die Magellanstraße sahrende Kosmos-Linie.

Die sorgsame Behandlung der Güter und das gänzliche Fehlen von Diebstählen an Bord wird bei diesen Dampsern sehr gepriesen. Auch die Passagiere ziehen sie den nordsamerikanischen bei Weitem vor. Wiederholt haben sie auch in Revolutionszeiten durch Beförderung von Regierungstruppen gute Geschäfte gemacht. Um die Kaffeefracht werden sie von der Konkurrenzlinie in manchen Häfen unter Betheiligung des Hafensommandanten gebracht. Ein sehr einsaches Mittel hierzu ist, daß er den deutschen Dampser zu spät empfängt. Proteste gegen diese Leute genügen nicht. Es muß öfters nach solchen

Borfällen die sofortige Absetzung eines solchen Schäblings verslangt und durchgesetzt werden, und dazu ist wiederum die Answesenheit eines Kriegsschiffes sehr erwünscht.

Guatemala.

Das Hauptprodukt Guatemalas ist seit etwa 30 Jahren der Raffee. Der große Gewinn bei seinem Anbau mahrend ber Preissteigerung 1887 bis 1896 hat das deutsche Rapital so ftark angezogen, daß 100 Millionen Mark (einschließlich ber großen Rreditsummen) in landwirthschaftlichen Unternehmungen in Guatemala steden. Gin Theil dieser Summe ist heute ernsthaft bebroht, da der Breissturz des Kaffees infolge zu großer Broduktion in den meisten Raffeelandern einen Rudschlag auf alle Werthe, weit über das gebotene Maß hinaus, hervorgebracht hat. Die Deutschen in Guatemala haben zwar meift ihr Grundeigenthum behaupten können, vermögen aber oft nicht, das zu theuer bezahlte Land durch Zukauf von billigen Butern auch bei heutigen Kaffeepreifen rentabel zu machen. Das deutsche Großfapital, das in früheren Jahren bei dem hohen Berdienst gern eine gewisse Unsicherheit mit in den Kauf nahm, würde jest zur Sicherung der in Guatemala angelegten Summen bereitwilligst Geld hergeben, wenn ben Deutschen bort durch das Reich ein Schutz gewährt wurde, wie ihn nur eine thatfraftige überseeische Politit auf Grund größerer Flottenmacht bringen tann. Dann murben auch die beutschen Gläubiger ihre Spotheten auf die Ländereien von Einheimischen mit Erfolg einklagen können, was heute bei der herrschenden Gerichtspraxis aussichts= los ist.

Ferner würden auch die deutschen Pflanzungen im Stande sein, ihre Produktionskoften zu vermindern. Einmal gehörte dazu die Erzeugung von Lebensmitteln für die Arbeiter auf eigenem, billig zugekauftem Grund und Boden, dann die Regelung der Arbeiterverhältnisse. Die ist nur möglich im Sinne einer historisch begründeten, dem Indianer vertrauten und auch gesetzlich (durch Geldschuld) festgelegten Hörigkeit des Feldarbeiters auf seiner ihm in Erdpacht gegebenen Scholle, deren Zins er in Arbeit zu bezahlen hat. Auch hierzu gehört weit mehr Kapital, vor Allem aber Unabhängigkeit von den Provinzmachthabern. Ihnen ist heute die Bersorgung der Pflanzungen mit Arbeitskräften eine

20 Deutsche Interessen in Mittesamerika.

Hauptquelle zur Bereicherung. Ueberhaupt muß jede Leiftung, auch die ganz innerhalb ihrer gesetlichen Pflichten liegende, von ihnen theuer erkauft werden. Die verschiedenartigen Eributzahlungen, auch an niedere Beamte, sind nicht mehr zu erschwingen.

Mexiko, die Schwesterrepublik, hat durch rücksiches Vorgehen längst erreicht, daß von Guatemalas Behörden jeder Mexikaner wie ein rohes Ei behandelt wird, dis zu dem Grade, daß die Polizei jeden Lumpen, der einen hohen, mexikanischen Hut trägt, respektivoll laufen läßt.

Augenblicklich hat die Balutaverschlechterung die Arbeits= löhne verbilligt und dadurch manche deutsche Pflanzung über Wasser gehalten. Das wird so lange dauern, als ber Indianer bie verminderte Rauftraft seines Lohnes nicht mertt, weil ihm sein Hauptbedurfniß, Mais, unter bem Rostenpreise geliefert wird. Dieje Zeit ift beschräntt. Die bem Lanbe ungunftige Bilanz wird burch Ginschränfung ber Lebenshaltung und Minderverbrauch alles von außen Bezogenen gebeffert, was bem beutschen Exporthandel nicht passen tann. Das zur Ausgleichung biefer Bilang aus bem Lande gegangene Gilber, an deffen Stelle ungebecktes Papiergelb trat, wird erst zurücktehren, wenn der Kurs dieses für den internationalen Berkehr werthlosen Papiers sich bessert, b. h., wenn bas Migtrauen wegen beimlicher Ausgabe großer Mengen von Noten schwindet. Das kann aber nur durch eine fremde Finanzkontrolle geschehen, die die betheiligten Mächte ausüben.

Die deutschen Interessen verdienen die Ausmerksamkeit der Regierung. Fast die Hälfte der gesammten Kaffees und Zuderernte Guatemalas wird von deutschen Händen aufsgenommen. An der Spitze der Produzenten stehen 7 Aktiensunternehmungen, darunter

die	Porvenir=Plar	ıtagen	:Gesellschaft	mit	3,050	Millionen	Mark	Rapital
	Hanseatische			5	4,400	•		s
bie	Chocolá	=		5	3,818			:
bie	Diuna-Rochelo):	\$		4.575		5	\$
die	Concepción	:	s	•	3,575	*	*	\$

Unter den 83 deutschen Einzelbesitzern, die 157 Pflanzungen von $^{1}/_{2}$ dis mehr als 500 qkm Umfang ihr eigen nennen, arbeiten manche mit noch größeren Kapitalien und andere kommen diesen Summen nahe.

Auf dem gesammten deutschen Plantagenbesitz, der sich über 2725 qkm ausdehnt, wurden von den 17,7 Millionen Kaffeesbäumen gegen 200 000 Zentner Kaffee und von den 14,3 qkm Rohrzuder-Feldern etwa 125 000 Zentner Zuder geerntet.

Im Handel Guatemalas nimmt Deutschland die erfte Stelle ein, wie aus ber sehr genauen Tabelle Dr. Nieberleins

hervorgeht:

	€i	nfuhr	Austr	Bu=		
	nach C	Buatemala	aus Gua	fammen		
	1895	1896	1895	1896	1895	
	i n	Millio	nen M	art		
Deutschland	6,57	8,04	37,27	35,52	43,56	
Bereinigte Staaten	9,50	12,60	15,43	10,34	23,03	
Großbritannien	6,01	8,65	9,43	8,15	16,80	
Frankreich	3,40	4,70	1,45	1,31	6,09	

Die großen nach Deutschland gehenden Kaffeemengen haben nichts für unser Nationalvermögen Ungünstiges, weil der Ertrag im Lande bleibt und die Zinsen des draußen angelegten Geldes vorstellt.

Bon größeren beutschen Unternehmungen find noch er=

wähnenswerth:

Die elektrische Licht- und Kraftanlage in der Hauptstadt. Die Eisenbahn Ocos—Coatepeque im Werthe von mehr als 3 Millionen Mark. Zwei Orittel der Bahn sind schon mit einem Kostenauswand von 2 Millionen Mark gebaut.

Die Eisenbahn-, Dampfer- und Transportgesellschaft in Livingstone, die 30 englische Meilen Bahn von Panzos nach Nanacochs und fünf Flußdampfer schon im Betriebe hat, für 2½ Millionen Mark. Das Endziel der Bahn ist Cobán, die Stadt, wo die Deutschen sich durch besondere Rührigkeit auszeichnen und sogar vor Jahren den Wegebau der ganzen Gegend kräftig in die Hand genommen haben.

Auch die Gisenbahn Champerico—Retalhuleu—San Felipe verdankt ber Energie eines Deutschen ihr Entstehen und einem

beutschen Ingenieur ihre Bollendung.

Salvador.

In Salvador ist der Grundbesitz seit Alters in den Händen eines intelligenten Mittelstandes, und diese für landswirthschaftlichen Großbetrieb ungeeigneten Verhältnisse haben das deutsche Kapital weniger angelockt wie in Guatemala, so

daß in Salvador nur gegen 7 Millionen Mark steden, in Pflanzungen, Handelshäusern, Gisenbahn- und Bankaktien, elettrifcher Zentrale und fleinen Betrieben, wie Bierbrauereien und bergleichen.

Deutsche Lehrer und Lehrerinnen haben Hervorragendes geleiftet, auch als pflichttreue Beamte in bedeutenben Stellungen

haben sich öfters Deutsche bewährt.

Seit 1897 bestand ein — fürzlich gewaltsam gelöster — Bund Salvadors mit Honduras und Nicaragua, so bag bie Rablen bes beutschen Handels in den letten Jahren nur für diesen Bund erhältlich find.

Die Sinfuhr nach Deutschland betrug 1897 2,3, 1898 2,5 Mil Tie Auskuhr von 1897 2,3, 1898 1,4 1898 2.5 Mil. Mark.

Der Export von Kaffee und Indigo ist nur zum Theil, ber von Balfam ganz in deutschen Sänden.

Londuras.

Es schien Anfang 1898, als solle Honduras sich wirthschaftlich ganz an die Bereinigten Staaten von Nordamerika anschließen. Gine Gesellschaft, in ber Namen wie Aftor und Depem vertreten maren, übernahm die Bollhäuser gegen eine Bachtsumme und die allmähliche Regelung der auswärtigen Shulb von nominell 100, thatsächlich kaum 4 Millionen Mark. Sie erhielt ein Bankmonopol und das bereits fertig gestellte Stud Gisenbahn nebst großen Landabtretungen, um dafür eine interozeanische Bahn zu bauen. Zum Glück für die deutschen Interessen (von etwa 6 Millionen Mark) in dem zukunftreichen Lande, deffen Handel zwei deutsche Häuser beherrschen, ist bie amerikanische Kompagnie zurückgetreten. An der Nordkufte haben sich feit Rurzem etwa 70 Deutsche angesiedelt. mühelose Bananenkultur gewährt bort die Mittel zum Leben und zum Unpflanzen von Rautschutbäumen, von deren Erträgen in sieben bis gehn Rahren reicher Gewinn zu hoffen ift.

Die Bahl ber fonst in ber Republik wohnenden Deutschen übersteigt nicht 15. Sie haben fürzlich ihren ersten Jahres= beitrag von über 1000 Mark an den Flottenverein gefandt.

Nicaragua.

Auch hier ist die Stellung der Deutschen recht angesehen. Tropbem Nordamerita große Aufmerksamkeit auf dieses Land richtet, das sich auch seinerseits sehr wohlwollend gegen die Kanalprojekte verhält, steht doch der deutsche Handel voran, wie folgende Tabelle zeigt.

Es betrug die Einfuhr nach Nicaragua und die Ausfuhr

zusammen:

		Milli	onen	Mark.	
	Gir	fuhr	Aus	fuhr	Busammen
	1895	1896	1895	1896	1896
Deutschland	1.7	2,32	7,4	5,7	8,03
Bereinigte Staaten	1.79	1,69	2,49	2,52	4,21
Großbritannien	3,7	3,56	1,71	1,82	5,38
Frankreich	0,9`	1,19	0,7	0,96	2,15

Die beiden häfen am Stillen und am Atlantischen Dzean wurden 1897 von 27 bezw. 7 beutschen Dampfern angelaufen.

In den Theilen Nicaraguas, die nicht zu niedrig für Kaffeebau sind, namentlich in der Provinz Matagalpa, giebt es größere deutsche Pflanzungen, wenn auch meist noch jüngeren Ursprungs. Die 1,8 Millionen Bäume brachten 1897/98 erst einen Ertrag von 8400 Zentner Kaffee. Der Plantagengrundsbesitz hat einen Werth von 12/s Millionen.

Die dorthin führende Zweigbahn, welche burch beutsche Ausbauer zu Stande gekommen ift, scheint geeignet, diesen Werth

noch beträchtlich zu erhöhen.

Auch in der Biehzüchterei versuchen sich deutsche Grundsbesitzer. Zwei Wirthschaften verfügten über einen Rindersbestand von 1500 Köpfen.

Die gesammten deutschen Interessen in Nicaragua können

auf 14-15 Millionen Mart geschätzt werben.

Viel stärter als in den übrigen Staaten haben in Nicaragua politische Berhältnisse an einer beträchtlichen Handelskrise die Schuld getragen. Konsissationen des Besitzes von Regierungsseinden haben auch deutsche Gläubiger geschädigt. So ist auch unter dem ruhigen, der Politik fern stehenden Theile der Bespölkerung die Sehnsucht nach einem fremden Protektorat bessonders lebhaft.

Costarica.

Die Einwohner von Costarica sind fast ausschließlich Weiße und meistens Nachkommen von Spaniern. Ihr politischer Einfluß ist gegenüber dem der Mischlinge hier bedeutend größer als in den anderen Staaten. Die Mischlinge und

Neger leben fast nur an der Küste, die wenigen Indianer völlig abgeschieden von der zivilisirten Rasse.

Die Einwohner ftehen in sittlicher und kultureller Sinfict

hoch über den Bewohnern ihrer Nachbarstaaten.

Unter den 290 000 Seelen befinden sich gegen 6000 bis 7000 Fremde, darunter etwa 2500 Europäer und Nord-

amerikaner, und zwar 300 bis 400 Deutsche.

Ernsthafte und maßvolle Regierungen haben sich von den Streitigkeiten unter den Eintagspräsidenten der anderen Republiken meist zurückgehalten. Die Zuverlässigkeit der Bershältnisse und Bewohner Costaricas bewirkt, daß auch der Großshandel eine verhältnismäßig erhebliche Ausdehnung und Stabilität annehmen konnte. 1898 wurde in Costarica eingeführt:

aus ben Bereingten Staaten für 5,6 Millionen Mark,

Frankreich = 1.5

Die deutschen Handelshäuser in San José de Costarica, welche mit 7,5 Millionen Mark Kapitalien arbeiten, lassen es sich besonders angelegen fein, deutsche Waaren einzuführen. Die Ausfuhr erftredt fich fast lediglich auf Kaffee und neuerdings Bananen. Außer den großen beutschen Häusern sind Tischlereien, Sattlereien, Maschinenwertstätten, 1 Buchhandlung und eine Bierbrauerei in deutschen Sänden. Das gesammte deutsche Ravital, welches in Grundbesit, Handels- und industriellen Unternehmungen angelegt ift, tann auf etwa 40 Millionen Mark geschätzt werben. Die beutsche Kolonie in San José gablt 200 bis 300 Mitglieber, welche unter fich fest zusammenhalten und durchschnittlich in ben besten Vermögensverhaltnissen leben. Das zu Anfang ber Abhandlung Gefagte über bie Deutschen Mittelameritas trifft auf die Deutschen Costaricas besonders Die Liebe zum Heimathlande ist hier ftark ausgeprägt. Bisher wurden die Kinder fast durchweg in Deutschland erzogen. Der Gebanke, eine beutsche Schule in San José zu errichten, hat sich jedoch bereits Bahn gebrochen und wird voraussichtlich in 3 bis 4 Jahren, wenn der Nachwuchs der beutschen Kolonie im schulpflichtigen Alter steht, verwirklicht werben. Besonders günstig für Handel und Berkehr in Coftarica ist der Umstand, daß der Hafen von Bort Limon an der atlantischen Seite durch Eisenbahn mit der Hauptstadt San José verbunden ist. Der Hafen von Bunta Arenas an der

pacifischen Seite ist für den Handelsverkehr nicht besonders geeignet. Das Laden und Löschen muß mit Leichtern geschehen. Der Dampserverkehr ist gering, da die Eisenbahn nur die nach Esparta geht und die Waaren von dort aus mit Ochsenkarren befördert werden müssen. Es wird beabsichtigt, eine Eisenbahn von San José nach Tirivis zu dauen, und sind amerikanische Ingenieure bereits mit den Borbereitungen zum Bahndau desschäftigt. Die Wahl von Tirivis, einer offenen Bucht, etwa 10 sm westlich von Punta Arenas kann nicht als günstig bezeichnet werden, da sicherlich kosspielige Molenbauten erforderlich sind, um einen geschützten Hafen herzustellen. Immerhin wird die Eisenbahn, deren Herzustellung durch den energischen Präsidenten Don Rafael Jglesias betrieben wird, daburch, daß die atlantische Seite des Landes mit der pazisischen direkt verbunden wird, den wirthschaftlichen Ausschwung wesentlich fördern.

Deutschland in der Südsee.

Geschichtliches.

Das Stille Weltmeer ift für ben Geschichtsforscher, ber in bie weiten Fernen der menschlichen Entwidelungsgeschichte gurud= blidt, ein Spiegel ber großen Phasen biefer Entwidelung. Jahrtausende lang mag es eine unüberbrückbare Scheibewand zwischen der öftlichen und westlichen Halblugel gebildet haben, bis dann, von Hunger und Noth getrieben, versprengte hinterindische Stämme sich auf ihren schwanken Kanves auf die Wogen bes Dzeans hinauswagten, um die barin verstreuten Schollen mit menschlichen Wohnungen zu bedecken. Das trennende Element war zum bindenden geworden. Aber nachdem diese Entwickelung ber Inseln bes Stillen Weltmeeres einmal vollzogen war, muthmaßlich mehrere taufend Jahre vor bem Beginn unferer Zeitrechnung, trat es wiederum in die Phase des trennenden Elements zurück.

Die Menschen hatten vergessen, daß die Wasser des Ozeans ihre treuesten Helfer in den Zeiten der Noth gewesen waren und fie au neuen Bohn= und Nährstätten sicher geleitet hatten. Die Brandung bes Weltmeeres ward wieder zur unübersteig= baren Schranke, und bann bauerte es bis an die Schwelle ber Wegenwart, bis abermals die Schranke muthig und fraftig burchbrochen murbe, um feither immer energischer gang beseitigt ju werden. Am Eingange in Diese neue Epoche ber Bedeutung bes Meeres als eines bindenden Elements stehen die Namen der fühnen spanischen und portugiesischen Seefahrer auf immerbar als leuchtende Beispiele verzeichnet. Auch bas Stille Weltmeer wurde zuerst von einem Sohne ber stolzen Iberia durchfahren. Es war Magellan, der im Jahre 1520 nach Umsegelung ber Spite von Sudamerika den Riel seines Schiffes in die unbekannten Wogen des Großen Ozeans hineinlenkte, wo er wenige Monate später sein Grab fand. Seinen gludlicheren Begleitern gelang, was der Führer so heiß ersehnt hatte, die erfte Beltumfegelung, bie bie erfte Runde von ben

palmenumrauschten Inseln ber Sübsee zum heimischen Norben brachte.

Aber auf diese erste Weltumsegelung folgte eine lange Pause, bie erft durch bie Reisen von James Coot eine gründliche und dauernde Unterbrechung erfuhr. Seit Cooks Zeiten ward ber Stille Dzean allmählich wieder zu dem bindenden Element, das er vor Tausenden von Jahren schon einmal gewesen sein mag. Eine große welthandelspolitische Bedeutung hat er freilich erft im letten Menschenalter bekommen ober ift theilweise noch im Begriff, eine folche zu erringen. Giner ber Ersten, ber biese Bedeutung des Großen Weltmeeres vorausahnte. war Napoleon III., als er, auf bem Sohepunkt feiner Macht, die Tritolore auf die Schollen der Südsee verpflanzte, und der Erste, der die Bedeutung des Stillen Dzeans für den Welthandel unserer Tage mit klaren Worten vorausbezeichnete, war ebenfalls ein Franzose, ber geniale Erbauer bes Suez-Ranals, Ferdinand v. Leffeps. Als berfelbe fich ernftlich mit bem Blane ber Durchstechung ber Landenge von Mittelamerita befaßte, ertannte er fehr bald, bag bie Erbauung bes Ranals von Banama die Richtung des Welthandelverfehrs in ganglich andere Bahnen leiten muffe, und daß dem Stillen Dzean hierbei eine Rolle zufallen wurde, an die um die Mitte des Jahrhunderts noch Niemand zu benten wagte.

Die heutigen Beherrscher der Südsee.

Im Jahre 1884 schrieb Lesses an Paul Deschanel, daß eine der wichtigsten überseeischen Ausgaben Frankreichs darin liege, seine Besitzungen in der Südsee: Neu-Caledonien, die Gesellschafts-Inseln und vor Allem Tahiti mit ausreichenden Hasen-anlagen zu versehen, Kohlen- und Berpstegungsstationen dort zu errichten und überhaupt bei Zeiten Borsorge zu treffen, daß die französischen Besitzungen bei der Eröffnung des Panamaskanals bereit seien, die Durchgangshäfen für einen gewaltigen Theil des Welthandels zu werden. Die prophetischen Worte des genialen Franzosen sind freilich von seinen Landsleuten nicht beherzigt worden, denn die französischen Südsee-Kolonieen stagniren unter der allen Fortschritt hindernden Kolonialbureaufratie mehr als irgend eine andere überseeische Besitzung Frankreichs und sind wirthschaftlich lediglich ein willsommenes Ausbeutungssfeld für die englischen Großtaufleute und Rheder in Sydney

und Auckland, die fast den ganzen Handel von Frangosisch= Oceanien beherrichen. Dagegen haben die Amerikaner und Engländer die Bedeutung der Südsee-Inseln für die Entwidelung bes Welthanbelsverkehrs durch ben Stillen Dzean bei Zeiten erkannt und nicht gefäumt, dafür Sorge zu tragen, daß sie bei ber Auftheilung der Sudfee-Inseln unter die wettstreitenden Mächte ihr ansehnliches Scherflein erhielten. Vor Allen hat es Amerika ver= standen, sich durch den Stillen Dzean hindurch ein Netz von Durchgangshäfen und Rohlenstationen zu ichaffen, beffen äußerft gunftige Anordnung dem weltverkehrspolitischen Urtheil der Amerikaner alle Ehre macht. Honolulu und Guam sind die festen Stützpunkte auf ber fünftigen Linie vom zentralamerifanischen Ranal nach Oftafien-Oftindien, deren weftliche Fortsetzung in Manila einen sicheren Port findet, mahrend auf ber sudöftlichen Pacificstraße — nach Australien — die amerikanischen Schiffe in Tutuila einen ausgezeichneten Durchgangshafen haben. Englands Bosition in ber Sübsee ift vom weltverkehrspolitischen Standpunkt aus bei Weitem nicht so günftig, wie die der Amerikaner, da sich ber englische Besitz weder unmittelbar an die schon vorhandenen ober im Entstehen begriffenen Sauptichifffahrtsftragen angliebert, noch ein einheitliches wirthschaftliches Ganzes bilbet, sondern burch Einkeilungen fremder Staaten auseinandergeriffen wird. Unter diesem doppelten Gesichtspuntte betrachtet, befindet sich Deutschland in ber Gudsee in einer unvergleichlich befferen Lage als Großbritannien trot ber Nähe seiner auftralischen Rolonien und Neuseelands, das, vermöge seiner natürlichen Lage, einen wesentlichen Theil bes Subseehandels und Berkehrs auffaugt.

Der deutsche Besig.

In der That ist Deutschland gegenwärtig die Beherrscherin der ganzen westlichen Südsee und des westlichen Stillen Meeres überhaupt. Die Angliederung der Karolinen und Marianen an unseren Besig in Neu-Guinea und im Bismarck-Archipel hat uns im westlichen Stillen Weltmeer eine Stellung geschaffen, wie sie keine andere Nation in jenen Zonen einnimmt. Ganz abgesehen davon, daß dieser gewaltige Inselbesig an das niedersländisch-indische Kolonialreich angrenzt und somit zweisellos in enge handelspolitische Beziehungen zum Sunda-Archipel treten wird, umschließt der deutsche Südsee-Besig die ganze Verkehrs-

zone zwischen bem oftasiatischen und auftralischen Birth= schaftszentrum.

Derbindung zwischen Oftasien und Australien.

Die geographische Lage Auftraliens auf ber einen Seite, Japans und Chinas andererseits und die Gigenthumlichkeiten biefer beiden Broduktions= und Konsumtionsgebiete weisen mit Naturnothwendigfeit auf einen regen Waarenaustausch zwischen bem fünften Erdtheil und dem öftlichen Afien bin. Anfänge dieses Verkehrs sind bereits vorhanden. Es bestehen nicht nur schon mehrere Privatdampferlinien, die einen regelmäßigen Betrieb zwischen ben jungen Städten bes auftralischen Kontinents und ben oftafiatifchen Sanbelspläten unterhalten, sondern die japanische Regierung hat bereits eine staatlich subventionirte Dampferlinie zwischen Tokio und Sydney eingerichtet. Es ist flar, daß damit nur ber erfte Grund zu einem neuen Weltverkehrswege gelegt ift, beffen Ausbau erft in fommenden Sahrzehnten durchgeführt werden fann. Diese neue Welthandelsstraße führt aber fast in ihrer ganzen Ausdehnung durch ein Gebiet, das nunmehr unter beutscher Oberhoheit steht. Nördlich vom Aequator ift ber Safen von Bonave, auf der geraden Linie zwischen Tokio und Sydney gelegen, der natürliche Rohlen= und Berpflegungsplat für alle Schiffe bie von Japan nach Auftralien freuzen, und im Guden ber Linie bietet die Blanche-Bucht mit Berbertshöh ober Matupi einen. nach der Entwickelung der letten 20 Jahre, bei allen Seefahrern ber Subsee im besten Rufe stehenden Durchgangs= und Schut= hafen.

Für die Fahrt von Auftraliens Südostfüste nach Japan oder Ostchina sind kaum zwei Plätze denkbar, die in jeder Hinsicht alle Anforderungen erfüllen, die man an Durchsgangshäfen bei einer mehrwöchigen Seereise stellen muß, wie die Blanche-Bucht im Bismard-Archivel und Ponape auf der Insel Jap in den Karolinen. Sie zerlegen die lange Fahrt in günstigster Weise in mehrere kurze Dampsstrecken, die es den Schiffen gestatten, ihren Kohlenbestand auf ein Minimum herabzusetzen, und erfüllen so eine grundlegende Vorsbedingung für den Großdampsschiffsverkehr. Außerdem bieten sowohl Herbertshöhe oder Matupi als auch Ponape ausgezeichnete Schuthäfen, in denen sich ohne Schwierigkeit alle

Borkehrungen treffen lassen, um selbst einen gewaltigen Durchgangsverkehr aufzunehmen. Es genügt, an Bort-Said, Aben, Colombo und Singapore zu erinnern, um den belebenden Einsluß zu kennzeichnen, den eine Weltverkehrsstraße auf ihre Durchgangshäfen und Kohlenstationen ausübt, und man braucht wahrlich nicht Sanguiniker zu sein, um der Hoffnung Ausdruck zu geben, daß Ponape und Matupi als die Durchgangshäfen des japanisch-australischen Verkehrs einer glänzenden Zukunft entgegengehen.

Der Bismard-Archipel gewinnt aber auch noch in Anlehnung an einen anderen Strang bes internationalen Weltverfehrs seine besondere Bedeutung. Im Anschluß an die mannigfaltigen Dampferlinien in der Sunda-See, die ihrerseits in Singapore ihren Rüchalt an der großen europäisch-afiatischen Linie finden, wird die schon bestehende Zweiglinie des Norddeutschen Lloyd nach Stephansort und Herbertshöh nothwendig im Laufe der Rabre entweder in südlicher Richtung nach der auftralischen Rufte ober in öftlicher Richtung nach Neu-Caledonien und Neu-Seeland weiter fortgesett werben, ober, was noch wünschenswerther ware, in Samoa ihren öftlichen Endpunkt suchen. Strede bietet sowohl die Nordostfüste von Raiser Wilhelmsland eine Reihe trefflicher Häfen, Berlinhafen, Friedrich-Wilhelms= hafen, Kinschafen, als auch der Bismard-Archivel; in seiner Zentrale in der Blanche-Bucht und auf den Schiffer-Injeln werden die deutschen Schiffe sichere Ruh und Raft in deutschem Port finden.

Samoa und der Micaraguakanal.

Ueberhaupt wird die Bebeutung Samoas von weiten Areisen nicht genug unter dem Gesichtspunkt der internationalen Berkehrspolitik gewürdigt, und doch ist der Hauptwerth der Schiffer-Inseln lediglich in ihrer Lage an den Hauptsträngen des Weltverkehrs durch den Stillen Ozean hindurch enthalten. Hür Deutschland insbesondere ist der Besit Samoas um so werthvoller, als er eine ausgezeichnete verkehrspolitische Ergänzung unseres großen geschlossenen westlichen Sübsee-Besitzes bildet. Es ist nicht zu bezweiseln, daß die Entwickelung von Welthandel und Weltverkehr zwischen den indischen Inseln und der Westküsse Südamerikas einen lebhasten Warenaustausch herbeissühren wird, und diese neue Welthandelsstraße ist in ihrem west-

lichen Drittel auf die Häfen des Karolinen- oder Bismard-Archipels angewiesen, und in ihrem mittleren Theil ist Samoa ihr natürlicher Stüsvunkt.

Die größte Bedeutung werben bie beutschen Gubsee-Inseln aber erst dann erlangen, wenn wir die Entwickelung des Berkehrs im Stillen Dzean unter der Boraussicht betrachten, daß die Landenge von Mittelamerita keine Schranke mehr zwischen der öftlichen und westlichen Halbkugel bildet. Die Erbauung des Kanals von Panama oder Nicaraqua ist boch nur eine Frage der Zeit und wird ohne Zweifel den gesammten Welthandelsverkehr wesentlich zu Gunften des Stillen Weltmeers verschieben. Mit der Eröffnung dieses Kanals gewinnen aber die Schiffer-Inseln vermöge ihrer zentralen Lage in jenen Bewäffern eine Bedeutung, die man jest taum zu übersehen vermag. Der Bertehr zwischen Sudoftauftralien und ber Westfüste von Nordamerita, der schon jeht ein fehr reger ist und durchweg über den Hafen von Apia geht, wird seine Hauptader über den Kanal von Nicaragua nach Westeuropa verlegen und fich bei bem regen Austauschbedürfniß zwischen Auftralien und ber alten Welt schnell in einem Mage steigern, daß Apia bald zu einem Colombo ober Singapore bes Stillen Dzeans emporblühen wird. Auch ift es keineswegs ausgeschlossen. daß wenigstens ein Theil des indisch-europäischen Bertehrs seinen Weg durch den Kanal von Mittelamerika nehmen wird, so daß dann nicht nur Apia, sondern auch die Häfen von Mikronesien die natürlichen Haltepunkte für diese Weltverkehrsftraße abgeben.

Bedeutung der Stellung Deutschlands in der Sudfee.

So führt eine Betrachtung über die Bedeutung unseres Südsee-Besitses unter dem Gesichtspunkt des internationalen Weltshandels und Weltverkehrs auf den mannigsaltigsten Wegen zu dem Ergebniß, daß wir uns in der Südsee eine Stellung erworben haben, wie sie kaum eine andere europäische Macht dort draußen besitzt. Das Meer ist das billigste und von technischen Hüsse mitteln unabhängigste Verkehrsmittel, das die Erde uns dietet, aber nur für den, der seinen Schiffen in eigenen Kohlen= und Verpslegungsstationen, die in angemessener Entsernung voneinander liegen, einen sicheren Küchalt geben kann, und in der That ist die Gruppirung unseres Südsee-Besitzes eine so glück-

liche, daß wir für jede Phase der Entwicklung des Weltverkehrs im Stillen Dzean ein Net von Häsen, Durchgangs- und Stapelplätzen geschaffen haben, wie wir es uns besser gar nicht wünschen können. Damit soll nicht gesagt sein, daß wir nicht hier und da noch einer kleinen Ergänzung oder Abrundung unserer Südsee-Besitzungen bedürfen, aber in jedem Falle ist sie kommende Entwicklung der Dinge eine gute Grundlage ge-

schaffen.

Wenn so die Bertheilung unseres Südsee-Besitzes unsere Stellung im Stillen Dzean nach Maggabe bes internationalen Weltverkehrs und Welthandels zu einer burchaus gunftigen macht, so hat dieselbe auch unter dem Gesichtspunkt des lofalen Bertehrs eine feineswegs zu unterschätzende Bedeutung. Was den westlichen Theil unserer Sudsee-Besitzungen angeht, so finden dieselben sowohl nach den Molutten wie nach ben Sunda-Inseln hin, als auch nach Auftralien, Neuseeland und Französisch-Dzeanien überall willfommene Anknüpfungspunkte und ergangen sich felber untereinander handels= und verfehrspolitisch auf bas Befte. Bor Allem aber hat Samoa ben größten Ginfluß auf die Geftaltung bes lotalen Verkehrs im Stillen Im Bentrum bes polynefischen Inselgürtels gelegen, ift basselbe von Natur bazu geschaffen, ber Stapelplat für bie Produtte aus den anderen Südsee-Inseln zu werden, um die= selben weiterhin an den internationalen Verkehr abzugeben, für ben Apia ber zentrale Durchgangshafen im Stillen Weltmeer ist; andererseits ist Samoa auch ber Zwischenhasen für alle europäischen, amerikanischen und auftralischen Waaren, die auf bie übrigen polynesischen Inseln abgesetzt werben sollen. Wenn die Schiffer-Inseln trot ihrer natürlichen Anlage, einen solchen Zwischenstapelplat zu bilden, diese Bedeutung bis jest nur theilweise erreicht haben, so ist ber Grund hierfür lediglich in ben unsicheren Berhältniffen zu suchen, die einer gefunden Entwidelung von Handel und Berfehr im Bege ftanben. Es fann aber tein Zweifel bestehen, daß sich Samoa binnen Rurgem zu ber Zentrale bes gesammten interlotalen polynesischen Handels entwickeln wird, sobald unter bem sicheren Schut bes Deutschen Reiches Raufleute und Unternehmer bort ihren feften Rückhalt finden.

Wenn man unseren Sübsee-Besitz nach Maßgabe der im Vorsstehenden stizzirten handels- und verkehrspolitischen Gesichts- punkte bewerthet, so muß man in der That zu dem Schlusse

kommen, daß wir bort in einer Beise für die Sicherstellung unseres Antheils am internationalen Welthandel vorgesorgt haben wie kaum sonst irgendwo auf der Erde. Daß uns dies bisher trop eines im Bergleich zu den anderen im Stillen Weltmeer vertretenen Kolonialmächten verhältnißmäßig kleinen Mages von Machtentfaltung gelungen ist, legt einerseits glanzendes Zeugniß für die Energie und Umficht unserer Raufleute ab, andererseits gemahnt es bringend baran, in Rufunft für einen befferen Schut des durch Ausnutung glücklicher Umftanbe Erworbenen zu forgen. Ginen folden Sout gewährt nur eine achtunggebietenbe Seemacht, bargestellt burch eine starte Linienschiffsflotte in ber Welch große Gefahren das Fehlen einer folchen Deimath. für unsere Interessen in der Subsee mit sich bringt. das haben die Jahre 1889 und 1899 bewiesen, wenn es tropbem immer wieder gelang, unsere Stellung in der Südsee zu wahren und sogar zu mehren, so ist der Grund hierfür boch stets nur darin zu suchen, daß wir in ber Stunde ber Befahr burch gunftige Ronftellationen auf anderen Schauplätzen ber internationalen Politik vor argen Berluften bewahrt wurden. Auf derartige Glücksfälle dauernd zu bauen, ware eine große Thorheit, und Jeder, ber auch nur einiger= maßen die vorbezeichnete Stellung Deutschlands in ber Sudfee nach Maggabe bes internationalen Handels und Verkehrs zu würdigen verfteht, wird fich auch durch dieses Beispiel dringend gemahnen laffen, daß unfere Seemacht einer ichleunigen Berstärkung bedarf.

Wirthschaftlicher Werth.

Für einen großen Theil unseres Sübsee-Besitzes kommt aber außer seiner Bedeutung sür die Betheiligung Deutschlands am Durchgangsverkehr durch den Stillen Dzean noch sein realer wirthschaftlicher Werth als üppige, reichen Gewinn versprechende tropische Kolonie hinzu. Man mag mit einigem Rechte den unmittelbaren wirthschaftlichen Werth der mikrosnessischen Inseln nicht sehr hoch einschätzen — sie haben gleichwohl und trot der spanischen Miswirthschaft in den letzten Jahren durchschnittlich einen Außenhandelumsat von 300 000 Mark zu verzeichnen — und man mag auch dabei bleiben, daß die Schiffer-Inseln mit ihren Kososnuß- und Baumwoll-

pflanzungen niemals mit dem Reichthum Indiens wetteifern können, immerhin steht doch mit Sicherheit zu erwarten, daß diese Inselgruppen zum mindeften die Rosten ihrer Berwaltung in absehbarer Zeit selber zu tragen im Stande sind, und baß wir also bann eine Reihe von ausgezeichneten Kohlenstationen. Durchgangs= und Schuthafen ohne die Aufbringung besonderer Mittel in der Südsee unterhalten können. Im Uebrigen hat ber Außenhandel Samoas im letten Jahre trot ber unsicheren politischen Berhältnisse in der Ginfuhr die Werthaiffer von 1 Million Mark und in der Ausfuhr von 1.4 Millionen Mark erreicht, und von biesem Sandel waren reichlich drei Biertheile in ben Händen beutscher Handelshäuser, die mit einem Rapital von 3 Millionen Mark arbeiteten. Ueberhaupt barf auch ber Antheil Deutschlands an dem Handel derjenigen Sübsec-Inseln. bie politisch anderen Staaten zugehören, nicht unberücksichtigt bleiben. Sowohl auf den nunmehr britischer Oberhoheit unterftehenden Tonga-Inseln wie auf den Marquesas und auf Tabiti find deutsche Kaufleute mit bedeutendem Kapital interessirt, und auf Hamaii vollends beträgt der deutsche Antheil an der Einfuhr 2,4 hunderttheile ober rund 1 Million Mark. Insgesammt schätzt man das auf Hawaii angelegte beutsche Kapital auf 40 Millionen Mark, zu denen noch Kredite von 5 Millionen treten. Gegen 23 Millionen find allein in Zuderrohrpflanzungen untergebracht. Die Bahl ber Deutschen auf ben Sandwich-Inseln beträgt über 1500 Seelen.

Den größten real-wirthschaftlichen Werth besitzen aber unfere großen geschlossenen Schutgebiete in der weftlichen Sud-Der Außenhandel Kaiser Wilhelms-Lands und des Bismard-Archipels bezifferte sich in den letten beiden Jahren durch= schnittlich auf rund 2 Millionen Mark und ist bei bem glanzenden Bedeihen ber die Blanche-Bai umgebenden Siede= lungen eines schnellen und stetigen Anwachsens sicher. Die heute schon in Deutsch-Neuguinea und dem Bismard-Archipel bestehenben Blantagen, die in Kaiser Wilhelms-Land kaum über das Maß von Versuchspflanzungen hinausgeben, stellen gleichwohl einen Ravitalwerth von mindestens 15 Millionen Mark dar. Reuguinea erfreut sich einer so reichen Begetation und eines solch frucht= baren Bobens, daß man es nur mit den üppigften Land= ftredens Indiens, mit Ceylon ober mit Cuba vergleichen kann. In Raiser Wilhelms-Land finden sich viele Tausende von Bektaren des kostbarften Tabaklandes, beffen Erstlingserträge ben

weltberühmten Deli-Tabat glanzend geschlagen haben. In ber That giebt es teine werthvolle, gewinnbringende Tropennutspflanze, die nicht in Reuquinea auf weiten Streden ein ausgezeichnetes Fortfommen fande, und im Bismard-Archivel gebeiht die beste Baumwolle, die je auf den Markt von Liverpool ge= bracht wurde. Bon dem ungeheuren Kolosnuftbalmen-Reichthum jener weitverzweigten Inselwelt, von ben Schäten, bie bas Meer birgt, von den natürlichen Erzeugnissen des Landes gang zu schweigen, scheint Neuguinea in der That diejenige Kolonie, die zu allererst berufen ist, uns der Nothwendigkeit zu entheben, die unserer nationalen Bolkswirthschaft unentbehrlichen tropischen Rohftoffe und Lebensmittel in fremden Rolonien aufzutaufen. Das aber muß boch schließlich ber wesentlichste Zwed unserer Kolonien sein, auf daß sie sich organisch an die heimische Bolkswirthicaft angliedern tonnen, und wenn unfere Gubiee-Besitungen biesen Awed in fo hoffnungsreicher Weise zu erfüllen im Stande find, bann sind sie es mahrlich auch werth, bag zu ihrem Schut und ihrer Erhaltung unsere Seemacht verftartt wird.

Die Sinanzen des Dentschen Reiches und die Slottenverstärkung.

Der Sinansplan der Slottengeseynovelle.

Als in der Reichstagssitzung vom 11. Dezember 1899 der Reichskanzler Fürst zu Hohenlohe im Namen der verdündeten Regierungen die Erklärung abgab, daß sich eine Novelle zum Flottengesete in Vorbereitung besinde, die eine Berdoppelung der Schlächtsotte und der großen Auslandsschiffe bei gleichzeitiger Streichung des ganzen Küstengeschwaders in Aussicht nehme, sügte er hinzu, daß die Zahl der jährlich in den Etateinzustellenden Schissbauten der etatsmäßigen Feststellung überlassen bleiben solle: "Die verdündeten Regierungen gehen dabei von der Annahme aus, daß den bei der Finanzirung des Etats im Allgemeinen setzgehaltenen Grundsägen entsprechend die zur Erreichung des erhöhten Sollbestandes bestimmten

Schiffe aus Anleihemitteln bezahlt werden."

Der Staatssefretar bes Reichsschatamtes, Frhr. v. Thielmann, gab bann später in berfelben Sigung noch einige weitere Andeutungen über die muthmaßliche Geftaltung der finanziellen Seite ber Flottenfrage — Andeutungen, die in allen wesentlichen Bunkten burch die am 26. Januar 1900 vom Bundesrathe genehmigte und jest dem Reichstage gur verfaffungsmäßigen Beidluffaffung vorliegende Novelle zum Flottengesetze bestätigt worden find. Wir setzen baber in die folgende Darftellung ber infolge bieses Gesetzes erforberlichen Aufwendungen für die Kriegsmarine die mit den Angaben des Reichsichatiefretars nahezu ibentischen Biffern ber Begrundung, wobei indessen wohl zu beachten ift, daß diese Beldbedarfs= berechnung nur einen Ueberblid über die Gefammtkoften bieten foll und tann. Die in die Sahresetats einzuftellenden Ausgaben sowie ihre Bertheilung auf Anleihe und ordentliche Einnahmen soll ber jährlichen Festsetzung burch die gesetzebenden Faktoren überlaffen bleiben. Unter biefer Borausfetung macht bie Begrundung zum Gefetentwurfe folgende Rechnung auf:

1. Jahrliche Schiffbau und Armirungsquote 100 Millionen Mark. Gesammtbedarf für 16 Jahre 1600 Millionen Mart, bavon zu beden aus jährlichen Unleiben 603 Millionen, aus laufenben Ginnahmen 997 Millionen Mark.

Die Heranziehung von Anleihemitteln zur Beschaffung ber Bermehrungsbauten entspricht ben bisherigen Grunbfagen. Die Anleihebeträge ber einzelnen Jahre find berart bemeffen, bag fie allmählich gleichmäßig abnehmen und im Jahre 1920 nach Fertigftellung ber letten Schiffe Rull find, so daß die normale Erneuerungs-

quote alsbann auf laufende Ginnahmen entfällt.

- 2. Durchschnittliche Quote für "Sonstige einmalige Ausgaben" 15 Millionen Mark und zwar: in den ersten 10 Jahren 18 Millionen Mark, dann in den nächsten 10 Jahren allmählich abnehmend auf 9 Millionen Mark, insgesammt für 16 Jahre 261 Millionen Mark. Bon biefer Summe follen entfprechend ben bisherigen Grund: faten 166 Millionen Mark aus Anleihen, 95 Millionen Mark aus laufenden Sinnahmen gedeckt werden. Auch hier ist die Bertheilung ber Anleihe auf die einzelnen Jahre berart erfolgt, daß die Anleihe beträge allmählich abnehmen, bagegen die aus orbentlichen Ginnahmen aufzuwendenden Summen entsprechend machfen. Sahre 1920 beträgt ber Unleihebetrag Rull, Die Bobe ber gur Dedung aus orbentlichen Ginnahmen in Anfat gebrachten Summen 9 Millionen, bas ift biejenige Quote, welche jur Erhaltung bes Bestehenden als erforderlich angenommen ift.
- 3. Durchschnittliche jährliche Steigerung ber fortbauernden Ausgaben

5,4 Millionen Mart und zwar in den ersten 10 Jahren . . 6 Millionen Mark,

4. Anwachsen bes Benfionssonds auf das Dreisache ber jesigen hobe. 5. Die Schuldzinsen find für die bisherigen und bis 1920 aufzu-

nehmenden weiteren Marineanleihen berüchichtigt. Somit ergeben sich als Gesammtkosten für 16 Jahre

- 1. Anleihen im Betrage von 769 Millionen Mark,
- 2. eine durchschnittliche jährliche Steigerung der aus ordentlichen Ginnahmen zu bedenden Marineausgaben (einschließlich Benfionen und Schuldzinsen) von 11 Millionen Mark.

Die jährlichen Gesammtaufwendungen für die Marine (einschließlich Benfionen und Schuldzinsen) würden von 169 Millionen Mark im Jahre 1900 auf 323 Millionen Wark im Jahre 1916 steigen — durchschnittlich um 9,6 Millionen Mark jährlich. Daß die Durchschnittssteigerung des jährlichen Gesammtauswandes (9,6 Millionen Mark) geringer ift als die Durchschnittssteigerung des auf die ordentlichen Ginnahmen ent= fallenden Theiles der Marineausgaben (11,1 Millionen), beruht auf der jährlichen Berminderung der in der ersteren Summe enthaltenen, auf die Unleihe verwiesenen Beträge.

Die Dedungsfrage.

Aus ben Ausführungen bes Reichsschatsefretars über An= leiben und laufende Ausgaben für Marinezwede fei nach bem ftenographischen Bericht über die Sitzung vom 11. Dezember vor. 38. Folgendes hervorgehoben: Die Neubauten seien bisher auf Anleihe übernommen und die Erneuerungsquote — 5pCt. vom Befammtwerthe ber Flotte nebst einem den Berhältniffen entsprechenden Antheil an den Armirungstoften — aus den laufenden Mitteln bestritten, nicht in der Beise, daß ein Erneuerungsfonds angesammelt, sondern daß ein entsprechender Theil der Summen aus den ordentlichen Mitteln auf ben Flottenzumachs verwandt wurde. Auch die größeren Werftanlagen, insbesondere Docks, seien in der Regel bis jest aus Anleihen beftritten. Ebenso solle es nach ber Novelle auch in Butunft gehalten werden. Was bann aber die Bermehrung der laufenden Ausgaben um jährlich 9,6 Millionen betreffe, fo bestehe die berechtigtste Erwartung, daß sie sich aus den natürlichen Mehrerträgen ber laufenden Einnahmen werde beden laffen. Der Ctatsentwurf für 1900 bestätige diese Auffassung, ba er nach solider Beranschlagung bei den Zoll- und Steuereinnahmen einen Zugang von rund 51 Millionen gegen bas Vorjahr auf-Auch wenn man weit davon entfernt sei, berartige glanzende Mehreinnahmen für jedes Jahr anzunehmen, fo wurde boch schon ein verhältnismäßig kleiner natürlicher Ruwachs reichlich genügen, ben alljährlich erwachsenden Mehrbedarf ber ordentlichen Ausgaben für die Flotte in Höhe von 91/2 bis In dieser Hinficht sei kein Grund 10 Millionen zu decken. aur Besoranif. (Auch die Begründung der Novelle sagt: "Die bisherige Entwidelung ber Reichsfinanzen läßt erwarten. daß sich eine jährliche Steigerung ber Beanspruchung ber orbentlichen Einnahmen für Marinezwecke in der vorstehend berechneten Bohe ohne neue Steuern beden laffen wirb".)

In ber an die Ausführungen der Regierungsvertreter sich anschließenden Debatte wurden aus dem Hause mehrfach Besenken gegen die Absicht, die Neubauten für die Flottenvermehrung aus Anleihen zu bezahlen, vorgebracht. So erklärte der Abg. Lieber, er und seine Freunde hätten die Ueberzeugung, "daß es am allerbesten wäre, so rasch sich aufbrauchende Bedürfnisse

wie Priegsschiffe garnicht aus Anleihen zu nehmen, sondern aus den laufenden Ginnahmen zu bestreiten." Anleihen nehme man für Dinge, von benen man vernünftigerweise glaube, daß sie den Nachkommen noch zu gute kommen würden, von unseren Rriegsschiffen aber lehre die Erfahrung, daß, wer irgend von guter Gesundheit, ihre Ersatfälligkeit recht gut selbst erleben könne. In seiner Partei bestehe wenig Geneigtheit, Die fammtlichen beinahe 800 Millionen mit Anleihen zu beden, sie hoffe immer noch, daß fteigende Ausgaben des Reiches fich auf andere Beise begleichen ließen, so abgeneigt sie auch sei, neue Steuern für die bezeichneten Zwede in Aussicht zu nehmen. Der Abg. Graf Limburg=Stirum trat dem Abg. Lieber darin bei, daß die Kinanglage keine sehr glänzende sei und die größte Borficht erheische: "Denn wenn wir uns auf bas Flottengesets einlaffen, so sind das dauernde Ausgaben, dagegen find die Einnahmen, auf die wir hoffen, unfichere Einnahmen." Bebel meinte fogar, es fei jest icon aus ber lleberschußwirthichaft eine Defizitwirthschaft geworden, und er verwies auf bas rafche Anwachsen der Reichsschuld seit zehn bis zwölf Jahren. Auch Abg. Sattler war der Ansicht, der Reichsschapsefretär werbe noch eine etwas andere Begründung für seine Aufstellung und für den Blan der Regierung von seinem finanziellen Standpunkt aus vornehmen muffen. Mit besonderer Scharfe mandte fich ber Abg. Richter gegen eine weitere Steigerung bes Anleihebedarfes, da der Aredit des Reiches ohnehin in den letten Jahren fehr angestrengt worden sei.

Nach biesen Meußerungen parlamentarischer Führer zu ichließen, die in ber Parteipresse bann eine ausgebehnte Fortsetzung gefunden haben, wird die Dedung der Rosten für die Flottenverstärfung im Reichstage einen fehr umftrittenen Buntt bilben. Es dürfte daher angezeigt sein, mit einigen Worten zunächst bie prinzipielle Seite dieser Frage zu erörtern, die sich einmal dahin zuspitt: Ift es volkswirthschaftlich rationell, Neubauten für die Flotte sowie gewisse Anlagen (Liegepläte, Quaiftreden, Docks) aus Unleihemitteln herzustellen? Sobann aber icheint es uns nöthig, auf das ökonomische Wesen der Staatsanleihe überhaupt einzugehen. Ferner foll die finanzielle Entwidelung bes Marineetats, wie sie sich muthmaglich nach ben neuen Flottenplänen ftellen wird, und die mahrscheinliche Tendenz ber Reichseinnahmen in den nächsten Jahren veralichen werden.

Sinanzwissenschaftliche Grundsäge.

Wenn gefagt wird, Anleihen nehme man nur für Zwecke auf, die auch den Nachkommen noch Nuten bringen, der Neubau von Kriegsschiffen gehöre aber taum in diese Kategorie, so ist bas eine sehr bestreitbare Behauptung. Jedenfalls widerspricht sie völlig der bisher stets und allgemein beibehaltenen Uebung im Etat. Bis jett standen verbündete Regierungen und Reichstag einmuthig auf bem Pringip, daß die Bauten für die Bermehrung der Flotte aus Anleihemitteln, die Ersatbauten aus laufenden Mitteln zu beden feien. Darin war aus= gesprochen, daß die Berftarfung der Flotte ein Zweck sei, der nicht nur ber Gegenwart, sondern auch der Rufunft zu aute tommen werde, während die Erhaltung bes Sollbestandes eine unabweisliche Pflicht des Tages sei. Wir halten diese Anschauung auch heute noch für die einzig richtige und seben uns vergeblich nach einem Grunde um, der hier eine Aenderung rechtfertigen soll. Wenn es noch vor zwei Jahren, beim Flottengesetz, im Reichstage als richtig galt, nach jenem Prinzip zu verfahren, fo tann es boch jest nicht bloß beswegen für verkehrt erachtet und beshalb verworfen werden, weil die Schiffs= bauguote fünftig 80-90 Millionen betragen foll, anstatt wie während des Sexennats jährlich rund 60 Millionen. In Anbetracht der Thatsache, daß früher Neu- und Ersatbauten vielfach durcheinander liefen, mar praktisch bisher jener Grundsat auf die Formel gebracht, daß 5 pCt. (20 Jahre als durchschnittliche Lebensdauer eines Schiffes gerechnet) des Werthes ber Flotte aus laufenden Mitteln für Bauten insgemein, ber Rest der Bauquote durch Anleihen bestritten murde. anders aber soll es in Zufunft gehalten werben. Ebenso wurden für die technischen Stablissements der Marine (Werften, Depots, Docks) diejenigen Ausgaben, die Ersat ober Ausbau bestehender Einrichtungen betrafen, aus laufenden Mitteln, diejenigen Forderungen aber, die neuen Institutionen für die Vermehrung ber Flotte galten, aus Anleihen gebeckt. Dies Prinzip wird in der Begründung zur Flottennovelle mit solcher Sharfe durchgeführt, daß nach Erreichung des gesetlichen Sollbestandes die Aufwendungen für Neubauten, die dann also nicht ber Bermehrung, sondern lediglich der Erhaltung ber Flotte bienen, nicht aus Anleihen, sondern aus laufenden

Mitteln gebeckt werden sollen. Bom Jahre 1920 an würden banach für Marinezwede — besondere Fälle ausgenommen überhaupt feine neuen Schulben mehr gemacht, bie alten aber

aetilat werden.

Soweit wir sehen können, kommen ahnliche Brinzipien. wie bisher im Marineetat, auch in allen anderen staatlichen und kommunalen Berwaltungszweigen für die Bemeffung von laufenben Mitteln und Anleihen in Anwendung. Beim Beeresetat werden nicht nur Rasernen und Festungen, die lang dauernde. zweifelsohne auch den Nachkommenden dienende Ginrichtungen find, aus Anleihen bestritten, sondern auch Kanonen und Gewehre aus einmaligen Krediten beschafft, wobei es doch nach ben bisherigen Erfahrungen sehr fraglich ift, ob die neuen Waffen 10 oder 15 Jahre überdauern werden. Und um in eine gang andere Sphare zu fteigen, so seben wir in jeber geordneten Gemeindeverwaltung, daß gang unbedenflich Reupflasterungen von Straken durch Anleihen bestritten werden. während sich boch Niemand im Zweifel barüber ift, daß hier tein Wert für die Ewigkeit geschaffen wird. — In der Marine ist nach dem Flottengeset die natürliche Lebensdauer für Linienschiffe auf 25 Jahre, für große Kreuzer auf 20 Jahre festgesett. Diese Zahlen reichen doch ziemlich an die Dauer einer Generation, die auf 30 Rahre im Durchschnitt angenommen wird, heran, mährend unfere größten beutschen Dampfergesellschaften für ihre Schiffe nur eine burchschnittliche Lebensdauer von acht bis neun Jahren annehmen und sie tropdem ganz vorwiegend aus Anleihen bauen. Dem ganzen Prinzip, die Neubeschaffungen aus Anleiben, ihren Erfat aus laufenden Mitteln zu bezahlen, liegt eben der durchaus vernünftige Bebanke zu Grunde, daß die Berftarkung ber Leiftungsfähigkeit einer Institution, biene sie nun unmittelbar ber Erhöhung ber Produktion ober zu ihrem Schutze, dem ganzen Bolke als foldem, und zwar den kommenden Geschlechtern erst recht, Nuten burd Steigerung ber wirthschaftlichen Rraft und ber nationalen Sicherheit gewährt.

Wenn daher ber Reichstag jetzt auf einmal Bedenken gegen die Beftreitung ber Neubauten durch Anleihen hat, fo verftößt er gegen eine seit langen Jahren erprobte, allgemein giltige und volkswirthschaftlich richtige Uebung. Der mahre Grund liegt unseres Erachtens auch gar nicht darin, daß man sich zur Ueberzeugung von der Unrichtigkeit des Brinzips be-

tehrt hat, sondern in einer dunklen Besorgniß vor dem An= schwellen der Reichsschuld. Daß diese im letten Nahrzehnt rasch zugenommen hat, ist nicht zu verkennen, obwohl anderer= seits auch nicht zu vergessen ift, bag bereits seit fünf Nahren mit ber Schuldentilgung ein bedeutsamer Anfang gemacht worden Entscheibend für die ganze Betrachtung ift aber boch nicht die absolute Biffer von 21/3 Milliarden Reichsschuld. sondern die Frage: Wie stellt sich diese Schuld zu den Ginnahmen bes Reiches, aus benen ihre Verzinsung erfolgt? Das Reich gewährt seinen Gläubigern eine generelle und organische Sicherheit, die sich auf die Gesammtheit ber Thatsachen ftutt, welche für die Leiftungsfähigfeit bes Bervflichteten in Betracht Will aber die Vorsicht tropdem nach speziellen fommen. Dedungsmitteln für die Berginsung der Reichsschuld suchen. so verweisen wir auf die Ergebniffe ber Reichsbetriebsverwaltungen, vor Allem ber Poft, bann ber Reichseisenbahnen, ber Reichsbruckerei, ferner verschiedener anderer Berwaltungen, endlich der Reichsbank. Die Berginsung ber Reichsschuld erforderte im Durchschnitt des Nahrfünfts 1895—1899 jährlich 731/2 Millionen Mart. Die Ueberschüffe aus ber Reichspost: und Telegraphenverwaltung haben einen Jahresdurchschnitt von 40 Millionen, aus der Reichsdruckerei 13/4 Millionen, aus den Reichseisenbahnen 261/4 Millionen, aus verschiedenen anderen Verwaltungen 14½ Millionen, aus der Reichsbank 71/2 Millionen. Das ergiebt in Summa eine Reineinnahme aus den Reichsbetrieben von rund 90 Millionen. Schon diese Quellen allein fließen also recht ergiebig, so daß ihre Ueberschüsse bie Schuldzinsen im Durchschnitt bes letten Jahrfünfts um 16½ Millionen jährlich überstiegen. Nimmt man nach bem neuen Flottenplan eine Jahressteigerung der Schuldzinsen lediglich aus Marineanleihen von $1^{1/2}$ bis 2 Millionen Mark an (jährliche Aufnahme von 48 Millionen zu 31/2 pCt. Zinsen), so wurde sie noch auf lange Jahre hinaus aus jenen Betriebs= überschüffen zu beden fein, auch wenn biefe gar nicht höher würden. Es kann aber nicht im Mindesten nach ben bisherigen Erfahrungen bezweifelt werden, daß namentlich die Ergebnisse ber Reichspost= und ber Reichseisenbahnverwaltung mit ber Bunahme ber Bevölferung und bes Berfehrs beträchtlich fteigen werden, wenn nicht schwere politische Katastrophen auf unser Wirthschaftsleben verhängnigvoll zurudwirken. Solchen Ratastrophen vorzubeugen, das ist aber gerade eine der Hauptaufgaben ber Lanbesvertheidigung, ber die Flottenverstärkung dient.

Die deutschen Staatsschulden und ihre Deckung.

Die Berginfung ber Reichsschulb erforbert gegenwärtig etwa 1 Mt. 40 Bf. pro Ropf ber Bevölferung. Dem gegenüber steht, wie wir gesehen haben, der Ueberschuß aus den Reichsbetrieben mit rund 1 Mt. 65 Pf. pro Ropf. Richtig ift, daß die Reichsschuld vorwiegend auf Anleihen für Zwede des Heeres und der Flotte beruht, die man gemeinhin, aber völlig falsch "unproduktiv" zu nennen pflegt. Nun ist ja bie Reichsschuld mit ihren 21/3 Milliarden nur ein relativ kleiner Theil der öffentlichen Schuld, die auf dem deutschen Bolke laftet; es kommen die Staatsschulden der einzelnen Länder, die Provinzial= und Stadtanleihen dazu. Wie hoch insgesammt biese öffentliche Schuld ist, vermögen wir nicht genau anzugeben — wir schätzen fie auf 16 bis 17 Milliarden. Das klingt ungeheuer. Betrachten wir die Dinge aber näher, so gewinnen sie sofort ein anderes Besicht. Diese Schulden nämlich rühren nicht von Anleihen für heer und Flotte her, sondern von Aufnahmen für öffentliche Betriebe, die zumeift fehr bedeutende Einnahmen ergeben. Wir können hierbei die Brovinzial= und Stadtanleihen außer Betracht laffen, ba fie einestheils von minderen Belang find, anderntheils ihre Dedung ftets in den eigenen Bermaltungen der betr. Berbande finden. Die Schulden ber beutschen Ginzelstaaten aber find gang vorwiegend für den Bau von Gifenbahnen aufgenommen, und die Staatseisenbahnen beden durch ihre Ginnahmen nicht nur die Schuldzinsen, sondern führen auch noch in der Regel ganz bedeutende Ueberschüffe in die allgemeine Staatskaffe ab. Weitaus am böchften find, absolut und relativ, diese Ueberschuffe in Breußen. aber auch Sachsen, Bayern, Baben erzielen gunftige Ergeb-Dazu kommen noch weiter die Ueberschüffe aus ben sonstigen Staatsbetrieben, Domanen, Forsten, Bergwerken, Manufakturen 2c. In Breußen sind sie so bedeutend, daß nach dem jungsten Bericht bes Finanzminifters an ben Ronig insgesammt 113/4 Mt. auf den Ropf der Bevölkerung jährlich aus diesen Ueberschüssen treffen. Die anderen deutschen Einzel= staaten haben nicht alle gang die gleichen glänzenden Berhältniffe, aber auch fie gewinnen doch namhafte Beträge aus ihrem gesammten Staatsbesit, so daß ein Durchschnittsbetrag von 7 bis 8 Mt. pro Kopf der Reichsbevölkerung schwerlich zu hoch

gegriffen fein wird.

Was bedeutet bas? Adolph Wagner, die erste wissenschaftliche Autorität im Finanzwesen, hat seit Jahren barauf hingewiesen, daß Deutschland in Bezug auf die Kosten für Heer und Flotte in einer unvergleichlich günstigeren Lage ist als alle anderen Großstaaten. Diese haben bei Weitem nicht jenen rentablen Staatsbesitz wie wir, es fehlt ihnen vor Allem die ergiebigste Quelle, die Staatseisenbahnen. Ihre Staatsschulden rühren fast ausschließlich von Heer und Flotte her, sind Folgen früherer Rriege und neuer Ruftungen. Die ungeheueren Binfen muffen sie vorweg aus den Staatseinnahmen und zwar aus Steuern und Böllen beden. Das Budget ber Landesvertheidis gung muß ebenfalls aus den öffentlichen Laften bestritten werden. Der Rest kommt auf die Civilverwaltung. In Deutschland, im Reich und in ben Gingelftaaten, liegen die Berhältniffe gang anders. Die Zinsen der Reichsschuld für Heer und Flotte werden durch die Ueberschüffe der Reichsbetriebe mehr als gebedt. Die Zinsen ber Staatsschulben aber erforbern nur einen Theil der Ginnahmen aus eigenem Staatsbesit, ber andere, sehr beträchtliche Theil wird für die allgemeinen Staats= ausgaben verwendet, so daß nur der Restbetrag aus öffent= lichen Lasten aufzubringen ist. Reich und Ginzelstaaten zufammen betrachtet, fann man etwa fagen: Die Berginfung ber Schulden toftet ben Burger birett feinen Bfennig. die Ergebniffe der Reichs= und Staatsbetriebe beden über die Berginsung der Schulden hinaus mindestens noch die Sälfte der Ausgaben für heer und Flotte, erst die andere Balfte der Ausgaben für die Landes= vertheidigung und die Rosten für die Civilverwaltung (Juftiz, Unterricht, Rultus, innere Berwaltung u. f. w.) sind burch Bölle, Steuern, Bebühren zu bestreiten.

Wie außerordentlich günftig Deutschland (Reich und Einzelsstatten) im Bergleich mit dem Ausland hinsichtlich der Deckung der Ausgaben basteht, erläutert folgende, der amtlichen Denksschrift "Die Ausgaben für Flotte und Landheer", Nr. 107 der Drucksachen des Reichstages 1897/98, entnommene Tabelle:

Bon ben etats- mäßigen Ausgaben — abgefehen von benen für die Staats- betriebe — wurden gebedt:	burch Rettoeinnahmen aus Staatsbetrieben und der Betheiligung an Krivatbetrieben, aus dem Etaate ge- börigen Rapitalten (Honds) und aus Ueberichtifen früherer Finanzjahre	burch Keinere Berwaltungs- einnahmen (ohne Gebühren)	altungs- An-		burch öffentliche Abgaben (Sieuern und Gebühren in den verschiedenen Formen)	
	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	
	1.	2.	2. 8. 4.		5.	
in Deutschlands Preußen 1897/98	· ·	4,55	3,86	42,78	57,22	
in Defterreich 1897	1,65	2,52	_	4,17	95 ,83	
- Frankreich 1897	2,50	3,80	-	6,30	93,70	
= Italien 1896/97	2,96	5,63	3,31	11,90	88,10	
= Großbritannien 1896/97	5,51	1,71	_	7,22	92,78	
= Rufland 1896/97	9,60	1,30	10,38	21,28	78,72	
s Bereinigte Staaten 1896/97	etwa 2,48	etwa 2,75	_	5,23	94,77	

Wenn diese Aufstellung sich auch auf Verhältnisse bezieht, die schon einige Jahre zurückliegen, so werden doch die inzwischen eingetretenen Veränderungen die Lage eher noch zu Gunsten Deutschlands verschoben haben.*) Das Facit dieses Vergleiches

^{*)} In einem am 31. Januar d. Is. zu Berlin gehaltenen Bortrag über "Flottenvermehrung und Finanzen" gab Professor A. Wagner folgende Zissern: Es komme z. B. nach den Berhältnissen der letzten Jahre in Preußen (einschließlich Antheil an den Reichsausgaben) auf den Kopf der Bevölkerung eine Nettoausgabe von 44 Mark, davon 14.3 auf Herund Flotte, 9.6 auf Schuld, 20.1 auf Zivilverwalkung (bezw. 32.5—21.8—45.7 pct.), in Frankreich im Ganzen 61.7 Mark, wovon 21.2 auf Her und Flotte, 22.0 auf Schuld, 18.5 auf Zivilverwalkung (bezw. 34.3—85.7—30.0 pct.). Aber wenn man die Ausgaben sür Kriegsmacht und Schuld zuwörderst aus den Erträgen des Staatseigenthums und der Betrießsverwalkungen decke, so verbliebe von der Schuld garnichts und von den Kosten der Kriegsmacht nur noch 7.4 Mark auf den Kopf mittelst Steuern zu bestreiten, in Frankreich dagegen dei einer analogen Berechnung nicht weniger als 42.5 Mark. Bon der gesammten Reichsund Staatsausgabe hätte der Preuße somit auf den Kopf nur 27.5, der Franzose 61 Mark durch Steuern ausgubringen. Selbst wenn im Laufe der Jahre der Kostenauswand für die Flotte um 3 dis 4 Mark steige, diese unsere Läge immer noch eine außerordentlich günstige im Bergeleich mit Frankreich und selbst mit Großbritannien und anderen Ländern.

aber ift: Rein Staat bedt auch nur halb fo viel von feinen Ausgaben ohne Belastung burch öffentliche Abgaben wie Deutsch= land, die Mehrzahl ber Staaten fogar noch lange nicht ein Biertel so viel. Diese Schonung ber Steuerfraft bes Bolfes in Deutschland wird, wie gefagt, durch die Bohe ber Reineinnahmen aus bem Staatsbesitz und Staatsbetrieb ermöglicht. und diese Letteren wiederum geben bie Gewähr, daß unser Staats= und Reichstredit noch entfernt nicht fo hoch angespannt ift als in anderen Ländern. In Deutschland ruht die Sicherheit ber öffentlichen Anleihen in altem gefestigten Besitz und in ertragreichen Verwaltungen, in anderen Ländern muß der einzelne Burger mit seinen Abgaben für Berginfung und Tilgung auftommen. Gine weitere mäßige Anspannung der Reichsschulden, wie dies für die neuen Flottenplane beabsichtigt ift, hat daber bei ber mahrscheinlichen gleichzeitigen Steigerung ber Rente aus den Betriebsverwaltungen des Reiches nicht die mindeste bedrohliche Einwirkung auf die öffentlichen Abgaben, die in jedem anderen Lande sofort und birett infolge einer Steigerung ber Staatsschuld machsen muffen. Wenn in Preußen allein in 16 Nahren der Einlagebestand ber Sparkassen um rund 31/4 Milliarden, von 1891 bis 1898 sogar um 1878 Millionen geftiegen ift, fo legt dies Zeugniß dafür ab, welche enormen Mittel zu soliden Anlagen verfügbar waren und noch find, deren Berginsung im Durchschnitt noch unter bem Binsfuß ber Reichsanleihen fteht.

Das Wesen der Unleihen.

In der ganzen Beurtheilung der öffentlichen Schuld spielen in Deutschland überhaupt noch viel zu sehr rein privatwirthschaftliche Ansichten mit; die Aufgabe der Staatsschuld wird aber treffend im "Handwörterbuch der Staatswissenschaften" in solgenden Worten bestimmt: "Auf der volkswirthschaftlichen Entwickelungsstufe der Gelds und Areditwirthschaft dienen die Anleihen zur Durchführung großer wirthschaftlicher und politischer Unternehmungen und bringen müßige Kapitalien aus der Hand des unproduktiven Besiges in die Verfügungsgewalt der produktiv thätigen Wirthschaften." Produktiv thätig sind Reich oder Staat aber auch, wenn es sich um Verstärkung der Landesvertheidigung handelt. Denn unter den Produktionssfaktoren kommt der Aufrechterhaltung des Friedens,

ber Siderung von haus und Berb, bem Schut von Sandel und Bandel ficherlich eine erfte Rolle gu, ebenfo wie ja auch Austig, Erziehung und Bildung, öffentliche Ordnung, furz bas gefammte Leben bes nationalen Staates, ber ohne Heer und Flotte heutzutage keinen Beftand haben würde, zu den allerwichtigsten Produktionsfaktoren gehören, da damit erst ber Arbeit und dem Kapital die Möglichkeit einer in Ruhe und Sicherheit wirthschaftlich schaffenden Thätigkeit gegeben wird. Diese Laften werben reproduzirt in ben wirthschaftlichen Ergebniffen, in ber erhöhten und gesicherten Erwerbsthätigkeit ber Bevölkerung. Man sollte endlich aufhören, die Aufwendungen für Beer und Flotte im Jargon einer die tiefere Ginficht in die Bolkswirthschaft entbehrenden Auffassung "unproduktiv" zu schelten — gerade Deutschland hat angesichts feines enormen Aufschwunges mährend ber brei Friedensdezennien, die es seiner starken Rüstung verdankt, am allerwenigsten Grund bazu!

•

Die Dedung aus laufenden Einnahmen.

Die Vermehrung des Sollbestandes der Kriegsmarine wird außer den Mehrforderungen für Schiffsbauten und Anlagen, die durch Anleihen gedeckt werden sollen, naturgemäß auch eine Steigerung der laufenden, regelmäßig wiederkehrenden Ausgaden mit sich bringen. Diese alljährlich zuwachsende Erhöhung wird nach der Begründung der Flottenvorlage auf 9 bis 10 Millionen Wark veranschlagt. Zugleich will man die Deckung dieser dauernden Wehrausgaden durch die in der natürlichen Zunahme der Zahl der Bevölkerung und ihrer Bedürsniffe begründeten Wehreinnahmen ohne Anwendung neuer Steuern sinden. Demgegenüber ist im Reichstag mehrsach eingewendet worden, es sei ein höchst gefährliches Beginnen, dauernde Ausgaden auf schwankende Einnahmen zu gründen. Die allgemeine Richtigkeit dieses Satzes ist gewiß zuzugeben, es fragt sich aber doch sehr, ob er gerade für diesen Fall zutrifft.

Der Einfluß des Wachsthums unserer Bevölkerung und ihrer Bedürfnisse auf die Reichseinnahmen zeigt sich am ersten und bedeutsamsten in den Etatsposten, welche die Gegenstände des allgemeinen Verbrauchs betreffen: das sind die Zölle und die Steuern auf Bier, Branntwein, Salz, Zuder und Tabak,

in gewiffem Sinne barf man auch noch bie Ginnahmen aus ber Reichspost= und Telegraphenverwaltung hinzurechnen, zu benen ebenfalls die Gesammtheit des Bolkes beiträgt. Alle übrigen Einnahmearten ftammen entweder aus bestimmten Berufs= schichten (Stempelabgaben) und räumlich begrenzten Bonen (Reichseisenbahnen) ober fie belaften in verschiedenem Dafie die Einzelstaaten (Matrikularbeiträge). Da wir nun die Reichs= postüberschüffe icon oben bei ber Erörterung über die Anleihen berücksichtigt haben, halten wir uns hier nur an die Einnahmen aus Böllen und Verbrauchssteuern. Läßt sich an ihnen durch eine längere Zeit beweisen, daß trot mancher Schwantungen im Ginzelnen der pro Ropf-Betrag fich gleich bleibt ober fteigt, fo wird man biefem Boften bes Reichshaushalts-Etats mit Jug und Recht ben Charafter bauernder Einnahmen zusprechen burfen, auf die man wohl auch dauernde Ausgaben be= aründen darf.

Bei der Betrachtung eines längeren Zeitraumes wird ein Bergleich dadurch einigermaßen erschwert, daß im Laufe der Jahre durch verschiedene Aenderungen der Zoll= und Steuersgefetzgedung die Erträge aus der zollpstlichtigen Einsuhr und den inländischen Berdrauchssteuern alterirt worden sind. Die Handelsverträge von 1892 und 1893 haben eine Reduktion vieler Zollsätze, die Novellen zur Branntwein= und zur Zuckersteuer eine Erhöhung der Steuersätze gebracht. Ein gewisser Ausgleich ist hierdurch immerhin erdracht, so daß die Richtigkeit unserer Schlüsse wenigstens nicht ganz bestritten werden kann. Wenn wir die letzten zehn Jahre nehmen, so geben die Einnahmen aus Zöllen und Verbrauchssteuern, sowie die Bespölkerung und der pro Kops-Betrag solgendes Entwickelungsbild:

Jahr	Einnahmen	Bevölkerung	Pro Ropf=Betrag pro Jahr in Sjähr.			
	in Millionen Mk.	in Millionen				
				Durchschn.		
1890	625,223	49,441	12 Mf.	64 🌃) 🛒 🚅		
1891	641,244	49,963	12 =	64 彩. 清蒙		
1892	620.004	50,469	12 =	29 12 28		
1893	607.080	50,960	11 =	غيرنيو∫ ۽ 91		
1894	642,007	51,544	12 =	45 3 5		
1895	661,638	52,207	12 =	67 = 121 25		
1896	731,517	52,941	13 =	82 = 1		
1897	733,416	53,720	13 =	82 65 美蒙蒙		
1898	770,000*)	54,489	14 :	13 / 22 65		
1899	780,000*)	55,258	14 :	17 / 10		
	3,000	,				

^{*)} Vorläufige Ergebnisse nach Angaben des Schatsekreiters in der Reichstagssitzung vom 11. Dezember 1899, die endgültigen werden sich vermuthlich noch erheblich höher stellen.

Betrachtet man diese Zifferreihen, so tritt klar zu Tage, daß die Bevölferungszunahme ohne Schwankungen in steigender Proportion mahrend der letten zehn Jahre erfolgt ift. Bon 1890 bis 1893 beträgt der Zuwachs alljährlich rund eine halbe Million, dann steigt er rasch von fast 600 000 auf 700 000 und 800 000. Man wird nicht übertriebenen Erwartungen sich hingeben, wenn man annimmt, daß auch in der Folge die Bermehrung der Bevölkerung bes Deutschen Reiches in ahnlicher Tendenz erfolgt, schätzungsweise murden wir dann g. B. 1905 eine Einwohnerzahl von 60 Millionen, 1911 etwa 65 und 1916 an 70 Millionen haben. Das Wachsthum der Bevölkerung, der eine Faktor in unserer Rechnung, darf also als dauernd angenommen werden, abermals vorausgesett, daß die Entwickelung nicht durch gewaltsame Katastrophen unterbrochen wird.

Was nun den anderen Kaktor betrifft, die Reichseinnahmen aus Zöllen und Berbrauchssteuern, so weisen sie allerdings nicht die gleiche ftetige Linie auf. Bon 1891 bis 1893 geben fie gurud, fteigen bann aber, erft langfam, fpater fehr beträcht= lich bis zum Höhepunkt in den Jahren 1898 und 1899. Führen wir die Betrachtung im Einzelnen durch, fo finden wir, bag von ben verschiedenen Quellen, aus denen diese Einnahmen fließen, am meisten die Zollerträge wechseln. Die Einnahmen vom Bier steigen im Laufe der letten gehn Jahre von 1 Mf. 60 Bf. auf 1 Mt. 80 Bf., die vom Branntwein fallen von 3 Mt. 10 Bf. auf 2 Mt. 75 Bf., die vom Tabat steigen von 1 Mt. 8 Pf. auf 1 Mf. 20 Pf., die vom Salz bleiben auf 90 bis 93 Bf. stehen, und die vom Zuder erhöhen sich von 1 Mt. 60 Pf. auf etwa 2 Mt., Alles pro Kopf berechnet. Biel ftarter als hier macht sich eine wirthschaftliche Depression, deren Folgen wir von 1891 bis 1894 verspürten, oder eine gute Inlandsernte, wie 1898 und 1899, bei den Böllen und insbesondere bei den Rornzöllen bemerkbar. Alles in Allem betrachtet, ergeben doch aber auch die pro-Kopf-Beträge hier nicht so beträchtliche Schwankungen, daß die Berechnung einer Durchschnittsquote unzulässig wäre. Das zehnjährige Mittel beträgt 13 Mt. 6 Pf.; der Tiefstand im Jahre 1893 mit 11 Mf. 91 Pf., und das Maximum im Jahre 1899 mit 14 Mt. 17 Bf. weichen beide um wenig über 1 Mf. davon ab.

Das giebt uns das Recht, jenen 10jährigen Durchschnittsertrag von rund 13 Mark ebenfalls als dauernden Kaktor in unsere Rechnung einzustellen, wobei wir die beharrlich steigende Tendenz nicht einmal weiter berücksichtigen. Bei einer Bevölferungszunahme von 700 000 bis 800 000, die nach einem Jahrzehnt vermuthlich 900 000 bis 1 Million jährlich beträgt, ergiebt sich demnach eine natürliche Steigerung der Reichseinnahmen aus Zöllen und Verbrauchssteuern alljährlich um den Betrag von 9 bis 10 Millionen Mark im Anfang und von 11 bis 13 Millionen Mark im späteren Berlaufe der Zeit, die für die Flottenverstärkung in Aussicht genommen ist. Das aber sind Beträge, die völlig für die in Aussicht genommene Steigerung der laufenden Ausgaben zureichen.

Ergebniß.

All bergleichen Rechnungen bafiren nur auf Wahrscheinlichkeiten; ben strikten ziffernmäßigen Nachweis kann man für die Zukunft nicht erbringen. Aber man wird uns hoffentlich das Zugeständniß nicht versagen, daß die von uns aufgeführten Konstruktionen einmal auf solidem Fundamente siehen und sodann auch ziemlich vorsichtig in ihrem Bau gehalten sind. Aus ihnen erhellt jedenfalls zweierlei:

1. Will man bie Vermehrung ber Flotte aus Anleihen bestreiten, so gewähren die Einnahmen aus den Betriebsverwaltungen des Reiches mehr als genügend die Mittel zur Dedung der erhöhten

Finsbeträge.

2. Die natürliche Zunahme der Reichseinnahmen aus Zöllen in Berbrauchssteuern reicht zur Deckung der Bermehrung der ordentlichen Ausgaben des Marineetats aus, und es ist deshalb nicht nöthig, neue Steuern und Lasten in Aussicht zu nehmen.

Gefährdung der Reichsfinangen durch Schwäche gur See.

Derartige Erwartungen werben sich freilich nur dann erfüllen können, wenn unsere gesammte Entwickelung von vershängnißvollen Rückschlägen, Unterbrechungen und Katastrophen verschont bleibt. Damit meinen wir nicht wirthschaftliche Depressionen, nicht einmal ökonomische Krisen. Die Jahre 1892 bis 1895 standen im trüben Zeichen geschäftlicher Stagnation; dies spricht sich, wie schon erwähnt, auch in dem Niedergang

ber Reichseinnahmen aus Röllen und Verbrauchssteuern aus. Aber die Minderung ist boch nicht so erheblich — 60 Pf. bis 1 Mit. 10 Bf. pro Kopf unter dem Durchschnitt -, daß fie für die Entwidelung hatte gefährlich werden tonnen; ein einziges fettes Sahr, wie wir fie feitdem ununterbrochen gehabt haben, hat die Schäben ber mageren reichlich wieder wett gemacht. Nein, eine Katastrophe wurde nur ein unglücklicher Krieg, eine Blodade, ein nachtheiliger Friedensschluß bedeuten. Gerade hiergegen foll uns ja aber neben bem Landheer die verftärtte Kriegsmarine schützen; sie soll ben Feind abhalten, uns zu überfallen, und, wenn er es doch thut, ihn niederzwingen helfen. Im Frieden aber wie im Kriege foll fie weiter unsere wirth= schaftlichen Interessen schirmen und fördern. Liegt somit in ber gunftigen finanziellen Entwidelung bes Reiches die Möglichkeit, ohne neue Steuern die nothwendige Flottenvermehrung zu schaffen, so gewährt anderer= seits die starke deutsche Flotte den Finanzen des Reiches Sout und Unterstützung. Auch hier, wie so oft im Leben, greifen die politischen Faktoren ineinander, und wenn auch Reichthum der Macht Borschub leistet, so sagen wir doch mit Friedr. Lift: Macht ift beffer als Reichthum, benn fie erst schafft und erhält ihn!

Die Belaftung der Maffen.

Nun liegt ein Einwand nabe! Alle unsere bisberigen Deduktionen gehen dabin, daß die Flottenverstärfung theils aus Unleihen, theils aus laufenden Mitteln gededt werben foll, die, wie die Einnahmen aus der Reichspostverwaltung, den Zöllen und den Berbrauchssteuern vorwiegend auf die Befriedigung von Massenbedürfnissen sich stützen. Also könnte man folgern — und es geschieht dies ja auch thatfächlich! — die für die Flottenverstärfung nöthigen Mittel muffen die breiten Maffen aus ihren Taschen gablen. Das ift bis zu einem gewissen Grade richtig, aber auch nur bis zu einem gemissen Grade. Schematisch gesprochen, vertheilen sich die Finanzquellen von Reich. Staat und Gemeinde derart, daß das Reich fich bie indireften Abgaben, ber Staat die bireften Steuern und die Gemeinde die Realsteuern vorbehalten haben. Von den beiden letten Arten der öffentlichen Laften find aber die großen

Massen — 70 bis 80 pCt. der Bevölkerung — völlig frei: fie gablen weber Einkommen- und Bermögensteuer, noch Grund-, Haus- und Gewerbesteuer. Diese Abgaben ruhen auf den tragfraftigeren Schultern, die vorwiegend auch noch für einen beträchtlichen Theil ber Reichseinnahmen, die Matrifularbeiträge, aufzukommen haben. So bleiben die ben Minderbemittelten und Schwächeren auferlegten Laften auf die Reichszölle und -steuern beschränkt, und ba die Rosten für heer und Flotte vom Reiche getragen werben, ift es gang natürlich, bag die Maffen hierzu ein in feiner Gesammtheit natürlich stattliches Kontingent beitragen. Im Ginzelnen betrachtet, sieht die Sache freilich anders aus. Was insbesondere die Marine betrifft, so kommt für bas Etatsiahr 1900 auf ben Kopf ber Bevölkerung ein Betrag von rund 2 Mt. 80 Pf. Wird die Flotte verdoppelt, so würden im Etatsjahre 1901 auf den Kopf der Bevölkerung rund 3 Mt., 1910 etwa 4 Mt. und 1916 etwa 4 Mt. 50 Pf. tommen. Das bedeutet also eine jährliche Steigerung von etwa 11 Pfennig pro Ropf ber Bevölkerung, unter ber Boraussegung fteigenben Bachsthums und gleich= bleibender Boll= und Berbrauchssteuerbetrage. Und ba muß man doch allen Ernstes fragen, ob biese Bermehrung ber Lasten, die dem Bergicht auf ein einziges Glas Bier im Laufe eines ganzen Sahres gleichkommt, wirklich einen unerträglichen Druck auf die Massen bedeutet? Zumal wenn dieser Leistung als Aequivalent entgegensteht, daß die Kriegsmarine den Schutz bes Reiches vor feindlichen Angriffen, die Erhaltung bes Friedens, die Förderung unseres Handels und Gewerbfleißes, die Wahrung unserer nationalen Ehre zur Aufgabe hat.*)

Einer weiteren Steigerung aber ber auf Massenbehürfsnissen ruhenden Abgaben zum Zwecke der Flottenvermehrung hat schon das Gesets vom 10. April 1898 einen Riegel vorgeschoben. In § 8 heißt es da nämlich: "Soweit die Summe der fortdauernden und einmaligen Ausgaben der Marinevers

^{*)} Zum Bergleich, der sehr lehrreich ist, sehen mir die von Prosessor v. Hedel-Münster im letten Heft der "Jahrbücher für Nationalötonomie und Statistif" berechnete pro-Kops-Belastung durch Zölle und indirekte Steuern in anderen Großstaaten hierherd Desterreich 21 Mt. 57 Pf., Ungarn 13 Mt. 84 Pf., Frankreich 34 Mt. 37 Pf., Tochbritannien 29 Mt. 56 Pf., Italien 15 Mt. 43 Pf., Rußland 12 Mt. 69 Pf. Daraus ergiebt sich, daß, abgesehen von Rußland, überall sonst die Belastung größer als in Deutschland ist, in Großbritannien und Frankreich um mehr als das Doppelte.

waltung in einem Etatsjahre ben Betrag von 117 525 494 Mark übersteigt und die dem Reiche zusließenden eigenen Einnahmen zur Deckung des Mehrbedarss nicht ausreichen, darf der Mehrbetrag nicht durch Erhöhung oder Vermehrung der indirekten, den Massenverbrauch belastenden Reichsteuern gedeckt werden." Einersei wie sich im Einzelnen sonst die Deckungsfrage in dem neuen Flottengesetze gestalten wird, daran wird, wie dies auch die Motive schon betonen, allsseitig unbedingt sesstgehalten werden, daß von jenem Prinzipe nicht abgewichen werden wird. Dafür bürgt neben anderen Gründen auch die Borgeschichte der Bestimmung, aus der erhellt, wie eistig man vor zwei Jahren bestrebt war, die Massen vor einer weiteren Belastung

au ichüten.

Die Bertreter bes Reichsschatzamtes gaben in ber Kommissionsberathung des Flottengesetentwurfes (24. Februar bis 17. März 1898) wiederholt Erklärungen dahin ab, daß bie Rinangen des Reiches im Stande feien, die Roftenvermehrung ohne Erschließung neuer Ginnahmequellen ju Thatfächlich ift biefe Boraussage auch eingetroffen, deden. wie denn überhaupt feit bem Jahre 1894 feine neue Steuer eingeführt worden ift: die Mittel für die Beeresreform und das Flottengeset sind, außer den alljährlichen kleineren Anleihen, durchaus aus ben wachsenben laufenden Ginnahmen bestritten worden. Nichtsbestoweniger hat die Kommission und später auch das Plenum verschiedene Wege für die Aufbringung neuer Mittel ins Auge gefaßt; indessen erkannte man sie fämmtlich für ungangbar. Da gegenwärtig die öffentliche Er= örterung ber Finangfrage wieberum in die gleichen Bahnen zurudlenkt, wollen wir hier boch an die damaligen Berhand= lungen wenigstens furz erinnern. Die verschiedenen Borfchlage waren folgende:

1. Abg. Lieber beantragte einen Gesetzentwurf, der die Beschaffung ber Mittel dadurch anstrebte, daß er vom Reiche aus progressiv steigende Zuschläge zu den direkten Steuern in den Einzelstaaten bezw. zu den Ratritularbeitragen einführen sollte, die ausschließlich die Einkommen von 10 000 Mark tressen würden.

2. Abg. Müller (Fulda) munichte eine besondere Besteuerung der Interessen (Handel, Schiffsahrt, Deutsche im Auslande) oder eine Belastung der über 300 000 Mark hinausgehenden Bermögen der deutschen

Reichsangehörigen.

3. Abg. Hammacher befürwortete eine Resolution bes Inhalts, baß bie in ben Bunbesstaaten eventuell burch Erhöhung ber Matritular-

beiträge erforberlichen neuen Steuern nur ben ftarken Schultern auferlegt werben burften.

4. Abg. Richier ichlug eine allgemeine Reichsbesteuerung ber Bermögen über 100 000 Mart vor.

5. Abg. Bebel und Gen. traten für eine progressive Reichseinstommensteuer für alle Ginkommen über 6000 Mark ein.

Ganz turz wurde die Anregung einer besonderen Interessentenbesteuerung sür die Flotte abgethan. Und zwar nicht nur, weil die Bestimmung, wer in diesem Sinne "Interessent" sei, unmöglich war, sondern auch aus dem prinzipiellen Grunde, daß die Ariegsmarine Sache des ganzen Bolses sei und Allen zu Gute komme. Die Sozialdemokraten Abg. Bebel und Singer gestanden sogar zu, daß auch die Arbeiter ein gewisses Interesse an einer ausreichenden Landessvertheidigung und also auch an der Marine hätten. Wenn jetzt wieder der Auf nach einer Sonderbesteuerung der Kausleute, Rheder und Industriellen zu Flottenzwecken ertönt, so ist sestzustellen, daß diese Forderung vor zwei Jahren ganz platt zu Boden siel, als man im Reichstage an ihre legislatorische Ausgestaltung ging.

Anders war es mit ben Grundgebanken ber übrigen An-Hier waren alle Parteien einig in dem Berlangen, daß, falls die Marine neue Steuern erforderlich machen würde, biese nur den fräftigen Schultern auferlegt werden mußten. Aber keine der eingebrachten Unregungen erwies sich damals als ausführbar. Entweder waren es verfassungsrechtliche ober finanztechnische Sinderniffe, die fich ihnen entgegenstellten. Die Antrage Richter und Bebel wurden mit geringfügigen Minoritäten verworfen, die übrigen stillschweigend fallen gelassen. Man einigte fich endlich auf die oben mitgetheilte Saffung des § 8 bes Gefetes, die einem gemeinsamen Untrage Bennigfen= Lieber entsprach. Ihr stimmte auch die Regierung zu mit ber Auslegung, daß als den Maffenverbrauch belaftend die indirekten Reichssteuern auf Bier, Branntwein, Salz, Tabak, Buder anzusehen seien, bagegen könnten bezüglich ber Rölle schon aus handelspolitischen Gründen bindende Erflärungen nicht abgegeben werden. Schließlich war der Staatssefretar des Innern in der Lage, auf Grund übereinstimmender Deklarationen der einzelnen Bundesregierungen Folgendes zu erflären:

"Sollte die Ausführung des Gesetzes über die Flotte die Erhöhung bestehender oder die Einführung neuer Landes= steuern in ben Sinzelstaaten nothwendig machen, um den erhöhten Anforderungen des Reiches zu genügen, so werden die Sinzelregierungen ihrerseits darauf Bedacht nehmen, bei einer derartigen sinanziellen Maßregel die stärkeren Steuerkräfte heranzuziehen."

In welcher Beise sich gegenwärtig die gesetzgebenden Faktoren des Reichs über die Aufbringung der Mittel für die Bermehrung der Kriegsmarine einigen werden, läßt sich nicht voraussehen.

Die vorstehenden Erörterungen durften zur Genüge bargethan haben, daß keine Beranlassung besteht, die bissterige bewährte Uebung zu verlassen, die die Neusbauten aus Anleihen bezahlt und die Mehrforderungen des Ordinariums aus laufenden Mitteln. Daß dies auch bisher stets und allgemein übliche Berfahren einer korrekten Finanzverwaltung entspricht, haben wir nachgewiesen, ebenso wird man zugeben müssen, daß neue Steuern dazu voraussichtslich nicht nothwendig sind.

Deutschlands geographische Lage zur See.

Landwanderung und Wasserwanderung.

Wenn es auch keinem Zweifel unterliegt, daß das wechsel= volle Erstarten der Bolter im Lauf der Beschichte in erfter Linie auf ihrer inneren Entwidelung beruht, auf der Sammlung und Berwerthung der Kähigkeiten und Triebe, welche in ben Wohnkreisen der Nationen selbst zur Ausbildung kommen, so lernen wir boch ebenfalls aus der Geschichte, daß ein fo begonnener Entwidelungsprozeß jum Stillftande und jum Rudgange führt, wenn die Bolter mit ihren Unternehmungen nicht jur gegebenen Beit auch über bie urfprünglichen Grenzen hinausgehen. Gine Ueberschreitung der Landgrenzen ift dabei näher liegend und leichter als eine folche ber Ruften. Dafür bringt die erftere aber Berührung und Befruchtung nur durch bie unmittelbaren Nachbargebiete, mahrend lettere den Berkehr mit all ben verschiedenartigen Bolfern eröffnet, welche die Meere berühren. Gine Ueberschreitung ber Meeresgrenzen ift erft in einem höheren Stadium der Entwidelung möglich, verheißt fodann aber auch einen um so vielseitigeren und reicheren Erfolg. Von einem Safen aus haben Genua und Benedig ihre Berrichaft entwickelt, die Rhein-Mündungen waren der Stützunft der Hollandermacht, von Banama verbreitete fich die spanische Berricaft an ben pazifischen Ruften, und San Franzisko ift heute ein Ausgangspuntt für die Weltmachtsbeftrebungen ber Bereinigten Staaten geworben.

Volledarafter und Seewefen.

Wie sehr indessen die innere Entwickelung die Borbedingung des Erfolges bleibt, ersehen wir am besten aus der wechselvollen Bedeutung, welche die Küsten in den verschiedenen Zeiten und bei den derschiedenen Bewohnern besitzen. Dieselben Küsten, welche früher nuzlos waren, erlangten in anderen Zeiten einen weltumspannenden Werth. So vermochten die atlantischen User Bereinigten Staaten erst dann die gewaltigen Handelsemporien der Jetztzeit zur Entwickelung zu bringen, als sie von mannigsach begabten Bewohnern besiedelt wurden, die in dem

Hinterlande blühende Kulturbezirke zu schaffen verstanden; San Franzisko ist erst zu dem Welthasen erwachsen, wozu die lange ungenutzte Gunst seiner Lage es unstreitig bestimmt hat, als die Goldsunde am Sacramento sein Hinterland mit den verschiedenartigsten kultivatorischen Kräftenersüllten; die Salpeterslager an der pazisischen Küste von Südamerika bezwangen die natürliche Ungunst der chilenischen Häfen, die Entwicklung der Kasseeplantagen läßt die Schwierigkeiten der Bucht von Marascapho vergessen, und was der zahllosen Beispiele mehr sind. Nicht die Küsten bedingen den Ausschwung der Bewohner, sondern die Entwickelung der dahinter oder benachbart gelegenen Siedelungen ist es, welche die Ruzung der Meere anbahnt und den Werth der Küsten bestimmt.

Bleibt somit auch die Gunst ober Ungunst der maritimen Lage eines Staates ein durchaus resativer Begriff, so darf man doch nicht verkennen, daß die geographische Lage zur See die Entwickelung nach außen hin in hohem Grade erleichtert oder erschwert. Wir dürsen daher von Gunst oder Ungunst der maritimen Lage sprechen, sowie die innere Entwickelung des Staates dahin gelangt ist, daß er einer Ueberschreitung der Meeresgrenzen zu dem weiteren Fortschritt bedarf.

Die maritime Lage.

Die Gunst der maritimen Lage beruht in erster Linie barauf, daß ber Staat geeignete Bugange jum Meere befitt, und zwar sowohl folde, welche einen unbehinderten Berkehr mit dem nächstgelegenen Meere und von bort aus über alle Meere ermöglichen, als auch folche, welche bas Land selbst in weiterem Umfang erschließen. Dies hängt weniger von der Lange und Entwickelung ber Ruften ab, ba ein für alle 3wede geeigneter Rugang unter Umftanden auch durch einen einzelnen hafen erreicht werden fann, als vielmehr von ber Lage und Beschaffenheit ber Zugänge. Welche Richtungen ber Berfehr bann von biefen aus einschlägt, liegt an ben inneren Bedürfniffen bes Staates und an ben wirthschaftlichen Berhältnissen der anderen Länder. Bei ber Beurtheilung der maritimen Lage bes Staates felbft fommt es nur barauf an, daß er überhaupt freien Zugang zu ben Meeren in obigem Sinne und bamit die Möglichfeit zur Nugung aller Meeres=

verbindungen hat. Erst in zweiter Linie kommt die Ausdehnung und Gestaltung seiner Küsten in Betracht, und zwar weniger für die Berbindung mit den Meeren zu dem nach außen hin nothwendigen Berkehr, als vielmehr dadurch, daß eine große Küstenentwicklung einen um so größeren Theil der Bewohner auf das Meer hinweist und zu seiner Nutzung erzieht.

Deutschland muß seefahren.

Daß die innere Entwidelung des Deutschen Reiches eine Ueberschreitung ber Ruften, eine steigende Entwickelung ber fann Seefahrt zu ihrem Fortschritt braucht, Zweifel unterliegen. Die innere Festigung und Erstarkung des Reiches, das Wachsthum ber Bevölferung und die gewaltige Entwidelung ihrer Erwerbszweige machen eine große blühende Seefahrt zur Forderung für ben weiteren Fortschritt. Wichtig ift hierbei bie Frage, ob Deutschlands geographische Lage gur See eine gunftige ift ober nicht, und wir betrachten gur Antwort die Zugänglichkeit des Reiches nach dem Charafter der Ruften an sich sowie nach beren Beziehungen zum Land und zu den Meeren in ihrer Gesammtheit. Den Werth der einzelnen fremden Meere für das Reich wollen wir hier dagegen nicht zur weiteren Erörterung stellen, ba die Möglichkeit ihrer Rugung gegeben ist, wenn der Zugang zum Weltmeer im Allgemeinen besteht, und ber Umfang berfelben mehr von wirthschaftlichen als geographischen Berhältniffen abhängt.

Die deutsche Rufte.

An Deutschlands Küsten lassen sich drei natürliche Formen verschiedener Art unterscheiden, deren eine hier wie auch überall sonst die vortrefslichsten Hasenbildungen ausweist, während die zweite je nach dem Grade ihrer Entwickelung mehr oder minder gute Zugänge besigt, die immer noch einen beschränkten, theilweise auch den weitesten Gebrauch zulassen, und die dritte für den Verkehr nutzlos ist.

Die letztgenannte Form, die zuganglose Steilküste, wie man sie nennen kann, ist nur auf kleinen Strecken vorhanden. In der Nordsee findet sie sich nur auf der Hauptinsel von Helgosland, jenem etwa 50 m aus dem Meere aufragenden Sands

steinfelsen, welcher aus ben sonst weiter südlich, bei Lüneburg, auftretenden, zur Triasformation gehörigen Schichten besteht. In ber Oftfee tommt biefe Ruftenform zunächft auf Rugen vor, ber größten und vielgestaltigften Infel bes Deutschen Reiches, beren verschlungene Umriffe ein getreues Abbild ihres Reliefs find. Die schroffen Rreidefelsen wechseln bort indeffen mit flachen jungeren Bilbungen ab, so daß die Zugangslosigkeit der Rufte immerhin nicht wenige Unterbrechungen erfährt. Sonst findet sich die Steilküste in der Oftsee noch an der Bernsteinfüste bes Samlandes, wo die auf älterer tertiarer Scholle aufgebauten Bildungen ber Eiszeit wie ein Keil amischen ben jungeren Dunenbilbungen ber Frischen und ber Kurischen Nehrung in das Meer vortreten und jene grotesten, steilen Strandbildungen zeitigen, die ihrer landschaftlichen Schonheit wegen viel besucht werden, und endlich in furzen Strecken bei Rixhöft, wo wie im Samland Steinriffe in das Meer hinausgeben und ben Bugang ju ber Rufte behindern. Für biefe Streden der Steilkuste ist eine Nutung durch die Schifffahrt nicht möglich; nur zum Gewinn von Baufteinen werben biefelben besucht. Sie find indeffen nicht lang und geben an ihren Enden für den Verkehr Raum; selbst auf Belgoland hat sich im Sout ber Dune ein Anlegeplat herftellen laffen.

Die zweite und am weitesten verbreitete Form ber beutschen Ruften, welche je nach bem Grad ihrer Entwidelung mehr ober minder gute, fast immer aber noch brauchbare Zugänge zum Meere gewährt, ift die Rufte ber Lagunen, Wiete, Bodden und haffe, ber Marichen, halligen und Batten, ber Rehrungen, Dünen und Infeln, wie fie die größten Theile ber Nord- und Oftfeerander begleiten. Bu diefer Form gehören alle Streden ber beutschen Ruften mit Ausnahme ber soeben genannten, wo die Steiltüfte fich findet, und mit Ausnahme der Oftfuste von Schleswig-Holftein bis zur Trave-Mündung nach Guden herab, wo bie Fohrbenfufte auftritt. Mit biefer Ruftenform haben wir es überhaupt bei weitaus ben meisten Bafen ber Erbe zu thun. Um ihren Werth würdigen zu

können, wollen wir ihre Bilbungsweise betrachten.

Die Entstehung bieser Schwemmlandfuste beruht im Wesentlichen auf bem Kampf zwischen ben Flüssen und bem Meer. Jene führen mit ihrem Waffer große Mengen von Sand und Schlamm ins Meer hinaus und auch dieses selbst reißt an manchen Ruftenstrecken festes Material los, bas

es burch die Kraft seiner Wellen zerkleinert, mit den durch die Flüsse beigebrachten Sinkstoffen vermengt und im Wasser schwebend hält. Strömungen treiben bieses mit Sebimenten erfüllte Wasser an ben Ruften entlang, die Wellen thun das Gleiche, weil sie meistens schräge auf die Rusten treffen und infolgebessen auch wieder schräge zuruckprallen. Dabei schälen sie kurze Streden an ben Ruften bin. So bedingen Strömungen und Wellen gemeinsam den Prozeß, den man als Ruftenversetzung bezeichnet, und ber in einer Wanderung von allerhand Sanden und Schlammen längs den Rüften besteht. Richtung der Wellen von der Richtung der Winde abhängt und die Richtung der Strömungen auch, so werden die Wege der Ruftenversetzung im Wesentlichen burch die Winde bestimmt und sind naturgemäß um so ausgeprägter, je mehr sich eine herrschende Windrichtung geltend macht. So kommt in der Oftfee an ben beutschen Ruften eine Bersetung zu Stande, welche entgegen ber Richtung bes Uhrzeigers bas Beden um= treift und von Weften nach Often an ben Ufern entlang geht.

Bon bem Berhältniß zwischen ber Rraft bieser Ruften= strömungen und ber Menge ber ihnen von den Flüssen und ber Meeresbrandung felbft überlieferten Beimengungen hängt es nun ab, wie sich die Rufte gestaltet. Falls sie sich gewachsen sind, bleibt die Rufte unverändert, indem bann die dem Meere zugeführten Sinfftoffe burch bie an ber Rufte entlang schälenben Waffermaffen wieder fortgeschafft werden. Ueberwiegt die Rraft der letteren, so wird sie nicht ganz zur Forträumung der Sedimente verbraucht, und ber Ueberichuß in der Regel zu weiteren Angriffen gegen die Rufte und zu einer Berftorung berfelben verwendet; es tritt dann ein Landverluft ein, der ein Zuruckweichen der Ruftenlinie zur Folge hat. Werden dagegen bie bem Meere zugeführten Sinkstoffe so reichlich, daß sie nicht mehr alle durch die an ben Ruften freisenden Stromungen befeitigt werden können, so werden sie stellenweise zur Ablagerung gebracht, und es entsteht eine Landzuwachstüfte, burch Unschwemmungen charafterifirt, welche theils ben Fluffen und theils ben Streden ber Meerestufte entstammen, an benen bas Land zurüdweicht.

Es liegt in der Natur der Sache, daß diese Anschwemsmungen sich dort ansehen muffen, wo die Kraft der Küstensftrömungen aus irgend einem Grunde eine Minderung oder Hemmung erfährt. Wo Untiesen sich sinden, werden die Wellen

gebrochen und dadurch auch in ihrer Transportkraft gelähmt. Wo das Land in Vorsprüngen in das Meer hinaustritt, liegen im Windschutz bahinter ruhige Stellen, wo die Bewegung des Wassers verschwindet. Un solchen Bunkten setzen sich die Anschwemmungen an und wachsen von dort in der Richtung der Ruftenversetzung zu Landzungen oder Nehrungen aus. Flüsse munden, prallt beren meerwärts bringendes Wasser gegen die landwärts gerichteten Wellen und Fluthströmungen, so daß die Kräfte sich aufheben, und die beiderseits bisher in der Schwebe gehaltenen Beimengungen zum Sinken gelangen. So entstehen die Barren und Bante ber Strommundungen, die dann als Untiefen in derselben Weise wirken, wie soeben geschildert, und durch Ansatz neuer Sintstoffe die Mündungen ganz ober theilweise sperren. Die Lagunen Pommerns öftlich ber Ober sind burch eine vollständige, die Haffe Breugens durch eine theilweise Absperrung der dortigen Flüsse entstanden, die Mündungsbarren berfelben ober Refte älterer Bodenbildungen in der Richtung der Ruftenversetzung von Weft nach Oft bezw. Südwest nach Nordosten wuchsen und den Austritt des Flußwassers immer weiter in dieser Richtung verlegten, wie z. B. auch die durchgängige Ablentung ber unteren Theile der Fluffe Pommerns zeigt. Lagunenfufte und Hafffüste sind derselbe Typus; jene geht aus dieser durch Berfandung der Einfahrt hervor.

Die Nutung diefer überall verbreiteten Ruftenform hängt von dem Grad ihrer Entwickelung ab. Wenn die Absperrung vollendet ist, wie in Pommern, wo nur verhältnißmäßig turze Strecken von insgesammt etwa 50 km Länge nicht als Lagunenfüste entwickelt sind und wo Bildungen, wie das Wittenberger Moor mit bem Barnowiper See an ber preugisch-pommerschen Grenze und der große Lebasee als typische Beispiele dienen können, ist die Zugänglichkeit und Benutharkeit für den Berkehr gleich Null. Wenn noch Eingänge existiren, wie beim Rurischen und Frischen Saff, dem Bugiger Wief, dem Stettiner Saff, dem Greifswalder Bodden, dem Prohner Wiet, dem Grabow und Saaler Bodden fiidlich von Zingst und Darß und auch dem Kleinen Salzhaff nördlich von Wismar, ist die Nutung für den Bertehr häufig mit Schwierigkeiten verbunden, aber immerhin möglich. Alle diese Bildungen bleiben indessen nur bei steter Aufmerksamkeit und unter nicht un= erheblichem Rostenaufwand nutbar, weil sie dauernd der Gefahr

www.libtool.com.cn einer Bersandung ihrer Einfahrt durch ein Fortwachsen der Nehrungen und eine Versandung ihrer Wasserslächen selbst burch die von ben Nehrungen hineingewehten Sandmaffen Die großartige Anlage bes Königsberger ausgesetzt sind. Hafftanals ift bas beste Beispiel für ben Umfang ber erforberlichen Bauten, wie fie fich ähnlich bei all ben vielen Safen ber Schwemmlandfüfte, und nicht allein bei benen bes Deutschen Reiches wiederholen. Wenn aber die nothwendige Mühe darauf gewandt wird, gewähren sie nicht allein einen guten Zugang vom Meere zu ben ichon weiter in bas Land hinein vorgeschobenen, an der Innenseite der Haffe gelegenen großen Handelspläten, sondern bieten auch die Möglichkeit für einen geschützten und baber leichteren Berkehr awischen den Flußmündungen selbst, als er über das Meer hin stattsfinden könnte, wie das Kurische und Frische Haff zeigen. hierdurch werben die haffe ein besonderes wichtiges Blied ber beutschen Ruftenbildungen, das auch in der Auswerthung feiner Sischereieinrichtungen die Möglichkeit bietet, manche Schwierigkeiten und Rosten, die aus der Erhaltung seiner Rutbarfeit für ben großen Seevertehr entstehen, zu fompensiren.

Weit nutbarer ift diese Form der Schwemmlandfüsten icon in der Nordsee, weil die Nehrungen mit ihren Dunenfetten hier weder einen vollständigen Abschluß bewirken wie bei der Lagunenfüste, noch einen so weitgehenden und der steten Befahr ber Bersandung ausgesetten wie bei ben Saffen, sondern durch die größere Höhe der Gezeiten und der davon ausgebenden Bezeitenströme, die bisweilen durch Sturmfluthen ungewöhnlich gesteigert werden, sowie durch die stärkere Rraft der dort mündenden Flüsse vielfach durchbrochen und zu Inselreihen aufgelöst sind. Diese gewähren ber Innenfüste einer= seits einen nicht unwichtigen Schut, so bag bieselbe ben Unbilden des offenen Meeres nicht in vollem Mage ausgesetzt andererseits haben sie so vielfache Durchfahrten und Einlässe, daß die Zugänglichkeit ber Rufte einen hoben Brad erreicht. Freilich bieten viele der fleineren Durchfahrten wegen ihrer geringen und häufig wechselnden Wassertiefe nur eine beschränkte Schiffbarkeit. Wo jedoch bie großen Strommundungen sich in breiten Limanen gegen das Meer bin öffnen, find tiefe, für die größten Seefchiffe bequem paffirbare Fahr= wasser vorhanden.

Die hinter ben äußeren Dünenküsten gelegenen Gebiete haben an der Nordsee zwar eine andere, aber nicht weniger nügliche Berwendung als an den Ostseeküsten. Gewähren hier die Lagunen und Haffe ein günstiges Feld für Binnenschiffschrt und Fischerei, so fällt das in der Nordsee fort, weil die seichten Wattenmeere dei Ebbe trocken fallen. Dafür sind an der Nordseeküste im Laufe der Zeiten in dem Neuland, welches im Schutz der Inselketten zur Bildung gelangt, Gebiete gewonnen, welche durch Bobenkultur gute Erträge gewähren.

Dieses Schlammland, Watten genannt, und stellenweise auch mit Sänden überbedt, ift eine Bilbung bes ruhigen Meeres in bem Bechiel zwischen Gbbe und Fluth. Bur Gbbezeit, wo jene Gebiete hinter ben Infeln troden liegen ober von ben Bachen bes Landes überriefelt werden, ziehen fich bort viele Organismen bin, welche absterben, wenn die Kluth danach dieselben Gebiete mit Seewasser überschwemmt. Ihre Schalen bilden den Boden, ihre faulenden Körper düngen ihn. bildet sich ein einförmiges, ungesundes aber fruchtbares Land, bas sich ganz allmählich aus dem Meere erhebt. Reine Steine, feine Quellen, feine Bäume sind bort zu finden. Das Baffer ist schlecht und hat von den verwesenden Körpern der Organismen her einen üblen Geruch. Die Bewohner haben unter Fiebern zu leiden, sind aber dicht angesiedelt und leben in erheblichem Wohlstand. Wo bieses Land noch in Inseln aufgelöft ift und die Rleinheit der einzelnen Theile keinen besonderen Schutz verlohnt, spricht man von den Halligen, wo die Bewohner auf fünstlichen Erhebungen, den Wurten, wohnen. Meistens aber ist dieses Neuland zusammenhängend und bann als die weite fruchtbare Marich durch Deiche geschützt, welche heute fast die ganze innere Nordseekuste Deutschlands mit Ausnahme kleiner Gebiete südlich von Wilhelmshaven und bei Curhaven begleiten. Die ersten Deichordnungen stammen bereits aus bem 14. Jahrhundert. Im Laufe ber Zeiten ift bann bem Meere ein Gebiet abgerungen worben, welches burch feine Fruchtbarkeit zu den am dichtesten besiedelten Ackerbau-Distriften des Deutschen Reiches gehört. Seine Bevölkerungs= zahlen find fast doppelt so groß als in der trocenen, fandigen Geeft, welche als höherer Rand bes älteren Flachlandes dieses jüngste Neuland begrenzt; fie find nicht gang fo groß, wie am Rieler Safen, bem am dichteften besiedelten Ge-

biet ber Oftseekuften, jeboch im Durchschnitt gleichmäßiger vertheilt als an biesen letteren.

Die britte und nusbarste Form ber beutschen Küsten ist an der Ostküste Schleswig-Holsteins entwickelt und wird nach diesem Auftreten auch in anderen Erdräumen als der eimbrische Typus oder als die Föhrbenküste bezeichnet. Sie ist durch tiese, langgezogene Buchten charakterisirt, in welchen das Weer weit in das Land hineingreist. Solche Buchten sinden sich schon in dem dänischen Theil der jütischen Haldinsel, wo sie als Fjorde bezeichnet werden. Der Liim Fjord, an welchem Aaldorg liegt, ist die nördlichste, tiesste und am weitesten verzweigte Bildung dieser Art. In dem deutschen Theil der jütischen Ostküste gehören die Buchten von Hadersleden und Apenrade dazu, der Sund von Alsen, welcher diese Insel vom Festlande trennt, sodann die Flensburger Föhrde, die Schlei, die Eckernsörder Bucht, der Kieler Hasen als unsere beste und nütslichste Föhrde, sowie endlich die Lübecker Bucht.

Alle diese Föhrden sind offene Buchten, wodurch sie sich wesentlich und vortheilhaft von den haffen unterscheiden, und haben doch andererseits in dem Berlauf ihrer Ufer so mannig= fache Borsprünge und Krümmungen, daß fie in ihren inneren Theilen der Schifffahrt einen vollkommenen Schutz gewähren. Sie sind die Fjorde bes Flachlandes, wie fie ja auch in bem banischen Sutland als Fjorde bezeichnet werden, und theilen mit ben Fjorden vor Allem die Eigenschaft, daß fie die beften Bafen ber Welt sind. Der Entstehung nach sind die Fohrben wie die Fjorde als untergetauchte Thaler aufzufaffen, in benen bas Meer bei einer Sentung bes Lanbes in die vorher über bem Meeresspiegel gebildeten Thalspsteme tief in das Land hineingreift und es für die Schifffahrt erschließt. Durch ihre Breite sind die Föhrden dem Landverkehr hinderlich, durch die geschütte Lage ihrer inneren Theile aber für ben Ruftenverfehr wie geschaffen und durch ihre freie Berbindung mit dem Meere bie natürlichsten Ausgangspunkte ber überseeischen Schifffahrt. Die größten Schiffe tonnen auf ihnen mubelos weite Streden in das land eindringen, während die Föhrden andererseits auch leicht zu vertheidigen sind, weil die Borsprünge ihrer Ufer wichtige fortififatorische Stütpunkte bieten. Als Fjorbe des Flachlandes haben die Fohrden dazu auch mit dem fie umgebenben Land eine leichte Berbindung, mahrend die eigentlichen Fjorde ber nordischen Felsfüsten meist von steilen Wänden umrandet sind, die den Verkehr mit dem Lande außerordentlich beschränken. Landschaftlich gehören die Föhrden mit ihren dichten Buchen-waldungen, die sich von dem Meeresspiegel auf den sansten Abhängen der Umgebung emporziehen, sicher zu den reizvollsten Gebieten des Reiches und haben deshalb wie durch die Gunstihrer Verkehrslage und durch die Mannigsaltigkeit der Erwerbszweige, die sie ermöglichen, eine Dichtigkeit der Bevölkerung, welche, z. B. am Kieler Hafen, die mittlere Volksdichte des Deutschen Reiches, weit übertrifft.

Die Bäfen.

Das bisher Gefagte fonnen wir bahin zusammenfaffen, baf bas Deutsche Reich über eine ganze Reihe von Safen verfügt, beren Beschaffenheit an sich eine gunftige ift. Nur die Steilfüsten machen bavon eine Ausnahme. Die Schwemmlandfüften verlangen hier wie bei ihrer großen Berbreitung auch überall sonft eine dauernde Pflege, entsprechen dann aber auch den meisten Anforderungen, die der Berkehr an sie ftellt, und gang besonders im Elb-Golf, wo ein mächtiger Strom bas Meer einwarts verlangert und mit ber Fluthwelle die größten Schiffe fast 100 km weit durch bas Land bis nach Hamburg hinauf trägt, wo sich wichtige Berkehrslinien des Landes freuzen und auch ein guter Uebergang über das breite Elbe-Thal besteht. Die Föhrbenfuften vermögen auch ohne besondere Bflege jeden Bunich zu erfüllen. Betrachten wir nun die Beziehungen diefer Ruften zum Lande felbst und zum Meer, so finden wir auch in biesen Momenten ber Buganglichteit bes Reiches eine natürliche Bunft.

Meer und Land.

An die deutschen Meere grenzt das norddeutsche Flackland, welches in seinem westlichsten Theil bei der Ems eine Breite von etwa 180 km, im Osten dagegen bei der Oder eine Breite von gegen 350 km besitzt. Bier verschieden gestaltete Zonen lassen sich darin unterscheiden: Die Seenplatte, das Ursstromspftem, die Grenzrücken und die Moore.

Die Seenplatte umfränzt die Oftsee als ein unregelsmäßig hügeliges Land, schon jenseit der russischen Grenze im Osten beginnend, sich im Bogen in die jütische Halbsinsel hineinziehend und über die dänische Grenze in Schless

wig verlängert. Sie besteht überwiegend aus lehmigem Boben, ber aus ben Schuttmaffen ber Giszeit gebilbet ift und fich vortrefflich zum Aderbau eignet. Die unregelmäßig zwischen ben Sügeln vertheilten Tiefen find mit Baffer erfüllt und bilben jene Seenkompleze, beren Besammtareal in biesem Theile Deutschlands an 4000 akm beträgt. Die Soben ber Blatte liegen in Oftpreußen, in Masuren, weiter von ber Oftsee-Ruste entfernt und ruden erft in Schleswig-holftein bicht an diefelbe heran; dort werden Höhen bis über 300 m, hier noch gegen 180 m erreicht. Rleine Fluffe rinnen in gewundenen Läufen von See zu See und dann nordwärts ober sudwarts, bezw. in Jutland oft= ober westwarts von der Platte hinab. In größerem Umfang nutbar für die Schifffahrt find alle Diese Blattenfluffe nicht; einige werden gur Flößerei ver= wendet, mehrere bienen in Berbindung mit ben soeben geichilderten Ruftenbilbungen ben Safenanlagen, meiftens find fie jedoch nur von rein lotaler Bedeutung. Die Oftsee ift in ihren beutschen Theilen gang in diese Seenplatte eingefenkt, und ihre Ruften find nur aus den Bilbungen berselben geschnitten, woburch fich ihre Ginformigfeit erflärt. Ohne die großen Strome Memel, Beichsel und Ober wurde die Oftsee nur mit biesem Aderland ber Seenplatte, also ausschließlich mit ber einen Art deutschen Flachlandgebietes in Beziehungen stehen.

Den vom Meere abgekehrten Rand der Seenplatte begleitet im Guden und Weften die zweite Bone bes norbbeutschen Klachlandes, das große Urftromthal, in welchem fich die alten Läufe ber Beichsel, Ober und Elbe zu verschiedenen Beiten in verschiedenen Ranalen bewegten und fo ein vielfach veräfteltes Net von breiten Stromrinnen schufen. Die aufgelöften Landrefte, welche biefe Aefte trennen, befteben aus fruchtbarem Lehm und können noch Höhen von 150 m erreichen. Die Thalzüge um fie herum find fandig und mit Waldungen bededt. Bielfach finden fich Brüche und Moore barin und ftellenweise auch langgezogene Seen, zu Reihen geordnet. Butes Aderland haben biefe Thalzüge nur dort, wo die heutigen Flüsse sie überschwemmt und mit fruchtbarem Schlick bebeckt haben. Dieses Urstromspftem berührt die Oftsee nicht, sondern ftreicht an der Westfeite ber Seenplatte im Elb-Befer-Golf an der Nordsee aus. Da es durch seine Beschaffenheit die natürliche große Berkehrs= aber bes Landes für Landstragen, Bahnen und Ranale ift, tonvergiren die Berfehrslinien des Rlachlandes und

bamit auch weit barüber hinaus gegen die Nordsee hin und enden am Elb-Weser-Golf. Darin liegt die wirthschaftsgeographische Bedeutung des Urstromthales. Die Ostsee ist von diesem System der bedeutendsten Verfehrslinien durch die Seenplatte abgetrennt und mit ihm auf natürlichen Wegen nur durch die Durchbruchsthäler der Memel, Weichsel und Oder verdunden. An einer auch für den Uebergang von Norden nach Süden besonders günstigen Stelle des Thales liegt Berlin, wo sich infolgedessen die Verkehrslinien des Kontinents schneiden. Der natürliche Weg zur See sührt von Berlin dem Thale abwärts solgend über Hamburg zum Eld-Golf.

Die britte Zone des norddeutschen Flachlandes, die so= genannten Grengruden, begleiten bas Urftromfpftem im Süben und Westen und begrenzen es, wodurch fie ihren Namen empfangen, gegen bie beutschen Mittelgebirge bis auf zwei Stellen, wo Flachlandgolfe in den Thälern der Ober, der schwarzen Elfter und der Saale diese Rücken durchschneiden und noch eine Strecke weit nach Guben weiter ziehen. Die Grengruden beginnen öftlich der Oder auf den Ausläufern des tohlenreichen oberschlesisch-pol= nischen Sügellandes, segen über bas Ratengebirge bei Trebnit und Glogau, den Rudenberg bei Sorau, das Niederlausiter Sügel= land zum Fläming im Elbbogen fort, bilben die Bellberge bei Garbelegen in der Altmart, die Wilfeber Berge in der Lüneburger Haibe und enden bei Curhaven an einer ber beiben Uferstellen der Nordsee, wo sie als sandige Geeft bis ans Meer herantreten und wo das Ufer deshalb keines Schutes durch Deiche bedarf. Die gange Bone biefer Grengruden ift auch noch von ben Bildungen der Eiszeit bedeckt, doch von deren feineren Aus= schlemmungen. Sie ift fandig und unfruchtbar, durch ihren Mangel an Mergelbilbungen und an Baffer im Gegenfat zu ber Seenplatte carafterifirt. Stellenweise treten hierin schon Anlagen von Mineralproduktion auf. Die Flüsse sind in ihrem Lauf durch die Grenzrucken wenig beeinflußt, da fie dieselben, von den Mittelgebirgen tommend, durchbrechen, um erst den im Urftromspftem früher und heute gegebenen Richtungen zu folgen. Mit der Oftsee hat das System der Grenzrücken nichts zu thun; gegen die Nordsee streicht es aus und giebt bei Curhaven dem Elb-Golf eine feste sudweftliche Grenze bei seiner Deffnung zum Meer.

Auch die vierte Form des nordbeutschen Flachlandes, die Moore, ist, wie die beiden letztgenannten, nur der Nordsee eigen= thümlich, welche mithin alle vier Zonen erschließt, während die Ostsee ausschließlich in die erste Zone, die Seenplatte, einzgelagert ist. Die Moore schieben sich in den Gebieten der Weser und Ems zwischen die Mittelgebirge und die Grenzrücken ein, während diese beiden Bildungen östlich der Elbe, von den drei genannten Flachlandgolsen abgesehen, unmittelbar aneinandersliegen. In den Mooren tritt so im Westen des Reiches eine neue Form des Bodens mit dem Meer in Berührung, welche durch die Kulturen des Ems-Gebietes eine hohe Wichtigkeit erlangt hat.

Verbindung von Meer und Binnenland.

Doch die Beziehungen des Meeres zum Lande bleiben nicht auf die Formen des Flachlandes in der soeben geschilderten Beise beschränft. Die heutige Entwidelung der großen Ströme sorgt dafür, daß nicht allein die Oftsee vermittelst der Durch= brüche von Memel, Weichsel und Ober durch die Seenplatte auch mit ben anderen Formen des Flachlandes, die gegen die Mordfee gang und natürlich geöffnet find, in einige Berbindung treten fann, sondern auch für eine Bafferverbindung beider Meere durch die Acerbaudistrifte des Flachlandes hindurch mit den deutschen Mittelgebirgen, wo Bergbaubetriebe und Industrien gebeihen. Denn die Ströme entstehen in den Mittelgebirgen und erreichen die Meere, nachdem fie fammtliche Ronen des Flachlandes ohne Rücksicht auf deren Formen durchquert haben. Die verschiedenartigsten Kulturbezirke werden von ihrem Laufe berührt und zu einander in Beziehung gesett. öffnet zur Rorbsee außerbem auch das südlich der Mittelgebirge gelegene bohmifche Beden, und ber Rhein erschließt außer ben bortigen Mittelgebirgen und der dem bohmischen Beden entsprechenden reichen Chene des Mittelrheins einen Theil des Alpen-Gebiets. Wiederum ift also auch hierbei die Nordsee in ihren Beziehungen zum Lande vor der Oftsee bevorzugt. Wenn sie durch ihre Kusten selbst die vier Zonen des Flachlandes und damit sowohl die verschiedenen Kulturformen erichloß, welche in biesen heimisch find, als auch die ganzen Berkehrslinien, welche bem Tiefenzuge des Urftromthals von Often her folgen, so öffnet fie burch ihre Strome die industriellen Bebiete ber Mittelgebirge und noch die reichen Beden südlich davon bis zu bem Hochgebirge hinauf, mährend die Oftsee mit ihren Ruften

selbst ausschließlich die Aderbauzone bes Flachlandes, die Seenplatte, berührt und mit ihren Strömen nur bis zu den Mittelgebirgen hinaufgeht. Andere Rüsten, wie beispiels= weise die russischen, mögen ein größeres Hinterland haben und dasselbe durch ihre Beziehungen dazu wie durch den eigenen Charafter auch in gleicher Weise auswerthen können; ein mannigfaltigeres und nutbareres haben sie zweisellos nicht. Gerade die Verscheidenartigkeit der Rulturformen, welche die deutschen Ströme bei ihrem Lauf durch die einzelnen Zonen des Landes berühren und nach den Meeren erschließen, ist es, welche den Werth der maritimen Lage bedingt.

Mordsee und Oftsee.

Entschieden ist es ferner auch eine natürliche Gunst in ber geographischen Lage bes Reiches zur See, daß gerade das in seinen Beziehungen zum Lande weit bevorzugte Meer, bie Nordsee, auch die glücklichere Lage zum Dzean besitzt und damit die beffere Buganglichfeit ju den Meeren in ihrer Be- sammtheit bietet. Die Nordsee, von ben Englandern bas deutsche Meer genannt, vermittelt ben Weltverfehr bes Reiches; burch bie kleinere Ausbehnung beutschen und überhaupt fultivirten hinterlandes, wie durch bie geringere Entwickelung ber vom Lande dorthin führenden Bertehrslinien und burch bas Klima ift die Oftsee ungunftiger gestellt, wenn auch der Raiser Wilhelm= Ranal ihre Beziehungen erweitert hat. An ber Oftsee vermochte Lübeck seine dominirende Stellung zu entwickeln, solange es die Erschließung der Oftseekusten galt, da es, nahe der südlichsten Föhrde gelegen, für die von Westen her vordringende Rultur der gegebene Ausgangspunkt war. Lübeck hat daher im 14. Jahr= hundert an 90 000 Einwohner gehabt, eine Zahl, die es heute Mit der Entdedung Amerikas und der Ent= nicht erreicht. widelung des transozeanischen Berkehrs ging seine Bedeutung naturgemäß an Hamburg über, weil die Oftsee in biesem Berkehr ihrer Lage wegen mit ber Nordsee nicht zu konkurriren vermochte, weil die länder des Oftens damals bereits auch felbst zu erstarken begannen und weil der Hafen Lübecks für die größeren Dimensionen der transatlantischen Schiffe zu flein war. Für die Schiffe bes Oftseehandels hatten die Räume genügt.

Bamburg als natürlicher Baupthafen des Rontinents.

In Hamburg find alle Bortheile vereinigt, die bei ben anderen hafen des Reiches nicht in dem Umfange vor-Auf einer gegen bie Nordsee weit geöffneten Mündung trägt der mächtige Strom mit der Fluth große Seeschiffe bis Hamburg binauf; tein Hinderniß ift hier dem transozeanischen Berkehr bereitet. Für die Flußschiffs fahrt öffnet die Elbe dort das Land bis nach Böhmen Das Urstromthal, icon von der Weichsel her durch Ranale und Bahnen erichloffen, richtet ben Bertehr bes Oftens zur Elbe-Mündung bin. Gine Ginengung bes breiten Glbe-Thals durch Geeststreifen, die sich erst wieder 40 km oberhalb Hamburgs bei Artlenburg und unterhalb gar nicht mehr in ähnlicher Weise nähern, ermöglicht dort einen leichteren Ueber= gang über bie feuchten Elbmarichen und auf bem trocenen Sandboden der Geeft für die erste Siedelung auch einen trefflichen Baugrund. Die Berzweigungen ber Elbe, die bort mündende Bille und die seenartia erweiterte Alster ermöglichen in dem Stadtbereich einen nutbaren Binnenverkehr. So sind bei Hamburg die Bortheile ber natürlichen Lage in ihrer Bugänglichkeit an sich, wie in ihren Beziehungen zum Lande und zum Meere gehäuft. Die ersten Anfänge Hamburgs lagen nicht an ber Elbe, fonbern etwas weiter ab auf ben trodenen Sohen ber Geeft, von wo aus fich auf weite Streden hin der beste, wenn auch lange Zeit noch ein schwieriger Uebergang über bie sumpfigen Marichen herftellen ließ. Dann aber rudte die Siedelung allmählich an die Elbe heran und schöpfte aus bem mächtigen Strom und ber Kulle seiner Beziehungen zum Land und zum Meer die mit dem staatlichen Aufschwung bes Reiches stetig wachsende Kraft, fich zum ersten Bafen bes Rontinents zu entwickeln.

Die anderen gäfen.

Nicht soll auf die Häfen bes Reiches hier im Einzelnen eingegangen werden, wenn sich auch für die Entwickelung von Bremen und Emden, von Königsberg, Dauzig, Stettin und namentlich Kiel sowie von den vielen kleineren deutschen Häfen der Nords und der Oftsee manche geographische Bezziehungen ansühren ließen, welche für den Aufschwung derselben

von wesentlicher Bebeutung waren. In der Regel finden wir die ersten Siedelungen an den betreffenden Stellen fast aussschließlich durch geographische Momente bedingt; für die weitere Entwickelung kommen dann historische und ökonomische Beziehungen hinzu, also solche, die in der Entwickelung des Hinterlandes und in der Möglichkeit seiner Küstennutzung liegen. Wo diese Möglichkeit gegeben ist, ist es die Zugänglichkeit in dem oden definirten weitesten Sinne, welche den Ausschwung bedingt, wie die Beispiele von Lübeck und Hamburg zeigen. Der Ausschwung beider und dann auch der Rückgang Lübecks ist eben dadurch entstanden, daß die Zugänglichkeit zwischen dem Lande und dem Meere eine günstige bezw. unz günstige war und einen für die betreffende Zeit nutzbringenden Berkehr herbeisühren konnte bezw. erschwerte.

Deutschland liegt gunftig jum Meer- und Seeverkehr.

Betrachten wir endlich die Ruftenentwickelung und Lange bes Deutschen Reiches, beren biretten Ginfluß auf die Gunft ber maritimen Lage wir eingangs diefer Ausführungen einschränten mußten, ba g. B. Die höchstentwickelten Ruften ber Fjordländer nur einen fehr beschränkten Rugen gewähren, weil ihnen die Beziehungen zum Lande fehlen, so kommen biese Momente beim Deutschen Reiche boch insofern wefentlich in Betracht, als fie eine weitgehende Berührung ber Bevölferung mit dem Meere bewirken. Die großen Haffe, Bodden, Wieke und Lagunen ber Oftfee gewähren durch ihren Fischreichthum ben Anwohnern Arbeit und Nahrung; wie die Föhrden entwickeln sie auch einen lebhaften Binnenverkehr und damit eine ständige Nutung der See und die Erziehung dazu, was sich an den großen Strömen in das Land hinein fortsett und an den gabllosen Seen der Platte zu fernerer Geltung tommt. Bor Allem sind es aber die Marschen und Halligen der Nordseekusten, welche in den Bewohnern durch steten Kampf mit dem Meere eine ungewöhnliche Vertrautheit in beffen Behandlung erzeugen, fowie auch die Moorkulturen des Ems= und Wefer-Gebiets, welche noch weit im Innern bes Landes auf das Meer hin= weisen und an bessen Nutung gewöhnen. Was ben beutschen Rüsten an Entwickelung abgehen mag, wenn man fie etwa mit ben tief zersplitterten Ruften Norwegens ober Schottlands vergleicht, bas erfeten fie burch biefe Bilbungen von Reu-

land und von Binnengewässern, die dem Meere ihren Ursprung verdanken. Die Pflege derselben greift wichtiger und weittragender in das Leben der Bevölkerung ein, als es Fjorde und Sunde zu thun vermögen, da Haffe und Marschen ein Zwischenglied zwischen Meer und Land sind, welches uns mittelbar die gleichzeitige Rutung beider Elemente verlangt. Dadurch steht ein großer und kräftiger Theil der Bevölkerung mit dem Meere in engster Verbindung. Noch weit von den Küsten entsernt, wird der Sinn der Bewohner zum Meere gelenkt; sieben große Wasserstraßen führen zur Nords und Ostsee und damit in die Bahnen, zu welchen die innere Entwickelung des Reiches drängt und welche die Gunst der maritimen Lage ermöglicht.

Steigende Vortheile der maritimen Lage Deutschlands.

Defter pflegt auf die Gunft ber maritimen Lage Englands gegenüber ber bes beutschen Reiches hingewiesen gu werden. Gewiß ift die Zugänglichkeit der britischen Inseln durch ihre Ruftenformen an sich wie durch ihre Beziehungen zum Meere fehr vortheilhaft. Ein hochentwickeltes Land, an ben verschiedenartigften Rulturformen reich, findet dort in Safen von großer natürlicher Gunft unbehinderten Zugang zu den Meeren ber Welt für alle Aufgaben, die ihm gestellt find. Seitbem aber unsere Ruften ein mächtiges politisch und wirth= icaftlich geeintes Deutschland begrenzen, feit bas Deutsche Reich wefentlich burch bie Entwidelung ber industriellen Erwerbszweige in gewaltigem wirthschaftlichen Aufschwunge sich befindet und mit ber Entwidelung feiner Bertehrsmege ben werthvollen Safen feiner Rufte ein großes Binterland erichloffen hat, seit die Technif die Schifffahrt wesentlich erleichtert hat, seitdem hat die in Bezug auf das Belt= meer gegenüber England bestehenbe Beschränfung ber geographischen Lage Deutschlands mesentlich an Bebeutung verloren. Ein Stapelplat frembländischer Rohprodutte für den fremdländischen Bedarf mar Deutschland nur in beschränftem Umfange. Für die Bertheilung berfelben eigneten fich früher Die britischen Inseln beffer, zumal ihre entwidelte Industrie auch lange Zeit die Hauptverwerthung vollzog. Seit diese jedoch in immer fteigendem Umfang in Deutschland und

seinen Nachbar= und Hinterländern selbst erfolgt, seit die immer mehr erschlossenen inneren Hülfs-quellen des Reiches ihr ein eigenes, weithin anerfanntes Gepräge verliehen haben, treten die günstigen Aussichten Deutschlands auf Gewinnung einer mächtigen Stellung im Welthandelsverkehr immer mehr hervor. Innere Zustände sind hier, wie überall sonst, die nothwendige Vorbedingung, um die Gunst der maritimen Lage auszunuten.

Grundlagen des gewerblichen Aufschwnuges in Deutschland.

Bedeutung der Gewerbezählung von 1895.

Die Thatsache, daß im Laufe der beiden letten Jahrzehnte bas gewerbliche Leben Deutschlands einen gewaltigen Aufschwung erfahren hat, ist augenscheinlich. Aber wie groß dieser Aufschwung gewesen ift, in welchen Richtungen er vorwiegend ftatt= gefunden hat, welche Kreise baran theilgenommen und Nuten davon gehabt haben, diese und ähnliche Fragen können nur ber Statistit beantwortet werben. Die wichtigsten Quellen für die Erfenntniß der Beränderungen im gewerblichen Leben Deutschlands sind die beiden gewerblichen Betriebszählungen vom 5. Juni 1882 und vom 14. Juni 1895. Die Ergebniffe letterer Bablung finden fich bargeftellt und mit benen ber 1882 er Bablung verglichen in bem vom Raiserlichen Statistischen Umte herausgegebenen Werte "Gewerbe und Sandel im Deutschen Reich" (Berlin 1899). Nachstehend ift bie Entwidelung seit 1882 in den Hauptzügen geschildert und im Anschluß baran die Frage untersucht, auf welchen Grundlagen, insbesondere nach der Seite des Absat= und des Rohstoff= marttes, diefe Entwidelung beruht.

Entwickelung der Betriebe.

Die Zahl ber Gewerbebetriebe im Deutschen Reich hat sich von 3 609 801 im Jahre 1882 auf 3 658 088 im Jahre 1895, also um 1,3 pCt., vermehrt. Diese geringe Zunahme scheint mit dem angenommenen gewerblichen Ausschwung in Widerspruch zu stehen. Der Widerspruch löst sich aber auf, wenn man erfährt, daß die Zahl der in den Gewerbebetrieben beschäftigten Personen sich von 7 340 789 auf 10 269 269, also um 39,9 pCt., erhöht hat, während die Bevölkerungszunahme in demselben Zeitraume nur 14,5 pCt. betrug. Es hat sich eben die durchschnittliche Zahl der in einem Betrieb beschäftigten Personen von 2,4 auf 3,3 erhöht. Deutlicher wird diese Tendenz der Entwickelung, wenn man die Betriebe, in denen dies zu 5 Personen thätig sind, als Kleinbetriebe, die mit 6 bis

50 Bersonen als Mittelbetriebe und die mit über 50 Bersonen als Großbetriebe zusammenfaßt. Dann haben die Kleinbetriebe pon 1882 zu 1895 um 1,8 pCt., die Mittelbetriebe um 69,7 pCt., bie Großbetriebe aber um 90,0 pCt. zugenommen, und bas Personal der Kleinbetriebe hat sich um 10,0 pCt., das der Mittel= betriebe um 76.3 und das der Großbetriebe um 88.7 vCt. vermehrt. Diese Bahlen, die noch beutlicher sprechen murben, wenn man von Gartnerei, Thierzucht, Handel und Berfehr absieht und nur die eigentliche Industrie ins Auge faßt, beweisen eine Tendenz ftarter Bergrößerung ber Betriebe und bamit, worauf hier besonderes Gewicht gelegt werben soll, eines Wachsthums ber Leiftungsfähigfeit bes Gewerbes, bas noch viel stärker ift als die Zunahme der Personenzahl. Denn es ift flar, daß dieselbe Bahl von Bersonen, wenn sie in einer großen Bahl kleiner Betriebe arbeitet, ein geringeres Produkt erzeugt, als wenn fie in einem Großbetrieb vereinigt ist, in dem die arbeitsparenden Wirkungen der Arbeitstheilung und ber Maschinentechnit in weit höherem Mage gur Geltung kommen. In der That haben sich die Betriebe, welche mit mechanischer Kraft (Dampf, Wasser 2c.) arbeiten, von 1882 zu 1895 um 24 pCt. und die Zahl der Dampftessel hat sich von 1879 au 1899 gar um 132 pCt. vermehrt.

Betriebe und Produktion.

Deutlich geht ferner die gewaltige Steigerung der Produktion aus der Steigerung des Verbrauchs von Kohle und Eisen, welche die amtliche Bearbeitung der Gewerbestatistif als "die Wuskeln und Knochen des gewerblichen Organismus" bezeichnet, hervor. Es stieg der Verdrauch von Kohle im deutschen Zollgebiet von 1390 kg pro Kopf der Bevölkerung im Jahre 1882 auf 2028 kg im Jahre 1895 und 2353 kg im Jahre 1898, d. h. von 1882 zu 1895 um 45,9 pCt. und von 1882 zu 1898 um 69,3 pCt. Bedenkt man, daß die moderne Technik die Kohle weit rationeller ausnutzt, so ist klar, daß die aus der Kohle gewonnene Kraft sich noch stärker vermehrt hat.

Der Verbrauch von Roheisen im beutschen Zollgebiet stieg von 75,4 kg pro Kopf im Jahre 1882 auf 104,1 kg im Jahre 1895 und 136,5 kg im Jahre 1898, also von 1882 zu 1895 um 38,1 pCt. und von 1882 zu 1898 um 81,0 pCt.

96 Grundlagen des gewerdlichen Aufschwunges in Deutschland.

Aber nicht nur indirekt läßt sich eine große Steigerung ber gewerblichen Produktion nachweisen, sondern für einige Gewerbszweige wenigstens, über die wir eine Produktionssftatistik haben, auch direkt. Es sind die folgenden:

			Zu-, Abnahme (—) ber			
	Personen		Produktions: menge		Per: Produk: fonen tions: menge	
	1895	1882	1895	1882 00 t	in (•
Bergwerte auf Erze,						
ausgen. Gifenerze .	48 258	49 142	1 778	1 708	-1.8	4,1
Eisenerzbergwerke	20 670	29 961	12 350		—31.0	49,5
Silber=,Blei-,Rupfer=,		22 001	12 000	0 = 00	02,0	20,0
Arfenikhutten	24 564	17 044	859	534	44.1	60.9
Salzbergwerte	7 370	3 876	2 209	1 524	90.1	44.9
Salinen	3 668	3 659	858	739	0.2	16,9
Steinfohlenbergwerte			79 169	52 119	48,6	51,1
Brauntohlenbergm.					•	•
Britettfabriten	32 640	24 781	24 788	13 260	31,7	86,9
Rübenzuderfabritation	95 162	67 288	1 767	600	41,4	194,6
	1000 hl					
Brauerei	97 682	68 234	55 250	39 036	43,2	41,5

Bei der Mehrzahl dieser Industrien sind die Produktionsmengen bedeutend stärker gewachsen als die Zahl der Personen. Und wo dies nicht der Fall ist, spielen vermuthlich statistische Kehler mit.

Mugen für die breiten Maffen.

Wem ist nun biese gesteigerte Produktion zu Gute gekommen? Es ist eine beliebte Behauptung, besonders auf sozialistischer Seite, daß einen Vortheil von dieser Entwicklung eigentlich nur die wenigen Unternehmer auf der einen Seite, das Ausland auf der anderen Seite haben, das Ausland insosern, als es mit billigen deutschen Waaren überschwemmt werde, während die inländische Bevölkerungsmasse, insbesondere die Arbeiterschaft, von dem Uebersluß der Produktion keinen Vortheil habe, da sie nicht kaufträftig genug sei. Daß diese Anschauung auf gänzlich irrigen Voraussetzungen beruht, haben auf Grund von Zahlenzusammenstellungen des statistischen Reichsamts kürzlich Werner Sombart*) und Ernst v. Halle**) nachgewiesen. Jene Zusammenstellungen

^{*)} In ber sozialen Praxis vom 16. März und 4. Mai 1899.

vergleichen die Vermehrung der gewerbthätigen Personen von 1882 zu 1895 mit der Steigerung der deutschen Waarenausssuhr im gleichen Zeitraum. Es ergiebt sich dabei, daß die Zahl der gewerdthätigen Personen um 39,9 pCt., die Aussuhr aber der Menge nach um 38,4 pCt., dem Werthe nach gar nur um 4,4 pCt. gewachsen ist. Ins Aussand kann also die Mehrsproduktion nur zum Theil gestossen sein. Dies wird besonders deutlich, wenn man die Personenzahlen und die Aussuhrzahlen einzelner Industrien miteinander vergleicht. Bei einer ganzen Reihe von den Industrien, für die ein solcher Vergleich übershaupt möglich ist, hat in dem Zeitraum von 1882 zu 1895 die Aussuhr eine schwächere Zunahme ersahren als die Zahl der gewerdthätigen Personen. Dies sei hier nur für einige größere Gruppen mitgetheilt:

	Vermehrung in pCt. ber		
	Personen	Ausfuhr: mengen	Ausfuhr= werthe
Gärtnerei	+80.4	+58,1	+47.2
Bergbau und Hüttenwesen	+35,2	+52.8	+ 70,0
Industrie ber Steine und Erben	+63,2	+ 87,9	+ 51.9
Metallverarbeitung	+67.9	+182.3	+ 90,0
Maschinenindustrie	+35,6	+ 3.6	+ 22.8
Chemische Industrie	+60.5	+ 38.2	+ 31.1
Industrie der Leuchtstoffe 2c	12,0	+ 13.9	— 26,4
Textilindustrie	+ 9,1	+ 20.6	6,3
Papierindustrie	+49,1	+103,6	+54.3
Lederindustrie	+26,5	+ 12,1	– 5,8
Holzindustrie	+35.8	-54.7	- 32,3
Nahrungsmittelindustrie	+36,7	+57.7	- 10,4
Befleidungs: und Reinigungszwecke .	+ 16.3	+96.8	+ 3,8
Polygraphische Gewerbe	+85,7	+62,1	+133,2

Bei manchen Industrien hat sogar bei Zunahme der gewerbthätigen Personen die Aussuhr abgenommen, z. B. bei folgenden: Brauntohlen = Bergwerke und Brikettsabriken, Fabrikation von Dampsmaschinen und Lokomotiven, Baumswollspinnerei, Bigognespinnerei, Sattlerei, Holzzurichtung und Konservirung, Versertigung von groben Holzwaaren, Tischlerei und Varkettsabrikation. Schirmsabrikation.

und Parfettsabrikation, Schirmfabrikation.
Es muß also — der Schluß ist zwingend — der Bedarf nach Erzeugnissen dieser Gewerdszweige im Inlande außers ordentlich gewachsen sein und auch für die gesammte Industrie der innere Markt sich skärker vergrößert haben als der äußere. Die Zunahme des Verbrauchs im

Innern ist um so höher zu veranschlagen, als berselbe auch eine gesteigerte Einsuhr aufgenommen hat.

Als bezeichnenbstes Beispiel für die Richtung, in welcher biese Zunahme des Berbrauchs stattgefunden hat, sei hier die

Uhrmacherei hervorgehoben.

Während die Sahl der in der Uhrmacherei thätigen Berfonen um 26 208 ober 27,4 pCt., und die Bahl ber Großbetriebe gar um 121,7 pCt. jugenommen bat, ift die Ausfuhr nur um 121 000 Mt. ober 1,3 pCt. geftiegen. Im gleichen Zeitraum hat dagegen die Einfuhr von Uhren um 8 765 000 Mark ober um 8,0 pCt. zugenommen. Und während noch 1882 bie Uhreneinfuhr die Uhrenausfuhr nur um 1 934 000 Mt. überwog, zeigt sich 1895 eine Mehreinfuhr von 10 768 000 Mark, die Mehreinfuhr ift also um 456,7 pCt. gestiegen. Und dies bei einer gleichzeitigen Steigerung der deutschen Uhrenproduktion um vielleicht 50 pCt., während die Bevölkerungs= zunahme, wie schon erwähnt, nur 14,5 pCt. beträgt. Diese Ent= widelung ist aber besonders carakteristisch: Bor vielleicht 50 Jahren waren Uhren für die minder bemittelten Rlaffen ein durchaus entbehrliches oder doch vielfach entbehrtes Luxusgut. Beute bagegen gehören fie in benselben Bolfsschichten au ben als unentbehrlich angesehenen Gegenständen, eine Anschauung, die sich 3. B. auch die Anerkennung der Rechtsprechung errungen hat, insofern Uhren zu den unpfändbaren Haushaltsstücken gerechnet werden.

Aehnliches ließe sich bezüglich mancher anderer Industrien, z. B. der Sattlerei, Schirmsabrikation und anderer Zweige der

Holzindustrie, nachweisen.

Die Steigerung des Verbrauchs ist eine auch sonst nachweisbare Thatsache. Es sei hier nur daran erinnert, daß der Verbrauch von Zucker von 7,7 kg pro Kopf der Bevölkerung im Jahre 1886/87 auf 12,4 kg im Jahre 1898/99, der von Vier von 84,9 Liter pro Kopf in 1881/82 auf 106,9 Liter in 1894/95, der von Kartoffeln von 339,9 kg pro Kopf im Jahresdurchschnitt 1879/84 auf 443,0 kg pro

Das Gesagte läßt sich in zwei Sätzen zusammenfassen: In den letzten zwei Jahrzehnten hat die gewerbliche Produktion Deutschlands eine außerordentliche Steige=rung erfahren. Diese Steigerung beruht aber weniger

auf einer Steigerung der Ausfuhr als auf der machsenden Bedeutung des inländischen Marktes, b. h. auf dem steigenden Wohlstande des deutschen Boltes.

Bedeutung des Außenhandels.

Damit soll natürlich nicht gefagt sein, daß die Aussuhr für die deutsche Industrie ein unwichtiger oder gar ein zu vernachlässigender Faktor sei, vielmehr wird die Nothwendigkeit ihrer größtmöglichen Förderung noch hervorgehoben werden. Zu bekämpfen waren nur die Ansichten, als werde die Aussuhr von der Industrie erhastet und erjagt auf Kosten des inneren Marktes, oder als sei das — wenigstens dis in die letzten Jahre — langsamere Wachsthum der Aussuhr gegenüber der Einsuhr der Ansustrie.

Hiermit aber ist ein bisher nicht berührter Punkt zu ersörtern: Wie ist der Ausschwung der gewerblichen Thätigkeit mit der steigenden Waareneinsuhr vereindar gewesen und in Zukunst vereindar? Diese Fragestellung geht von der landläusigen Anschauung aus, als sei eine starke Einsuhr ohne Weiteres ein Schaden für die heimische Produktion. Diese der Einsuhr mißgünstige Anschauung ist aber ebenso irrig wie die oben gekennzeichneten Ansichten, welche die Bedeutung der Ausssuhr über das richtige Maß erheben.

Binfuhr und Industrie.

Die Einfuhr kann überhaupt nicht aus einem einheitlichen Gesichtspunkte beurtheilt werden, setzt sich vielmehr, wie in der "Denkschrift über die Steigerung der beutschen Seeinteressen 1896 bis 1898" gezeigt ist, aus Bestandtheilen ganz verschiedenen Charakters zusammen. Als Konkurrenz sür die heimische Broduktion ziemlich außer Betracht bleiben zunächst diejenigen Einfuhrwaaren, die in Deutschland überhaupt nicht erzeugt werden.*) Sie betrugen 1898 über 25 pCt. Es sind dies zum Theil Genußmittel, wie Kassee, Thee, Gewürz, Südfrüchte 2c., zum größeren Theil aber Rohstoffe, welche großen heimischen Industrien als Unterlage dienen, vor Allem

^{*)} zu benen man unbebenklich auch fremde Bücher und Gemälbe rechnen kann.

Baumwolle, Rohseide, Jute, ferner Kautschuf und Guttapercha, Balmterne, Kopra, Kakaobohnen 2c.

Ein anderer Theil der Einfuhr besteht aus Rohstoffen für die Industrie, die das Inland nicht in genügendem Maße erzeugt, z. B. Erze, Roheisen, Tabakblätter, Schaswolle, Garne, ein anderer aus gewissen Hilfsstoffen und Werkzeugen für Industrie und Landwirthschaft. Hierher gehören Kohlen, industrielle und landwirthschaftliche Maschinen, Chilisalpeter, Guano, Indigo, Quebrachoholz zc. Sind auch unter den genannten Gegenständen viele, die im Wettbewerd mit heimischen Erzeugnissen eingeführt werden, so bilden sie andererseits doch Elemente einer heimischen Produktion, die ohne sie gar nicht oder doch nur in geringerem Umsange bestehen könnte. Eine steigende Einsuhr dieser Gegenstände ist also von diesem Gesichtspunkte aus nur erwünscht.

Die Bedeutung des Zusammenhangs zwischen dieser Ginfuhr und Broduktion moge wieder an einigen Beispielen klargelegt werden. Die Baumwollenindustrie beschäftigte 1895: 254 546 Bersonen, die Juteindustrie 14 484, die Seidenindustrie 69 801, die Gummiwaarenindustrie 12 514, die Kakao= und Chokolade= fabrifation 8747 Personen, zusammen 360 000 Personen, die beim Aufhören ber Einfuhr ihrer Rohftoffe bis auf ben letten Mann unbeschäftigt fein wurden. Mit welchen Folgen aber eine Bermehrung der Ginfuhr in diesen Industrien begleitet ift, sei hier für die Ratao- und Chotoladenfabritation gahlenmäßig belegt. Die Einfuhr von Kakaobohnen betrug im Durchschnitt ber Jahre 1881/85 2806 Tonnen, im Durchschnitt ber Jahre 1891/95 bagegen 8148 Tonnen, stieg also in diesem Reitraum um 5342 Tonnen ober 190,4 pCt. Die Bahl der in der Rakao= und Chokoladeninduftrie beschäftigten Bersonen stieg bagegen von 1882 zu 1895 von 2920 auf 8747, also um 5827 ober 199,6 pCt. Die Vermehrung ber Beschäftigung vollzog fich also genau im Berhältniß zur Steigerung ber Einfuhr.*) Bang ähnlich in der Juteindustrie. Hier stieg die Einfuhrmenge von 29873 Tonnen in 1881/85 auf 79375 Tonnen in 1891/95, also um 166,8 pCt. Das Personal ber Jutespinnerei vermehrte sich bagegen in der Zeit von 1882 zu 1895 um 5814 Gewerbthätige oder um 165,6 pCt., das der Juteweberei

^{*) 1898} betrug bie Einfuhr bereits 15 860 Tonnen.

um 3789 Gewerbthätige, d. h. 184,8 pCt. In der Baumwollenindustrie hat sich die Bahl der Personen nicht so start vermehrt als die Ginfuhr rober Baumwolle, denn mahrend Lettere fich von 1881/85 bis 1891/95 um 65,7 pCt. erhöht hat, hat fich bas Personal der Baumwollenspinnerei um 13 667 ober 22,4 pCt., das der Baumwollenweberei um 21 530 oder 17,1 pCt. und das der Baumwollenfärberei zc. um 9273 oder 39,7 pCt. vermehrt. Hier haben große organisatorische und technische Berbefferungen eine bedeutende, arbeitsparende Wirkung ausaeübt.

Aber auch in Industrien, die nur einen Theil ihrer Rohstoffe einführen, hat die Steigerung der Ginfuhr eine Erhöhung der gewerblichen Thätigkeit herbeigeführt. Dies ift z. B. recht beutlich erkennbar bei der Tabakindustrie, für die wir eine genaue Broduftionsstatistif haben.

Im Durchschnitt ber Jahre 1880/81 bis 1882/83 betrug die Erzeugung von Rohtabat im Zollgebiet 40663, im Durchschnitt ber Jahre 1893/94 bis 1895/96 etwas weniger, nämlich 31 719 Tonnen. Dafür ftieg im gleichen Zeitraum die Einfuhr von 22 980 Tonnen auf 52 364 Tonnen. Nach Abzug der unbedeutenden Ausfuhr verblieben also zur Berarbeitung im ersten Jahresdurchschnitt 61 467, im zweiten 83 478 Tonnen, d. h. die Rohstoffmenge stieg von dem einen Abschnitt zum anderen um 35,8 pCt. In der Zeit von 1882 zu 1895 vermehrte sich aber das Bersonal der Tabakindustrie um 39 684 Gewerbthätige, b. h. um 35,0 p Ct., eine Bermehrung, die also lediglich dem Steigen der Ginfuhr zu danken war. Aehnliche Beispiele ließen sich mehr geben.

So hängen von einem bedeutenden Theile der Einfuhr bie Lebensbedingungen eines großen Theiles ber Bevölkerung ab. und sofern auch der hier nicht besprochene Rest ber Ginfuhr, ber hauptfächlich aus agrarischen Brodutten, die in Wettbewerb mit der heimischen Landwirthschaft und baneben noch aus Fabrikaten, die in Wettbewerb mit der heimischen Industrie eingeführt werben, besteht, zu gewissen wirtschaftspolitischen Bebenken Anlaß geben mag, so unentbehrlich und schutbedürftig ift jene beiprochene Ginfuhr von Rohstoffen und Sulfsstoffen.

Die Nothwendigkeit, die wichtigen Ginfuhren zu bezahlen, ift nun aber einer der Grunde, aus benen wir einer ftarten Ausfuhr nicht entrathen können. Thatsächlich übersteigt bie Gesammteinfuhr bereits seit Jahren unsere Gesammtaussuhr ganz bedeutend. So betrug im Jahre 1898:

bie Einfuhr 42 729 839 Tonnen ober 5439,7 Millionen Mark, Mushuhr 30 094 318 = 4010,6 = .

Bur Bezahlung ber Ginfuhr bienen zunächst bie Rinfen ber im Auslande arbeitenden beutschen Kapitalien, der in deutschen Banden befindlichen fremden Unleihen und die aus dem Ausland stammenden Verdienste der Rhederei und des Versicherungs= geschäfts. Richtig ift aber, daß die lettgenannten Mittel immer nur einen Theil der Einfuhr bezahlen können, und daß daher für die Bezahlung unserer Einfuhr und zwar auch für die des absolut nothwendigen Theiles derfelben, welcher unferer Induftrie die Rohstoffe, unserer Ernährung die "Kolonialwaaren", unserem Bolfe damit Arbeit und Berdienft für ben Bevölkerungsüberschuß und barüber hinaus Wohlftand, Rapitalfraft und verfeinerten Genuß gewährt, die Ausfuhr und zwar eine steigende Ausfuhr gang unentbehrlich ift. Mit Recht fagt baber Baul Boigt*) im Hinblick auf die Bestrebungen, Deutschland zu einem vollkommen sich selbst versorgenden Staate zu machen: "Der Zusammenbruch unseres Exports und damit der Berluft unserer Einfuhr murbe neben dem breifigjährigen Rriege die furchtbarfte Katastrophe ber deutschen Geschichte sein, die das beutsche Bolk für immer aus der Reihe der großen Nationen ausstreichen, vielleicht sogar sein politisches Sonderbasein vernichten und es der Anechtschaft Rußlands unterwerfen würde."

Bu ben Mitteln, durch welche das Reich solchen Ausgang verhüten kann, gehört vor Allem die Wahrung der vornehmsten Staatsaufgabe, der Schutz seiner Angehörigen und ihrer Güter gegen äußere Gewalt. Da aber der deutsche Außenhandel, wie die Denkschriften des Reichs-Marine-Umts über die deutschen See-Interessen nachgewiesen haben, zum größten und wichtigsten Theile Seehandel ist, so kann sein Schutz auch nur auf der See liegen, und dazu brauchen wir eine starke deutsche Flotte. Nicht nur für die negative Aufgabe der Abwehr gegen eine Gewaltpolitik unserer wirthschaftlichen Rivalen, die um so drohender ist, je größer unser wirthschaftlicher Aufschwung ist, sondern auch für die wirksame Durchführung einer Politik, welche sich die friedliche Gewinnung neuer, gesicherter

^{*) &}quot;Deutschland und der Weltmarkt", Preußische Jahrbücher, 1898.

Absamärkte für die deutsche Industrie, die ihr gleichzeitig die nicht im Inlande erzeugten Rohstoffe liefern können, zum Ziele sett, bedarf es des Machtmittels der Flotte. Rur dann wird Deutschlands gewerblicher Aufschwung, der mit einer immer engeren Verslechtung der Volkswirthschaft mit der Weltwirthschaft Hand in Hand geht, andauern können, wenn der deutsche Kaufmann, die deutsche Waare und der Rohstoffmarkt für die deutsche Industrie nicht nur daheim, sondern auf dem ganzen Erdball gesichert sind.

Biftorische Rückblicke.

"Es hat thatsächlich noch kein großes Volk in der Weltgeschichte gegeben — auch das römische nicht — das einer starken Flotte entbehrte." Oberstleutnant Dr. M. Jähns.

1. Tyrus.

Der Prophet Hesekiel sagt in seiner Weissaung wider Tyrus (Kap. 26, 17): "Ach! wie bist du so gar wüste geworden, du berühmte Stadt, die du am Meere lagest und so mächtig warest auf dem Meer sammt deinen Einwohnern, daß sich das ganze Land vor dir sürchten mußte!" Im nächsten Kapitel schilbert er höchst anschaulich den regen Seeverkehr der reichen Stadt: "Alle Schiffe im Meer und Schiffseute sand man bei dir, die hatten ihren Handel in dir. — Aber die Meerschiffe sind die vornehmsten auf deinen Märkten gewesen. Also bist du sehr reich und prächtig geworden mitten im Meere. — Da du deinen Handel auf dem Meer triehst, da machtest du viele Länder reich; ja mit der Wenge deiner Waare und deiner Kausmanschaft machtest du reich die Könige auf Erden."

Diese seemächtige Stadt, die Mutter Karthagos, ist von gewaltigen Eroberern wiederholt angegriffen worden, hielt sich aber unabhängig, so lange sie im Stande blieb, die See zu beherrschen. In der ältesten Seeschlacht, die die Geschichte erwähnt, um 730 vor Chr. wurde die start an Zahl überlegene assyrische Flotte von der seemännisch besser ausgebildeten tyrischen Flotte geschlagen und damit Salmanassans Angriff zurückgewiesen. Später, 586 bis 573 vor Chr., widerstand die Seestadt 13 Jahre lang dem Andrang des babylonischen Königs Nebukadnezar und verlor erst um 332 vor Chr. ihre Selbständigkeit, als Alexander der Große mit seiner phönizische persischen Flotte die Seeherrschaft über die Tyrer gewann. Ihre jahrhundertlange Blüthe hatte die Stadt lediglich der Schiffsahrt und der Seemacht zu danken.

2. Salamis.

Mit welcher klugen Boraussicht und zähen Ausdauer Themistokles seine widerstrebenden Landsleute dazu brachte, wegen der Perser-Gesahr ihre Flotte schnell und kräftig auszuhauen und kriegsbereit zu machen, wie er selbst das delphische Orakel seinen Zielen dienstbar zu machen wußte, ist zur Genüge bestannt. Die gewaltigen Erfolge, die Themistokles mit seiner Fürsorge für sein Baterland erkämpste, schildert der österzreichische Gelehrte Graf Eduard Wilczek mit den Worten:

"Die Seeschlacht von Salamis, durch welche Griechenland vor der drohenden Bernichtung gerettet und Europas Führerrolle in der Weltgeschichte für alle Zukunft sichergestellt wurde, ist das erste historische Beispiel der Entscheidung der Erdengeschicke durch eine Flottenaktion; zugleich ein glänzender Beweis, wie maßgebend das Seewesen im Allegemeinen und das des Mittelmeers im Besonderen in den Entwickelungsgang der gesammten Menschheit eingreift. Was wäre aus Europa, was aus der ganzen irdischen Welt geworden, wenn aus dem Kampse der Schiffe nicht der belebende hellenische Geist, sondern assatismus und die Indolenz der Orientalen siegreich hervorgegangen wäre!"

Im Jahre 477 vor Chr., also nach der Schlacht bei Salamis, bestimmte Themistosles seine Landsleute dazu, jährelich zu den vorhandenen Schiffen noch 20 Trieren zu bauen, um Athens Seeherrschaft und Seehandel zu sichern.

3. Aegospotamos.

Im peloponnesischen Kriege, dem Kampse der dorischen Staaten gegen die benachbarten herrschsüchtigen Athener, spielt der Kamps um die Seeherrschaft die entscheidende Kolle. So lange die attischen Flottensührer Perikles, Phormion, später Demosthenes zur See siegreich waren, so lange blied Athen auf der Höhe seiner Macht. Athens Macht schwankt, als durch die Niederlage im Hasen von Sprakus seine Seeherrschaft ins Wanken geräth. Doch zwei Jahre später, 411 vor Chr., gelingt es Alkibiades, mit einer neuen athenischen Flotte bei Abydos und Kyzikos auf kurze Zeit Athens Uebergewicht zur See wiederherzustellen. Aber inzwischen wuchs in Lysander

ein Seefeldherr heran, bem die Athener nicht gewachsen maren, er schlug ihre Flotte zum ersten Male 407 bei Notion. demfelben Jahre wurde der Rest der athenischen Flotte vom spartanischen Nauarchen Kallifratidas im hafen von Mytilene eingeschlossen. Mit aller Rraft rufteten nun die Athener eine neue Flotte (110 Trieren) aus, um die eingeschlossene Flotte zu befreien, und schlugen die spartanische Flotte in der Rähe von Lesbos vollständig. Aber im nächften Jahre gelingt es Lysander, mit der burch persische Geldmittel wieder aufgebauten spartanischen Flotte die unvorbereitete athenische Flotte bei Aegospotamos zu überrumpeln und gründlich zu schlagen. Dieser Seefieg entschied über ben Ausgang bes peloponnesischen Krieges. Athens Seeherrichaft war ganzlich gebrochen, ber Biraus murde blodirt, und im Jahre 404 mußten die Athener die Reste ihrer eingeschlossenen Flotte ausliesern, die Stadt übergeben, die langen Mauern schleifen. Athen war stark, so lange seine Flotte stark war; es war machtlos gegen Sparta, die nachbarliche Landmacht, als es von der See verdrängt murbe!

4. Rarthago.

Die Geschichte ber brei punischen Kriege zeigt wiederum ben Ginfluß ber Seemacht auf bas Deutlichste: Rarthago mar unüberwindlich, fo lange biefe alte Seemacht nicht in Afrika felbst bedroht werden konnte. Dies gelang ben Römern erft, als fie fich eine ftarke, ber farthagischen ebenbürtige Flotte geschaffen hatten; bei anfangs wechselndem Rriegsglud gelang es ben Römern schon im ersten punischen Kriege — nachdem von den reichen Bürgern Roms aus Privatmitteln eine neue Flotte gebaut war — die Seeherrschaft dauernd zu erkämpfen. Trotbem der kühne Hannibal im zweiten Kriege bis vor die Thore Roms mit seinem Beere vordrang, waren bie Rarthager nicht im Stande, diese friegerischen Erfolge auszunüten - weil die römische Flotte bie See beherrschte und baburch in ber Lage war, im Ruden Hannibals in Spanien und an der afrikanischen Rufte Erfolge am Lande zu erringen, die Hannibal der Unter= ftutung beraubten; auch sein Bundesgenosse, Philipp von Macedonien, mar in seinen Bewegungen gelähmt, weil er keine Kriegsflotte hatte. So wurde die Landmacht der Römer vor schweren Gefahren lediglich durch die romische Seemacht behütet. Die Zerstörung Karthagos aber war die Folge ber Bernachlässigung der karthagischen Seemacht.

5. Die Demarkationslinie.

Im Nahre 1494 theilte Bapft Alexander VI. durch einen großen Strich, von Bol zu Bol reichend und den atlantischen Dzean westlich von ben Azoren schneidend, alle überseeischen Gebiete unter die Portugiesen und die Spanier. Alle schon entdeckten und noch zu entdeckenden länder im Often von dieser Linie fielen ben Bortugiesen zu, alle nach Westen gelegenen ben Spaniern. Und es war auch Riemand ba, ber biefen beiben Weltreichen biesen Besit hatte ftreitig machen können. wie Spanien waren die herrschenden Seemachte jener Beit; ein volles Jahrhundert lang nutten sie erfolgreich ihre glückliche Weltstellung aus und bereicherten sich mit bem Gold und ben Bewürzen ihrer Kolonien, die auf dem westlichen wie auf dem östlichen Seewege bis zum oftindischen Archipel hin sich erftrecten. Das lange ungeftorte Berweilen im Besit führte aber allmählich zur Vernachlässigung der Stüten der Macht, der Kriegs= flotten. Nachdem fühne englische und hollandische Freibeuter die Schwäche ber spanischen und portugiesischen Seemacht in zahlreichen kleinen Rämpfen erwiesen hatten, nachdem die Meergeusen fraft ihrer Seeherrschaft ihr Baterland vom spanischen Joche befreit hatten, erfühnte sich auch bas aufstrebende Eng-land, die unter Philipp II. vereinigte Weltmacht Spaniens und Portugals vor ihren Haupthäfen Liffabon und Cadix anzugreifen, um die Ausruftung der großen Armada zu ftoren. Das unglückliche Schicksal bieser riefigen Flotte in den englischen Gemässern, bas theils burch überirdische Gewalten, Stürme und Gefahren ber Rufte, theils auch burch geschickte Angriffe der verbündeten Engländer und Hollander verursacht war — besiegelte den Verfall des stolzen Weltreiches. Mit bem Beginn bes 17. Jahrhunderts riffen die Engländer und Hollander um die Wette — und ohne Rudficht auf irgend eine Demarkationslinie — ein Stud nach bem andern aus bem großen Kolonialreich an sich.

6. England gegen Bolland.

Schon im Anfange des 17. Jahrhunderts wurden die Hollander in ihrem friedlichen oftindischen Kolonialhandel

empfindlich gestört, als englische Freibeuter in den Gewässern ber Gewürzinseln harmlose malavische Handelsfahrzeuge plünderten, um werthvolle Ladungen mit Pulver und Schwert zu erwerben. Als Sir Edw. Michelbourne mit dem "Tigre" 1605 in Bantam so auftrat, sagten die Hollander: "Es ist ein großes Unglud für uns, die Antunft biefer Seerauber. Indier und die Chinesen werden zwischen uns und den Eng-landern keinen Unterschied zu machen verstehen." Je mehr Reichthum ber Seehandel und Kolonialbesit den Hollandern brachte, um so mehr wuchs der Handelsneid der Engländer. Schon längst war es zu vereinzelten Zusammenstößen im Frieden in Oftindien und auf den Walfangplätzen bei Spitzbergen zwischen bewaffneten Handelsschiffen englischer und bolländischer Handelskompagnien gekommen, als Cromwell burch seine rücksichtslose Navigationsakte vom 9. Oktober 1651 bem hollandischen Seefrachtgeschäft ben schwersten Schlag zufügte. Mit Gewalt wollten die Engländer auf diesem Wege ben blühenden Seehandel Hollands schädigen. Da Holland um jene Beit ber seemächtigfte Staat war, führte ber englische Gewaltatt zu langen, blutigen Kriegen. Schon im erften Kriege, in ben Jahren 1652 und 1653, gelang es ben Engländern, 1500 holländische Kauffahrer zu nehmen und überhaupt die holländische Schifffahrt empfindlich zu schädigen; aber biefer Rrieg hatte die Generalstaaten noch nicht aus der Reihe ber Großmächte Der Seehandel erholte sich wieder von den verdrängt. Schlägen, die Handelstompagnien wuchsen und vergrößerten ihren Rolonialbesit. Das steigerte die Erbitterung der Engländer: wieder trieb ihre Handelseifersucht zum Kriege, wieder begannen die blutigen Zusammenftöße an fremden Ruften. Dasfelbe englische Geschwader, bas 1664 mehrere hollandische Niederlaffungen an der afrikanischen Westküste gerftort batte, nahm in bemfelben Jahre mitten im Frieden die werthvolle amerikanische Niederlassung Neu-Amsterdam (das jetige New-Port) den Hollandern weg. Auch waren icon Hunderte von holländischen Rauffahrern von den Engländern erbeutet, ehe die holländische Regierung sich im Februar 1665 nothgedrungen gur Rriegserklärung gegen England entichlof. Mebrere Seeichlachten fielen zu Gunften ber Engländer, mehrere zu Gunften ber Hollander in diesem Kriege. Als es schließlich de Rupter im Juni 1667 gelang, in die Themse vorzudringen und London zu bedrohen, erzwangen die Hollander einen gunftigen

Friedensschluß, insbesondere, daß die Schiffsahrtsakte für holländische Frachten aufgehoben wurden; aber Neu-Amsterdam blieb ihnen verloren.

Weil England allein mit den seetüchtigen Holländern nicht fertig werden konnte, nutte es ben Haß Ludwigs XIV. gegen bie Generalstaaten aus, um diese zunächst ganz zu isoliren, sie dann aber im Bunde mit Frankreich zu überfallen. diesem Kriege gingen wieder englische Angriffe auf eine hollandische Kauffahrteiflotte voraus. Den unvergleichlichen Leiftungen de Runters als Flottenführer ift es zu danken, daß bas zu Lande von Frankreich, zur See von beiden Berbundeten schwer bedrängte Holland sich gegen die Uebermacht der Feinde zu halten vermochte. In England brängte bann bas Bolf ben Rönig zum Friedensschluß mit Holland; die Generalftaaten erkannten dabei (im Februar 1674) bie unbedingte Herrschaft ber englischen Flagge vom Kap Kinisterre bis nach Norwegen an und zahlten eine Kriegsentschädigung. Ludwig XIV. aber fette einen langen Freibeuterfrieg gegen ben hollandischen Seehandel fort, mahrend beffen die neutralen Englander das Seefrachtgeschäft ohne Nebenbuhler an sich reißen konnten. Der gleichzeitige Landfrieg fostete so viel Gelb, daß die Hollanber ihre Flotte vernachlässigen mußten. Daber konnte be Runter nichts ausrichten, als er mit zu schwacher Flotte ben Spaniern ins Mittelmeer zu Bulfe geschickt murbe; nach feinem Tode wurde der Reft seiner Flotte von Duquesne aufgerieben. Mit biesem Kriege fant Holland von feiner Stellung als Großmacht berab, weil seine Seemacht gebrochen war; die unmittelbare Folge war der Verfall des vorher blühenden holländischen Handels und der Seeschifffahrt. Das friedliebende holländische Bolt hatte biesen Niedergang nicht felbst verschuldet, sondern war durch die englischen Feindseligkeiten herausgefordert und schließlich niedergeworfen worden. Aber auch Frankreich hatte durch den langen Rrieg, der mit dem Frieden von Nymwegen 1678 abschloß, in seiner Seemacht ftarte Einbuge erlitten, namentlich war die Handelsschifffahrt ftart geschäbigt worden, weil der französische Handel mahrend des Krieges zur Haupt= sache ebenfalls in englische Bande gerathen war. Die unselige Landpolitif Ludwigs XIV. brangte gradezu England in die erfte Stellung unter den Seemächten. Als schließlich unter Wilhelm III. Holland Englands Bundesgenoffe wurde, verstanden die Eng= länder wieder mit fluger Ueberlegung die hollandische See-

macht badurch zu schwächen, daß sie für die verbündete Flotte nur ein Drittel der Gesammtzahl holländische Schiffe sorderten, während Holland namentlich auf dem Lande den Krieg zu führen hatte.

7. England gegen Granfreich.

Der Siebenjährige Krieg gegen Frankreich (1756 bis 1763) förberte Englands Seemacht gewaltig. Sechs Monate vor der amtlichen Kriegserklärung freuzte bereits eine englische Flotte in ber Biscana-See und nahmen 300 französische Handelsschiffe im Werthe von 24 Millionen Mart als Brijen fort. Später murde die Blodade über alle französischen häfen erklärt; alle nach diesen Bafen beftimmten Sandelsschiffe, auch die neutralen, wurden als Prifen behandelt. Die Eroberung Canadas gelang den Engländern, weil sie die See beherrschten und die Frangofen hinderten, ihrer alten Rolonie Bulfe zu bringen. Auch die Macht der großen französisch softindischen Rompagnie wurde vernichtet. Spaniens Bündniß mit Frankreich vergrößerte nur die englische Beute an Kolonien und Handelsschiffen. Bei alledem blühten trot vieler Verlufte Danbel und Schifffahrt in England mährend bes Krieges mehr und mehr auf. Und trot alledem war das englische Bolk mit ben Bedingungen des Pariser Friedens, der Englands Kolonialreich in Nordamerika ungeheuer vergrößerte, noch nicht zufrieden, weil man den Franzosen nicht den ganzen Kolonialbesit in Weftindien und Oftindien entriffen hatte. Bitt fagte*) über bie Friedensbedingungen: "Frantreich ift uns hauptfachlich als See- und Handelsmacht gefährlich. Was wir in biefer Beziehung gewinnen, ift für uns vor Allem burch ben Schaben werthvoll, den Frankreich bavon Sie laffen Frankreich die Möglichkeit, feine hat. Marine neu ins Leben zu rufen." England war der einzige Staat, ber aus bem Siebenjährigen Kriege Nugen ziehen konnte, und zwar lediglich bank feiner Seemacht!

Ressons Sieg bei Abukir am 1. August 1798, der die französische Mittelmeerslotte fast gänzlich vernichtete, war ein Schlag von ungeheuerer politischer Bedeutung für das ganze

^{*)} Mahan. "Einfluß ber Seemacht auf bie Geschichte", Theil I, Seite 309.

europäische Festland. Das Mittelmeer wurde infolgebessen ber englischen Seeherrschaft ausgeliesert, Frankreich wurde durch einen Bund der Großmächte bedroht. Suwarow rückte mit dem russischesischen heere an die französische Grenze — weil Bonaparte mit seinem Heere durch Relsons Erfolg in Aegypten isolirt wurde. Bonapartes große Pläne der Bedrohung Indiens durch Eroberung Aegyptens scheiterten, weil ihnen die Grundlage entzogen war, derer sie bedursten: die Seeherrschaft auf dem Mittelmeer, um die Verdindung

mit dem Mutterlande zu haben.

Während ber bann folgenden Festlandstriege, bie ben Handel Frankreichs und Hollands, der einzigen für England damals in Betracht kommenden Nebenbuhler, völlig niederwarfen, während England sich gleichzeitig ber überseeischen hollandischen und frangösischen Besitzungen bemächtigte, murbe England ber Raufmann und das Waarenlager für die ganze Erde. Der auswärtige englische Sandel hatte im letten Friedensjahre 441,2 Millionen Pfund Sterling betragen; im Jahre 1800 war er auf 732/3 Millionen Bfund Sterling angeschwollen, fo daß Bitt mit Stolz und Staunen fagen konnte*): "Wenn biefes Rriegsjahr mit ben zurückliegenden Friebensjahren vergleichen, fo erbliden wir in bem Betrage unferer Gintunfte und in ber Ausbehnung unseres Sandels ein Bilb, bas gleichzeitig parabor, unerklärlich und erstaunlich ift. Wir haben unsern äußeren wie unsern inneren Sandelsverfehr auf eine höhere Stufe gebracht als je zuvor und wir können auf bas gegenwärtige als auf bas ftolzefte Sahr bliden, bas bem Lande jemals beschieden war" (Bitts Rede vom 18. Februar 1801).

An der ungeheueren Seemacht Englands um jene Zeit prallte auch die Erneuerung des Neutralitätsbundes der Nordmächte wirkungslos ab, die von Kaiser Paul I. im Jahre 1800 und zwar nicht ohne Betreiben Bonapartes hervorgerusen war. Die Folgen dieser Heraussorderung Englands hatte Dänemark zu tragen, wie im nächsten Abschnitt gezeigt werden wird.

Ueber die Bedeutung bes letten Nelsonschen Sieges fagt Fyffes Geschichte bes mobernen Europa: "Die Schlacht von

^{*)} Mahan. "Einfluß ber Seemacht auf bie Geschichte", Theil II, S. 356.

Trafalgar war nicht nur ber größte Seefieg, nein, fie war ber gewaltigfte und bebeutungsreichfte Sieg überhaupt, der mährend des ganzen Revolutionsfrieges zu Waffer ober zu Lande erfochten murde. Rein Sieg und keine Reihe von Siegen Napoleons hatten die gleiche Wirkung auf Europa . . . Die Aussicht, die britische Flotte zu erdrücken, folange Eng= land noch die Mittel hatte, eine Flotte auszuruften, ging ganz verloren." Und ein Franzose, der Admiral Reveillere sagte geradezu: "Trot allen Unscheins ift bas Glud Napoleons I. keineswegs in ben Klammen von Mostau verblichen; es ift in ben Gemäffern Trafal= gars versunten. Bergebens folgte ein Sieg bem andern; alle Erfolge auf bem Festlande tonnten ihn nicht retten, ber Belb ift an einer heimlichen Wunde ju Tobe getroffen worden. Die Schiffe Englands waren es, die bei Waterloo siegten! Es hätte feinen Blücher gegeben, wenn tein Nelfon gewesen mare!"

Die Schlacht von Trafalgar machte England für Napoleon unangreifbar zur See; sie erzeugte baher den Gedanken der Kontinentalsperre zur Bernichtung des englischen Handels. England hatte zwar ebenfalls stark zu leiden unter dieser langjährigen Bersumpfung des ganzen Handelsverkehrs, aber dank seiner freien Bewegung auf dem Meere war es Napoleon und dem ganzen Festlande an Kraft und Ausdauer überlegen. So bewirkte die Seemacht Englands Ueberlegenheit in den Reiten seiner schwersten Bedrängnisse.

8. England gegen Danemark.

Als sich Dänemark der vom Zar Paul I. im Jahre 1800 wieder ins Leben gerufenen bewassneten Neutralität angeschlossen hatte, um den geradezu unerträglichen Uebergriffen Englands gegen die neutrale Schiffsahrt ein Ende zu machen, oder wenigstens etwas glimpslichere Behandlung für den neutralen Seehandel durchzusehen, mußte es dafür schwer leiden. Schon im Dezember 1799 und im Juli 1800 hatten seindliche Zusammenstöße zwischen englischen und dänischen Fregatten statzgefunden, welch' letztere Kaufsahrer ihrer Flagge konvoyirt hatten, um sie vor den Untersuchungen der Kriegsührenden zu schützen. Bei einem der Kämpse wurde von den Engländern

eine bänische Fregatte genommen. Kurz barauf, im August 1800, erschien ein englisches Geschwader vor Kopenhagen, um die diplomatischen Berhandlungen zu unterstützen; die Dänen mußten sich bereit erklären, künftig das Konvoviren aufzugeben. Diese unfreundliche Handlung Englands hatte Dänemark zum Beitritt zu dem am 16. Dezember 1800 erneuerten bewassneten Neutralitätsbunde getrieben. England wollte diesen ihm lästigen nordischen Bund auflösen und schiefte beshalb eine starke Flotte im März nach Kopenhagen, die nach kurzen Berhandlungen die Feindsseligkeiten begann; Nelson zerstörte mit seinem kühnen Angriff einen großen Theil der dänischen Schiffe. Auch die Beschießung der Stadt war vordereitet, unterblied aber, weil die Dänen nach längeren Berhandlungen aus dem Neutralitätsbunde austraten.

Noch ein zweites Mal gerieth Dänemark in eine ähnliche Lage. Als nämlich Napoleon alle europäischen Flotten gegen England zu vereinigen plante, forderte England von dem noch völlig neutralen Dänemark die Auslieferung seiner Flotte, um sie in eigene "Obhut" zu nehmen. Als Dänemark diese äußerst ungewöhnliche Forderung ablehnte, wurde Kopenhagen mitten im Frieden von einer mächtigen englischen Flotte übersallen und vom 2. die 5. September heftig beschossen, zugleich von der Landseite von einem gelandeten Heere angegriffen. Die Folge war die erzwungene Auslieferung der ganzen, nicht bemannten dänischen Kriegsflotte von 18 Linienschiffen, 15 Fregatten u. s. w. mit allem Kriegszubehör an die Engländer. Nebendei setzen sich damals die Engländer auch auf dem dänischen Helgoland sest, um die Insel später ganz für sich zu behalten.

9. Die Blockade der Sudstaaten.

Nach dem Urtheile des amerikanischen Admirals Porter hat die Blockade der Südstaaten — also die Seeherrschaft der Nordstaaten — mehr dazu beigetragen, um die Südskaaten zu Fall zu bringen, als alle anderen militärischen Operationen zusammengenommen. Die Südskaaten waren nämlich mit ihren Staatseinnahmen gänzlich von der Freiheit der Aussuhr ihrer Landeserzeugnisse, wie Baumwolle, Zuder, Tabak u. a. abhängig, und ihre ganze Kriegsausrüstung, dazu Maschinen, Getreide, Hülsenfrüchte, Kartosseln, mußten sie vom

Auslande beziehen. Durch die allmählich auf die ganze Kufte ber Sübstaaten von rund 3000 Seemeilen Länge ausgebehnte Blodade, die von 313 Dampfern und 105 Segelfahrzeugen streng burchgeführt murbe, mar ber Seeverkehr ber Sübstaaten fo gut wie völlig abgeschnitten; jebenfalls genügte die Blodade, um bie Wiberftandsfähigkeit bes tapferen substaatlichen Beeres mehr und mehr zu lähmen und schließlich ganz zu brechen. Am schlimmsten hatte die blühende Seehandelsstadt Neu-Orleans zu leiden; auf sie waren naturgemäß die heftigsten Angriffe gerichtet, die auch schon im Frühjahr 1862 zur Einnahme ber Stadt führten. Der Kall Neu-Orleans' lieferte den größten Theil bes Missisppi an die Nordstaaten aus. Welcher birette Schaben noch mit der Blodade verknüpft war, ift daraus zu erkennen, daß die Blockirenden während des Krieges nicht weniger als 1149 Schiffe als Brisen nahmen, beren Berkauf rund 118 Will. Mark einbrachte: außerdem wurden 355 Schiffe aus Kurcht vor der Wegnahme von den Eigenthümern vernichtet. Tros= dem einige schnelle Dampfer als Blodadebrecher einen beschränkten Berkehr mit bem Auslande aufrecht hielten, ftiegen die Breise aller Lebensmittel und Gebrauchsgegenstände ungeheuer. Ueberall war Mangel an ben einfachsten Dingen. In Richmond kostete im Februar 1863 ein Schinken 46 Mark. Raffee 17 Mark, Thee 71 Mark, brauner Zuder 111/2 Mark das Bfund. Mit der Ernährung und Bekleidung der Soldaten sah es jämmerlich aus. Noth und Elend überall war die fürchterliche Wirkung ber Blodade, die die Rieberlage ber Gud= staaten vorbereitete und herbeiführte.

10. Der Rrieg um Cuba.

Schon einige Jahre vor dem benkwürdigen Kriege, der die besten Reste des alten spanischen Kolonialbesites in die Gewalt der Bereinigten Staaten brachte, machte sich eine aufställige Wandlung im-Ausbau der amerikanischen Flotte geltend. Die theoretischen Erwägungen des Kapitäns Mahan über den Einsluß der Seemacht auf die Geschichte hatten die Lenker des amerikanischen Staatswesens dazu veranlaßt, den Schwerpunkt der Flottenerweiterung in den Ausbau der Linienschissse zu verslegen. Diesem Umstand allein ist der Ersolg im Kriege um Euda zu danken. Denn selbst, wenn alle vorhandenen spanischen gepanzerten Kreuzer kriegsbrauchbar ausgerüstet gewesen wären,

so hätten sie boch ben schwer bewaffneten und schwer gepanzerten amerifanischen Schlachtschiffen die Seeherrschaft nicht lange ftreitig machen können. Erschwerend wirfte es für Spanien auf den Ausgang bes ungleichen Seetampfes ein, daß bie ameritanische Flotte friegsbereit, vortrefflich ausgeruftet und eingeübt mar, während die spanische beim Ausbruch bes Rrieges in jämmerlichem Buftanbe überrascht murbe. Aber so gering auch ber Gefechtswerth ber spanischen Flotte war, bennoch hinderte fie die ameritanischen Unternehmungen gegen Cuba jo lange, bis ihre feste Ginschließung gelungen mar. Go lange eben die Seeherrschaft nicht unbedingt in Sanden der Amerikaner war, wurde die Absendung großer Truppentrans= porte nach Cuba und Portorico ein sehr gewagtes, weil leicht zu ftorendes Beginnen gewesen sein. Aeußerst lehrreich für die Bedeutung der Seemacht ift der Umstand, daß die Amerikaner nicht zuerst ben Haupthafen Havanna, sondern Santiago als wichtigsten Angriffspunkt auswählten. Das hatte lediglich barin feinen Grund, daß dort Cerveras Geschwader, also die besten verfügbaren spanischen Schiffe, eingeschloffen mar, beren Bernichtung nöthig war, um ben Amerikanern bie unbedingte Seeherrschaft in den westindischen Gewässern zu sichern. Auch die Angriffe des Landungsheeres waren nur deshalb auf Santiago gerichtet, weil dieser hafen dem spanischen Geschwader Buflucht gewährte. Um den ftart bedrängten Blat zu entlaften, betam Cervera den Befehl, aus Santiago auszulaufen; wäre er gludlich nach havanna entkommen, so hatte ber Schwerpunkt ber feindlichen Angriffe borthin verlegt werden muffen. Infolge der engen Blodade durch große llebermacht hatte der verzweifelte Ausbruch des spanischen Geschwaders den vorauszusehenden Mißerfolg: Schiff für Schiff wurde nach schwacher Gegenwehr vernichtet, wie man ein Rubel Dammwild auf einer Treib= jagd abschießt. Mit diesem Schlage war der spätere Berlauf bes Krieges entschieden; Spanien war der Möglichkeit beraubt, bie Seeverbindung mit Cuba wiederherzustellen. Diese Insel, wie auch Portorico mußten nun in die Gewalt der Amerikaner fallen, weil Spanien seinen Kolonien nicht mehr helfen konnte.

Auch Spaniens politische Dacht und Größe be-

stand und schwand mit feiner Seemacht!

Die Kontinentalsperre.

In ben meiften wissenschaftlichen und popularen Auffaten und Brofcburen über die Nothwendigfeit ber Alottenverstärfung bilbet ein Hauptargument die Nothwendigkeit, eine Blodirung ber beutschen Bafen in einem fünftigen Seekriege zu verhindern, da Deutschland auf eine alljährliche Mus- und Ginfuhr im Werthe von mehreren Milliarden angewiesen ift. Daß ein ungeheueres Unglud über Deutsch= land tommen mußte, wenn ber Seehandel, ber jum größten Theile biefen Berfehr vermittelt, ploglich abgeschnitten murbe, springt in die Augen, und eine wissenschaftliche und systematifche Wiberlegung ber von ben Flottenfreunden gemachten Aufstellungen ist bisher noch nicht einmal versucht worden.

Bon noch ungleich größerer Kraft werden aber die beutigen Argumente, wenn man eine Beriode betrachtet, in der thatfächlich jahrelang eine Blodabe europäischer Safen in großem Stil ftattgefunden hat: ben Rrieg zwischen England und Frankreich unter Napoleon I., insbesondere die Kontinentalsperre.

Breigniffe bis 1807.

Den Rrieg, ber im Jahre 1803 zwischen beiben Mächten ausgebrochen mar, eröffnete England mit einer Blodabe ber frangösischen Ruften und einem Bernichtungstampf gegen ben französischen Seehandel. Napoleon suchte ihn zuerst durch einen Uebergang nach England zu entscheiben, als dann seine Landungspläne an der Ueberlegenheit der englischen Schlachtflotte gescheitert waren, faßte er ben Entschluß, die englischen Waaren vom Festlande, das ihm damals bis auf wenige Staaten unterworfen ober verbundet mar, auszuschließen, um ben Inselstaat wirthschaftlich zu ruiniren. Er untersagte baber jeglichen Sandel mit England, soweit seine Macht reichte (1806), und zwang auch Rugland und Defterreich zu einem gleichen Berbot. England beantwortete die Magregel damit, daß es alle kontinentalen Häfen, wo die Sperre über englisches Gut verhängt worden war, für blodirt erklärte und ben neutralen Schiffen den Berfehr mit ihnen verbot, sofern fie fich nicht bie Erlaubniß, fie anzulaufen burch eine hohe Abgabe ober Berfrachtung englischen Gigenthums ertauft hatten. Auf Diese Beise suchte die britische Regierung den Schlag zu pariren und nach wie vor englischen Waaren ben Gingang auf bem Kontinent zu erzwingen. Napoleon befahl bemgegenüber, alle neutralen Schiffe mit Befchlag zu belegen, wenn fie fich ben englischen Anordnungen fügten (1807). Rugland und Defterreich ahmten biefe lette Berordnung zwar nicht nach, aber englische Waaren auf neutralen Schiffen schloffen auch fie aus, fo daß England für den Abfat feiner Baaren nach bem Feftlande allein auf ben Schmuggel angewiesen war. Es fand also eine gegenseitige Bertehrssperre zwischen bem Kontinent und England ftatt: Die englische Seemacht ruinirte Die Sandelsflotten ber Rontinentalmächte und blodirte ihre Safen; die Landmacht Frankreichs und seiner Aliirten verwehrte den englischen Waaren ben Gintritt.

Solgen für den frangösischen Seehandel.

Die nächste Folge bes Seekrieges war nun, daß ber frangofische Seehandel, ber eben begonnen hatte, sich von ben Schlägen ber Revolutionszeit zu erholen, fogleich nach Ausbruch des Krieges zerftort wurde. Wenn er vor der Revolution an 50 000 Seeleute beschäftigt und reichlichen Bewinn abgeworfen hatte, so war diese Quelle des Reichthums jett versiegt; nur eine elende Ruftenschifffahrt blieb von der einft so stolzen Handelsflotte Frankreichs übrig. Die französischen Rolonien, auf denen der Wohlstand Frankreichs im 18. Jahrhundert zum guten Theil beruht hatte, waren damit vom Mutterlande abgeschnitten. Alle europäischen Lebensmittel und Waaren, beren sie bedurften, mußten sie fich daher mit Sulfe ber Amerikaner ober burch Raperei beschaffen. Ihr Handel und Aderbau, die gerade in den ersten Kriegsiahren aufblühten, tamen baber faft allein ben Amerikanern zu gute, bas Mutterland batte nichts bavon. Napoleons Blan, einer Wiederherstellung des alten Handelsverhältnisses aus der Bourbonen-Zeit, in ber die Antillen den Franzosen Zucker, Raffee und andere Rolonialwaaren im Werthe von mehr als 200 Millionen Francs zur Verforgung Europas geliefert und für 70 bis 80 Millionen an frangösischen agrarischen und induftriellen Erzeugnissen etwa den fünften Theil der frangosischen Gesammtausfuhr -

verbraucht hatten, war zusammengefallen. Die ganze französische Bolkswirthschaft mußte auf eine andere Grundlage gestellt werden infolge der Bernichtung bes Seehandels.

Waren die französischen Häfen im vorigen Jahrhundert für die Versorgung großer Theile Europas mit Kolonialwaaren mindestens ebenso wichtig gewesen wie die englischen, so haben sie eine ähnliche Stellung seither nie wieder zu erreichen vermocht.

Solgen für Deutschland-Preußen.

In Deutschland hatte ber Rrieg nicht minder einschneibenbe Folgen, tropbem hier vor dem Jahre 1807 nur ein Theil ber Rufte, die Elbe-Mündung, als zu dem von Napoleon besetzten Hannover gehörig, blodirt worden mar. Die schlesische Lein= wand-Industrie, beren Export über Hamburg ging, verlor burch diese Sperre ungeheuer: die Aussuhr über andere Häfen vertheuerte die Fracht so, daß Amerika, Spanien und England, die ftets große Mengen schlesischer Leinwand gekauft hatten, fich billigere Lieferanten suchten, und Schlesiens Absat reißend jurudging. Preußen, jur See ohnmächtig, tonnte nichts gegen bas Uebel thun; es mußte sich barauf beschränken, Borftellungen in London gegen die Elb-Sperre zu erheben, die natürlich fruchts los blieben. Und aus dem gleichen Grunde verminderte sich bie Ausfuhr ber preußischen Wollmaaren; wenn fie gegen Ende des 18. Nahrhunderts über 7 Millionen Thaler betragen hatte, so verlor sie 1803 um mehr als eine Million. *) Als dann bie Kontinentalsperre eingeführt wurde, wurde das Uebel noch brüdenber.

Da seitbem alle preußischen Häfen gesperrt waren, so ging ber preußische Export ganz verloren, und als nach bem Sturze Napoleons die freie Schifffahrt wiedersbergestellt wurde, waren die auswärtigen Märkte Breußeus von Engländern in Besitz genommen worden. Eine Wiedereroberung des früheren Absatzebietes war theils gar nicht, theils nur langsam und unvollständig möglich! Die schlesische Leinen-Industrie war seitdem geknickt, und die Noth der Weberbevölkerung, die im 19. Jahr-

^{*)} Dieterici, Bolfswohlftand in Preugen, Berlin 1846.

hundert nie aufgehört hat, batirt zum guten Theil aus ber Zeit ber Handelssperre.*)

Lannover.

Andere beutsche Landschaften litten ähnlich wie Preußen. In Hannover z. B. ging die Leinen-Judustrie aus benselben Ursachen zu Grunde, und durch die Fernhaltung des englischen Seehandels wurde der Transithandel von Süden nach den Nordsee-Häfen und umgekehrt, der dem Lande vielerlei Gewinn gebracht hatte, zerstört. Es war natürlich, daß durch die Stockung des Handels mit Kolonialwaaren und englischen Industrie-Erzeugnissen kleine Krämer, Zwischen-händler, Fuhrleute, Spediteure u. s. w. auf dem ganzen Kontinent geschädigt werden mußten und darunter der ganze Wohlstand leiden mußte.

Solge für die Staatsfinangen.

Für die Staatsfinangen mußte das natürlich von schlimmen Folgen sein. So gingen in Hannover durch bie Beseitigung des Transithandels die Zölle und Wegegelder zurück, und in dem größten Budget des Kontinents, dem frangofischen, ift die Berminderung der Zolleinnahmen mahrend der Kontinental= sperre erstaunlich: 1807 hatten sie noch 67½ Millionen gebracht, im folgenden Jahre fielen fie auf 31 und 1809 gar unter 26 Millionen.**) Allerdings stiegen sie 1810 wieder, aber das hatte seinen Grund in der Vergrößerung bes französischen Zollgebiets durch Annexion Hollands und der beutschen Kuste bis Lübeck und in der Erhöhung der Tarife. Man fann fich hiernach eine Borftellung machen, welchen Ausfall Deutschlands Finangen bei einer Blodabe feiner Ruften fünftig erleiben mußte; von ben ordentlichen Reichseinnahmen bilben die Bölle etwa ein Drittel (1898 über 400 Millionen), und von dieser Summe besteht der größte Theil aus Seezöllen, entsprechend dem Antheil bes Seehandels am Gesammthandel. Das ganze Reichsbudget würde durch den Berluft der Seegolle bei einer Lahmlegung bes Seehandels ins Schwanken gerathen, und für ben inneren

**) Nicolas, Les budgets de France au 19. siècle, Paris 1883.

^{*)} Bergl. A. Zimmermann, Blüte und Berfall bes Leinengewerbes in Schlefien, Breslau 1895.

7

Sandel und Berfehr würde ber Ausfall des Seehaudels von unberechenbaren Folgen fein.

Wirkung auf die Lebenshaltung.

Was die Handelssperre für jeden Einzelnen besonders brudend machte, war die Bertheuerung aller jur See eingeführten Produtte, insbesondere der Rolonialwaaren. ber Berftörung bes frangofischen Seehandels hatten die Engländer und neben ihnen Danen, Hanseaten und Ameritaner bie Berforgung bes Kontinents mit Buder und Raffee übernommen, bei dem Abbruch ber Handelsbeziehungen mit England und ber Unterbindung ber neutralen Schifffahrt war baher eine Berminderung des Imports dieser Waaren und eine gewaltige Breissteigerung unausbleiblich. Das Pfund Raffee, bas in Hamburg 1800 131/2, 1802 10 Schillinge gefostet hatte, galt 1808 268/4 bis 321/4 Schillinge. Auf der Leipziger Messe hatte man bas Pfund noch 1806 mit 14 bis 16 Grofchen bezahlt, 1808 und 1809 ftand es auf 23 bis 25 und fiel auch für die geringsten Sorten während der Kontinentalsperre nie unter 16 Groschen. Nach Wiebereröffnung bes Handels mit England, im Jahre 1814, fant ber Preis fogleich auf 8 bis 11 Grofchen. Der Zentner Zuder*) fostete 1806 in Leipzig 33 bis 41 Thaler, 1808 mußte er mit 64½ bis 73, 1810 mit 82 bis 116, 1813 mit 115 bis 130 Thalern bezahlt werden. Wie beim Raffee war die Ursache dieser enormen Bertheuerung allein die Kontinentalsperre, benn 1814 fiel ber Preis sogleich auf 46 bis 64 Thaler. Aehnlich war es mit bem Tabat, ber von 33/4 bis 61/2 Schilling im Jahre 1802 auf 121/2 bis 15 Schilling im Jahre 1808 stieg.

Die Berthenerung lastete naturgemäß am stärksten auf ber ärmeren Bevölkerung, wosür die Zunahme der öffentlichen Wohlthätigkeit ein sprechender Beweis ist. In den hannoverschen Städten bildeten sich Bereine, um der nothleidenden Bevölkerung durch Austheilung von Speisen zu Hülfe zu kommen; in Hannover wurden im Winter 1807/8 43 000 Mahlzeiten vertheilt, 1808/9 65 800, 1809/10 83 300 und in Gelle 1806/7 26 000, 1809/10 43 200. Angesichts dieser Zahlen erscheinen

^{*)} Ich stelle hier die Maximal- und Minimalpreise für Relis, Rassinade und Kandisbrot nebeneinander.

die Berichte der hannoverschen Behörden, daß unter der Kontinentalsperre ber Konsum von Raffee, Buder, Reis und Tabat nur noch ben hundertsten Theil des früheren betragen wohl glaublich.*) Man versuchte es zwar mit mancherlei Surrogaten für die kolonialen Genugmittel, so mit Eichel= und Cicorienkaffee, mit Honig und Birnenfaft für Buder, aber Alles das war nur ein schwacher Rothbehelf; es ift fein Zweisel, daß die Lebenshaltung infolge der Kuftensperre im Allgemeinen und die der ärmeren Klaffen insbesondere erheblich verschlechtert worden ift. Wie hatte es auch anders sein können, war doch die Wirkung der Blockade, daß eine Preissteigerung mit einer Berminderung in Sandel und Wandel, alfo mit einer Berminderung

des Berdienftes, jufammenfiel!

Aehnlich müßte nun auch eine künftige Blockabe ber Ja, die Bertheuerung ber beutschen Ruften wirken. kolonialen Artikel, für deren Bezug wir auf den Seeweg angewiesen find, murbe fich noch weit empfindlicher geltend machen, weil der Konsum dieser Waaren seit dem Anfang des Jahrhunderts sich bedeutend vermehrt hat und seitdem noch andere koloniale Produkte unentbehrlich geworden sind. Für ben Buder find wir zwar nicht mehr auf den Import angewiesen, aber Kaffee hat Deutschland im Jahre 1898 für 137 Millionen Mark, Tabak für 92 Millionen Mark und Rakao für 23 Millionen Mark eingeführt. Tabak wird zu brei Bierteln, Kaffee und Rafav zu mehr als neun Zehnteln über ben Seeweg eingeführt: ber Wegfall bes Seeimports wurde also eine ftarte Preiserhöhung herbeiführen und die ganze Nation belaften. Wichtiger aber noch als die Bertheuerung dieser Dinge wäre die der Lebensmittel und Bedarfsartitel, die wir ebenfalls jum Theil aus bem Auslande beziehen.

Die frühere und die heutige Situation für die Industrie.

Wird nun aber eine künftige Blockirung Deutschlands neben ber Preissteigerung der Lebensmittel gleichzeitig eine industrielle Arisis hervorrusen, etwa wie das Kontinentalsystem in Schlesien

^{*)} Thimme, hannover unter westfälischer herrschaft. Die Breise nach Toote, Geschichte und Bestimmung ber Preife (beutsch von Afher), Dresben 1858. Ferner Saffe, Geschichte ber Leipziger Meffen, Leipzig 1885, und A. Konig, Die sächsische Baumwollenindustrie, Leipzig 1899.

3

www.libtool.com.cn

und Hannover? Man könnte hier aus der Betrachtung der Kontinentalsperre bei oberflächlicher Betrachtung icheinbar ein Argument gegen die Gefährlichfeit einer Blocade herleiten, benn trot ober wegen der Handelssperre hat sich in Frankreich eine blühende Industrie entwickelt, und der innere Nationalwohlstand Frankreichs ist durch sie im Allgemeinen nicht dauernd zurückgegangen. In Frankreich wurden z. B. vor der Revolution Baumwollenmaaren im Werthe von über 25 Millionen Francs eingeführt; 1812 war die französische Produktion so gestiegen, daß nur noch für etwa 11/2 Millionen importirt wurde, und in ähnlicher Weise hatte sich die Fabrikation von Wollenwaaren vergrößert. Die Seidenindustrie von Lyon ferner, die im Rahre 1789 etwa 12 700 Arbeiter beschäftigt hatte, wurde durch die Revolution auf 5800 Arbeiter reduzirt, hob sich aber unter Napoleon wieder auf 15 500 Arbeiter (im Jahre 1812), und in Nîmes war die Bahl ber Seibenarbeiter in berfelben Reit gar von 3450 auf 13 700 gestiegen. Während im Jahre 1800 Frankreich nur für 2711/2 Millionen exportirt hatte, führte es 1815 fast 400 Millionen aus, und zu dieser Summe ftellten Industrie-Erzeugnisse weit mehr als die Balfte. Einfuhr ber fremden Rohprodukte war nach den Napoleonischen Rriegen größer als vor ber Revolution, mahrend die Ginfuhr fremder Fabrifate bedeutend gesunken war; gewiß ein neuer Beweis, daß die französische Industrie unter Napoleon, also unter ber Berrichaft bes Krieges mit England und ber Kontinentalsperre, große Fortschritte gemacht hat.*) Andererseits ist bekannt, daß dem englischen Wohlstande momentan durch bie Kontinentalsperre großer Schaben zugefügt worden ift. Durch die massenhafte Ansammlung von Kolonialwaaren und induftriellen Erzeugniffen in ben englischen Magazinen, die nicht mehr, wie bisher, auf dem Festlande abgesett werden tonnten, trat ein großer Preisfturg für biefe Dinge in England ein, und viele angesehene Häuser mußten nach mehrjähriger Dauer der Handelssperre ihre Bahlungen einstellen; so gahlte man im Dezember 1806 65, 1808 bagegen 100, 1809 130 und 1810 gar 273 Bantbruche.**) Diese Unfalle riefen viele Rlagen über ben verderblichen Krieg und die Handelssperre hervor, welche thatsächlich eine Blodade des englischen Export=

**) Toote, a. a. D.

^{*)} Bgl. Chaptal, De l'industrie française. Paris 1819 unb Moreau de Jonnès, Le commerce au 19. siècle. Paris 1823.

handels bedeutete, und vielleicht wäre durch die wirthschaftliche Noth England zum Nachgeben gebracht worden, wenn sich nicht Rußland dem Kontinentalspftem entzogen und damit eine ganz neue ökonomische und politische Situation geschaffen hätte.

Im hinblick auf die Lage Englands und Frankreichs zu Anfang des Jahrhunderts könnte man nun versucht sein zu argumentiren: "Die handelssperre hat der Industrie des blockirten Frankreich großen Nutzen gebracht, also wird auch von einer künftigen Blockade der deutschen Küsten nichts Ernstliches zu fürchten sein. Außerdem wird England in Erinnerung an die 1809 und 1810 erduldeten Nackenschläge sich vor einer Erneuerung einer längeren Blockade hüten. Die oben angedeuteten Besorgnisse sind also sämmtlich hinfällig." Eine solche Beweissührung ist nur eine Scheinargumentation und in der That beruht sie nur auf einer äußerlichen und oberflächlichen Bergleichung der Berhältnisse von damals und jett. Eine kurze Betrachtung wird das mit aller Deutlichkeit erkennen lassen.

Napoleon und die Industrie.

Bu ben Boraussetzungen einer gedeihlichen Entwickelung ber Industrie gehört die Zusuhr von genügenden Rohstoffen und der Besitz eines Absatzmarktes mit gewinnbringenden Preisen. Je größer der Markt, desto besser. Diese beiden Bedingungen lagen nun für die französische Industrie zur Zeit der Kontinentalsperre günstig, während sie für die deutsche in einem Kriege mit stärkeren Seemächten ungünstig liegen würden.

Napoleon trug für die Hebung der französischen Industrie badurch Sorge, daß er ihr die Beschaffung der Rohstosse ersleichterte. Die Rohseide bezog Frankreich vornehmlich aus Italien; Napoleon zwang das Königreich Italien, seinen Basallenstaat, die Rohseide allein nach Frankreich zu exportiren, um der Lyoner Industrie billiges Material zu sichern. Daß die italienischen Züchter unter dieser Beschränkung ihres Absatzmarktes litten, war ihm gleichgültig; ihm lag vor Allem an der wirthschaftlichen Blüthe Frankreichs. Aehnlich versuhr er mit Spanien, das die beste Wolle produzirte. Die Baumwolle kam allerdings zum größten Theil aus überseeischen Ländern, und deren Zusuhr war seit dem Bruch mit England abge-

124

www.libtool.com.cn

schnitten. Aber biefen Uebelstand wußte Rapaleon zu milbern: er ertheilte sogenannte Lizenzen für die Einfuhr von Baumwolle und anderen Kolonialwaaren, d. b. er gestattete bestimmten Händlern und Rhebern, ein bestimmtes Quantum Kolonial= waaren zu importiren, unter der Bedingung, daß sie gleich= zeitig französische Waaren in gleichem Werthe ausführten. Zu welchen Migbrauchen und Durchstechereien bies Spftem Anlag gab, haben wir hier nicht zu erörtern, bas Resultat mar, baf mentbehrliche koloniale Rohftoffe trot ber Handelssperre eingeführt werden konnten. Daß ihre Zufuhr überhaupt nie ganz ausblieb, bafür sorgte ferner ber Schleichbandel, ber nie in größerer Blüthe als unter bem Kontinentalspftem geftanden hat. Mit Hülfe englischer Händler wurden die Kolonialwaaren von der Küftenbevölkerung, sowohl von der französischen wie nichtfranzösischen, durch die Bolllinien geschmuggelt, ober sie wurden auf hober See von englischen Schiffen auf festländische geladen und als Rapergut in die Safen gebracht. Daneben suchte man sich auf andere Beise für die überseeischen Baaren Ersat zu schaffen; die westindische Baumwolle z. B. ersette man durch macedonische, die jener an Qualität freilich nicht gleichkam. Alle biese Mittel bewirkten, daß ein Mangel an Rohstoffen in Frankreich nicht eintrat; ein Theil wurde sogar unter günstigeren Bedingungen als früher bezogen und wenn ein anderer durch den Schmuggel und durch den Landtransport von der Levante bis Frankreich auch vertheuert wurde, so wurde biefe Bertheuerung burch bie Bergrößerung bes Absatgebietes wieder ausgeglichen.

Denn auch in dieser Hinsicht stellte Napoleon die politische Uebermacht Frankreichs in den Dienst seiner Wirthschaftspolitik. Er zwang die mit Frankreich verdündeten Staaten, den Rheins-Bund, Holland, Italien und Spanien, den französischen Fabristaten günstige Einsuhrbedingungen zu bewilligen, während er selbst ihren industriellen Erzeugnissen den französischen Warkt durch hohe Zölle oder durch Einsuhrverbote verschloß. Er ging sogar noch weiter und verschaffte gewissen französischen Waaren auch im Auslande ein Monopol; so durste Italien einige Baumwollenwaaren allein aus Frankreich einsühren, was namentlich die sächsische Industrie schwer tras. Zu dieser gewaltsamen Ausbreitung der französischen Artikel, die disher den mittels und osteuropäischen Markt beherricht hatten, zwar nicht,

wie Napoleon gewünscht hatte, ganz fernhielt, aber doch ihren Bezug ungeheuer erschwerte und beschränkte. An ihre Stelle mußten in erster Linie die französischen treten, denn eine andere Industrie von weltwirthschaftlicher Bedeutung gab es nicht. Weder das auf seine ostelbischen Provinzen beschränkte Preußen, noch Desterreich und Rußland waren industriell entwickelt, und die Industrie der kleinen Länder, wie Sachsen und der Schweiz, konnte natürlich nicht den Ausfall an englischer Waare decken, und überdies waren sie, wie oben erwähnt, in ihrer Konkurrenze

fähigkeit burch Napoleons Handelspolitik gehemmt.

Mit jenen Magregeln war aber Napoleons Sorge für bie Induftrie nicht erschöpft. Aus den Kriegskontributionen Preußens und Defterreichs hatte er einen großen Schat für unvorhergesehene Fälle angesammelt. Als nun einmal im Sahre 1811 infolge der allgemeinen Geldknappheit auf dem Festlande ber Absatz ber frangosischen Waaren stockte und viele Fabriken ihre Arbeit einstellen mußten, ließ er aus diesem Schat Darleben an die bedrängten Fabrifanten geben und große Unfäufe machen, um die Rrifis zu milbern. Mittelft diefer Subvention, bie ein frangösischer historifer auf 20 Millionen beziffert,*) verstand er nicht nur die Basallen-Staaten, sondern indirekt auch bie unabhängigen Staaten ber frangofischen Industrie tributar zu machen; auf die Staliener und Deutschen malzte er zum größten Theil die Koften des englisch-frangofischen Rrieges ab. Aus allen diesen Gründen hat auch die nicht= frangofische Andustrie feinen solchen Aufschwung genommen wie bie französische; sie hatte zwar Theil an der Einfuhr der Rohstoffe durch den Schmuggel; Lizenzen gab es aber für fie nicht, und die Einengung ihres Marktes kennen wir bereits. So hat in Sachsen bas Kattungewerbe um 39 Prozent ber Produktion zugenommen, aber die gesammte Baumwollen-Industrie ging um fast ein Zehntel zurud, und wie sehr Handel und Wandel im Allgemeinen in Sachsen litt, zeigt ber Waarenumfat ber Leivziger Meffe: ber Durchschnitt ber Jahre von 1807 bis 1812 war um 35 Prozent geringer, als ber Jahre 1801 bis 1806.**) Wie vernichtend aber die Sperre auf Preußen und andere Landschaften gewirkt hat, haben wir oben gesehen.

^{*)} Gouraud, Politique commerciale de la France.

**) König a. a. D., Hasse a. D. — Daß die rheinische Industrie sich unter der Kontinentalsperre gehoben hat, ist natürlich, denn sie gehörte damals zu Frankreich und partizipirte also an allen Bortheilen der französischen Industrie.

Die heutige Industrie.

Würbe nun, wenn wir uns zur modernen Zeit wenden, bie beutsche Industrie bei einer Blodabe ber beutschen Ruften hoffen burfen, bie ihr unentbehrlichen, gur Gee eingeführten Robstoffe in ahnlicher Beise fortbeziehen zu können, wie es ber französischen trot bes Seefrieges möglich war? Man muß biese Frage unbedingt verneinen; die Ginfuhr bes überseeischen Rohmaterials wurde burch die überlegenen Flotten der Gegner beseitigt ober so beschränkt werben, daß an einen industriellen Betrieb in ber bisherigen Intensität auch nicht im Entfernteften an benten mare. Die beutschen Safen murben durch feindliche Geschwader gesperrt werden, Kreuzer und Kaper würden auf ben Welthandelsstraßen umberschwarmen, die deutschen Schiffe aufbringen, ben neutralen ben Zugang nach Deutschland verwehren. Richt nur die Zufuhr aus außereuropäischen, nur aur See erreichbaren Ländern wurde uns abgeschnitten werden. sondern auch zum großen Theil die aus europäischen, benn bekanntlich geschieht ber Import von biefen ebenfalls jum großen Theil auf dem Seewege.

Englands Intereffe einft und jest.

Run könnte man einwenden: Bur Beit der Kontinentalfperre hat ja ber Import folder Gegenstände trot ber Blodabe in großem Maßstabe stattgefunden; wie damals wird auch tunftig ber Schmuggel fie jum Theil illusorisch machen können. Der Einwand ware falfc, benn in einem fünftigen Rriege würde die Blodade eine ganz andere sein als von 1807 bis 1812, und ber Schmuggel murbe nicht entfernt basfelbe leiften können wie damals. Betrachten wir junachft ben handel mit tolonialen und anderen Lebensmitteln. Bur Zeit ber Kontinentalsperre hatte ber Blodirende, ber seebeherrschende Staat, ber die Ginfuhr dulben ober verwehren fonnte, ein Interesse daran, Kolonialwaaren auf dem Festlande zu verkaufen, denn die Blüthe seines gewaltigen Handels hing von dem Berkehr mit dem Jestlande ab. Andererseits hatte die kontinentale Bevolferung bas bringende Bedürfniß nach folden Waaren, bie der französische Machthaber ausschloß: es fand also ein fortgesetter gemeinsamer Rrieg ber von ber englischen Seemacht unterstütten britischen Sandler und ber festlandischen Ruften-

bevölkerung gegen bie Rollwächter statt. Diese Roalition, die amar nicht genug, aber boch beträchtliche Maffen Buder und Raffee auf das Festland zu paschen vermochte, wird bei einer künftigen Blodade Deutschlands nicht vorhanden sein. Denn durch das Aufhören des Handels mit Deutschland wird England nicht wie durch die Rontinentalsperre Napoleons in Gefahr tommen. feinen vornehmften Markt zu verlieren; es wird nur einen kleinen Theil davon preisgeben und keine schweren Ginbugen erleiden: bezieht doch Deutschland seinen Raffee nur zu etwa 4 Prozent aus England. England wird also feinen Grund feben, ben Deutschen bie ihnen nothwendigen überfeeischen Lebensmittel zuzuführen; es wird vielmehr alle biefe Begenstände aufs Gifrigfte verfolgen. um durch ihre Bertheuerung der Bevölkerung den Krieg möglichst verhaßt zu machen und einen Druck auf die beutsche Regierung

auszuüben.

Analog steht es mit den Rohprodukten für die Industrie. Bur Zeit der Kontinentalsperre mußte England im Interesse seines Handels neben ben kolonialen Lebensmitteln auch Rohftoffe auf bem Festlande absetzen, weil es die aus den eigenen, ben spanischen und ben eroberten frangosischen Rolonien in London zusammenströmenden Mengen nicht in der eigenen Induftrie verarbeiten konnte. Bei ber Verfolgung der englischen Fabrifate auf bem Rontinent war eben eine Bergrößerung ber Industrie nicht mehr möglich. Es unterstützte zwar mit diesem Export die festländische Ronkurrenz, aber mit Rucksicht auf den fower leidenden Sandel blieb der britischen Regierung nichts Anderes übrig. In einem fünftigen Rriege mit Deutsch= land wird England sich nicht in biefer Zwangslage befinden, denn ber Sandel mit Deutschland bildet auch in diesen Artifeln nur einen untergeordneten Zweig feines Gesammthandels. Es wird vielmehr die Gelegenheit mahrnehmen durch Abschneiben ber Rohstoffe die beutsche Industrie, die stärtste Konkurrentin der englischen auf bem Weltmarkte, nach Kräften zu schäbigen. Wie die hemmuna des Seeverkehrs aber auf die Preise der Rohstoffe wirkt, lehrt wieber ein Blid auf die Kontinentalfperre: Der Zentner fübameritanische Baumwolle toftete 1806 in Leipzig 85 bis 88 Thaler, 1808 und 1809 schwantte der Preis amifden 220 und 280 Thalern. Der Breis von Bernambut-Solz und Cochenille hatte fich von 1806 bis

1812 etwa verdoppelt, und das Pfund Indigo war gar von 2 bis 21/2 Thalern im Jahre 1806 auf 11 bis 12 Thaler im Jahre 1808 gestiegen. Und bei einer fünftigen Blodabe wird vermuthlich die Preissteigerung noch stärker fein, weil England einen Schmuggel auch mit biefen Begenständen nicht bulben wird. Es wird vielmehr die fonst nach Deutschland gehenden Robstoffe zum guten Theil an sich ziehen und selbst verarbeiten. benn an Absatz für die vermehrte Fabrifation wird es ihm nicht fehlen. Gleichzeitig mit dem Abfangen des Rohmaterials durch die Blockade wird die Ausfuhr ber deutschen Waaren verhindert und der deutsche Seehandel zerstört: dann wird aber fogleich bas englische Absatgebiet machsen, benn überall in der Welt, wo bisher der deutsche Rauf= mann Waaren verfauft hat, wird nun - nach dem Ausbleiben ber beutichen Baaren - ber englische freieres Relb haben als früher. Diefer Bortheil wird ben Berluft bes Handels mit Deutschland reichlich wettmachen. Weit entfernt, eine Handelstrifts wie 1810 infolge übergroßen Borraths von Rohstoffen und mangelnden Absabes für Fabrikate fürchten zu muffen, wird es feinen Sandel und feine Inbuftrie auf Kosten Deutschlands zu vergrößern suchen. Deutschland muß also in einem Kriege mit England bie allerstrengste Blodade erwarten: ift die deutsche Rlotte zu schwach, um die deutschen Bafen offen zu halten, so wird die beutsche Industrie gleichzeitig die beiden Grundpfeiler ihrer Eriftenz. ben Rohstoff und ben Absatz ber Fabritate, verlieren. Und die Landwirthschaft wird nicht geringere Verluste erleiden: sie wird weder ihren Zuder exportiren, noch fünstliche Dunge- und Buttermittel importiren fonnen.

Frankreich und Rugland.

Dasselbe Schicksal würde Deutschland erleiden in einem Kriege mit Rußland und Frankreich, denn auch diese würden eine Blockade mit allen Kräften durchführen. Das Motiv, einen Konkurrenten zu Grunde zu richten, würde auch hier nicht sehlen, wenn es auch nicht in demselben Grade vorhanden wäre wie bei England, aber zur strengen Handhabung der Blockade würde schon die militärische Rücksicht genügen, Deutschland durch Lahmlegung seiner Industrie der zum Kriegführen nothwendigen

Geldmittel zu berauben und durch Abschneiben der überseeischen Zusuhr einen Nothstand, der die Regierung zum Nachgeben zwänge, hervorzurusen. Auch in diesem Falle würde voraussichtlich England den größten Theil des deutschen Exportgebietes an sich reißen.

Daß Deutschland im Kriegsfalle nicht in ber Lage sein wird, seinen ganzen Import und Export anstatt über Bremen und Hamburg über Rotterdam und Antwerpen zu leiten, ift an anderer Stelle*) nachgewiesen. Aber gesetzt ben Fall, es sei physisch möglich, über die Safen des Mittelmeers zu verfrachten, so würde die verlängerte Landfracht die Ein- und Aussuhr so vertheuern. daß eine Konturrenz mit anderen Induftrieftaaten aufs Bochfte erichwert werben mußte. Die beutschen Baaren wurden also innerhalb und außerhalb Europas gleichzeitig wegen ihrer hoben Preise an Käufern verlieren. Eine solche Gefahr lief Frankreich bei seiner Blockirung vor 90 Jahren nicht, weil sich ihm nach dem Bruch mit England in Europa ein fast konkurrenz= freies Absatgebiet an Stelle bes entriffenen überseeischen aufthat. Wir haben gesehen, wie Napoleon diese gunftige Lage ber französischen Industrie zu fördern verstand. Heute dagegen giebt es nicht wie damals nur zwei große Industrien, sondern ungefähr so viel als es Kulturstaaten giebt, und jede würde mit Freude Die Berlegenheit ber beutschen benuten, um fie burch Unterbietung aus dem Kelde zu schlagen. Der Seefrieg würde Deutschland also nicht wie ehemals Frankreich von seinem einzigen ernsthaften Konturrenten auf dem festländischen Martte befreien. Auf eine Ropirung der Napoleonischen Bolitit gur gewaltsamen Erhaltung ober Erweiterung bes europäischen Marktes als Erfat für den verlorenen überseeischen würde Deutschland wohl verzichten muffen, benn in einem Kriege mit Aufland und Frankreich ober mit England dürften ihm die Mittel fehlen, die benachbarten Staaten zur Begünftigung deutscher Fabrikate oder zur Lieferung billigen Rohmaterials oder endlich zur Bezahlung von Kriegssteuern zum Besten ber beutschen Industrie zu zwingen. Die Blodabe ber beutschen Safen aber tann in ber Zeit ber Dampsschiffsahrt noch ungleich wirtsamer gemacht werben als zur Zeit ber Segelschiffe, und bas Bolumen des Außenhandels ist heute ein ganz anderes als ehemals.

^{*)} Bgl. Auffat über "Blodabegefahr" Seite 21.

Schlußbetrachtung.

Fassen wir Alles zusammen: Die Betrachtung der Kontinentalsperre ergiebt, daß eine Blodade eine ungeheure Breissteigerung aller zur See eingeführten Begenftande und eine Berringerung der Staatseinnahmen mit sich bringt. Die deutsche Industrie darf nicht ähnliche günstige Wirkungen von einer Handelssperre wie die frangosische zur Zeit Napoleons erwarten; sie wird vielmehr an der Bertheuerung der Robstoffe und ber Unmöglichkeit bes Erportes ju Grunde geben wie die Leinenindustrie in Schlefien und Hannover. Alle die Leiben ber beutschen Bevölkerung aus den Jahren 1807 bis 1812 werden sich bei einer tünftigen Kustensperre ins Unermeßliche gesteigert wiederholen, weil in dem tünftigen Seefriege bas Moment, das damals die Sperre gemildert hat, das Interesse bes Blodirenden, Waaren nach bem Festlande zu bringen, fortfallen wird. Am härtesten wird durch die Bertheuerung ber Lebensmittel und die Berminderung der in= dustriellen Arbeitsgelegenheit die armere Bevolkerung betroffen werden: die Berftartung der Flotte, die burch Berhinderung einer Blodade und burch Sout bes Seehandels jenen Uebeln vorbeugen foll, liegt alfo im bringenbsten Interesse gerade ber unbemittelten Volksichichten.

Die Personalfrage in der deutschen Kriegsmarine.

Der Geschtswerth einer Kriegsmarine wird in der Regel nach der Zahl und der Stärke ihres schwimmenden Materials eingeschätzt. Ebenso tritt bei einer jeden Flottenverstärfung die Bermehrung der schwimmenden Gesechtseinheiten in den Vordersgrund, weil diese vor Allem hohe Ansprücke an die sinanzielle und technische Leistungssähigkeit des Staates stellt. Allein man muß sich darüber klar sein — und die Seeschlachten des amerikanischenanischen Krieges haben es zur Evidenz erwiesen —, daß die besten Schisse in der Hand unsähiger Besatungen nutzlos sind, und daß von der Bollzähligkeit und Ausbildung des Personals der wirkliche Werth des schwimmenden Materials in der Probe des Ernstsalles in hohem Maße abhängt.

Schiffe bauen, aber auch gleichzeitig für jedes Schiff, das vom Stapel läuft, und für jedes Beschwader, welches zu Uebungen zusammentritt, das Personal schaffen und zu mustergültigen Leistungen heranbilden, das müssen die Grundzüge eines die wirkliche Verstärtung einer Kriegsmarine bezwecken-

den Blanes fein.

Unsere Marine befindet sich in der glücklichen Lage, sich nach biefer Richtung bin von vornherein gunftig entwickelt zu haben. Sobald man sich über die allgemeinen Gesichtspunkte, nach welchen die Bemannung von Kriegsschiffen zu erfolgen hat, flar geworden war, wurde die Ergänzung, zweckbienliche Zu= fammenfetung und militärisch = feemannische Ausbildung bes Marinepersonals mit Sachkenntnig und einer bis ins Kleinste gehenden Fürsorge betrieben. Bielleicht darf man ben Generalen, welche lange Jahre hindurch an der Spite der Marine ftanden, ein gewisses Verdienst bieran ausprechen. General v. Stofch, welchem die Aufgabe zufiel, den Flotten= gründungsplan von 1873 durchzuführen, war ein vorzüg= licher Organisator. Er brachte von der Armee die Ertenntniß von ber Wichtigkeit ber Personalfrage zur Marine und verstand es, der Organisation des Marinepersonals System und Entwidelungsfähigkeit zu geben. Für bas gefammte im Bordbienst zu verwendende Marinepersonal wurden feste, an Land tafernirte Berbande geschaffen, beren Aufgabe es war, bie

erste Ausbildung der auf Grund der allgemeinen Wehrpsticht ausgehobenen Mannschaften zu übernehmen, ein dauerndes militärisch-organisirtes Depot für die Auffüllung der Schiffsbesatzungen zu bilden und im Ariegssall die schnelle Bemannung der neu in Dienst zu stellenden Schiffe sicher zu stellen. Solche Depots sind für das seemännische Bersonal die Matrosendivisionen, für das technische Personal die Werstivisionen, für den Nachwuchs des Unterossiziertorps die Schiffsjungenabtheilung.

Nebenher ging die Bildung der Matrosenartillerie-Abstheilungen und der Seebataillone für die lotale Bertheidigung der Kriegshäfen, die Gründung militärischer und sachtechnischer Schulen, die Organisation des Werftbetriebes und die Einsrichtung einer geordneten Berwaltung.

Mitte der 80er Jahre erfolgte die Bilbung der Torpedosabtheilungen zwecks Besetzung der Torpedoboote und zur weiteren Ausnutzung dieser Wasse. Die Ergänzung und die Schulung unseres Torpedopersonals wurde mit Nachbruck und mit Geschick betrieben.

Auf dem richtigen, bereits in den 70er Jahren eingeschlagenen Wege der Personalergänzung und Ausbildung ist die Marineverwaltung weiter fortgeschritten, dis mit dem Flottengeset vom 10. April 1898 die sesse Grundlage für einen weiteren Ausdau der Flotte sowohl wie für die organische Vermehrung und Herandildung des Flottenpersonals gegeben war.

Diese weitere Fortentwickelung unserer Wehrmacht zur See, politisch und wirthschaftlich zur Nothwendigkeit geworden, beschäftigt heute die gesetzgebenden Faktoren des Reichs und daneben die öffentliche Meinung, vertreten durch die Presse aller Parteischattirungen. In dem "Für" und "Wider" der Diskussion sehlt es nicht an Stimmen, welche vor einer Ueberschätzung unserer personellen Leistungsfähigkeit warnen, insehesondere die Möglickeit einer planmäßigen Vergrößerung des Offizierkorps ohne zu starke Beschleunigung des Avancements bezweiseln und die Deckung des Mannschaftsbedarfs in Rücksicht auf den Personalbedarf der Armee nicht für gesichert halten. Es erscheint daher angezeigt, an der Hangaben des neuen Gesetzentwurfs und auf Grund statistischer Berechnungen über diese wichtige Seite der Flottenverstärkung eine genaue Orientirung zu geben.

Wir wollen vorweg nehmen, daß, wie die Vermehrung unseres schwimmenden Materials allmählich und zwar unter Beibehaltung des jetzigen Bautempos erfolgen soll, auch nur eine allmähliche, etwa in den Grenzen des Flottengesetzs sich haltende Vergrößerung des Personaletats in Frage kommt. Eine allmählich und gleichmäßig verlaufende Steizgerung trägt aber den Charakter einer gesunden Entewickelung von vornherein in sich.

Betrachten wir zunächft die Bermehrung bes Offizier=

forps.

Die Novelle zum Flottengesett giebt ben Gesammtbebarf an Seeoffizieren im Jahre 1920 auf 2081 Röpfe an. Da der Etat bes Jahres 1900 bie Zahl von 876 Offizierstellen vorfieht, fo handelt es sich um die Aufbringung eines Mehr= bedarfs von 1205 Röpfen oder um einen jährlichen Erhöhungs= betrag von 60 Stellen. Die Dedung biefes Bedarfs an neuen Stellen wird erreicht auf dem bisherigen bewährten Wege ber Einstellung und Ausbildung unseres Offizierersates, beren Grundsätze durch die Allerhöchste Kabinets-Ordre vom 27. Rebruar 1899 erneut festgelegt sind. Die Zahl der jährlich einzustellenden Seekadetten ift in der Novelle auf 200 normirt und entspricht damit annähernd der Einstellungsrate, welche bereits durch die obige Rabinets. Ordre vorgesehen ift. Ihre Aufbringung ift nach ber Rahl der eingelaufenen Anmeldungen*) gefichert und fteht auch fur bie Butunft angefichts ber Beliebtbeit, beren sich die Seeoffizierslaufbahn in allen Rreisen bes beutschen Bolfes erfreut, außer Zweifel.

Für die planmäßige Ausbildung von 200 Seekabetten genügen zur Zeit die vorhandenen Baulichkeiten, Schulschiffe 2c. Sollten sie in Zukunft der Erweiterung oder Vermehrung des bürsen, so wird sich das ohne Schwierigkeiten und ohne Störung

des Ausbildungsbetriebes bewerkftelligen laffen.

Es bleibt zu erwägen, ob bei der gedachten Bermehrung des Seeofstzierkorps die Gefahr eines zu schnellen Avancements und damit die Nothwendigkeit, verantwortliche Stellen mit zu jungen Ofstieren zu besetzen, vorliegt. Eine solche Gefahr bestände, wenn die Erhöhung des Ofstzieretats plöglich und mit großen Jahresbeträgen einsetze. Das ist jedoch nicht der

^{*)} Die Zahl ber Anmelbungen zum biesjährigen Einstellungstermin beläuft sich gegenwärtig auf 403.

134 Die Personalfrage in der deutschen Kriegsmarine. www.libtool.com.cn

Fall. Die jährliche Bermehrung beträgt nur wenig mehr, als die des Flottengesetzes (60 gegen 57) und kommt überdies hauptsächlich den unteren Chargen, den Dienstgraden der Kapitänleutnants und Subalternoffiziere, zu gute, so daß nur hier eine wahrnehmbare Beschleunigung des Avancements eine treten wird. Diese dürfte nach überschlägiger Schätzung bestragen:

in Summa also etwa 11/2 Jahre.

In folden Grenzen gehalten, ichabet eine Beforderungs=

befcleunigung nichts, im Gegentheil, fie nütt.

Unser Offizierforps ist jetzt erheblich älter wie in ben 70er Jahren, als es sich darum handelte, den ersten Flotten= gründungsplan durchzuführen, und kann eine kleine Berjungung in den höheren Dienstgraden, welche hohe Ansprüche an förper= liche Leiftungsfähigfeit ftellen, nicht nur fehr gut vertragen, sondern eine solche Verjüngung wird sogar in den nächsten Rahren recht wünschenswerth. Ein Vergleich der Rangliste von 1880 mit der gegenwärtigen zeigt, daß damals der Rapitanleutnant im Durchschnitt 1, ber Korvettenkapitan 4, ber Rapitän zur See 6 Dienstjahre weniger hatte als jett. der englischen Marine, welche in Bezug auf Schiffsführung und Ausbildung des Bersonals mustergiltige Leiftungen auf= weist, erfolgt die Beforderung jum Korvettenkapitan bei einem durchschnittlichen Lebensalter von 35 Jahren, die Beförderung jum Rapitan gur See mit 43 Jahren, mahrend bei uns gegenwärtig 38,4 Jahre bezw. 45 Jahre hierfür erforderlich find. Wir können also einer mäßigen Berjüngung unseres Seeoffizierkorps ohne Bedenken entgegensehen.

Die Vermehrung des Mannschaftsbestandes.

Das zur Besetzung der Schiffe erforderliche Personal wird den Matrosendivisionen, Torpedoadtheilungen und Werstbivisionen entnommen. Die Sollstärke dieser Marinetheile ist nach den Angaben der Novelle im Etatsjahr 1900 21174 Köpfe und soll im Jahre 1920 54 920 Köpfe betragen, so daß eine jährliche Vermehrung von 1687 Köpfen nothwendig wird.

In dieser Zahl ist die jährliche Bermehrung an Unteroffizieren in der Höhe von 469 Köpfen mit einbegriffen. Für das seemännische Unteroffizierkorps liefert in erster Linie das Schiffsjungeninstitut den erforderlichen Nachwuchs, und zwar ist beabsichtigt, jährlich 1000 Schiffsjungen einzustellen. Da im vorigen Jahre bereits 800 Schiffsjungen zur Einstellung gelangten und der Andrang zu der pekuniär günstigen Laufdahn sortgesetzt ein großer ist, steht die Deckung des erhöhten Bedars für die Zukunst außer Zweisel. — Nebenher geht die Heranbildung von Unteroffizieren aus der Zahl der Kapitulanten, welche gleichsalls in fortgesetztem Steigen begriffen ist.

Die Frage ber Aufbringung ber eigentlichen Mann= schaftsvermehrung muß nach zwei Gesichtspunkten betrachtet werben.

1. Rann sie auf die Dauer quantitativ gedeckt werden? Das läßt sich unbedingt bejahen. Nehmen wir ben ungunftigen Fall an, daß nach Maggabe ber Heereserganzung bereits jetzt alle zum Dienst mit der Waffe tauglichen Glemente ausgehoben werden. Dann verfügt das Deutsche Reich immer noch über einen jährlichen Bevölkerungszuwachs von 800 000 Röpfen, oder*) über einen jährlichen Zuwachs von 8000 Dienst= tauglichen, von dem die auf Grund des letten Reichsmilitärgesetes durchzuführende Heeresvermehrung nur 5200 in Anspruch nimmt. Thatsächlich greift aber bas Heeresersatgeschäft bei Weitem nicht auf alle Elemente zurud, bie zum Dienst tauglich und durch Nebenpflichten unbehindert find 3m Jahre 1898 betrug ber Ueberschuß an tauglichen Militärpflichtigen über bie Bahl ber wirklich Eingestellten rund 82 000 Röpfe. Bringt man hierauf ben erfahrungsmäßigen Prozentsat solcher Leute, welche infolge bürgerlicher Verhältnisse zc. nicht eingezogen werden, und eine angemeffene Referve für unvermutheten Ausfall in Anrechnung, so ergiebt sich als jährlicher Mindestüberschuß tauglicher Dienst= pflichtiger die Rahl von 30 000 Röpfen. Demgegenüber fallen bie geringen Bahlen ber beabsichtigten Marineverstärfung -1500 bis 2000 jährlich — überhaupt nicht ins Gewicht. Die Möglichkeit ber quantitativen Dedung kann also keinen Augenblid bezweifelt werben.

^{*)} Als Minbestzahl biensttauglicher Militärpslichtiger rechnet man 1 pCt. der Bevölkerung.

2. Wie steht es mit ber Qualität bes verfügbaren Er-

fates?

Kür den Mannschaftsbedarf der Kriegsmarine liefert die seemannische Bevolkerung bes beutschen Reiches in erfter Linie das geeignete Menschenmaterial. Seebefahrene Sandelsmatrofen, Hochseefischer und Seeheizer bringen Seegewohnbeit, seemannisch-technische Renntnisse und Findigkeit mit und brauchen nur in der Bedienung der eigentlichen Waffen ausgebilbet zu merben. Es mare baber am beften, wir konnten unsern Mannschaftsbedarf allein aus diesen Berufstlaffen retrutiren. Das ift aber leiber feit geraumer Zeit nicht mehr möglich. Mit bem Niebergange ber Segelschifffahrt zu Anfang ber 70er Jahre und ihrem Erfat burch ungetatelte, einer verhältnißmäßig kleinen Befatung bedürfende Dampfer verminderte fich die Rahl ber berufsmäßigen Seeleute beträchtlich. Bereits feit Jahrzehnten sieht sich baber bie Marineverwaltung veranlaßt, zur Dedung bes Ausfalls an feemannischer Bevölferung auf Canberfat gurudzugreifen. Biergegen lagen um fo weniger Bebenken vor, als auch auf Kriegsschiffen die Takelage allmählich abgeschafft murbe und infolgedessen ein Ausbildungszweig in Fortfall tam, ber gerade für Binnenländer besondere Schwierig= keiten bot. Thatsächlich haben wir denn auch mit der Berwendung von Landersat, ber aus ausgesucht fraftigen, intelligenten Leuten befteht, auf unfern Pangerschiffen die beften Erfahrungen gemacht. Die Leute gewöhnen fich schnell in die Bordverhältniffe, bringen ben ihnen neuen Berufspflichten Luft und Liebe entgegen und wachsen sich bald, bank ber ihnen ertheilten spftematischen Ausbildung, zu tüchtigen, mit der Bebienung der Schiffsmaffen vertrauten Rriegsschiffsmatrosen heraus.

Unsere Marine steht in der Verwendung von Landbevölkerung auf Schiffen nicht allein. Rußland, dessen sees männische Bevölkerung weit geringer ist wie unsere, und das trozdem eine fast doppelt so starke Kriegsmarine unterhält, rekrutirt seine Schiffsbesatungen zum überwiegenden Theil aus der Landbevölkerung, wobei die Auffüllung des Maschinenspersonals mangels technisch geschulter Elemente die größten Schwierigkeiten bereitet. Auch Frankreich ergänzt einen großen Theil seines Flottenpersonals aus Landersat.

Allerdings ift es munichenswerth, daß an Bord eines jeben Schiffes ein genügender Stamm wirklicher Seeleute als

Vorleute für seemannische Arbeiten und die rein seemannischen Funktionen bes Steuerns, Lothens 2c. vorhanden ift. wird es auch in Zufunft nicht fehlen. In den letten Jahren schwankte der Bruchtheil der Landbevölkerung unter dem jahrlichen Ersat der Matrosen-Divisionen zwischen 35 und 40 pCt., fo daß ber seemannische Ersat immer noch erheblich überwiegt, tropbem bereits feit Mitte ber 90er Jahre größere Berfonalvermehrungen bei ben Matrosen-Divisionen stattgefunden haben. Diese Verhältnißzahlen werben sich durch die Bersonalvermehrung der Flottennovelle um einige Prozent zu Ungunften des feemannischen Ersages verschieben, unter ber Boraussetzung, bag die seemannische Bevolkerung des Reichs in Zukunft sich nur in demfelben langsamen Tempo vermehrt, wie im letten Jahrgehnt. Es ift jedoch anzunehmen, daß in den kommenden Jahren ein erheblicheres Bachfen ber feemannischen Bepölferung eintreten wird.

Dafür spricht der Umstand, daß die Vermehrung unserer Handelsflotte und die Vergrößerung des Fischereibetriebes gerade seit zwei Jahren mit großen Zahlen eingesett haben, und daß, nachdem der fritische Punkt des Uebergangs von der Segelschiffsahrt zur Dampsschiffsahrt überwunden ist, mit der rasch steigenden Schiffszahl auch die Zahl ersahrenerer Seeleute,

namentlich der Seeheizer, sich hebt.

Auch erfahren die Bestrebungen, durch Einrichtung von Privat-Seemannsschulen und Schulschiffen der Handelsmarine ein stärkeres Angebot brauchbaren Personals zu verschaffen, gerade in letzter Zeit innerhalb der deutschen Rhebertreise er-

freuliche Förderung.

Es ist serner zu berücksichtigen, daß die Marineverwaltung neuerdings mit Ersolg bemüht ist, durch besondere Bersgünstigungen die Zahl der Kapitulanten innerhalb des Mannschaftspersonals zu vermehren und durch Einstellung von 5- und bigährig Freiwilligen den Prozentsatz altgedienter Leute zu ershöhen. Ze größer aber die Zahl altgedienter Leute, desto geringer die jährliche Kekrutenquote, desto weniger Landersatz braucht neben dem seemännischen Ersatz eingestellt zu werden. Boraussichtlich wird daher die Steigerung des Landersatzs im Verhältniß zum seemännischen Ersatz nur eine geringsügige werden.

So wie die Dinge liegen, können wir mit Sicher= heit barauf rechnen, daß die Aufbringung des er=

forderlichen Mannschaftsbedarfs bis zum Jahre 1920 quantitativ sowohl wie qualitativ sich in günstigen

Bahnen bewegen wirb.

Es erübrigt noch, einem Einwand zu begegnen, der unter Berücksichtigung ber Interessen ber Handelsmarine gegen bie personelle Seite der Flottenverstärtung gemacht worden ift. Man befürchtet, "bie starten Anforderungen der Kriegsmarine an Mannschaften wurden ber Sandelsmarine die Erganzung ihres Bedarfs noch mehr erschweren, als es ohnehin schon der Fall ift". Derartige Befürchtungen find unbegründet. ber feemannischen Bevölferung gelangt feit Jahrzehnten jeder bienstpflichtige Mann in ber Kriegsmarine zur Einstellung, mehr Personal wie bisher kann ber Handelsmarine also auch in Bufunft nicht entzogen werben. Wenn nun feitens ber Rriegsmarine in erhöhtem Mage auf Landersat zurudgegriffen wird, so hat unsere Handelsflotte den Bortheil davon, denn ein Theil der auf Rriegsschiffen ausgebilbeten Binnenlander, insbesondere Beiger, geht nach beendigter Dienstzeit zur Rauffahrtei über und wird von unseren Rhedereien als werthvoller Zuwachs seebefahrener und babei bisziplinirter Mannschaften geschätt.

Berloren gehen der Kauffahrteislotte nur diejenigen Berussseleute, welche nach Erfüllung ihrer Dienstpflicht in der Kriegsmarine kapituliren. Ihre Zahl ist jedoch gering, da die meisten von ihnen zu ihrem bisherigen Gewerbe, das ihnen bei der starken Nachfrage befahrener Seeleute lohnenden Versdienst bietet, zurückehren. Die weitaus größere und sich neuerdings erfreulich mehrende Zahl der Kapitulanten in der

Marine geht aus Richtseeleuten hervor.

Die Interessen der Kriegsmarine und Handelsmarine sind solidarisch. Beide stehen in gegenseitiger befruchtender Wechselwirfung. Durch den Kriegsschiffbau hat sich die Technik deutscher Werften in überraschender Weise entwickelt und liefert jetzt der Handelsstotte jene gewaltigen Schnelldampser, deren Herstellung früher als Monopol der englischen Wersten galt. Seemännische Berufswissenschaft und hydrographische Forschung sinden sür Kriegs- und Kauffahrteistotte auf der deutschen Seewarte gemeinsame Pflege. Vermessungen und Kartenausnahmen werden von Schissen und Fahrzeugen der Kriegsmarine in unermüdlicher Friedensarbeit gefördert und der deutschen Seefahrt zugänglich gemacht. Daheim in unseren Gewässern wie draußen im fernen

Weltmeer theilen Kriegs= und Handelsflagge gemeinsam Freud und Leib; in Seenoth ift die eine ber Hulfe ber anderen gewiß.

Deutsche Steuerleute und Matrosen der Handelsmarine, beutsche Hochseefischer suchen in Tüchtigkeit ihres Gleichen und werden nach wie vor den Kern unserer Kriegsschiffsbesatungen bilden. Und gleichwie bisher unsere Seeleute in Disziplin und Leistungen die unumwundene Anerkennung des Auslandes sanden, so dürsen wir volles Vertrauen haben, daß auch die stärkere Flotte über ein ersahrenes Offizierkorps und tüchtige, jeder Leistung gewachsene Mannschaften versügen wird.

Das Personal der fremden Marinen.

I. Die englische Marine.

Betrachten wir den historischen Entwickelungsgang der Wehrspsteme zu Wasser und zu Lande bei den europäischen Großmächten, so sinden wir fast überall ein ähnliches Bild. Zuerst hatte man Söldnerheere und Flotten, dann ging man, als die Anforderungen an den Staatssäckel mit der zunehmens den Kopfstärke der Armee größer und immer größer wurden und sich bei plötzlichen Kriegen geeigneter Ersat nicht mehr fand, zum Einsühren einer allgemeinen oder theilweisen Wehr-

pflicht über.

England allein macht hierin eine Ausnahme. Gine Dienstpflicht hat hier nicht bestanden und besteht auch noch nicht. Die Grunde hierfür sind wohl zunächst in dem Reichthum bes Landes und seiner außerordentlich günstigen, die Bertheidigungsfähigfeit fordernden Lage zu suchen, dann aber auch, mas den Dienst zur See anbetrifft, in der allgemeinen Ueberzeugung ber Bevölkerung von ber Nothwendigkeit einer Kriegsmarine und ber baraus folgenden Opferfreudigkeit für diefe. Ift es boch ftets in England als selbstverständlich angenommen worden, daß im Kriegsfall jedes Schiff, ja auch jeder Seemann der Flotte zur Verfügung fteht. Das fehlende Menschens material wurde eben gepreßt, und das ganz offen und gefetzlich. Ramen hierbei auch manche Widersetlichkeiten und selbst kleinere Rämpfe vor, so hatte sich das Bolt doch so an das System gewöhnt, daß es als vollkommen berechtigt anerkannt wurde. Es waren offizielle Pregbureaus in den Haupthafenstädten errichtet, welche zur Zeit ber napoleonischen Kriege neben gabl= reichem Unterpersonal nicht weniger wie drei Abmirale und 29 Rapitane zur Gee beschäftigten.

Mitte bes 19. Jahrhunderts, beim Uebergang zu den eisernen und modernen Schiffen, welche zur Bedienung ihrer vervolltommneten Waffen und maschinellen Einrichtungen im Ernstfalle eines geschulten Personals bedürfen, genügte dies System nicht mehr. Das reiche England führte aber nicht eine Wehrpslicht ein. sondern begann, die bisberige Methode

ber Personalergänzung unter Beibehaltung bes Werbeprinzips mit großem Kostenauswand und unter Hinzusügung mannigsfaltiger Ausbildungsmittel zu einem brauchbaren, den Ansorberungen moderner Kriegstechnik genügenden System auszusgestalten.

Bei dem begreiflichen Interesse, das Englands Seemacht als die Begründerin und Erhalterin seiner Weltmachtstellung für uns hat, erscheint es angezeigt, die Hauptgrundzüge des englischen Bersonalspstems mit seinen Vortheilen und Nachetheilen einer eingehenden Besprechung zu unterziehen.

Das attive Berfonal.

Das aktive Personal der englischen Marine rekrutirt sich aus Schiffsjungen, die sich gegen Ertheilung einer Ausbildung und Gewährung von Bortheilen zu einer für die Marine nutdaren Dienstzeit (Ausbildungszeit als Junge wird nicht mitgerechnet) von 12 Jahren verpflichten, und aus Freiwilligen der seemännischen Bevölkerung, die nur eine Kapitulation von 5 Jahren eingehen.

Der seemannische Erfat ber Marine wird zum größten Theil aus selbsterzogenen Schiffsjungen gebildet. Die Aushebung, b. h. die Ginstellung freiwillig fich melbender Jungen, erfolgt in den verschiedenen Ruftenwachtbistrikten, in welche die gange englische Rufte eingetheilt ift, auf die Entscheidung höherer, mit diesem Amt betrauter Seeoffiziere. Vorläufige Anmelbungen werben entgegengenommen von ben Offizieren bes Küstenwachtbistriftes ober ben mit der Refrutirung der Seefoldaten-Regimenter beauftragten Offizieren in den meiften größeren Städten bes Ronigreichs, wie London, Birmingham, Bristol, Edinburgh, Glasgow, Hull, Liverpool, Nottingham, Southampton, und von jedem anderen Offizier, der besonders mit der Aushebung von Jungen betraut ift. Diese Offiziere schiden die Jungen bann zweds befinitiver Ginftellung gum nachsten Schulschiff ober zum Distrittschiff ber Ruftenwache. Die Bedingungen, benen die Jungen zu genügen haben, sind auf allen Kuftenwachtstationen, im Inlande auch auf Bahn= höfen, Postbureaus 2c. angeschlagen und daher überall bekannt, eine Einrichtung, die sich auch für die Bedürfnisse unserer Schiffsjungenabtheilung zur Nachachtung empfiehlt.

Die Erziehung ber Jungen erfolgt auf den eigentlichen Schulschiffen, bei besonders starten Ginstellungen, wie fie seit Anfang ber 90 er Jahre zur Regel geworden sind, auch auf den Ruftenwachtschiffen und seegehenden Schulschiffen. Die eigent= lichen Schulschiffe find festliegende hults — meift alte Fregatten oder Linienschiffe, neun an der Zahl —, die auf die Haupthäfen bes vereinigten Rönigreichs vertheilt find. Den Schiffen stehen zu praktischen Uebungen 7 Segelbriggs zur Berfügung. Nach 12 monatlicher Ausbildung, welche fich vorwiegend auf Seemannschaft und Artillerie erftredt, werden die Böglinge zu Schiffsjungen I. Rlaffe befordert und tommen dann, soweit wie angängig, an Bord bes Schulgeschwaders, *) bas aus vier getakelten Korvetten besteht und größere Seereifen unternimmt. Dies ift jedenfalls die beste Fortbildung für die Jungen. Gin größerer Theil berfelben fommt aber entweder nach furzem Warten auf ein Depotschiff — Die Depotschiffe entsprechen etwa unseren Matrosen= und Werftdivisionen —, an Bord eines Bangerichiffs ober Rreugers, um bort im Matrofendienst Verwendung zu finden.

Die Bahl ber felbstausgebilbeten Schiffsjungen — etwa 6000 jährlich — reicht für den Bedarf der englischen Marine nicht aus. Ein weiteres großes Depot von geeigneten jungen Leuten, die sofort als Schiffsjunge erfter Klaffe an Bord kommen können, besitzt England in den sogenannten Industrial school ships beam. Mercantile training ships. Es sind bies vorzügliche, halb private, halb staatliche Erziehungs= anstalten für Rinder unbemittelter rechtschaffener Eltern ober Waisen. Die theoretische Erziehung auf den Schiffen -es giebt beren nicht weniger als fünfzehn Stud in ben haupthäfen Englands — erfest vollkommen eine gute Elementar= Brattisch werden die Jungen ausgebildet in Seemannschaft, Artillerie und Gewehrererziren. Sie sind also aut für die Marine vorgebildet, und diejenigen, welche nach dem Jahresberichte dieser Schiffe in die Marine eintreten, find alle dort gut vorangekommen.

Die Wichtigkeit dieser "Morcantile training" und "Industrial school ships" ist sowohl für die Kriegsmarine wie

für die Handelsflotte eine ganz hervorragende.

^{*)} Das Schulgeschwader wurde zu Beginn des südafrikanischen Krieges aufgelöst, da die Mannschaften für Kompletirung der Kreuzersstotte gebraucht wurden.

Hälfte ber Jungen geht nach vollendeter Ausbildung zur Kauffahrteimarine und liefert, wie aus den Berichten der Mheder, die fast alle diese Einrichtung unterstützen, hervorgeht, vorzügliche Matrosen, die sich durch den erworbenen militärischen Trimm vortheilhaft von den übrigen Matrosen unterscheiden. Die Einrichtung ist auch für unsere Berhältnisse durchaus nachahmenswerth. Wir können nur wünschen, daß dem erfreulichen Ansang, den der Norddeutsche Lloyd soeben mit der Einrichtung eines Schulschiffs gemacht hat, weitere Schritte unserer Rhederkreise folgen werden.

Mit einem Alter von achtzehn Jahren avanciren die Schiffsjungen erster Klasse zu Leichtmatrosen, nach weiteren zwei Jahren zu Bollmatrosen. Als solche erhalten sie eine sorgfältige Spezialausbildung im Artillerie- und Torpedowesen und rücken alsdann je nach ihrer Geeignetheit zu Untersoffizieren oder seemännischen Deckoffizieren aus. Erst nach zwölfjähriger Dienstzeit erlischt ihre Verpflichtung zum Dienst. Die meisten von ihnen gehen dann eine weitere zehnjährige Verpflichtung ein, nach Ablauf welcher sie in den Genuß einer austömmlichen Bension treten.

Die Ergänzung bes Maschinenpersonals ber englischen Marine geschieht durch Einstellung Freiwilliger jugendlichen Mannesalters. Je nach ihrer Berusporbildung werden die Leute als Maschinenapplikanten oder als Heizer eingestellt, müssen sich zu einer zwölfjährigen Dienstzeit verpslichten und können bis zum Obermaaten avanciren, während die Deckoffizierkarriere*) ihnen verschlossen bleibt.

In biesem Mangel an Avancement liegt ein Uebelftand, ber durch die petuniär günstige Stellung des Maschinenspersonals nicht aufgewogen wird. Bei dem schweren Dienst, den die Heizer haben, fühlen sie sich in militärischer Beziehung dem seemännischen Personal gegenüber benachtheiligt und neigen zur Unzufriedenheit, die sich verschiedentlich in Gesuchen um militärische Gleichstellung geäußert hat. Als weitere Folge macht sich ein recht fühlbarer Mangel an geeignetem Heizerersat bemerkar, trot der leichten Eintrittsbedingungen, die gar keine Borkenntnisse sorden.

^{*)} Diese sowie die Ingenieurkarriere erhält ihren Nachwuchs aus bem Seekabetteninstitut ber englischen Marine.

Die Mannichaftereferve.

Neben ber Ergänzung und Heranbilbung bes aktiven Personals widmet die englische Marineverwaltung der Schaffung einer leistungsfähigen Mannschaftsreserve ganz besondere Fürsorge. Die Reserve der englischen Marine wird ihrer Schlagfertigkeit nach in drei Gruppen eingetheilt:

1. die Ruftenwache,

2. die königliche Marinereserve,

3. die Reserve der Marinepensionäre.

1. Die Küstenwache bilbet eine schon im Frieden sofort schlagfertige Flottenreserve, wie sie die Marinen anderer Staaten nicht besitzen. Sie erfüllt im Frieden die vielsachen Nebenausgaben der Marine, nämlich den gesammten Küstenssignals und Beodachtungsdienst, sowie einen Theil des Rettungsdienstes, Aussicht über das Betonnungs und Lieferungswesen der ganzen Küste, Verhinderung von Schmuggelei, Aufsicht über sachgemäße Ourchsührung der Quarantänevorschriften, Aushebung des freiwilligen seemännischen Ersatzes für die Marine u. A. m.

Das Personal der Küstenwache sett sich aus freiwillig sich melbenden, ausgebienten Leuten des aktiven Marinepersonals zusammen, behält seine Uniform, steht unter militärischer Oberleitung und wird durch regelmäßige Ginschiffung an Bord Ruftenwachtschiffe, Schiefübungen und Exerzitien in militärischer Uebung erhalten. Sämmtlichen Leuten Ruftenwache ist ihre Kriegsbesignirung bekannt, und da Ginfleidung, ärztliche Untersuchung 2c. fortfallen, so können sie im Mobilmachungsfalle ohne Weiteres eingeschifft werden. fächlich kommt diese erste Reserve der aktiven Truppe an militärischem Werth gleich, ba fie ftets auf ber Bohe ber Beit fteht und nur die beften Leute der aktiven Marine in gesettem Alter zur Rustenwache zugelassen werden. Andererseits - und das ift der einzige Fehler - ift fie viel zu klein, um der großen englischen Marine einen wesentlichen Nuten bringen zu können; fie beträgt nämlich mit Offizieren zc. kaum 5000 Röpfe.

2. Die Königliche Marinereserve, (royal naval reserve) bilbet die zweite und größte Reserve der englischen Marine. Zu ihr gehören Leute der seemannischen und halb-

seemännischen Bevölkerung, die sich gegen Gewährung einer recht beträchtlichen Gelbentschädigung verpflichten, zu Friedenszeiten bestimmte Uebungen mitzumachen und im Kriegsfall in die Marine einzutreten.

Die naval reserve wird in zwei Klassen eingetheilt. In ber ersten sind Seeleute und Leute, die schon in der Kriegsmarine gedient haben, in der zweiten Klasse Halbeeleute. Beide Klassen müssen sich auf 5 Jahre verpflichten und in dieser Zeit eine 6 monatliche und vier 28 tägige Uebungen machen. Dafür erhalten die Reservisten:

1. Klasse: 120 Mark Handgelb und einen Anzug jährlich.

2. Klaffe: 50—60 Mark Handgelb jährlich und einen Anzug alle 2 Jahre.

Der Werth dieser Reserve, welche zum größten Theil aus nicht gedienten Leuten besteht und in alle Welt zerstreut ift, burfte nicht zu hoch zu bemeffen sein.

3. Die lette Referve der englischen Marine besteht aus alten Marinepensionären, Leuten über 40 Jahre, die sich gegen eine geringe Erhöhung ihrer Pension verpstichten, jährlich 14 Tage zu üben und im Ernstfalle in ihrer alten Charge weiter zu dienen. Die Schaar dieser alten Getreuen ist nur gering.

Die naval reserve 1. und 2. Masse und die Reserve ber Pensionäre kommen zusammen etwa auf 25 000 Mann, so daß sich die gesammte Reserve der englischen Marine mit Ofsizieren auf rund 30 000 Köpse beläuft.

Bor- und Nachtheile bes englischen Berfonalfpftems.

Das in Borstehendem stizzirte Ersatz und Auskildungsssyftem des englischen Marinepersonals besitzt entschiedene Borzüge. Bor Allem ist das seemännische Personal ein vorzügliches. Die Offiziere arbeiten von vornherein mit Berusspersonal, das für den Kriegsschiffsdienst durch eine angemessene Lehrzeit vorbereitet ist und lange Jahre im aktiven Dienst verbleibt. Einen Rekrutendienst in unserem Sinne kennt man auf den englischen Schiffen kaum. Jeder an Bord kommandirte Bollmatrose ist bereits am Geschütz ausgebildet und kann zur Noth den sehlenden Geschützssihrer ersetzen. — Nicht so günstig liegen die Berhältnisse deim Maschinenpersonal, dessen Leiskungen unter der schlechten Auswahl und Ausbildung der Heizer leiden;

aber auch hier werden die anfänglichen Rachtheile durch die

lange Dienstzeit ber Leute aufgewogen.

Ein Nachtheil bes englischen Spftems liegt zunächst in seiner Kostspieligkeit. Es erfordert einen ganz enormen Auf-wand materieller Mittel, den sich eben nur das reiche England leisten kann.

Sobann fehlt bem Spftem bie Sicherheit eines unbegrenzten weiteren Ausbaus. Bei ber Freiwilligkeit bes Eintritts ift die Marineverwaltung abhängig von der Luft und Liebe zum Marinedienst, die im Lande herrscht. Sie muß sich darauf beschränken, diese durch allerlei Zugmittel zu beben, ohne jedoch bei der Nothwendigkeit starker Versonalmehrungen einen sicheren Anhalt über ihre Durchführbarkeit zu besitzen. Als Mitte der 90er Rahre eine starke Vermehrung des schwimmenden Materials ber englischen Marine vor sich ging, murbe die Bersonalfrage geradezu eine brennende und beschäftigte in lebhaftester Beise die öffentliche Meinung. Dank ungewöhnlicher Anstrengungen der betheiligten Kreise erfolgte eine befriedigende Lösung, so daß der gegenwärtige Versongletat ber englischen Marine in ber Sobe von 110 000 Röpfen nahezu aufgefüllt ift. Schwieriakeiten bleiben nichtsdestoweniger bestehen, namentlich scheint es in den letten Jahren bedenklich an dem erforderlichen Nachschub von Diejenigen Bevölferungsichichten, Beizerpersonal zu mangeln. aus welchen sich dieses Personal erganzt, finden in der hochentwidelten englischen Induftrie lohnendere Beschäftigung als in der Marine und können nur schwer bewogen werden, ihre gunftigen Arbeits-, Lohn- und Lebensbedingungen mit bem schlechter bezahlten und härteren Dienst in der Kriegsmarine zu vertauschen. Träte eine Periode bes industriellen Nieder= gangs ein, so würde freilich eine Menge solcher Arbeiter ber Marine zugeführt. Gin folder Niebergang ftanbe aber nur zu erwarten, wenn bie Marine nicht mehr viel bauen ließe. -Die Marineverwaltung versucht gegenwärtig, die Ergänzungsschwierigkeiten bezüglich des Maschinenpersonals dadurch zu beheben, daß sie in den Industriebezirken Rekrutirungsbureaus errichtet, welche dauernd Beigerrefruten einstellen.*) Db biefe Magregel genügen wird, ift fehr zweifelhaft.

Der schwächfte Bunkt des ganzen englischen Wehrspftems, zu Lande wie zu Waffer, liegt in der ungenligenden Kopfftärke

^{*)} Natürlich freiwillige Refruten.

Bei allen Werbespftemen ift es außerordentlich der Reserve. schwer, eine genügende Reserve zu schaffen. Erfahrunasmäkia muß die Referve mindestens an Bahl gleich, beffer aber, ba ftets nur ein Theil derjelben erreichbar, viel stärter als die aftive Macht fein. Dies ist bei uns ber Fall, in Frankreich und Rugland gleichfalls. Italiens Referve ift fogar relativ größer wie bie ber brei genannten Mächte. Das mächtige England hat dagegen für eine Marine, die (mit Offizieren) rund 110 000 Röpfe gablt, eine Referve von 30 000 Mann, also nicht einmal ein Drittel, und von biesen 30 000 Mann find nur ein geringer Theil wirklich gediente Leute. ift ein fehr ichlechtes Berhältniß, und man giebt fich barüber in England auch feinen Täuschungen bin. Es find fehr viele Borichläge zur Besserung gemacht worden, aber fast alle sind undurchführbar, wenn man sich nicht entschließen will, das Werbespftem fallen zu laffen und allmählich zur allgemeinen Wehrpflicht überzugehen. Das aber zu thun, bürfte im freien England auf außerorbentliche Schwierigkeiten ftoken.

Inwiesern diese Berhältnisse durch den gegenwärtigen Krieg eine Aenderung ersahren werden, läßt sich nicht absehen. Schwerlich wird aber eine solche Aenderung zu Gunsten der Marine vor sich gehen. Zu den schweren Opfern an Gut und Blut, die dem Lande aus dem Krieg erwachsen, wird als erstes Ersorderniß die Reorganisation*) der Armee treten und gewaltige Summen verschlingen. Demgegenüber wird die Marine zurückstehen und auf die rapiden Berstärkungen, welche sie im letzten Jahrzehnt erfahren hat, in Zukunft verzichten müssen.

Die britische Flotte ist zur Zeit an Gesechtswerth ben kombinirten Flotten zwei beliediger Großmächte gewachsen, während sie Mitte ber achtziger Jahre die französische Flotte nicht wesentlich übertraf. Das jetige Starkeverhältniß auf die Dauer aufrecht zu erhalten, würde unerhörte Anstrengungen für das britische Reich bedeuten, denen es bei aller Energie und bei dem größten Opsermuth der Bevölkerung nicht gewachsen scheint.

^{*)} Die Reorganisation der englischen Armee dürfte sich neben einer Aenderung der Ausbildung auf eine sehr beträchtliche Vermehrung des Personals erstreden.

II. Die frangösische Marine.

Frankreichs Versonalspftem ist gleich dem unserigen auf dem Gesetz der allgemeinen Wehrpflicht aufgebaut. Das Mannsschaftspersonal der französischen Marine ergänzt sich aus den zum Dienst in der Marine nach dem Gesetz verpflichteten Mannschaften und aus Freiwilligen. Die Verpflichtung zum Dienst in der Marine wird bedingt durch das Gesetz über die inscription maritime und durch das Gesetz über die inscription maritime und durch das Gesetz über die Aekrutensaushedung. Die Freiwilligen schließen mit der Marine einen Kontrakt ab, nach dem sie sich zum aktiven Dienst über die gesetzmäßige Zeit hinaus verpflichten.

Die inscription maritime.

Die inscription maritime, für die wir ben beutschen Ausbruck "Marinedienstpflicht" wählen wollen, regelt bas Aushebungsgeschäft innerhalb ber feemannischen Bevölkerung Frankreichs, welche in erfter Linie jum Dienst in der Marine verpflichtet ift. Die Urfprunge ber Marinedienstpflicht reichen bis in die Regierungszeit Ludwigs XIV. und seines Ministers Colbert. Bis dahin hatte Franfreich weder Kriegshäfen noch Rriegswerften, noch überhaupt eine permanente Flotte gehabt. Brauchte man eine folche, fo murben die zur Befatung ber Schiffe nothwendigen Mannichaften gepreßt, d. h. mit Gewalt von Rauffahrteischiffen herunter genommen und zum Dienft in ber Flotte gezwungen. Ludwig XIV. wollte eine ständige Seemacht haben. Um für biefe bas Personal zu schaffen, richtete fein Minifter Colbert bas Rlaffenfuftem ein, welches durch gesetzliche Bestimmung alle an einem Ort vorhandenen biensttauglichen Seeleute in drei verschiedene Rlassen eintheilte. Die zu jeder der drei Rlaffen gehörenden Seeleute mußten abwechselnd ein Jahr Dienst auf der Kriegsflotte thun. Um für Diese Berpflichtung ben Seeleuten eine Begenleiftung von Seiten bes Staates zu gewähren, gab Colbert ihnen eine Anzahl von Privilegien und Borrechten und ichuf bas Invalideninftitut, das den Seeleuten eine Altersversorgung gewährte. Aus diesem Alassensystem, das bereits den Grundsatz der Wehrpflicht aussprach, hat sich allmählich die jegige Marinedienstpflicht entwickelt, und zwar in ber eigenthumlichen Beife, bag auch gegenwärtig, wo das Prinzip der allgemeinen Wehrpflicht die Landbevölkerung in gleichem Maße belastet wie die seemännische, der letzteren die von Alters her bestehenden Bergünstigungen im Civilleben gewährt werden. Derartige Bergünstigungen sind Steuerfreiheit in der Ausübung des seemännischen Gewerbes, Schutz gegen ausländische Konkurrenz durch Gewährung von Prämien, kostenstofer Besuch von Fachschulen, unentgeltliche Behandlung in Militärlazarethen und vor Allem die Gewährung von Altersund Invalidenrenten an die Dienstpslichtigen und deren Familien.

Der Dienstpflichtige (inscrit) steht vom 18. bis zum 50. Lebensjahre zur Verfügung des Staates. Mit dem 20. Jahre beginnt die eigentliche 7jährige Dienstpflicht, von welcher 42 Monate auf den aktiven Dienst in der Marine entsallen, während in der übrigen Zeit der Dienstpflichtige sich in der Dispositionsbeurlaubung oder in der Reserve befindet,

jedoch jederzeit zu Uebungen einberufen werden fann.

Die auf Grund der Marinedienstyslicht ausgehobenen Mannschaften erhalten zunächft in besonderen Depots ihre erfte militärische Ausbildung und kommen dann entweder an Bord seegehender Kriegsschiffe oder auf Schulschiffe, wo sie eine be= sondere Spezialausbildung erhalten. Derartige Spezialaus= bildungen giebt es in der französischen Marine eine große Angahl. Die hauptfächlichften find Die für Steuermannstunde, Signalmesen, Torpedowesen, Geschützführerdienst und Infanteriebienst. Auf die Ausbildung in den Spezialfächern wird großer Werth gelegt; die Leute erhalten Zeugniffe und Prämien und werden entsprechend ihrer erhaltenen Ausbildung später im Bordbienst verwendet. Während ihrer aktiven Dienstzeit avan= ciren die Mannschaften nach Maggabe ihrer Kähigkeiten zu Matrofen 1 und 2. Klaffe und können, falls sie eine Kapitulation eingeben, zur Charge der Unteroffiziere und Dechoffiziere aufrücken.

Die Refrutenaushebung (recrutement).

Die zweite Quelle, aus ber die Marine ihr Mannschaftspersonal ergänzt, ift die Rekrutenaushebung. Der aus ihr hervorgehende Ersatz besteht aus Leuten der Landbevölkerung. Die französische Marine ist zur Ginstellung solcher Leute aus bemselben Grunde gezwungen, wie wir. Die aus der Marinebienstpflicht hervorgehende Anzahl becht nicht den Bedarf der Flotte. Die Nothwendigkeit, auf Leute der Landbevölkerung zurückzugreisen, ergab sich zum ersten Male im Jahre 1808,

als infolge ber langen Ariege ber französische Seehandel und bie Hochseefischerei, damit also die Ersatzuelle der Marine-Man schuf damals bienstvflicht. fast vernichtet war. 50 Marine-Bataillone zu je 500 Mann, aus denen sich der Bedarf der Flotte ergänzte. Im Jahre 1816 versichwand diese Einrichtung wieder, da die Marine zu dieser Zeit so unbebeutend war, daß man nicht auf die Rekrutenaus-hebung zurudzugreifen brauchte. Als dann 10 Jahre später mit dem Wiederaufblüben der Marine das Bedürfniß nach einer größeren Anzahl von Mannschaften, wie die Marinebienstyflicht lieferte, fich fühlbar machte, ergriff man wieder bas Mittel der Refrutenaushebung aus der Landbevölkerung und hat es bis heute in stetig steigendem Mage zur Anwendung gebracht. Augenblidlich erganzt fich etwa die Balfte bes Flottenpersonals aus Leuten der Landbevölkerung; das ift ein höherer Brozentsak wie in unserer Marine.

Die Aushebung des Landersates erfolgt in den Küstenbistrikten durch die Armeebehörden. Diejenigen Leute, welche die niedrigste Loosnummer gezogen haben, werden dei sonstiger körperlicher Geeignetheit der Marine zugewiesen und dienen dort drei Jahre aktiv, verbleiben darauf sieden Jahre in der Marine-Reserve und treten alsdann zur allgemeinen Reserve über.

Die Ausbildung des Landersates erfolgt im Allgemeinen nach denselben Prinzipien wie die des seemännischen. Die Leute werden jedoch zunächst als Leichtmatrosen (apprenti marin) eingestellt und müssen sich die Charge und Besoldung des Matrosen 3. Alasse, in welche der Seemann sofort tritt, erst durch 12 monatliche Seedienstzeit erwerden. Nach Maßgabe ihrer Befähigung und Brauchbarkeit können sie dann zu höheren Dienstgraden aufrücken.

Die Freiwilligeneinstellung.

Das System ist etwa das gleiche wie bei uns. Junge Leute der seemännischen wie der Landbevölserung können sich vor dem Eintritt in das dienstpflichtige Alter zum Dienst in der Marine melden. Ihre Ausbildung erfolgt nach den bereits erläuterten Grundsätzen.

Die Schiffsjungenschule (école des mousses).

Sie verfolgt benselben Zwed wie unsere Schiffsjungenabtheilung: Heranbilbung eines besonders tuchtigen Unteroffizier-

forps. Die Aufnahme in die Schule ist von Altersbedinaunaen (14 bis 15 Jahre), von der Körperkonstitution und ber Sehfraft abhängig. Die Auswahl unter den Anwärtern erfolgt unter Berücfichtigung ber Lebensverhältniffe ber Angehörigen. Kinder von Marinepersonal, namentlich Waifen von den im Dienft verungludten Mannichaften, werden in erfter Linie eingestellt, in zweiter Reihe werden Kinder von Armeeangeborigen berücksichtigt, dann wird auf Kinder von Leuten aus den Kuftenbiftriften und ichlieglich auf folche von Binnenlandern gurudgegriffen. Es werben jährlich etwa 800 Schiffsjungen eingestellt. Un Bord von stationaren Schulschiffen erhalten fie eine praktische Borbilbung für ihren Beruf burch Deckoffiziere und Unteroffiziere, während Religions- und Elementarunterricht burch Pfarrer und Civillehrer ertheilt wird. Nach vollendetem 16. Lebensjahre treten die Schiffsjungen in die Charge ber Leichtmatrosen und werben bann zusammen mit ben aus anderen Ergänzungsquellen hervorgegangenen Mannschaften in den Spezialfächern ausgebilbet.

Shlußbemertung.

Kaffen wir die obigen Ausführungen zum Schluß zusammen. so muffen wir anerkennen, daß die frangofische Marine über ein gut ausgebildetes Personal verfügt, zu dem namentlich bie Marinedienstyflicht ein vorzügliches, im Seemanns- und Fischerberufe groß gewordenes Wenschenmaterial liefert. Eine bemertenswerthe Eigenthumlichkeit ber frangofischen Marine ift bie mit großer Sorgfalt im Einzelnen durchgeführte Spezialausbildung des Bersonals. Ihre Anfänge gehen bis zum Jahre 1850 zurud. Man hält es für zwedmäßig, einen großen Theil ber Mannschaften von vornherein für ein bestimmtes Rach auszuwählen und feine Ausbildung auf Fachschulen fo zu forbern, daß man die wichtigeren Posten mit einem vollkommen in bem betreffenden Fach ausgebildeten Personal besetzen konnte. Diese Methode hat unleugbare Bortheile, sie erfordert aber als un= erlägliche Boraussetzung einen fehr großen Ueberschuß an Dedoffizieren und Mannichaften, ba alle auf Schulen befindlichen Mannschaften ber Front entzogen sind. Auch bringt es für ben Bordbienst gewisse Nachtheile mit sich, wenn man einen beträchtlichen Theil bes feemannischen Personals nicht an allen Blagen gebrauchen fann. Schlieflich ift ein folches Syftem

auch nur bei ber langen Dienstzeit, wie sie die Franzosen

haben, möglich.

Eine erhebliche Bermehrung des französischen Marinepersonals über seinen jetigen Bestand hinaus durfte angesichts der Thatsache, daß der Ersathebarf des Landheeres bei dem Stagniren der Bevölkerungszunahme kaum gedeckt werden kann, mit Schwierigkeiten verbunden sein.

III. Die russische Marine.

Die Organisation des russischen Marinepersonals unterscheibet sich wesentlich von der der übrigen Marinen. Während in biefen die Schiffsbesatzungen, soweit fie nicht an Bord eingeschifft sind, getrennt nach seemannischem und technischem Berfonal in großen militärisch organisirten Depots am Lande untergebracht werben, bleiben in der ruffischen Marine die Bordverbande auch am Lande aufrechterhalten. Kür jedes Schiff, auch wenn es sich außer Dienst oder noch im Baustadium befindet, wird die Besatung unter bem Rommando ber besignirten Schiffsoffiziere und Unteroffiziere an Land als fefter Berband formirt. Mehrere solcher, je eine Schiffs= besatzung barftellender Berbande werden zu einer sogenannten Flottenequipage vereinigt, die ungefähr 1000 Röpfe ftark ift und von einem Admiral als Equipagenkommandeur befehligt Solcher Flottenequipagen zählt die ruffische Marine im Gangen 36, von denen die ersten 18 gur Baltischen Flotte gehören, die übrigen zur Besetzung der Schwarzen Meer-Flotte und der Sibirischen und Kaspischen Flottille dienen.

Das Mannichaftspersonal der Equipagen ergänzt sich nach dem Geset der allgemeinen Wehrpslicht durch Rekrutenaushebung. Diese erstreckt sich in erster Linie auf die seemännische Besvölkerung des Reichs, welche jedoch infolge der geringen Entwicklung der russischen Handelsschiffsahrt und des gänzlichen Jehlens einer Hochseefischerei an Zahl schwach ist und von dem beträchtlichen Mannschaftsbedarf der Marine nur etwa ein Sechstel deckt. Auch wird noch nicht einmal die ganze seemännische Bevölkerung zum Waffendienst herangezogen, vielmehr ist ein Theil der eigentlichen Seeleute, um die Entwickelung der unter den Eisverhältnissen leidenden Handelsschiffsahrt nicht zu hindern, entweder ganz vom aktiven Dienst befreit oder genießt gewisse Bevorzugungen, welche in Abkürzung der Dienstzeit bestehen.

Die russische Marine ift baber seit jeher für die Besichaffung ihres Personals zum weit überwiegenden Theile auf

Landersat angewiesen.

Als Peter ber Große die Seemacht im Jahre 1629 gründete, besetze er die ersten Schiffe mit Soldaten der Regimenter Preobraschensty und Semionoff. Die erste Rekrustirung eigentlicher Matrosen fand 1702 statt. Zu Matrosen wurden damals gewöhnlich Freiwillige aller Berusklassen genommen, vorwiegend junge Leute unter 20 Jahren und aus solchen Gegenden, wo die Bevölkerung mehr oder weniger mit der Schiffsahrt vertraut war. Kaiser Alexander I. stellte die Ergänzung der Flotte berjenigen aus der Armee gleich und versügte die Ketrutenaushebung aus der Landsbevölkerung.

Gegenwärtig werben als Aushebungsbiftrikte für bie Marine solche gewählt, aus benen man einen tüchtigen, an

schwere Arbeit gewöhnten Erfat zu erwarten hat.

Neben der Refrutenaushebung ist auch der Eintritt als Freiwilliger gestattet, doch wird von diesem Recht bei der Absneigung des russischen Nationalcharakters gegen den Seedienst nur selten Gebrauch gemacht. Die Zahl der Freiwilligen ist äußerst gering und kommt im Verhältniß zum Ersat kaum in Betracht. 1892 waren es nur 47 Mann.

Die aktive Dienstzeit in der russischen Marine beträgt, gleichwie in der Landarmee, sieben Jahre, ist also mehr als doppelt so lang wie bei uns. Nach ihrer Aushebung werden die Rekruten in die Flottenequipagen eingestellt und erhalten dort in der sogenannten Rekrutenschule ihre erste Ausbildung. Ansangs dietet die große Zahl der Analphabeten*) große Schwierigkeiten, und wird zunächst dem Unterricht im Lesen und Schreiben sowie in der Religion viel Zeit gewidmet. Der Unterricht wird in russischer Sprache ertheilt, auch für diesienigen Rekruten, welche letztere vorher noch nicht kannten und anderer Konsession sind. Im Uebrigen erstreckt sich die erste Ausbildung auf Beibringung der ersten militärischen und seesmännischen Kenntnisse und dauert sechs Monate.

Auf Grund der etwa vorhandenen fachmännischen Borsbilbung und der Kenntnisse in den elementaren Wissenschaften

^{*)} In ber ruffischen Marine sind etwa 50 pCt. sammtlicher Mannicaften bei ihrer Ginftellung bes Lesens und Schreibens unkundig,

erfolgt dann die Auswahl der Kekruten für die verschiedenen Lehrkommandos und Spezialschulen, deren die russische Marine nach französischem Muster eine große Anzahl besigt. Die hauptsächlichsten sind das Artillerie-Lehrkommando, das Marine-Schügen-Lehrkommando, die Schule für seemännische Untersossiziere, die Maschinistenschule, die Torpedoschule, die Schule für Ruder- und Signalseute, die Taucherschule.

Die Ausbildung aller übrigen Mannschaften, welche nicht ben Lehrkommandos und Spezialschulen überwiesen werden, erfolgt im Sommer an Bord des praktischen Geschwaders, im Winter an Land bei den Flottenequipagen und umfaßt: Seemannschaft, Geschützerziren, Turnen, Schießen mit dem Gewehr.

Ein Schiffsjungeninstitut, wie bei uns zur Heranbilbung eines besonders tüchtigen seemannischen Unteroffizierkorps, giebt es in der russischen Marine nicht. Die Mannschaften avansciren bereits während ihrer aktiven Dienstzeit nach Maßgabe ihrer Fähigkeiten zu Unteroffizieren und rücken, falls sie kapituliren, zur Charge der Decoffiziere auf.

Aus Vorstehendem ist zu ersehen, daß die russische Marine eine wohlburchdachte Organisation des Unterpersonals besitzt und einer gründlichen, fostematischen Ausbildung des Bersonals große Fürsorge zuwendet. Die Leiftungen der Letteren sind dementsprechend gute und würden bei der langen Dienstzeit vorzügliche fein, wenn man nicht mit zwei Uebelftanben zu fampfen hatte: bem geringen Bilbungsgrab bes Erfates und bem Mangel an einem Korps älterer, zuverläffiger Unteroffiziere. Die ausgedienten Leute lassen sich trot aller Bergünstigungen, die ihnen burch langen Urlaub im Winter, Zulagen und Handgelb gewährt werden, nicht länger im Dienst halten. Reben großer Abneigung gegen militärischen Zwang und ben Seedienft liegt hierfür der Grund wohl hauptsächlich in der Leichtigkeit, mit welcher gerade Unteroffiziere im Civilleben eine weit lohnendere und bequemere Beschäftigung finden. Besonders schmerzlich wird der Mangel an Kapitulanten bei dem Maschinenpersonal empfunden.

Die russische Marine hat seit dem letzten Jahrzehnt ein schnelles Tempo der Bergrößerung eingeschlagen und kann dasselbe auch, soweit die bloße Erhöhung des Personaletats in Frage kommt, bei der gewaltigen, sich schnell vermehrenden Bolkszahl des Reiches innehalten. Schwierigkeiten werden sich

nur insofern ergeben, als der Kriegsschiffsdienst mit seinen immer komplizirter werdenden Wassen und Maschinen an die Intelligenz des Personals stetig steigende Ansprüche stellt, denen der russische Landersatz bei aller sonstigen Willigkeit und körperslichen Brauchbarkeit nur schwer gerecht werden kann.

IV. Die Vereinigten Staaten von Nordamerika.

Die Kriegsmarine der Bereinigten Staaten, welche während bes Sezessionskrieges zu beträchtlicher Stärke sich herangebildet hatte, fant mahrend ber barauf folgenden Friedensjahre allmählich auf ein unbedeutendes Niveau herab. ichweren Bunben, die ber Bürgerfrieg bem Lande gefchlagen hatte, die gewaltigen pekuniären Opfer, welche die finanzielle Leiftungsfähigkeit ber Republik erschöpften, ließen die Sorge für die Wehrfähigkeit des Landes in den Hintergrund treten und bewirften eine Verfürzung bes Marinebudgets, Bergicht auf größere Neubauten und Kurzung des Bersonals, so daß die amerikanische Marine bis in die Mitte der 80er Jahre hinein einen fehr geringen Gefechtswerth befaß. Seit einem Rahrzehnt ift jedoch hierin ein merkbarer Wandel eingetreten. Mit bem industriellen Erftarten ber Union und bem Bervortreten von Erpanfionsbestrebungen begann man ber Wehrtraft zur See erneute Aufmerksamkeit zuzuwenden, und bei ber Energie und technischen Befähigung ber Amerikaner blieben die Resultate nicht aus. Die neugeschaffene amerikanische Marine bestand in den Seeschlachten des letten Krieges die Reuerprobe und ift gegenwärtig auf bem Wege, sich zu einer großen Seemacht zu entwickeln. Hierbei wird fie inbessen noch manche Schwierigteiten zu überwinden haben. Gine derselben liegt in der Personalfrage.

Amerika kennt ebensowenig wie England eine allgemeine Wehrpflicht. Die Wehr zu Lande wie zu Wasser ergänzt sich mittelst des Werbespstems, das jedoch nicht in der Weise versvollkommnet und mit den nöthigen Erziehungss und Ausbildungsmitteln versehen ist wie in England. Das Personal der Marine wird in erster Linie aus der seemännischen Besvölkerung des Reichs angeworben. Die Leute müssen ein gewisses Alter haben, körperlich geeignet und ohne bürgerlichen Wakel sein, außerdem wird in jüngster Zeit die amerikanische Staatsangehörigkeit verlangt. Früher wurde auf den letzteren

Punkt kein Gewicht gelegt, so daß die Besatungen der amerikanischen Schiffe zum Theil ein internationales Gemisch zeigten. Augenblicklich sind von den Unteroffizieren noch 10%, von den Mannschaften etwa 30% Ausländer, doch strebt man ernstlich danach, allmählich die ausländischen Elemente abzustoßen.

Die Mannschaften mussen sich bei ihrem Eintritt zu fünfjährigem Dienst verpflichten und können nach Ablauf dieser Zeit die Verpflichtung erneuern. Die Löhnung der Mannschaften ist hoch, die Leistungen sollen gute sein, wenngleich die Unschauungen über Disziplin und sustematische Ausbildung andere sind wie bei uns.

Die Werbung innerhalb ber seemännischen Bevölkerung hat in den letzten Jahren nicht die erforderliche Zahl des Ersatzes geliefert. Der Grund dafür ist wohl in der Abneigung zu suchen, die in den seefahrenden Kreisen der Bevölkerung gegen jede Art militärischen Zwanges herrscht. Gegenwärtig herrscht fühlbarer Mangel an Personal, so daß es fraglich erscheint, ob die in der Fertigstellung begriffenen fünf Linien-

schiffe fich werben bemannen laffen.

Die ameritanische Marineverwaltung fieht fich daber veranlaßt, die Werbung auch auf die Landbevölferung auszudehnen, die naturgemäß ein stärkeres Angebot liefert. Gegenwärtig wird der erfte Bersuch mit Landersat gemacht, zwei besonders eingerichteten Schulschiffen, Kreuzern "Dixie" und "Hartford", seine erste seemannische Ausbildung erhalt, bevor er im eigentlichen Rriegsschiffsbienst Berwendung findet. Ob bieses System beibehalten wird, hängt von ben Erfahrungen ab, die bisher recht gunstige sein sollen. Man scheut sich augenscheinlich bavor, das enalische System der Personalerganzung aus Schiffsjungen einzuführen, weil biefes fehr toftspielig ift und viele Offiziere und sonstiges Ausbildungspersonal ber Front entzieht. Das Schiffsjungeninstitut, welches die Ameritaner jur Zeit besigen, ift wohl ein Anfang hierzu, dient aber im Uebrigen ähnlichen Zweden wie das unserige, nämlich der Heranbildung eines besonders tüchtigen seemannischen Unteroffizierkorps. Der Bersonaletat gablt zur Zeit etwa 2000 Schiffsjungen, welche auf je einem Schulschiff in New York und San Francisco ihre erste Ausbildung erhalten. Das Eintrittsalter der Jungen ift vierzehn bis siebzehn Jahre, die Ausbildung entspricht den in der englischen Marine befolgten Grundfäßen.

Neben dem aktiven Personal ift für eine kriegsbrauchbare Mannschafts-Reserve in der amerikanischen Marine bisher noch nicht geforgt. Man rechnet barauf, daß sich im Kriegsfall gegen eine entsprechende Belbentschädigung und auf die Ausficht einer auskömmlichen Bension*) hin eine genügende Anzahl Freiwilliger findet, welche die Lücken ausfüllt. Im letten Kriege war das in ausreichendem Maße der Fall, und aus bem maffenhaften Angebot von Mannschaften, die fich bamals melbeten und theilweise auch Berwendung fanden, hat man neuerbings nach Art ber englischen Bolunteers ein besonderes Freiwilligen=Rorps, die Naval militia, gebildet, welches mit Offizieren etwa 5600 Köpfe zählt. Die Leute machen in jedem Jahre Uebungen und werden hierzu an Bord von Kriegsichiffen Den Werth dieser Freiwilligentruppe für ben Rriegsfall wird man nicht hoch anschlagen können, die Leute find auch teineswegs verpflichtet, sich bem Staate im Ernstfall zur Berfügung zu stellen, das hängt lediglich von ihrem auten Willen ab. Die amerikanische Marineverwaltung trägt fich daher ernfthaft mit bem Gedanken, eine Flotten-Reserve nach Art ber englischen Naval reserve einzuführen, beren Mannschaften, wenn möglich, in ber Marine gedient haben und fich jum attiven Dienft in Rriegszeiten verpflichten muffen. Vorläufig find in diefer Beziehung noch keine Maßnahmen getroffen.

Im Ganzen betrachtet, befindet sich das Personalspftem der amerikanischen Marine im Zustande der Entwickelung, und es wird energischer Anstrengungen bedürfen, um der Bermehrung des Personals das Tempo und der Ausbildung die Gründlichskeit zu geben, welche für eine wirkliche Ausnutzung des schnell wachsenden schwimmenden Materials erforderlich sind. Bei dem praktischen Sinn der Amerikaner und der anerkannten Intellisgenz des Seeofsizierkorps dürfte der Erfolg nicht ausbleiben.

^{*)} In den Bereinigten Staaten erhält jeder Mann, der eine kriegerische Aktion mitgemacht hat, nach Beendigung derselben Benkion. Der Penfionskonds hat in Folge deffen zur Zeit eine gewaltige Höhe erreicht.

Politische Machtfellung und Kriegsmarine.

Als Ende Oktober 1899 jener Artikel in der "Nordd. Mlg. 3tg." erichien, ber einen Plan für bie Berftartung unserer Kriegsflotte erörterte, murbe gleichzeitig in ihm betont, baß es fehr ichwerwiegende Grunde fein mußten, die bie Berbündeten Regierungen zu einem Ausbau bes Flottengesetzes pom 10. April 1898 veranlaffen könnten. Welcher Urt Diefe Gründe aber seien, darüber hat die Rebe bes Staatssefretars Grafen von Bulow in der Reichstagssitzung vom 11. Dezember 1899 die letten Zweifel zerftreut: Sie liegen auf dem Gebiete der auswärtigen Politif. Die Nothwendigfeit einer Flottenverstärtung — so begann er damals — gehe hervor aus der gegenwärtigen Beltlage und aus ben Berhältniffen unferer überseeischen Bolitik. Noch vor zwei Zahren habe Rie= mand voraussehen tonnen, in welcher Beise die Dinge in ber Welt in Fluß gerathen seien. Es fei hohe Zeit, daß wir uns flar wurden über die Saltung, die wir gegenüber den Borgangen einzunehmen hatten. "Wir wollen feiner fremden Macht zu nahe treten, wollen uns aber auch von teiner fremden Macht auf die Ruge treten laffen, und wir wollen uns von keiner fremden Macht bei Seite schieben laffen, weder in politischer noch in wirthschaftlicher Beziehung."

Unthätig ober träumend bei Seite stehen, wie früher, wenn andere Leute den Kuchen theilen, das können und wollen wir nicht, so etwa suhr der Staatssekretär in seiner Rede sort; — wir haben jett bedeutsame Interessen in allen Welttheilen, die rapide Junahme unserer Bevölkerung, der beispiellose Ausschwung unserer Industrie, die Tüchtigkeit unserer Kausseute, kurz die gewaltige Bitalität des deutschen Bolkes haben uns in die Weltwirthschaft verslochten und in die Weltpolitik gezogen. Wenn die Engländer von einem Greater Britain und die Franzosen von einer Nouvelle France reden, wenn die Aussen und siehen erschließen, haben auch wir einen Anspruch auf ein größeres Deutschland — nicht im Sinne der Eroberung, wohl aber im Sinne der friedlichen Ausbehnung unseres Handels und seiner Stützpunkte. Das ist uns dieher gelungen. Aber gerade weil unsere auswärtige

Lage gegenwärtig eine günstige ist, müssen wir sie benutzen, um uns für die Zukunft zu sichern. Daß diese Zukunst friedlich sei, wünschen wir alle; aber ob sie es sein wird, das kann Niemand sagen. Und darum müssen wir nicht nur zu Lande, sondern auch zu Wasser gegen Ueberraschungen gesichert sein. "Wir müssen uns eine Flotte schaffen, stark genug, um den Angriff — bei der absoluten Friedlichkeit unserer Politikkann immer nur von einer Vertheidigung die Rede sein —

ieber Macht auszuschließen."

Der Staatssefretar warf im weiteren Berlaufe seiner Ausführungen die Frage auf, warum denn alle anderen Staaten ihre Flotte verstärken? Italien sei trot finanzieller Schwierigteiten immer und immer wieder zu allen Opfern für die Flotte bereit. In Frankreich könne die Regierung der Bolksvertretung faum genug thun in Ausgaben für Flottenzwede. Rugland habe bas Tempo seiner Flottenverstärfung verdoppelt. Amerika und Japan machten in biefer Beziehung gewaltige Unftrengungen, und England, welches die mächtigfte Flotte der Welt besitze, fei bemuht, fie zu vergrößern. "Ohne eine wefent= liche Erhöhung bes Sollbestandes unserer Flotte fonnen wir neben Franfreich und England, neben Rufland und Amerita unsere Stellung in der Welt nicht behaupten, und wir haben eine Stellung in der Welt zu behaupten. So wenig wir ohne eine angemeffene Landmacht unfere europäische Position wahren konnen, fo wenig fonnen wir ohne eine erhebliche und beschlennigtere Berftärkung unserer Seemacht unsere umfangreichen und immer umfangreicher werdenden überfeeifchen Intereffen und uufere Beltftellung behaupten." Die letten Sahrzehnte haben viel Glück und Macht und Wohlstand über Deutschland gebracht. Der Neid aber spielt im Leben des Einzelnen und im Leben der Bölfer eine große Rolle. Es ist viel Neid gegen uns in der Welt vorhanden, politischer Neid und wirthschaftlicher Neib. giebt Individuen und es giebt Interessentengruppen und es giebt Strömungen und es giebt vielleicht auch Bölker, die finden, daß der Deutsche bequemer und für seine Nachbarn angenehmer war in jenen früheren Tagen, wo trot unferer Bildung und trot unserer Rultur die Fremden in politischer und wirthschaftlicher Hinsicht auf uns herabsahen, wie bochnäfige Ravaliere auf ben bescheibenen Hauslehrer. Diese Zeiten politischer Ohnmacht und wirthschaftlicher und politischer De-

muth sollen nicht wiederkehren. Wir wollen nicht wieder die Anechte der Menschheit werden. Wir werden uns aber nur dann auf der Söhe erhalten, wenn wir einsehen, daß es für uns ohne Macht, ohne ein starkes Heer und eine starke Flotte keine Wohlfahrt giebt: "In dem kommenden Jahrhundert wird das deutsche Volk Hammer oder Amboß sein!"

Weltmarft und Seegeltung.

Graf v. Bulow hat in meisterhafter Anappheit geschilbert, wie Deutschland durch die mächtige Ausdehnung feiner Seeintereffen erft in die Beltwirthichaft und durch diefe bann in die Weltpolitik hineingezogen worden ist. Es ist der Weg eherner Nothwendigkeit, ben wir damit gegangen sind, und nur unter Entsagung auf unser Dasein als Nation und Großmacht fonnen wir darauf verzichten, ihn weiter zu schreiten. Unausbleiblich aber ift es, daß wir auf dem Weltmarkte Mit= bewerbern begegnen, auf verschlossene Thuren ftogen und unser Recht gegen Willfür oder Mißgunft schützen muffen. So lange wir flein waren und uns damit begnügten, "wie die Suhner die Körner, die vom Troge fielen, zwischen ben Hufen ber Pferde aufzupiden", waren wir wohl gelitten; den mächtigen Konkurrenten aber sieht man scheel an und möchte ihn gern verbrängen. So ift ben Engländern, mit denen wir einst ein gutes Stud ber Welt einträchtig burchpilgerten, beute unfer heißer Wettbewerb höchft läftig geworden. Großbritannien macht überdies eine seltsame Wandlung burch. Das Baterland bes Freihandels entbedt, daß der Freihandel dem Starken zwar Vorrecht und Vorsprung der Macht verleiht vor den Schwachen, jedoch auch anderen Leuten als ben Briten nütt. So wirbt die Zdee des großbritischen Zollvereins, der ein ungeheures, in sich genügendes, aber nach außen abgeschlossenes Wirthschaftsgebiet bilden foll, immer weitere Anhänger. Rufland treten ähnliche Strömungen ftart hervor, auch Nordamerika wünscht wohl ein gleiches Ziel zu erreichen. Frankreich hat von je das Prinzip der geschlossenen Thur in seinem Rolonialreich verfolgt. In den kleinen und mittleren exotischen Staaten herricht ein straffes Schutzollspftem, daneben beständige Unruhen mit Bergewaltigung frember Unsprüche, Interessen und Rechte. So haben Deutschlands auswärtiger Handel und

Seeschifffahrt in ihrer Ausdehnung auch mit wachsenben Schwierigkeiten zu kämpsen.

Die drei Riesenprobleme der Zufunft in der Weltwirthschaft werden sich daher, auch wenn der Austausch von Waaren unter ben großen Kulturnationen bei zunehmender Arbeitstheilung sich noch immer weiter steigern wurde, tropdem stets scharfer aufdrängen. Die Erschließung Oftasiens für die Industrie und den Handel des Weftens, die Auftheilung Afritas und die wirthschaftliche Beherrschung Sud= und Zentralamerikas können nicht vor fich geben, ohne daß Deutschland alle Kräfte einsett, sich den ihm gebührenden Untheil zu sichern. Denn überall find sehr beträchtliche deutsche Handels= und Schifffahrtsverbindungen, Riederlassungen, Kapitalanlagen vorhanden, die, jest schon in gedeihlicher Entfaltung begriffen, für die Folge weiter guten Fortgang versprechen. Jeder Kundige weiß, wie sich in den letten Jahrzehnten die Bedeutung des deutschen Handels und der Schiffsahrt in China, Japan, Hinterindien und dem Sundas Archipel entwickelt hat, wie die Erwerbung von Kiautschou mit bem Hinterlande Schantung neue Unternehmungen bes Berfehrs und des Bergbaues veranlaßt, wie auf Sumatra und Java werthvolle Kaffee- und Tabakvlantagen in deutschem Besitze sind. Nach anderer Richtung liegen die höchst bedeutsamen Eisenbahnbauten in Aleinasien und Defopotamien. In ber Gubsee haben wir in Samoa, in den Karolinen und Marianen, in Neuguinea und dem benachbarten Inselkomplex weitverzweigte Gebiete als Stütounkte für unsere Berkehrsinteressen. Afrika hat ungeheure Territorien im Westen und Often unter schwarzweißrother Flagge, möglicherweise wachsen uns aus portugiesischem Besitze noch weitere Bachtgebiete zu; überdies haben unfere Fabrifanten, Rheder und Kaufleute fehr bedeutende Berbindungen, namentlich mit Sudafrika, und Hunderte von Millionen beutschen Rapitals find in dem Goldlande Transvaal inveftirt. Und werfen wir einen Blid auf Mittel= und Sudamerita, fo feben wir von den reichen Kaffeeplantagen Guatemalas, den Staatsanleihen und Unternehmungen Mexikos, der venezolanischen Gisenbahn, ben blühenden Siedelungen Sübbrasiliens und den Feldern und Wäldern am La Plata bis zu ben Salpeterfelbern Chilis und den Häfen Berus und Rolumbiens überall deutsche Kraft, beutsche Unternehmungsluft und beutsches Gelb geschäftig und fruchtbar.

Die Auslandschiffe.

Das alte Hanseatenwort: "Mein Feld ift bie Belt" bas Deutsche Reich hat es mit Fleiß und Ausbauer neu zu Aber eine berartige Entfaltung der wirth= Ehren gebracht. schaftlichen Lebensträfte einer Nation geht nicht ohne Reibungen und Gefahren vor sich, die beweisen, daß auch heute noch hinter bem beutschen Raufmann und bem beutschen Schiff in fernen Ronen die heimische Macht stehen muß. Man denke nur an Die Borgange in Oftasien, vor Samoa, in Haiti, in Nicaragua, in Benezuela, vor der Delagoa-Bai! Obwohl auf Koften der Aufflärungsschiffe ber Schlachtflotte zwei große Schiffe mehr ins Ausland gesendet worden find, als planmäßig im Flottengesetze porgesehen waren, hätten zu einer wirkungsvollen Bertretung unserer überseeischen Interessen noch mehr und stärkere Schiffe hinausgeschickt werden müssen, wenn solche nur verfügbar ge= wesen waren. Denn das Experiment, mit unseren Schulschiffen, ben "fdwimmenden Gymnafien", fremden Bolfern zu imponiren, mag hier und da in besonderen Fällen, wo es sich um ganz schwache Staaten handelt, glücken, birgt indessen für unser Ansehen in der Welt ein fehr bedenkliches Risiko. Die Aufgabe der Auslandschiffe aber ist es doch gerade, unter voller Wahrung des Ansehens des Reiches an Ort und Stelle bedrohten beutschen Interessen wirtsamen Schut, verletten Interessen bagegen sofortige Schadloshaltung angebeihen zu laffen. Dazu reichen aber die jetzt verfügbaren Kräfte nicht aus, und auch die im ersten Flottengesetse vorgesehenen Auslandschiffe sind angesichts ber in raschestem Wachsthum begriffenen Seeinteressen nicht im Stande. nach ihrer Fertigstellung dieser Aufgabe voll zu entsprechen. "Um zu beurtheilen, von welcher Bedeutung eine Bermehrung der Auslandschiffe ift — sagen die Motive zur Flottennovelle muß man sich vergegenwärtigen, daß sie die Repräsentanten beutscher Wehrtraft im Auslande sind und daß ihnen vielfach die Aufgabe zufällt, Früchte einzusammeln, welche die durch bie heimische Schlachtflotte geschaffene Seegeltung bes Reiches hat reifen laffen. Außerdem beugt eine ausreichende Vertretung an Ort und Stelle, geftütt auf eine ftarte beimische Schlachtflotte, in vielen Fällen Differenzen vor und trägt so auch ihrerseits zur Aufrechterhaltung des Friedens unter voller Wahrung beutscher Ehre und beutscher Interessen bei."

In diesen Worten der amtlichen Begründung des Gesetzentwurfes klingt neben dem wirthschaftlichen stark das poli= tische Moment an, bas in der Hinaussendung und der Stationirung von Auslandschiffen liegt. In der That find beide nicht au trennen: Mit bem wirthschaftlichen hat sich ber politische Horizont des Deutschen Reiches erweitert, und hier gilt wie in allen politischen Fragen, welcher Art fie sein mögen, der Grundfat, daß die sichtbare und fühlbare Macht hinter den beutschen Bemühungen und Plänen im Auslande stehen muß. Ueberall, wo an fernen Ruften die Reichsflagge sich an Bord unserer Rriegs= schiffe zeigt, wird fie bas Ansehen und den Ginfluß Deutsch= lands verbreiten und stärken; die Söhne unseres Baterlandes, die fern von der Heimath ihre unermüdliche Bionierarbeit treiben, werden ihre Herzen ftolzer schlagen fühlen und die Eingeborenen werden baran gemahnt, daß die Fittiche des Reichsadlers auch in weitester Ferne über jeden Deutschen sich Aber nur in gang schwachen ervtischen Staaten, bie breiten. selbst nur über wenige ober veraltete Seeftreitfrafte verfügen, können deutsche Auslandschiffe, so lange fie vereinzelt bleiben, sofort an Ort und Stelle Konflitten vorbeugen, Thaten ber Willfür verhindern und für zugefügte Unbill Genugthuung und Entschädigung erlangen. In allen anderen Fällen find bie Auslandschiffe nur die Repräsentanten beutscher Wehrtraft, vorgeschobene Posten, die als Warnung dienen, daß hinter ihnen, wenn es sein muß, die ganze Macht des Deut= fchen Reiches fteht, um beutsches Recht zu mahren und Bergewaltigung zu rächen.

Zumeist wird auch dies Zeigen der Flagge schon genügen, um den Frieden zu bewahren — und zwar um so sicherer und rascher, wenn wirklich eine starke Macht hinter dem vorgesschobenen Posten sieht, mit der in Kampf zu gerathen auch für den seemächtigsten Gegner gefährlich ist. Kommt es aber zum Neußersten, so wird die Entscheidung über die Seegeltung, von der Handel, Schiffsahrt, Kolonien, kurz die gesammten Seesinteressen abhängen, nicht draußen in fernen Meeren fallen. Sieg oder Niederlage dort mögen nicht wirkungslos auf den Gang der Ereignisse bleiben, aber das Endergedniß eines solchen Kingens zweier Großmächte zur See wird dort festgestellt, wo ihre Schlachtflotten auseinanderstoßen und der Kampf mit dem Niederzwingen des Gegners endet. Ein ihm biktirter ungünstiger Friedensschluß kann Deutschland mit einem

einzigen Feberstrich seiner Kolonien, Kohlenstationen und ausländischen Stützpunkte berauben, kann unseren überseeischen Handel und unsere Schiffsahrt, die deutschen Niederlassungen und Kapitalanlagen im Auslande auf Jahrzehnte hinaus lahm legen. So nothwendig daher in Friedenszeiten der Schutz der Auslandschiffe unseren Seeinteressen ist, so gewiß auch sie im Kriegsfalle unseren Kaufsahrern möglichsten Schutz gewähren und die Ehre der deutschen Flagge in fühnen Gesechten und Handstreichen hochhalten werden, die schichsschwere Entscheidung liegt bei der heimischen Schlachtslotte. Diese muß so start sein, daß keine Großmacht einen Krieg wagt, ohne sich selbst zu gesährden. So dient sie der Erhaltung eines Friedens in Ehren — oder, wenn es doch zur ultima ratio tommt, zur Erringung eines ehrenvollen und vortheilhaften Friedens für Deutschland.

Die Weltmachtpolitik.

hat Deutschland auf wirthschaftlichem Gebiete längst bie Grenzen eines reinen Festlandsstaates überschritten, so hat fich in berselben Zeit auch ein solcher Umschwung ber politischen Berhältniffe vollzogen, daß an die Stelle Europas die gefammte Erbe als Schauplat ber Staatstunft getreten ift. für weitersehende Polititer ichon feit längerer Zeit in großen Umriffen andeutete, die Epoche ber Weltmächte und ber Weltpolitik, das ift seit dem Jahre 1898 Allen, die sehen wollen, klar erkennbar geworden. Nicht mehr europäische Fest-landsprobleme beschäftigen heute bie Staatsmänner allein, sondern ihre Sorgen und ihre Blane umspannen den Erdball. Raifer Wilhelm II. hat in seiner Hamburger Rebe vom 18. Oktober vor. 38. dies entscheidende Moment scharf und flar hervorgehoben: "Mit tiefer Beforgniß habe ich beobachten muffen, wie langfame Fortichritte bas Interesse und politische Berftanbniß für große, weltbewegende Fragen unter den Deutschen ge= macht hat. Bliden wir um uns her, wie hat feit einigen Rahren bie Belt ihr Untlit verandert. Alte Beltreiche vergeben, und neue find im Ent= Nationen sind plötlich im Befteben begriffen. sichtsfreis ber Bolfer ericienen und treten in ihren Wettbewerb mit ein, von benen fura guvor ber

Laie noch wenig bemerkt hatte. Ereignisse, welche umwälzend wirken auf dem Gebiete internationaler Beziehungen sowohl wie auf dem Gebiet des nationalsökonomischen Lebens der Bölker und die in alten Beiten Jahrhunderte zum Reisen brauchten, vollziehen sich in wenigen Monden. Dadurch sind die Aufgaben für unser Deutsches Reich und Bolk in mächtigem Umfange gewachsen und erheischen für mich und meine Regierung ungewöhnliche und schwere Anstrengungen, die nur dann von Erfolg gekrönt sein können, wenn einheitlich und fest, den Parteiungen entsagend, die Deutschen hinter uns stehen. Es muß dazu aber unser Bolk sich entschließen, Opfer zu bringen."

Der Anstoß zu biesem Umschwung ist von Großbritannien ausgegangen. Roch bis in die 70er Jahre schwebte einem Theil seiner Staatsmänner das Joeal einer Dezentralisation ber Macht vor, unter weitestgehender Selbständigkeit ber Ro-Aber von Jahr zu Jahr wuchs die Bewegung für Ionien. ein "Größeres Britannien" und gewann mit ihrem ftarten Bauber von Reichthum, Macht und Weltherrschaft die Gebilbeten und noch mehr die Massen. Der Amperialismus tritt in England mit ber Rudfichtslofigfeit einer Elementarfraft auf. Die nur an ber Macht anderer Bolter ihre Schranken findet. Während die alten Friedensworte von den Lippen der englischen Diplomaten flossen, legte bie Regierung die Hand auf ein Gebiet nach dem andern: in den letten 30 Jahren hat Großbritannien seinen Besitz von 12,6 auf 27,8 Millionen Quadratkilometer ausgedehnt. "Der Geift tapferer, arroganter, findiger Männer mit ber Moral eines Seeräubers" erfüllte nach ben eigenen Worten eines Engländers diese "landgrabschende" Bo= litik. Dann vollzog Rugland eine energische Schwenkung. Es wandte sich vom Westen ab und bem Often zu. Mit zäher Ausbauer schob es seine Heerfaulen und seine Gisenbahnen in Usien vor; bis zum perfischen Golf, zum Pamir und tief nach China hinein reicht heute sein Arm, und überall trennen nur noch schmale Gürtel seine Machtsphären von benen Englands. Auch Frankreich blieb nicht zurud; um die nach Revanche dur= ftende Bolfsfeele mit anderen Ruhmesthaten ju vertröften, wurde ein riesiges Kolonialreich in Nord- und Mittelafrika, in Hinterindien und Süddina aufgebaut. Und schon lange

por bem Kriege mit Spanien haben ebenso bie Bereinigten Staaten ihrem Expansionsbrange Luft gemacht, im Süben und Weften ihres Kontinents gewaltige Länderstreden sich eingegliedert und die Anfänge eines Rolonialgebietes geschaffen. Spat erft und ichuchtern fast ist bas Deutsche Reich in biese alle Großmächte erfaffende und treibende Bewegung eingetreten, indem es fich in Afrita und Auftralien Schutgebiete queignete. Die Kongo-Konferenz 1884/85 in Berlin ist, wenn man für weltgeschichtliche Wandlungen überhaupt einen festen Termin

setzen kann, gleichsam die Proklamation der Weltpolitik.

Mit Riesenschritten haben bann die Ereignisse biese Entwidelung in ben allerletten Jahren beschleunigt. Der Krieg zwischen Japan und China zeigte eine fraftvolle aufftrebende Seemacht mit weitausgreifenden Blanen einer Borberrichaft ber gelben Raffe in Oftasien und Polynesien als Siegerin über ein in Berfall und Zerrüttung gerathenes Riefenlandreich: China wurde besiegt, weil Japan die Seeherrschaft gewann. Intervention europäischer Großmächte zog dann das dinesische Broblem in die Bahnen der westlichen Politik, und jede Berwidelung, jebe Unruhe und Erschütterung in dem 400 Millionenland fordert beute bie gespannteste Aufmerkjamkeit ber Staats= lenker aller Großmächte. Der reichlich ein Jahrhundert währende, bald mit den Waffen, bald mit den Künsten der Diplomatie verfochtene Rampf zwischen England und Frantreich um die Suprematie in Egypten endete mit bem vollen Siege Großbritanniens, das seiner Herrschaft auf der Linie vont Rap bis Rairo nun auch Transvaal einzufügen sich abmüht. Welche Folgen aber für die Welt diefer offenbar noch lange sich hinziehende Buren-Arieg haben wird, das ift heute noch unabsehbar: wie leicht können Kunken von ihm ausfliegen, die einen Weltbrand entzünden! Dazu ift mit raschem und energischem Schritt eine neue Weltmacht auf den internationalen Blan getreten, Die Bereinigten Staaten von Nordamerika. Bei Cavite am 1. Mai und bei Santiago am 3. Juli 1898 sanken die Reste der einstigen Weltmacht Spaniens; aber nicht schon biese Siege, auch nicht die Angliederung ber ohnehin der amerikanischen Interessensphäre angehörenden Inseln Cuba und Portorico, sondern erft die im Pariser Frieden vom 10. Dezember 1898 verbriefte Annexion der Philippinen hat Nordamerikas Entschluß und Bereitschaft, sich an der internationalen Bolitik maßgebend zu betheiligen, offenkundig dargethan. Dies Alles sind Borgänge, die entweder zeitlich oder doch in ihren Folgen erst nach dem im Sommer 1897 vorsbereiteten und im März 1898 abgeschlossenen deutschen Flottenzgesetz sallen und bei dem in ihm festgesetzten Waße der Flottenstärke naturgemäß daher nicht berücksichtigt werden konnten.

Wohl aber ist das Deutsche Reich an all diesen Greignissen. obgleich es in ihnen nirgends die treibende Kraft gewesen ist, an all biesen Machtverschiebungen und Zukunftsproblemen be-theiligt. Direkt — weil es überall, in allen Ländern und Meeren burch Handel und Verkehr wichtige Wirthschaftsinteressen hat. Mittelbar — weil heutzutage eine Großmacht sich selbst aufgiebt, wenn sie auf ihren Plat im Rathe ber Bölfer, die über das Weltschicksal entscheiben, verzichtet. In seiner Stettiner Rebe, am 10. Januar bs. 38., hat Graf v. Bülow bas treffende Bilb gebraucht: Deutschland könne sich auf dem Welttheater nicht wie ein Statist im Hintergrunde herumdruden, mahrend vorn die großen Rollen agiren. Wenn unfer Bolt vor die Bahl geftellt wird, ob es diese großen Rollen allein in den Händen von Rufland, Grofbritannien und Nordamerika feben will, benen bann auch die Berrichaft über die Erde zufällt, oder ob es darauf besteht, daß selbst mit großen Opfern Deutschland seine Stellung als Großmacht in ber Welt behauptet, so ist uns die Entscheidung nicht zweifelhaft: Unfer Bolf weiß auch nach 30 Jahren noch zu gut, daß bie beutsche Einheit und die deutsche Macht mit kostbarem Blute auf bem Schlachtfelbe errungen find, um je freiwillig darin zu willigen, daß das Reich aus der Reihe der bestimmenden Bewalten fich felbst ausstreiche und in ftiller Benugsamteit, fern von den großen Schickfalen, die den Weltlauf lenken, bescheiben und behaglich seinen Kohl baue. Neben ben wirth= schaftlichen Rothwendigkeiten, die uns in die Weltwolitik bineinzwingen, spricht auch die Ehre, bas Ansehen bes Reiches hier ein Wort mit. In diesem instinktartigen Willen zur Dacht liegt auch ein Stud Poealismus. Und ein großes Bolf lebt nicht vom Brode allein, es bedarf der Kraft und des Ruhmes ebenso nöthig: Macht ift bes Staates Freiheit!

Das Machtmittel in der Weltpolitik

aber ift in erster Linie die Marine und zwar eine starte Schlachtflotte. Festlandspolitit kann man mit dem Heere allein

treiben, Weltpolitik nicht. Selbst Rapoleon I. ging zu Grunde, weil er trot heißen Bemühens niemals vermochte, den Briten bie Seeherrschaft auch nur streitig zu machen. Und auch Aufland, ber Weltstaat mit dem ausgedehntesten ununterbrochenen Landgebiet, baut seit einigen Jahren unausgesetzt feine Flotte aus, um allen Eventualitäten im fernen Often und im europäischen Westen gewachsen zu sein; nachdem es für seine Flotte im Vorjahre einen 200 Millionen Rubel er= forbernden Bauplan aufgestellt hat, beträgt bas Marinebudget für 1900 faft 87 Millionen Rubel. Welche Ruftungen England im letten Jahrzehnt seit seinem Flottengesetz von 1889 immer steigenbem Mage gemacht hat, ift allgemein und boch ruftet Großbritannien weiter. bekannt, in den allerletzten Tagen hat Frankreich aufs Neue sich zu einer ftarten Bermehrung feiner maritimen Behrfraft ent= schlossen; für die nationale Bertheidigung zur See, die bis 1907 vollendet fein foll, werben 900 Millionen Francs geforbert, obwohl das Jahresbudget seit Langem den beutschen Marineetat um bas Doppelte übersteigt. Nordamerita baut Linienschiffe über Linienschiffe; sein Marinebudget für 1900 ift auf 312 Millionen Mark geftiegen, während das deutsche nur 152 Millionen beträgt. Japan ift in Balbe mit feiner Flottenverftartung fertig. Auch Stalien und Defterreich nehmen, wie schon oben erwähnt, die eine Zeit lang ruhen gebliebenen Marinerüftungen wieder auf. Wie ist es ba möglich, daß Deutschland fich ber gleichen Pflicht entzieht? Sat es boch nur allzulange schwere Verfäumnisse sich zu Schulben kommen laffen! Als 1897 bas Flottengesetz ausgearbeitet wurde, war bas Deutsche Reich von ber 3. Stufe unter ben Seemächten, bie es zu Anfang ber 80er Jahre, nur von England und Frankreich übertroffen, innegehabt hatte, auf die 5. und 6. ge= sunken, seine Flotte zählte an kriegsbrauchbaren Schiffen nur bie Hälfte von dem im Gründungsplan von 1873 vorgesehenen Beftande. Da galt es zunächft die Lucken ausfüllen, einen Nothbehelf schaffen, die Flotte auf ein festes gesetzliches Fundament stellen und dauernd vor Berfall bewahren. wir jest vor der Nothwendigkeit stehen, ein weiteres Stodwerk auf dem Unterbau aufzuführen und die Flotte zu verdoppeln, fo geschieht dies nur nach Maßgabe unserer eigenen Seeintereffen, der politifden Bericiebungen und der machfenden Seemacht ber Gegner.

Es bedarf eigentlich keines Beweises, daß ein Staat, der überall in ber Welt wichtige Lebensintereffen feines Bolfes zu schützen hat, bazu einer starken Flotte bedarf. Weber unser Landheer, sei es noch so groß und vortrefflich, noch Bundnißverträge, noch Diplomatenkunste reichen hier aus. Gewiß find für unsere Bolitik auf dem Kestlande der Dreibund und unsere guten Beziehungen zu Rußland die Grundlage, die Armee bas icharfe Wertzeug. Aber ichon in einem Kriege mit Frantreich wird fünftig der Marine eine gang andere Rolle zufallen als 1870/71. Und sollen in einem Konflitt mit einer großen Seemacht unsere Bataillone mit Gewehr bei Jug an ber Rufte fteben, mahren b unfere fleine Flotte in einer Schlacht mit bem gewaltigen Gegner nichts rettet als die Ehre und eine undurchdringliche Blodabe uns ben Sals aufdnurt? Wir haben boch Beispiele genug in ben letten Jahren bafür, was ein Stärkerer gegen den Schwächeren aur See vermag. Das ungeheure China mußte fich vor Japan beugen, als am Nalu-Fluß des Letteren Flotte siegte. Wie bei einem Manöverschießen nach ber Scheibe bohrten die Amerikaner bie alten spanischen Schiffe vor Manila in ben Grund, und fast ohne Rampf vernichteten ihre Schlachtschiffe vor Santiago die spanischen Kreuzer. In ohnmächtigem Grimme mußten die Franzosen die Trikolore in Faschoda fenken, als England nur mit ber Drohung spielte, sein Geschwader vor die französischen Hafen zu legen. Und bie glücklichen Erfolge, bie unsere Diplomatie in Samoa und bei der Beschlagnahme deutscher Postdampfer erzielt hat, können sie uns vergessen laffen, mit welcher gornigen Bitterfeit wir bamals unfere Schwäche zur See empfunden haben? Und wären sie überhaupt möglich gewesen, wenn nicht England in den schweren Bedrängnissen des Buren-Krieges gewesen wäre? Dort in Südafrika fühlt Großbritannien nun am eigenen Leibe bas Berhängniß, sein Landheer vernachlässigt zu haben. Möge uns die Borfehung davor bemahren, daß wir Deutsche je bie früheren Berfäumniffe unferer Ruftung gur See bufen muffen. Heute ift es eine gebieterische Nothwendigkeit, daß eine Großmacht, die etwas in der Welt zu sagen haben will, beide Arme fraftig rühren tann, zu Lanbe bas Beer, die Rlotte gur Gee. Was aber für andere Staaten gilt, bas gilt für bas Deutsche Reich nicht minder!

Bündnisse und politische Macht.

Wenn das Verständniß für die Flotte als politischen Machtfaktor in ben Massen nicht so rasche Fortschritte gemacht hat, wie zu wünschen wäre, so barf man babei nicht außer Acht lassen, daß der neuen Aera der Weltpolitik ein Jahrhundert ausschließlicher Festlandspolitik vorausgegangen ift. Was unser Landheer für Deutschlands Werben und Wachsen bedeutet, das wissen Alle; ihm verdanken wir, daß zu Anfang des Jahrhunderts bas Baterland von der Fremdherrschaft befreit wurde, und daß 50 bis 60 Jahre später Kaiser und Reich wieder erstanden find. Diese Großthaten leben in Aller Herzen. Welche Rolle aber im 16., 17. und 18. Jahrhundert die Flotte in dem Ringen ber Engländer mit den Portugiesen und Spaniern, den Riederländern und Franzosen um den Weltmarkt und die Weltherrschaft gespielt hat, das liegt den Meisten so fern, daß sie sich in die gewaltigen Aufgaben, die eine plötzlich hereingebrochene Mera ber Weltpolitif uns Deutschen ftellt, nur schwer hineinfinden können. Und boch muß es geschehen, doch müffen bie überlebten Anschauungen einer früheren Zeit überwunden Bu diesen Traditionen, die zu den jetigen Voraussetzungen nicht mehr passen, rechnen wir vor Allem auch die Behauptung, wie zu Bismarcks Zeiten genüge auch jest noch eine weise Staatskunft, die, gestützt auf das deutsche Heer, durch Berträge und Bündnisse das Schachbrett der Politik beherriche, um Deutschlands Interessen und Ansehen in der weiten Welt zu mahren, und man brauche bazu keine größere Flotte, als sie zur Ruftenvertheidigung nöthig sei. Das ist ein Irrthum, ber verhängnifvoll werben tonnte, wenn er je - was ausgeschloffen ift - Ginfluß auf unsere auswärtige Bolitit gewinnen murbe, bem aber auch in unserem Barteileben ber Boben entzogen werden muß.

Seit zwei Dezennien haben sich die Verhältnisse, wie wir vorhin in aller Kürze stizzirt haben, so gründlich verschoben, daß das Deutsche Reich zwar auf dem Festlande die Fundamente seiner Machtstellung beibehalten muß, in der Weltpolitik aber erst durch eine starke Flotte recht bündnißfähig wird. Die Gesammtkonstellation wird durch den Gegensat von Rußland und Großbritannien beherrscht. Einzelabkommen über diesen oder jenen Punkt, diplomatische Höslichkeiten und Hinauszögern der Entscheidung können den Zusammenprall aushalten. Aber

kommen wird er und mit ihm die große Katastrophe, die bas Schickfal ber Welt in fich trägt. Zwischen beiben Mächten steht Deutschland. Unsere Politit ift es gewiß nicht, die ben Gegensat verschärft. Im Gegentheil, wenn wir unabhängig nach allen Seiten unsere eigenen Wege mit Festigkeit und Beharrlichteit verfolgen, so find wir gleichzeitig bemüht, ben Krieben zu erhalten und zu fichern. Berabe in Diefer Bofition aber verschafft bem Deutschen Reiche erft die Flotte bie volle Ausnühung feiner Kraft. Bur Rugland hat Deutschland als Bundesgenosse gegenüber England nur Werth, wenn es zur See mächtig ift; unfer Beer verfagt hier in einem großen Konflikte völlig, mag er nun an der Nordgrenze Indiens, in Oftafien oder vor Kronftabt und im Ranal ausgefochten werben. England feinerseits aber konnte ein Deutschland, bas gur See schwach ift, nöthigen, fich ihm gegen Rugland anzuschließen ober zum minbeften neutral zu bleiben. Es mare verhängnißvoll, wenn nicht unfer eigener Wille und unfer eigener Rugen, sondern eine fremde Macht uns die Marschroute aufzwänge. Aber auch ohne biefen hinblick auf bie äußerften Eventualitäten muß man boch fagen, baß Englands Refpett vor Deutschland nur machsen tann und bamit die fehr munichens= werthe feste Fundamentirung dauernben guten Ginvernehmens geschaffen wird, wenn Deutschland eine ftarte Flotte zur Berfügung bat, fo bag ein Rrieg fogar für ben feemachtigften Gegner mit ber Gefährdung feiner eigenen Großmachtstellung verbunden ift. Auch Frankreich gegenüber ist es allein die Flotte, Die unter Umständen, a. B. in Rolonialfragen, eine positive Forderung ber französischen Interessen bieten und damit vielleicht zur Anbahnung befferer Beziehungen bienen kann, die alle unfere Loyalität in der Festlandspolitik nicht geschaffen hat. Daß eine Rooperation mit Nordamerika unsererseits nur zur See möglich ift, bedarf teiner weiteren Ausführung. Richt minder versteht sich das von selbst mit Japan. ftarte Flotte find wir in ben Bemaffern von Oftasien und Amerika eine quantité négligeable.

So gewinnt gerade für die Bündnißfrage eine starke beutsche Flotte eine entscheidende Bedeutung. Freilich nehmen wir diese Frage in einem anderen Sinne, als es ein Borschlag thut, der im vorigen Sommer in der Tagespresse auftauchte und eine Koalition sämmtlicher europäischer Seemächte gegen England oder Nordamerika

anregte, mit der Nebenabsicht. Deutschland eine weitere Berftärfung feiner Marine zu ersparen. Damals haben die "Grenzboten" (7. Juli 1899) Diefe Utopie fofort vernichtet, indem sie die politische und militärische Unmöglichkeit eines solchen Planes überzeugend nachwiesen und namentlich auch betonten, daß die Berufung auf die Politik des Fürsten Bismard dabei ganz und gar unzulässig sei. In ber That hat Niemand steptischer als ber große Staatsmann ber Schöpfer bes beutsch-öfterreichischen Bundnisses und ber Tripelallianz. über ben Werth von Berträgen in ber Stunde ernfter Entscheidungen gedacht und gesprochen. Seine "Gedanken und Erinnerungen" geben Beugniß bavon; er bekennt es offen, bag auch hier das ultra posse nemo tenetur gelte, daß kein Staat seine Existenz auf dem Altar der Bündniftreue opfere, sondern nur soweit gebe, wie es seinen eigenen Interessen ent= spreche. Und kein Staatsmann hat weiter so freimuthig zugeftanden, daß alle Diplomatenweisheit am letten Ende qu= nichte werbe, wenn nicht die Dacht hinter ihr ftebe. Ihm war das Wort von Clausewit, daß der Rrieg nur die Fortsetzung der Diplomatie mit anderen Mitteln sei, jederzeit gegenwärtig. Er hat nie einen Rrieg um feiner felbst willen geführt oder gewollt, sondern nur als Mittel zur Erreichung der höchsten nationalen Güter; er hat aber auch nie ein Sehl baraus gemacht, baß all seine unvergleichliche Runft verfagt hätte, wenn nicht das Schwert Preugens und Deutschlands scharf und schneibig gewesen ware. So sagte er beispielsweise in der Reichstagssitzung vom 14. Juli 1882: "Meine ganze politische Runft . . . wäre . . . vollständig gescheitert ohne Hinblick auf die deutsche Militär= organifation . . . und ohne ben Refpett, ben wir einflößen, ohne die Abneigung, die man bat, mit unseren wohlgeschulten, intelligenten und mobl. geführten Bajonetten anzubinden. Thun biefen Respett aus ber Welt und Sie find genau in der ohnmächtigen Lage von früher, so daß Deutsch= land für die anderen Mächte eine Art von Polen für bie Theilung fein würde." Es ift richtig, Fürst Bismard hat an feinem Lebensabend ben neuen Bahnen einer deutschen Weltpolitik reservirt gegenübergestanden. Auch der größte Mann bleibt ein Sohn ber Zeit, die ihn geboren, und wer als seiner Tage Wert die Schöpfung des Deutschen Reiches

ausweist, der hat wahrlich für sein Jahrhundert genug gethan. Aber gleichwohl hat, wie unansechtbar bezeugt ist, Fürst Bismard das erste Flottengeset völlig gebilligt, und wenn heut sein scharfes Auge noch die Weltlage überschaute, so würde er auch die Fortsetung seiner Machtpolitik durch die Flottenverstärkung gutheißen, getreu dem markigen Worte des Großen Kurfürsten: "So Jemand in der Welt etwas decidiren will, will es die Feder nicht machen, wenn sie nicht durch die Force des Schwertes souteniret wird!"

Deutschland in der Welt ein Bort des Friedens und der Rultur.

In drei Jahrzehnten hat das Deutsche Reich bewiesen, daß es seine Wehrmacht zu Lande in den Dienst bes Friedens und ber Zivilisation gestellt hat. In feinem Augenblick hat es daran gedacht, etwa später drohenden Gefahren durch einen rafden Schwertstreich zuvorzukommen. Riemanden aber hat es auch im Zweifel gelaffen, daß ein Angriff auf feine Grenzen ein Unternehmen sei, das Berderben bringen wurde. So hat es nicht nur fich felbft ben Frieden, ben ber Burger Rleift und bes Landmannes Arbeit jum Gedeihen benöthigen, bewahrt, sondern sein starter Arm hat auch ganz Europa lange Rahre ber Ruhe und Sicherheit geschaffen, indem es loyal und offen fich als versöhnender Mittler zwischen die Gegenfate gestellt hat. Die gleiche Aufgabe wird ihm in der Weltvolitik er= wachsen, wenn die deutsche Politik dazu erft das nöthige Ruftzeug, eine ftarke Flotte, in der Hand hat. Nur ber Reichthum bes Schwachen reizt die Raubluft des Starken, der mit dem Mächtigen gern in friedlichem Abkommen lebt. Und Deutsch= lands Weltpolitik ift nicht der Abenteuersucht und dem Uebermuth entsprungen, sondern wirthschaftlichen und politischen Nothwendigkeiten. Wenn eine ftarke Flotte uns wirklich erft zur Weltmacht gemacht hat, dann werden die Deutschen nicht plötlich auf Eroberung und Raub ausziehen, sondern, in sicherem Schute, als Gegner gefürchtet, als Freund begehrt, ihrer friedlichen Arbeit auf allen Ruften und in allen Safen, in den heimischen Meeren wie in den fernsten Dzeanen leben und mit ber Angliederung bes "größeren Deutschlands", bas beutscher Fleiß und beutsche Betriebsamkeit längst in ber Ferne aufgebaut hat, an die alte Heimath auch unfere alte Rultur,

174 Politische Machtstellung und Kriegsmarine.

unsere Sprache, unser Wissen, unsere Kunst und unsere Art über die Welt verbreiten. "Für das heutige Deutsche Reich," sagen die Motive zur Flottennovelle," "ist die Sicherung seiner wirthschaftlichen Entwickelung, im Besonderen seines Welthandels, eine Lebensfrage. Zu diesem Zwecke braucht das Deutsche Reich nicht nur Frieden auf dem Lande, sondern auch Frieden zur See — nicht aber Frieden um jeden Preis, sondern einen Frieden in Ehren, der seinen berechtigten Bedürfnissen Kechung trägt." Zu diesen Bedürfnissen gehört auch die Ausbreitung deutschen Wesens über die Erde. "Bitter noth ist uns eine starte deutsche Flotte"! rief der Kaiser seinem Bolke am Jahrestage der Schlacht von Leipzig zu. Und diese starte deutsche Flotte möge erfüllen, was vorahnend Herweghs seurige Seele erfüllte, wenn er Deutschlands Zukunstsmission kündete: "Du bist der Hirt der großen Bölkerherbe, Du bist das große Zukunstsvolk der Erde, drum wirf den Anker aus!"

Die Entwickelung des deutschen Schiffbaus und seiner Sülfsinduftrie.

Der Schiffbau der Bansa.

Die erften Anfänge bes beutschen Schiffbaus laffen fich bis auf die Zeit ber Hansa zurudführen, wenngleich statistische Daten sowie nähere Angaben über die Schiffbaubetriebe fehlen. Dagegen find uns nahere Ginzelheiten über bie Schiffbau-Politit der Sansa und im Besonderen über die wirthschaft= lichen Ginschränfungen überliefert, welche für die Entwickelung bes Schiffbaus zum großen Theil von nachtheiligem Einfluß waren.*) So war in der hansischen Rhederei die Zulassung von Butenhansen ftreng verboten, auch durften den Fremden feine Schiffe verkauft werben. In erfter Linie icheint diese Bolitik ben Flämingern und ihrer Rheberei gegolten zu haben. Auch bestimmte der Hansatag zu Lübeck im Jahre 1441, daß nur Bürger einer Hansastadt das Schiffbaugewerbe betreiben Von allen Hansaftäbten zeigte jedoch vornehmlich dürften. Danzig wenig Neigung, biefe Ginschränkungen aufrecht zu erhalten. Denn Danzig war wegen seiner bevorzugten Lage mit Bezug auf die reichen und ergiebigen Holzbestände seines Hinterlandes - anfangs Preugen, später Polen und Galizien und den bequemen Bezug bes Gifens aus Schweden für Bolzen und Beschläge als Schiffbauplat besonders geeignet und den Hansaftadten an der weftlichen Rufte der Oftsee erheblich überlegen. Danziger Gichenholz, im Besonderen eichene Krumm= hölzer, und Danziger Riefern bildeten noch im 19. Jahrhundert einen wichtigen Aussuhrartikel nach England, Frankreich und den sonstigen Schiffbau treibenden Ländern. Da Danzig in biesen Anordnungen eine Schädigung seines städtischen Gewerbes erblicte, fette es im Jahre 1453 beim Sochmeifter bes beutschen Orbens durch, daß den preußischen Städten der Schiffbau für das Ausland freigegeben wurde, und verfocht diesen Standpunft mit Nachbruck gegenüber ben Ginsprüchen bes Sansatages. Auf eine abermalige Mahnung bes Lübechschen Banfa-

^{*)} Dr. E. Baafch. Beitrage zur Geschichte bes beutschen Schiffs baus und ber Schiffbaupolitik.

tages von 1476 erwiderte Danzig, das alte Berbot sei nicht mehr aufrecht zu erhalten, auf diese Art werde man überhaupt schwerlich die Holländer von dem Meere entsernen können, da sie im eigenen Lande wohl ebenso viel Schiffe wie außerhalb bauen ließen. Und so bauten denn die preußischen Hansestädte vom Ende des 15. Jahrhunderts zahlreiche Schiffe für außerhanssische Rechnung und lieserten dieselben nach Holeland und selbst nach England.

Da es der hanfischen Rhederei ohne Zweifel an der Erkenntniß von der Gemeinsamkeit der Interessen von Schiffbau und Rheberei fehlte, so fann von einer glänzenden Entwickelung und Blüthe bes hanfischen Schiffbaus nicht gesprochen werden. Als später mit bem Berfall ber hansischen Rheberei auch ber Schiffbau zurudging, konnten allmählich bie hansischen Beschränkungen unter Danzigs Führung beseitigt werden, und so sehen wir im 17. und 18. Jahrhundert ben Schiffsbau durch zahlreiche Bauten für außerdeutsche Rechnung wirthschaftlich und fechnisch emporblühen. An Stelle der negativen Schiffbaupolitik trat sogar seit dem 18. Jahrhundert eine positive, und zwar vornehmlich in Brandenburg, Preußen, Pommern und Hamburg, welche sich in einer Fürsorge und Unterstützung bes Schiffbaus, Festjetzung von Bauprämien 2c. geltend machte. Tropbem blieb bie Unsicherheit ber bentichen Schiffbaupolitit bestehen; dieselbe entsprang theilweise aus ber Unklarheit der wirthschaftlichen Anschauungen, welche sich bei der Beriplitterung ber beutichen Rleinstaaten vielfach burchfreuzten, vornehmlich aber aus der Unterschätzung des Seehandels und ber Seeinteressen. War boch ein Rückgang ber beutschen Rhederei und bes beutschen Schiffbaus unvermeidlich, nachbem England und Solland dahin gelangt maren, burch Schaffung einer Achtung gebietenden Rriegs = flotte ihren Flaggen auf See ausreichenden Schut zu gemähren, mahrend ben Rhedereien ber beutschen Seeftabte feit bem Berfall ber Hansa eine fee= beherrschende Gewalt nicht mehr zur Seite stand. Die Abhängigkeit bes Schiffbaus von dem Seehandel und ben Seeinteressen beweift beutlich ber allgemeine Aufschwung bes beutschen Schiffbaus mährend bes nordamerikanischen Freiheits= frieges.

Neben der engherzigen Schiffbaupolitif der hansa tamen noch andere hemmnisse hinzu, welche in den lotalen und inneres

Berhältnissen der Hansatädte begründet waren. So vor Allem bildete die Zunstorganisation des Schissaus in Berdindung mit dem Zunstzwang und der Ausschließung nicht zünstlerischer sowie fremder Arbeiter für die Entwickelung des Schissaus an den meisten Orten einen bösen Hemmschuh. Der starre Zunstterrorismus setzte nicht allein einen beschränkten Bestand an Gesellen und Lehrlingen sest und sixirte einen bestimmten Tagelohn, er hinderte sogar die Erweiterung des Betriebsmaterials und widersetzte sich der Anlage neuer Wersten, so daß zum großen Theile günstige Konjunkturen des Rhedereibetriebes nicht ausgenutzt werden konnten. Andererseits sorgte die Zunst nur in mangelhafter Weise sünst eine gute praktische und theoretische Ausbildung der Schisszimmerleute und ihrer Meister, so daß vielsach ersahrene Schisszimmerleute und ihrer Meister, so daß vielsach ersahrene Schissaumeister aus Holland, England

ober Franfreich verschrieben werben mußten.

Mit dieser kurzsichtigen Gewerbepolitik paarte sich bann eine oft engherzige Handelspolitik zwischen ben aufblühens ben Seeftädten der Oftsee, welche zum Theil in den Zolls schranken ber beutschen Rleinstaaten und ben bieraus sich ergebenden Reibereien ihre Nahrung fand. Es wurden ftellenweise Aussuhrverbote für Holz erlassen, icheinbar, um ben eigenen Holzbestand zu sichern, thatsächlich jedoch, um den anderen Rleinstaaten und bem Ausland das wichtigste Schiffbaumaterial vorzuenthalten und so ben Schiffbau und die Schifffahrt biefer Länder zu schädigen. Auch mar es ben Schiffbaumeistern theilweise verboten, das Holz bireft von außerhalb zu beziehen, um den ortsanfässigen Rausleuten die Brovision nicht zu entziehen. Als bann zu Anfang des 19. Jahrhunderts die Kontinentalsperre Napoleons ben Handel und die Schifffahrt der Oft= und Nordsee vollkommen lahm legte, wurde auch durch die folgende französische Gewaltherrschaft der deutsche Schiffbau fast vollständig unterbruckt. Erft nach ben Freiheitstriegen beginnt es auf ben beutschen Werften wieber rege zu werden und entwidelte sich im Besonderen an der Oftseetüste der Schiffbau, durch die Wiederaufnahme des Ausfuhrhandels mit England und Frankreich in Holz und Getreibe und durch die lohnenden Rückfrachten von Kohlen und Gifen aus England. Als bann seit dem Jahre 1830 mit der Auswanderung nach Amerika auch die transatlantische Fahrt in Aufnahme tam, trat auch an der Nordseekuste, namentlich an der Weser ein erheblicher Aufschwung im Schiffbau ein, bis die Einführung der Dampf=

schifffahrt und ber Uebergang jum Gifenschiffbau ben beutschen Schiffbauern eine neue Schranke entgegenstellte.

Der Uebergang vom Bolgschiffbau zum Gifenschiffbau.

Die Grunde, weswegen die Aufnahme des Gifenschiffbaus in Deutschland fich verzögerte und den Wagemuth der deutschen Schiffbauer lähmte, sind burchweg schwerwiegenofter Art. Abgesehen bavon, daß die wirthschaftlichen Berhaltniffe in Deutschland infolge ber frangösischen Gewaltherrichaft noch fehr gedrückt waren, so waren vor Allem die damaligen Schiffbauer infolge ihrer mangelhaften theoretischen Vorbildung den sich plötlich steigernden Anforderungen nicht gewachsen, um den Sprung ins Duntle magen zu können. Der Holzschiffbau mar über eine handwerksmäßige Runft nicht hinausgefommen. Die damaligen Schiffbaumeister waren nichts weiter als geschickte Handwerker; ihre Geschäfte beschränkten sich meift barauf, nach ben Angaben ber Rheder sowie mit Hulfe erprobter Borbilder die Saupt= abmessungen und Spezifikationen festzuseten und durch Auswahl gefunden Bauholzes und durch eine fachgemäße Berbindung der Bautheile ein möglichst festes und dauerhaftes Wert herzustellen. Die Ausarbeitung eines Schiffsriffes sowie eingehende Berechnungen zur Bestimmung der Tragfähigkeit und Größe des Schiffes und zum Nachweis einer genügenden Stabilität wurden nicht verlangt und fonnten von ben Schiffbaumeistern auch nicht ausgeführt werben. War boch felbst in England und Frankreich das Problem der Stabilität den Schiffbauern zu Anfang des 19. Jahrhunderts so wenig geläufig, daß Autoritäten im Schiffbauwesen die Urfache der mangelhaften Stabilität von brei englischen Kriegsschiffen nicht zu ergrunden vermochten. Dieser Mangel an theoretisch gebildeten Schiffbauern trat bei ber stetigen Entwickelung ber englischen und frangosischen Rriegs= marine mehr und mehr hervor, und man suchte demselben in England durch Gründung ber Schule für Schiffbau in Portsmouth im Jahre 1811 und in Frankreich durch Errichtung der Ecole du génie maritime in Paris durch Napoleon I. allmählich abzuhelfen, und so konnten sowohl England wie Frankreich über theoretisch ausgebildete Schiffbaumeister verfügen. als mit Ginführung ber Dampfichifffahrt und dem Beginn bes Eisenschiffbaues an eine Reorganisation bes Schiffbaues berangetreten werden mußte. In Schweden hatte bereits früher Chapman durch feine 1768 veröffentlichte "Architectura navalis mercatoria" ein wissenschaftliches System in die Schiffbaukunft

hineingebracht, indem er mit Hülfe der Mechanik und höheren Mathematit für die einzelnen Schiffsflaffen Regeln ableitete, nach welchen die Sauptbimensionen, die Schiffsformen sowie die Besegelung im Boraus berechnet werden konnten. Chapmanfchen Regeln machte man fich in Schweben und Danemart für ben Bau ber Rriegs- und Sanbelsichiffe bald gu Rute, und batirt hierher bie Ueberlegenheit bes danischen Schiffbaues über ben beutschen, welche sich noch bis vor wenigen Jahrzehnten erhalten hat, so daß die Schiffbauschule in Robenhagen von den intelligenteren und ftrebfamen deutschen Schiffbauern vielfach zur Erweiterung ihrer theoretischen Renntniffe besucht wurde. In Deutschland machte man erft 1830 mit der Gründung der Schiffbauschule in Grabow ben Anfang zu einer miffenschaftlichen Ausbildung ber Schiffbauer. Die Schule entsprach jedoch nicht ben gewünschten Bedürfniffen. Berbindung mit ber navigationsschule war für den Unterricht im Schiffbau nicht förderlich. Auch fehlte es an tüchtigen und erfahrenen Lehrfräften, und beschränkte sich baber ber Schiffbauunterricht meift auf den praktischen Holzschiffbau. Die Abgangsprüfung beftand in der Hauptsache barin, daß der Brüfling ein Boot selbständig zusammenzimmern und als schriftliche Arbeit einen Kostenanschlag für den Bau eines Segelschiffes aufstellen mußte. Auch die später entstandenen Privatschulen in Hamburg und Bremen vermochten in Deutschland eine feste Fundirung für den weiteren Ausbau des theoretischen Schiffbaues nicht zu geben. Erst mit ber Berlegung ber Grabower Schiffbauschule nach Berlin im Jahre 1861 und bem Anschluß berselben an das Königliche Gewerbe-Institut, welches als Lehrinftitut für Maschinentechniker bereits eine größere Rahl von tüchtigen Dozenten aufwies und für welches als Dozenten im Schiffbau die Baubeamten des Marineministeriums gewonnen wurden, erhielt bas Schiffbaufach in Deutschland seine wiffenschaftliche Grundlage.

Der Uebergang vom Holz- zum Eisenschiffbau war baher für ben beutschen Schiffbaumeister ein schwieriges und gewagtes Unternehmen, da ihm eine gründliche, wissenschaftliche Ausbildung sehlte, um eine Gewähr für das Gelingen seines Werfes übernehmen zu können. Denn neben den genauen Berechnungen des Deplacements des Schiffes kam nun noch die Berechnung der Maschinenanlage, der Geschwindigkeit und des Kohlenverbrauchs hinzu, um dem Rheder eine bestimmte Ladefähigkeit

sowie eine festgesetzte Geschwindigkeit garantiren zu können. Kerner wurde von den Schiffbauern die Gewähr einer genügenden Stabilität bes Schiffes bei ben verschiebenen Ruladungsverhältnissen verlangt. Denn für die Schiffsunfälle wegen mangelnder Stabilität, welche früher meift einer Fügung Gottes augeschrieben murben, werben jest in ben meiften Rallen bie Erbauer verantwortlich gemacht, da es keinem Zweifel mehr unterliegt, daß die Schiffskonstrukteure allein für die Sicherheit und guten Seeeigenschaften eines Schiffes bei normaler Belaftuna besselben haftbar find, auch muffen fie alle Renntniffe besitzen. um arge Rehler in der Konstruktion der Schiffe sowie mit Bezug auf Die Festigkeit bes Schiffsrumpfes zu vermeiben. Die einzige Art, sagt Dr. Woolen in einem Bortrage in der Institution of Naval Architects im Johre 1864, in welcher man zu einer hoben Stufe im Schiffbau gelangen tann, ift, "wenn man Schiffskonstrukteure besitzt, die in den mathematischen Wissenschaften gut geübt find, ihre intellettuellen Sähigkeiten durch anhaltendes tiefes Studium gefräftigt haben, im Stande sind, die an fie herantretenden immer wechselnden Aufgaben auszuarbeiten und zwar nicht auf empirische, auf Bersuche basirte Weise — was oft nur als ein Deckmantel für den Migerfolg vorgebracht wird — nicht mit der zitternden, zögernden Hand des Zweiflers, sondern mit dem festen Griffe und ber Entschiedenheit des in allen wiffenschaftlichen, auf ben Schiffbau Bezug habenden Kächern wohl bewanderten Mannes, der sich in ihnen zu Hause fühlt und ihrer in einem solchen Waße mächtig ist, daß er nicht befürchten muß, eines von den Grundprinzipien zu überfeben, um ein anderes zu fördern".

Neben dieser plöstich gesteigerten Berantwortung brachte ber Bau eiserner Dampsschiffe eine erhebliche Erweiterung der Betriebseinrichtungen nicht allein zum Bau des Schiffsrumpses, sondern auch zur Herstellung der Maschinenanlage mit sich. Der Holzschiffbau erforderte nur geringe Hilsmittel. Die Bearbeitung der Bauhölzer zu Spanten und Steven und der Planken für die Außenhaut und Decks erfolgte sast durchweg mit der Hand, die Beschläge und Schmiedetheile für den Schiffserumpf und die Takelage konnten in der Schiffsschmiede mit der Hand ausgearbeitet werden; die innere Einrichtung der Wohn- und Mannschaftsräume erforderte nur einsache Tischerarbeiten, während die Zuthaten für die Herrichtung der Takelage und Segel die einzigen Artikel bildeten, welche von außerhalb be-

zogen und deren Anfertigung neben dem Schiffbau besondere Gewerbe betrieben, wie z. B. die Seiler und Taumacher, Segelmacher, Blodmacher 2c. Die schweren Anter und Ketten wurden durchweg von England bezogen, die an Bord vorhandenen Hülfsmaschinen, wie Anterspill, Steuereinrichtung, Pumpen 2c. waren so primitiver Art, daß von einer besonderen Technik nicht die Rede sein konnte. Die damalige Hülfsindustrie des Schiffbaues umsakte daher nur wenige Ges

werbe und hat es nie zu einer Bebeutung gebracht.

Beim Uebergang zum Gifenschiffbau mußte baher die Werftanlage vollkommen geändert werden; von derehemaligen Holzschiff= werft konnten im Grunde genommen nur die Hellinge verwerthet werden. Die Bearbeitung der eisernen Platten und Winkel er= forderte für die Schiffbauwerkstatt eine größere Zahl von Arbeits= maschinen, so daß die Einführung des Maschinenbetriebes zur Nothwendigkeit wurde. Da ferner ber Maschinenbau in Deutsch= land noch im Anfangsstadium war, so mußte der Bau der Schiffsmaschinen und Schiffskessel mit übernommen werden, ober sie mußten, wie dies beim Beginn bes Dampfichiffbaues mehrfach geschah, von England bezogen werden. Auf diese Weise kamen noch besondere Werkstätten zum Bau der Schiffsmaschinen und Schiffsteffel hinzu, und so steigerte fich nicht allein die Rapitalsanlage ber Werft sowie bas Rapital ber Geschäftsführung bebeutend, fondern es wurde auch bas Risiko für die Uebernahme von Neubauten bei der stetigen Zunahme der Schiffsdimensionen immer größer. Denn mährend beim Holzschiffbau die Reubautoften der Segelschiffe fich meift in den Grenzen von 30 000 bis 50 000 Mark hielten, haben die neueren Schnelldampfer bereits einen Buchwerth bis zu 8 Millionen Mart erreicht. Infolgedessen wuchsen die Anforderungen an die technischen Renntnisse der Leiter einer Schiffswerft derart, daß sich dieselben in Bufunft felten in einem Ropf vereinigen ließen. Hatte doch ber Schiffbauer allein schon seine ganze Kunst aufzuwenden, um die Schiffszimmerleute von der Handarbeit des leicht zu bearbeitenden Holzes zu der Bearbeitung des Eisens im rothwarmen Zustande bezw. mit Buhülfenahme von Arbeitsmaschinen umzulernen. Dierzu tam noch, daß bas Gifen als Schiffbaumaterial von ben meisten Schiffbauern mit argem Mißtrauen behandelt wurde. Wer hat je gehört, fragte man ironisch, daß Gisen schwimmt. Selbst in England konnte man sich von diesem Mißtrauen nicht frei machen, und sagte selbst ber Direttor einer englischen

Staatswerft noch zu Scott Aussel, bem fühnen Berfechter bes Eisenschiffbaues: "Reben Sie mir nicht von Eisenschiffen, es ist das gegen die Natur." Und so wurde in England die Einführung des Gisenschiffbaues auch nicht von den damaligen Schiffbauern angebahnt und burchgeführt, sonbern von hervorragenden Ingenieuren und Brückenbankonstrukteuren, wie Napier. Kairbairn und Brunel, zu welchen fich bann balb ber geniale Scott Ruffel gefellte. Denn England befag bereits eine ansehnliche und entwickelte Giseninduftrie sowie größere Maschinenbauwerkstätten und Brückenbauanstalten, welche infolae der Einführung der Eisenbahnen in schneller Folge entstanden und die Grundlagen für die Ausbildung der Schiffbauer in ben Gifenkonstruktionen bilbeten. Nebenbei entwidelte fich gleich= zeitig eine beachtenswerthe Sulfsindustrie, um den stetig sich mehrenben Bedarf an Wertzeug- und Betriebsmaschinen, an Betriebsteffeln und Gießereiwaaren zu beden. Allein auf diese Grundlagen geftütt, tonnte es der fühne und begabte Ingenieur Brunel magen, nachbem er burch ben Bau bes "Great Britain" im Jahre 1843 seine Erfahrungen im Gisenschiffbau begründet und gefestigt hatte und die zweifache Strandung dieses Schiffes einen glänzenden Beweis von der Widerftandsfähigkeit und Brauchbarteit bes Gifens als Schiffbaumaterial geliefert hatte, ben Bau des Riefenschiffes "Great Caftern" im Jahre 1852 zu unternehmen. Benngleich der "Great Caftern", welcher im Rahre 1859 seine erste Kahrt aufnahm, in wirthschaftlicher Beziehung ein Migerfolg mar, fo muß biefer Bau mit Bezug auf die Leiftungsfähigkeit ber bamaligen Gifeninduftrie Englands in Berbindung mit der Thattraft und Erfindungsgabe der damaligen Schiffbauer und Schiffsmaschinenbauer als ein hervorragender und dauernder Markstein in der Entwickelung bes englischen Schiffbaues bezeichnet werben.

In Frankreich vollzog sich der Umschwung zum Gisenschiffbau sehr viel langsamer, und man baute die ersten Banzerschiffe noch aus Holz, als man in England bereits zum Gisenschiffbau übergegangen war. In Deutschland kam der Gisenschiffbau erheblich später zum Durchbruch. Zwar hatten bereits im Jahre 1852 Früchtenicht & Brod jett "Bulcan" in Bredow bei Stettin, im Jahre 1853Tischbein in Rostodund im nächsten Jahre darauf Möller & Hollberg, jett Oderwerke in Grabow a.D., sowie J. B. Klawitter in Danzig und Schichau in Elbing im Jahre 1855 den Bau von eisernen Seedampsschiffen be-

gonnen, nachdem bereits auf der Elbe im Jahre 1836 ein eiferner Radbampfer mit einer Dafdine von Egells, Berlin, von der Böhmisch-Sächsischen Dampfschifffahrt fertiggestellt und auf dem Rhein in den 40er Jahren die Gutehoffnungshütte mit dem Bau von eifernen Rhein-Dampfern, zu welchen Roentgen meift die Entwürfe ber Schiffsmaschinen lieferte. vorgegangen war. Doch kann von einer besonderen Entwickelung des Gisenschiffbaues nicht gesprochen werden, da derselben weder eine leiftungsfähige Eisenindustrie noch eine beachtenswerthe Bulfsinduftrie an Maschinenfabriten, Gisengießereien, Reffelfabriten 2c. zur Seite ftand. Die entfernte Lage ber Gifeninduftrie in Rheinland und Weftfalen von ben Werften an ber Oftsee erschwerte überdies bei den damaligen mangelhaften Berkehrsmitteln die Berwendung deutschen Materials, und fo waren die Werften trot des Eingangszolles auf die Benutung englischen Schiffbaumaterials angewiesen, ebenso wie die für ben Schiffbau erforderlichen Wertzeugmaschinen sowie fast alle Schiffsausruftungsgegenftanbe von Metall und Gifen von England bezogen werden mußten. Es hatte wohl nahegelegen, in ber Nähe ber Huttenwerke am Rhein eine neue Schiffbau= induftrie ins Leben zu rufen, zumal ber Gifenschiffbau sich eben so gut aus den Brudenbauanstalten entwickeln konnte, als daß man die Arbeitsmethoden des Holzschiffbaues entsprechend bem neuen Schiffbaumaterial anberte, allein bie ungunftigen Fahrwafferverhältniffe bes Rheins ließen ben Bau größerer Schiffe nicht zu, und fo entstand schon mit Beginn bes Gifenichiffbaues burch Holland und im Besonderen burch die Schiffs= werft und Maschinenfabrit von Roentgen in Fijenoord, bem beutschen Schiffbau eine ernfte Konkurrenz. Der Schiffbaumeifter A. Sendell in Ruhrort, welcher fpater in Stettin im Rahre 1856 den Turbinendampfer "Albert" erbaute, schreibt im Jahre 1849 in seinem Bericht über eine technologische Reise nach England und Schottland über ben Bau eiferner Schiffe im Rollverein, wie folgt:

"Das größte Bedürfniß für eiserne Schiffe fand bisher auf dem Mhein-Strom statt. Die Konvention zu Mainz von 1831 bestätigte die unbeschränkte Schiffsahrt auf demselben, wonach es einem jeden Einwohner der Rhein-Userstaaten erlaubt war, seine Schiffe ohne Zollbeschränkung beziehen und bauen zu lassen, woher und wo es beliebte. Dies konnte den Schiffbau an seinen Usern nicht in demselben Maße fördern, wie

bie Schifffahrt auf ihm zunahm. Holland allein legte ben Sinn ber Konvention, im Interesse schiffbaues, anders aus und gestattete diese Freiheit nur, insofern fremde Schiffe in hollandischen Händen nicht mit seinem Lande in Berührung tamen Der höhere Preis des Schiffbauwesens. durch seine Erzeugung im Inlande bedingt und als solches vom Auslande bezogen, den Rollgesetzen unterworfen, erleichterte bem Auslande die unbeschränkte Konkurrenz der fertigen Schiffe auf dem Rheine in so ausgedehnter Art, daß es bis jest nur einem Etablissement möglich gewesen ift, dieselbe ohne große Opfer bei Neubauten zu bestehen. Die Gutehoffnungshütte, hier im Kreise Duisburg, war bisher nur allein im Stande, den Bau eiferner Schiffe am Rheine zu betreiben, da sie die Broduktion des Eisens im großem Maß= ftabe felbst befitt und babei in der Regel boch nur Dampfschiffe bauen tann, wobei ber Preis ber Maschinen ben Ausfall am Rumpf beden muß. Jedoch nicht Jeder besitzt diese Mittel, um ben Bau eiserner Schiffe bamit empor halten zu tonnen, und feten uns die tommenden Berhaltniffe ber Reiten in ben Stand, jur Ausgleichung bes einheimischen theuern Schiffbaueisens etwa Bauprämien haben zu tonnen, wurde es durch vermehrte Beschäftigung nicht ausbleiben, die Werkfertiakeit unserer Arbeiter in diesem Sache im Allgemeinen auf berfelben Stufe zu halten, wie es in England der Fall ist."

Das Aufblühen des deutschen Gifenschiffbaues.

Wenngleich zur Hebung bes Eisenschiffbaues in Deutschland Bauprämien nicht ausgeset wurden, so brachte doch die Gründung der deutschen Flotte und die Entwickelung des deutschen Ariegsschiffbaues sowohl den Werften als auch der deutschen Eisenindustrie einen belebenden Hauch, nachdem von der Admiralität unter dem General v. Stosch der Grundsatz selegt war, die deutschen Ariegsschiffe auf deutschen Werften und mit deutschen Waterial zu erbauen. Hierzu kam noch, daß die Kaiserlichen Werften in Riel und Wilhelmshaven im Jahre 1869 den Bau von Panzerschiffen aufnahmen, so daß Deutschland mit Bezug auf den Ariegsschiffbau allmählich unabhängig vom Auslande werden konnte. Wenngleich die beutsche Admiralität die höheren Eisenpreise der inländischen Industrie mit in den Kauf nehmen mußte, so wirkten doch die

strengen und sorgsältig durchgeführten Abnahmevorschriften sür das in der Marine verwandte Schiffbaumaterial anregend und fördernd auf die deutschen Hüttenwerke, und es dauerte nicht lange, daß auch der Bezug der Keffelbleche von England einzgestellt werden konnte, nachdem das deutsche Material dieselbe Güte erreicht hatte. Bei Einführung des Stahlmaterials für den Schiffbau, Ende der 70er Jahre, zeigten sich freilich bei dem deutschen Material, wie auch bei dem mild stoel in England, allerhand Fehler, doch waren dieselben nicht so anshaltend und bedeutend, um das Vertrauen auf die Leistungen der heimischen Hüttenwerke zu beeinträchtigen. Im Gegentheil, sie erweiterten sogar ständig ihre Betriebe, und nahmen die Dillinger Hüttenwerke bereits im Jahre 1875 die Fabrikation von Panzerplatten aus, um auch in diesem Material den beutschen Schiffbau vom Auslande unabhängig zu machen.

Durch die Kriegsschiffbauten ber beutschen Marine hatten die deutschen Werften sich bald an eine folide und faubere Arbeit gewöhnt; auch war man bestrebt gewesen, durch Herangiehung von theoretisch durchgebildeten Konstrutteuren, welche inzwischen das Königliche Gewerbe-Institut und die spätere Königliche Gewerbe-Atademie herangebildet hatte, sowie durch technisch erfahrene Ingenieure im Schiffbau sowohl wie im Schiffsmaschinenbau allen Anforderungen an Neukonstruktion und Bauausführung gerecht zu werben, und so blieben die beutschen Werften nicht allein auf die Aufträge ber beutschen Abmiralität beschränkt, sie konnten sehr balb auch für fremde Nationen Kriegsschiffe auf Stapel setzen und traten auf biese Weise mit Erfolg in den allgemeinen Wettbewerb des Weltschiffbaues hier ift zunächst ber Bulcan zu nennen, welcher nach Fertigstellung einer größeren Bahl von Bangerschiffen und Korvetten für die deutsche Marine für China den Bauauftrag für zwei Panzerschiffe und drei geschützte Kreuzer erhielt. Zu gleicher Zeit trat die Firma F. Schichau in Elbing mit ihren wohlgelungenen Hochseetorpedobooten auf den Blan und erreichte durch die vorzüglichen Leiftungen ihrer Boote sehr bald zahl= reiche Bestellungen von fast allen Kriegsmarinen der Welt mit Ausnahme von England und Frankreich. Später schloß sich bie Germania=Werft biefem Wettkampf erfolgreich an, und fo haben sich unsere beimischen Werften in einer auffallend kurzen Beit zu einer hervorragenden Leiftungsfähigkeit im Rriegs= ichiffbau entwickelt.

Nicht gang so schnell und auch nicht ohne finanzielle Difierfolge vermochten die deutschen Werften den Rampf mit der englischen Konfurrenz im Sandelsschiffbau aufzunehmen und erfolgreich burchzuführen. Der Grundfat bes Marineministers General v. Stofch: "Ohne deutschen Schiffbau keine deutsche Marine!" fand mit Bezug auf bie Handelsmarine bei ben deutschen Rhebereien weniger Anklang. Ihre geschäftlichen Beziehungen mit ben größeren Schiffbaufirmen Englands hatten zu feste Wurzel geschlagen, um neue Schiffbauaufträge nach Deutschland verpflanzen zu können, zumal die beutschen Werften noch nicht berartige Erfolge im Hanbels= schiffbau aufzuweisen hatten, daß den Rhedern eine gleiche Garantie wie in England geboten werben konnte. Auch vermochten die beutschen Werften mit Bezug auf Breis und Lieferzeit mit den englischen im Anfang nicht zu konkurriren, da die Materialpreise in Deutschland höher waren und bie bamaligen Betriebseinrichtungen ber beutschen Werften eine fcnelle und rationelle Bauweise noch nicht zuließen. Erst nachdem der Einfuhrzoll für Schiffbaumaterial im Jahre 1879 aufgehoben wurde und zugleich in Deutschland die Gifen= und Metall= induftrie soweit sich entwidelt hatte, daß aus berfelben sich Hülfsindustrien für ben Schiffbau bilben konnten, begann auch für ben Handelsichiffbau in Deutschland eine ftetig qunehmende Entwickelung. Doch es gab auch hier wiederum einige Schwierigfeiten zu überwinden. Benngleich die größeren Werften burch die mannigfachen Kriegsschiffbauten an eine solide und dauerhafte Arbeit gewöhnt waren, so waren fie anfänglich im Reffelbau im Rudftanbe, als bas Beftreben nach einem möglichst öfonomischen Betrieb ber Schiffsmaschinen gu ftetig höheren Reffelspannungen führte, während man im Rriegsichiffbau aus militarisch-technischen Grunden langere Zeit an einer Dampffpannung bis zu feche Atmosphären festhielt. Die Engländer mit ihrem fich ftetig mehrenden Umfat an Fractbampfern und ichnell laufenben Baffagierdampfern hatten bereits bie sogenannten Rinderfrantheiten mit ben Sochbruckfesseln überstanden, als man in Deutschland mit dem Bau dieser Reffel begann und zwar zunächst mit Erjateffeln für ältere Lloyddampfer, deren Maschinen zu Compound= bezw. dreifachen Erpanfionsmaschinen umgebaut wurben. Bei ben Anständen, welche biefe Reffel anfangs zeigten, mar es ben beutschen Rhebereien

nicht zu verdenken, wenn sie mit der Bestellung von neuen Schiffen in Deutschland zurudhaltender waren. Erst allmählich konnten die Schwierigkeiten und Hindernisse überwunden werden, bis schießlich die Hamburger Backetfahrt im Jahre 1882 mit ber Inbaugabe ber "Rugia" beim Bulcan und ber "Rhaetia" bei der Reiherstieg-Werft den Bau größerer Schiffe in Deutschland begann. Es folgte ber Nordbeutiche Lloud dann mit ben ersten sechs Subventionsdampfern, welche zu gleicher Reit bem Bulcan in Auftrag gegeben wurden. Diese Bauten fielen in jeder Weise befriedigend aus, wenngleich ber Bulcan diesen Er= folg infolge mangelnder Erfahrungen im Bau von Llonddampfern mit einer Unterbilang von 11/2 Millionen Mark wettmachen mußte; auch mußten bie Betriebseinrichtungen während bes Baus ber Schiffe erheblich erweitert werben, wodurch Störungen im Betriebe unvermeidlich waren. Dem Bulcan gebührt daher ein besonderes Berdienst, wenn er das fich vorgestedte Ziel, jum Bau von Schnellbampfern überzugehen, trot ber finanziellen Einbuße auch ferner im Auge behalten hat, und fo gelang es ihm unter erschwerender Ronfurrenz mit den englischen Werften im Jahre 1888 den Auftrag auf ben ersten Schnelldampfer "Auguste Biktoria" von ber Hamburger Badetfahrt zu erhalten, welcher-insofern auch einen bedeutenden Fortschritt bilbete, als mit demselben bas Zweischraubenschiff für die transatlantische Fahrt zur Ginführung gelangte. Zwei Jahre darauf folgie dann die In-baugabe des Zweischrauben-Schnelldampfers "Fürst Bismard" von berselben Gesellschaft, nachbem ber Nordbeutsche Lloyd turz zuvor die beiden letten Einschraubenschiffe "Havel" und "Spræ" beim Bulcan bestellt batte. Die gunftigen Erwige, welche ber Bulcan mit ben Doppelichrauben-Schnelldampfern zu verzeichnen hatte, führten dann im Jahre 1895 zur Inbaugabe des Schnelldampfers "Raiser Wilhelm ber Große", welcher mit Bezug auf die zur Zeit noch von feinem anderen Schnelldampfer erreichte Geschwindigkeit und eine auf englischen Werften bisher noch nicht ermöglichte Bauzeit von 18 Monaten als bas glanzenbite Reugniß für die Leiftungsfähigfeit einer beutschen Werft hingestellt werden muß. So war mit dem Bau von Schnelldampfern durch den Bulcan eine bedenkliche Breiche in die bisher für unüberwindlich erachtete englische Konkurrenz gelegt.

Dermehrung der Werften und Reparaturwerkstätten.

Inzwischen war ber Stahl — Siemens Martin-Flußeisen — als Schiffbaumaterial allgemein eingeführt, und hatten sich bie Schiffswerften in Deutschland erheblich vermehrt. In Flensburg, Kiel, Hamburg, Lübeck und an der Unterweser waren theilweise neue Wersten entstanden, theils hatten die älteren Holzschiffswersten den Bau von eisernen bezw. stählernen Schiffen aufgenommen und folgten dann Ansang der neunziger Jahre weitere Werstbauten in Danzig, Stettin und an der Weser, so daß neben den Bauten für die deutsche Kriegsmarine der Bedarf der deutschen Rhedereien an Schnelldampfern sowie großen Passagier= und Frachtbampfern zum großen Theil durch die deutschen Schiffswersten gebeckt werden konnte.

Zu gleicher Zeit wurde dem Keparaturbau größere Aufmerksamkeit zugewendet, als der Schiffsverkehr in deutschen Häfen sich steigerte und bei den deutschen Rhedereien die Segelschifffahrt durch die Dampfschifffahrt mehr und mehr in den Hintergrund gedrängt wurde. Da die Besitzer der ältesten deutschen Trockendocks in Bremerhaven und Geeftemunde erft Ende der achtziger Sahre ihre Werkstätten für den Gifenschiffbau einrichteten, fo wurde ihr Reparatur= und Dockbetrieb fehr bald von ben Hamburger Werften und ben Werften an ber Oftsee überholt, nachbem dieselben durch den Bau von mobernen eisernen Schwimmbocks in Stand gesetzt waren, jegliche Schiffs- und Maschinenreparaturen in furzester Zeit zu erledigen. Die Bahl ber im Besitz der Schiffswerften besindlichen Docks stieg von 9 Docks im Jahre 1880 auf 17 im Jahre 1890 und 27 im Jahre 1900, und so wurde es den deutschen Rhedereien ermöglicht, ihre Schiffe nunmehr im Beimathhafen boden und untersuchen zu laffen, während fie früher hierzu meist die englischen sowie banischen und schwedischen Docks in Unspruch nehmen mußten.

Diese Bevorzugung des Auslandes, namentlich Englands, für Dockungen und Reparaturarbeiten, wodurch den deutschen Werften nicht allein erhebliche Berdienste, sondern auch die werthvollen Erfahrungen über den Bau der Schiffe mit Bezug auf Festigteit der Berdände und Dauerhaftigkeit des Materials vorenthalten wurden, war theilweise auch darin begründet, daß dis zu Ansag der achtziger Jahre dem deutschen Handelsschiffbau die Unterstützung und Anregung sehlte, welche die Schiffsklassisstationsegesellschaften, Bureau Beritas und Englischer Lloyd, den enge

lischen und französischen Schiffbauern boten. Da es bis Anfana der siebziger Jahre in Deutschland keine nationale Rlassifikationegesellschaft gab, so lag auch seitens der deutschen Rhedereien und Affekuradeure feine Veranlassung por, die Schiffe in Deutschland repariren, doden und flaffen zu laffen. fanden die beutschen Rhedereien nur wenig Belegenheit, bei Reparaturarbeiten die solide deutsche Arbeit kennen zu lernen und auf diese Beise dem Bau von neuen Schiffen in Deutsch-Erft das Bostdampfer-Subland Eingang zu verschaffen. ventionsgeset, welches ben Bau ber Subventionsbampfer auf beutschen Werften und thunlichst aus deutschem Material poridrieb. gab dem Germanischen Llond, welcher Mitte ber fiebziger Rahre als deutsche Klassifikationsgesellschaft gegründet wurde. insofern einen fraftigen Rudhalt, als ber Bau biefer Schiffe nunmehr unter seiner Aufficht erfolgte und die Schiffe bei ibm flassifizirt wurden. Und so trat rudwirfend auch burch ben Germanischen Lloyd, nachdem berfelbe von ben beutschen Abebereien allgemein anerkannt war, bei den sich stetig mehrenden Reparaturen und Docungen eine wechselseitige Beziehung zwischen ber deutschen Rhederei und dem deutschen Schiffbau ein.

Wie wichtig das erfte Schwimmdock für die Werft von Blohm & Bog murbe, zeigt die Berlängerung der Subventions= bampfer "Preußen", "Bayern" und "Sachsen", eine Arbeit, welche zuvor weber in England, noch sonstwo zur Ausführung getommen war. Die gludliche Losung biefer Aufgabe brachte der Firma weitere Bestellungen seitens des Norddeutschen Lloyd und trug mit dazu bei, das Ansehen und den Ruf dieser Firma au bearünden. Auch die Aktiengesellschaft Bulcan hat später nach Bergrößerung ihrer Docks es ermöglicht, die bedeutende Grundreparatur bes Brafilianischen Pangerschiffes "Der erfte Mai" in Auftrag zu erhalten und später die Berlängerung ber "Spree" und ben Umbau dieses Schnelldampfers in ein Zweischraubenschiff burchzuführen, eine Aufgabe, welche für die Leiftungsfähigkeit bes beutschen Schiffbaues ein glänzendes Zeugniß ablegt. Und so fieht man mehr und mehr bas Bestreben ber beutschen Schiffswerften in ben Borbergrund treten. der englischen Konturrenz nicht allein im Bau von Kriegsund Handelsschiffen, sondern auch in der Reparatur und dem Umbau von Schiffen zu begegnen.

Diese Bestrebungen sind um so anerkennenswerther, als bie beutschen Wersten gegenüber ben englischen wegen ber ent-

190 Die Entwidelung b. beutschen Schiffbaus u. seiner Hulfsindustrie.

fernten Lage der Hütten- und Stahlwerke sowie sonstiger Hülfs- industrien bedeutend im Nachtheil sind. Der umständliche Materialtransport von Meinland und Westfalen bezw. Obersschlessen nach den deutschen Küstengebieten sowie der Umstand, daß die deutschen Walzwerke für den Bedarf an Schiffbaumaterialien noch nicht so vollkommen eingerichtet sind wie die englischen Konkurrenzwerke, verursachen Zeitverluste in der Materiallieserung, welche durch praktische Arbeitsmethoden sowie Theilung der Arbeit wieder eingeholt werden müssen.

Verbefferungen des Betriebes.

Die deutschen Werften sind hierin in letter Zeit erheblich fortgeschritten. Während in den früheren Zeiten des Gifenichiffbaues die Arbeitsmaschinen verhältnigmäßig einfach und gering an Bahl maren - bieselben murden meift vom Reffelund Brudenbau entlehnt -, fo haben fich im Laufe ber Beit besondere Spezialmaschinen für Schiffbau herausgebilbet, deren Fabrifanten freilich fast durchweg noch allein in England au fuchen find. So a. B. die Schmiegemaschinen zum Bearbeiten ber Spanten, die hydraulischen Pressen, schweren Plattenwalzen, Rielplattenbiegemaschinen und Kantenhobelmaschinen zum Bearbeiten ber Außenhautbleche sowie zum Börteln und Krempen von Botenstücken, die hydraulischen Mannlochpressen, die schnell betriebenen Lochmaschinen und Bersenkbohrmaschinen sowie schließlich die transportablen hydraulischen Nietmaschinen zum Nieten der Spanten und Bobenbleche. Neuerdings hat sich die Berwendung der eleftrischen Kraftübertragung, welche freilich ausnahmslos von beutschen Werken bezogen werden konnte, für ben Schiffbau vorzüglich bewährt. Da die einzelnen Bautheile in ben Werkftätten nicht so vollständig bearbeitet und fertiggestellt werden können, daß eine spätere Bearbeitung auf der Helling umgangen werden tann, so zieht man es neuerdings meift vor, um ein Anpassen des Materials auf der Helling und dementsprechend einen hin- und hertransport zu ersparen, die soweit als möglich vorgearbeiteten Bautheile auf ber Helling sofort einzubauen und etwaige spätere Bearbeitungen wie Rietlöcher, Mannlöcher, Rohlenlöcher und Luken sowie Löcher für Seitenfenfter mit Hülfe elektrisch betriebener Bohr- und Fraismaschinen sowie Kaltsägen auszuführen. Das Ansbohren der Steven- und Wellenaustritte, welches früher mit Sulfe der schwerer trans-

portablen Lokomobilen bewirkt wurde, wird jest durch den elektromotorischen Antrieb schnell und einfach bewerkftelligt. Da bei ber elektrischen Kraftübertragung auf der Belling sowie nach dem Ablauf an Bord des Schiffes stets Strom vorhanden ift, fo ift es ein Leichtes, für eleftrische Beleuchtung zu sorgen. Dort, wo früher an Bord die Arbeiter beim rußenden Dellampen= ober Talglicht arbeiten mußten, brennen jest Bogen= lampen und herrscht fast Tageshelle, so daß die Arbeit sauberer und soliber ausgeführt werden kann. Da ferner sammtliche Niedergänge und Paffagen durch Glühlampen erhellt werden, to ift hierdurch die Betriebssicherheit eine größere geworben und wird Unglücksfällen durch Fehltritte vorgebeugt. Aber auch in gesundheitlicher Beziehung für die Arbeiter ist der elettrifche Betrieb vielfach verwerthet worden. So wird auf einigen Werften den Rietessen, welche stets von jugendlichen Arbeitern bedient werben, die Prefluft burch besondere Windleitungen und Schläuche von eleftrisch betriebenen Bentilatoren zugeführt, so daß der Nietjunge nicht mehr das Tretrad zu bebienen braucht; auch wird bas Qualmen ber Nietfeuer und eine Beläftigung ber in ben Schiffsräumen arbeitenden Leute hierdurch vermieden.

Neben der elektrischen Araftübertragung ist der pneumatische Betrieb vereinzelt eingeführt worden. So finden pneumatische Hämmer zum Meißeln und Stemmen sowie pneumatische Nietmaschinen im Besonderen zum Nieten der

Außenhaut mit Erfolg Anwendung.

Neben der Berbesserung der Betriebseinrichtungen der Wersten mit Bezug auf Arbeitsmaschinen kommt nun noch hinzu, daß in den letzten Jahren auf eine sachgemäße und schnelle Transporteinrichtung für die Baumaterialien besonderer Werth gelegt wird. Während früher nach den Vorgängen des Holzsschiftbaues die einzelnen Bautheile an Platten und Winkeln zc. auf den Schultern der Arbeiter oder mit einsachen Handwagen auf die Helling gebracht wurden, stehen jetzt auf allen Wersten ausgedehnte Schienengeleise mit Lowries und sahrbaren Dampsträhnen zur Verfügung, während das Lichten der Materialien von dem Werstoden bis zu den einzelnen Decks des im Bau besindlichen Schiffes — bisweilen Höhen dis zu 20 m — mittelst Ladebäumen durch Damps oder elektrische Winden bewerkstelligt wird. Auf der Kaiserlichen Werft zu Wilhelmsbaven sinden für den Bau von Linienschiffen zwei elektrisch

betriebene Laufträhne Berwendung, welche auf Schienen, die auf besonderen Blattformen längsseits des Schiffsrumpfes befeftigt fint, vom Bor- bis hintersteven entlang laufen und mittelft Ausleger an jeber Stelle bie Materialien vom Werftboden aufnehmen und an die vorgesehene Stelle zum Einbau ins Schiff transportiren können. Beibe Krahne forbern im Durchschnitt 15 bis 20 Tonnen pro Tag. Die in England und Amerika auf einigen Werften eingeführten fogenannten Overhead-Arahne, schwere und hohe Lauftrahne, welche über die ganze Helling entlang laufen und den Materialtransport vom Ropf ber Helling bis zum Einbau ins Schiff besorgen, find in Deutschland noch nicht eingeführt, und find die Meinungen über ben praktischen Werth berfelben noch febr getheilt. Man fieht jedoch auf allen Werften bas Bestreben. die Handarbeit durch Maschinenarbeit zu ersetzen, um einestheils ein lebhafteres Bautempo zu ermöglichen, anderentheils an den ftetig machsenden Arbeitslöhnen zu sparen.

Das Aufblühen der Zülfsindustrien.

Während durch die Verbefferung der Betriebseinrichtungen ber beutschen Werften die Leiftungsfähigkeit berselben bedeutend gesteigert werden konnte, so ist andererseits das Aufblühen ber Hülfsindustrien, welche den Schiffswerften die mannigfachen Materialien und Ausruftungsgegenstände und Hülfsmaschinen für ben seemannischen und maschinellen Betrieb liefern, wie Dampffteuerapparate. Dampf= und elektrische Winden. Anker= spille, Bade= und Wascheinrichtungen, Klosets, Deftillirapparate und Berdampfer, Bentilationseinrichtungen, Decks- und Seitenfenfter, Kammereinrichtungen 2c. für den heimischen Schiffbau von großer Bedeutung geworden. Den englischen Werften standen vom Beginn bes Gifenschiffbaues an eine größere Bahl von Spezialfabriken zur Seite, welche die Herstellung dieser Artikel in Massensabrikation aufgenommen hatten und anfänglich hiermit auch die deutschen Werften versorgten. Mit dem letten Jahrzehnt ist jedoch hierin Wandel geschaffen, und wird Deutschland auch in biefer Industrie feine Gelbständigfeit be-Besondere Berdienste haben sich hierbei haupten können. einzelne größe Rhebereien erworben, im Besonderen ber Nordbeutiche Lloyd, welcher zunächst für die Ausstattung der Wohnund Schlafräume und im Besonderen ber pruntvollen Salons und Gesellschaftsräume ber Schnelldampfer die deutsche Industrie icon zu einer Zeit herangezogen hat, als die Schnellbampfer noch in England gebaut wurden. Die beutsche Möbelinduftrie ist hierdurch zu einer boben Stufe der Bervollkommnung gelangt, und haben die deutschen Schnelldampfer in der gediegenen und funftvollen Ausstattung der Gesellschaftsräume ein glänzendes Reugniß deutschen Gewerbefleißes und deutschen Runftfinnes abgegeben. So fteht ber vom Bulcan erbaute Schnelltampfer bes Nordbeutschen Lloyd "Kaifer Wilhelm ber Große" nicht allein mit Bezug auf feine von feinem anderen Schnelldampfer erreichte Geschwindigseit und die durch geringe Reparaturbedürftigfeit sich auszeichnende Mafchinen= und Reffel= anlage in der ganzen Welt unerreicht da, auch die Ausstattung der gesammten Wohn= und Gesellschaftsräume, die bequeme und geschmacvolle Ginrichtung ber Schlafraume und sonstigen Bequemlichkeiten bes Borblebens find bem Beften mindeftens ebenbürtig, was in England und dem übrigen Ausland bisher fertiggestellt ift.

Die Leistungsfähigkeit des deutschen Schiffbaus.

Um über die Leiftungsfähigkeit ber größeren deutschen Schiffswerften im Vergleich zu den englischen ein überfichtliches Bild zu erhalten, mögen zum Schluß die Jahresproduktionen der bedeutenderen Werften mit Bezug auf den Brutto-Regifter-Tonnengehalt ber Schiffstörper und die indigirten Pferbeftarten ber Maschinenanlagen gegenübergestellt werden. Die Bahlen ber Brutto-Registertonnen ber beutschen Werften, welche ben Busammenstellungen des "Germanischen Lloyd" entnommen find, find gegenüber ben englischen Rahlen, welche bem "Engineering" entnommen, etwas ungunftiger, ba bei ben Rriegsschiffen bie thatsächlichen Brutto-Registertonnen eingesett sind, mabrend bei ben englischen Werften die fast um die Sälfte höheren Bahlen ber Deplacementstonnen zu Grunde gelegt find. Ferner geben die englischen Bablen die Jahresproduktion bis zum Stapellauf, bie deutschen dagegen bis zur Ablieferung, so daß sich bei dem allgemeinen Aufschwung im Schiffbau eine weitere Berschiebung au Gunften ber beutschen Werften ergiebt. Wenngleich England mit der Jahresproduktion in Prutto-Registertonnen noch an ber Spite marschirt, so ist boch hervorzuheben, daß dieser Borfprung nur bei benjenigen Werften zu verzeichnen ift, welche

ausnahmsweise Fracht- und Passagierdampser in größeren Mengen bauen, wie Harland & Wolff, Wm. Gray und Swan & Hunter. Die übrigen englischen Wersten, welche ebenso wie die deutschen neben Handelsdampsern auch Ariegsschiffe liesern, sind mit Bezug auf die Jahresproduktion an Schiffsräumen den größeren deutschen Wersten meist nur wenig überlegen; mit Bezug auf die abgelieserten Maschinenanlagen steht sogar Schichau den Höchsteistungen von John Brown & Co. und

Fairfield ebenbürtig gegenüber.

Bei ben in Aussicht stehenden erheblichen Erweiterungen der beutschen Werften und unter Berücksichtigung bes Umstandes, daß in Deutschland allein zur Zeit zwei Schnelldampfer ber größten Dimensionen und mit Maschinenanlagen von 33 000 Bferdeftärken im Bau find, werden fich die Zahlen der Jahresproduktion noch weiter zu Bunften ber deutschen Werften erhöhen, und so fteht zu erwarten, daß die deutschen Schiffswerften, wenn auch nicht an Bahl, so doch mit Bezug auf ihre Leiftungs= fähigfeit ben englischen Werften bald vollkommen ebenburtig aur Seite fteben werben. Denn ihr Arbeitsfelb wird fich noch weiter ausdehnen können, wenn man berudfichtigt, daß die beutschen Rhedereien noch im Jahre 1899 in England Schiffe von einem Gesammttonnengehalt von 70 648 Tonnen in Beftellung gegeben haben, so bag Deutschland als auswärtiger Besteller in England allen anderen Nationen voransteht, ein Beichen bes gewaltigen Aufschwungs ber beutschen Rheberei, mit welchem ber beutsche Schiffbau nicht in gleichem Mage Schritt aehalten hat.

Die Entwidelung b. beutschen Schiffbaus u. seiner Hülfsindustrie. 195

www.libi	tool.com.cn	•
1899 Sindigitte Rfetdestärken n ber gebauten Malchinen	20 600 30 300 113 480 14 210 10 825 6 750	66 150 70 030 43 300 23 100 53 480 51 550 51 550 34 500 31 730
Registertonnen Ber gebauten Set gebauten	48 464 32 220 2 553 32 099 17 081 14 202	28 634 7501 7501 7501 7501 7501 7501 7501 7501
1898 Judigirte Per gebauten Der gebauten Malchinen	15 150 44 000 73 760 11 300 7 223 4 300	33 350 29 242 40 319 48 570 72 300 74 300 21 400 10 000 35 700 48 550
Registertonnen der gebauten Ser gebauten	42 337 15 249 22 444 24 208 9 907 10 957	67 905 73 323 53 979 41 824 68 696 34 500 35 108 15 824 1 529 17 915
Name der Werft	Nohm & Bok, Hamburg Bulfan, Bredow-Stettin Schichan, Elbing und Danzig Flensburger Gesellschaft, Vernäburg Hoptun, Rostock	Harland & Wolff, Belfaft North Early, Harland North Harland North Harland North Harland North Harland Sound

Stärkevergleich der wichtigften Kriegsmarinen.

In der Begründung zur Flottennovelle heißt es: "Deutsch= land muß eine so ftarke Schlachtflotte besitzen, daß ein Arieg auch für den seemächtigsten Gegner mit solchen Gesahren verbunden ist, daß durch denselben seine eigene Machtstellung in Frage gestellt ist." Die Stärke unserer möglichen Gegner zur See zu kennen, ist daher wichtig. Erst bei einem Vergleich werden wir in der Lage sein, die in der Flottennovelle gesorderte Vermehrung unserer Schlachtslotte sowie der Auslandsschiffe richtig zu würdigen. Im "Jahrbuch für Deutschlands Seeinteressen von Nauticus 1899" ist auf Seite 355—358 ein Stärkevergleich der wichtigsten Ariegsmarinen enthalten. Für den dort angestellten Versgleich sind

- 1. alle Pangerschiffe über 5000 t Deplacement,
- 2. alle Kreuzer über 800 t Deplacement

einander gegenübergestellt. Diese Zahlen geben uns wohl einen allgemeinen Ueberblick über die Stärke der Marinen, sind aber zur Zeit angesichts der Rüstungen aller seefahrenden Nationen in den Jahren 1899 und 1900 sowie der beabsichtigten Weitersentwickelung über das Jahr 1900 hinaus nicht mehr genügend. Die nachstehenden Tabellen sind deswegen etwas genauer ausgesührt und enthalten Linienschiffe, Küstenpanzerschiffe, große und kleine Kreuzer. Auch ist zu einem besseren Bergleich das Lebensalter der Schiffe in den Tabellen angegeben; Schuls und Transportschiffe sowie Torpedoboote sind wie disher ganz unberücksichtigt geblieben.

Tabelle I giebt den Bestand an Linienschiffen, schiedenen Staten im Jahre 1900 aufzuweisen haben. Für Louser von 25 Jahren, für große Kreuzer eine solche von 20 Jazu Grunde gelegt.	t den B 900 aufi e Areuze	eftand an Linie juweifen haben x eine folche v	enfchiffer . Für on 20 Ş	n, Küstenpanze Linienschisse ur Jahren, für Kei	rftjiffen 1d Küfte ne Kreu	. I giebt den Bestand an Linienschiffen, Küstenpanzerschiffen und Kreuzern an, welchen die vers- Jahre 1900 aufzuweisen haben. Für Linienschiffe und Küstenpanzerschiffe ist hierbei eine Lebens- für große Kreuzer eine soscho von 20 Zahren, für kleine Kreuzer eine Lebensdauer von 15 Zahren	an, w st hierbesdauer	elhen die versie eine Lebends von 15 Jahren	1
			ij						VΝ
Länder	ertig 25 Jah	Linienschiffe fertig und im Bau, 5 Zahre und weniger alt	Rifte fertig 25 3ah	Kilftenpanzerschisffe fertig und im Bau, 25 Jahre und weniger	Gru fertig 20 3ah	Lexig und im Bau, fertig und im Bau, fertig und im Bau, fertig und im Bau, alt alt	Klei fertig 15 Jah	Kleine Krenzer fertig und im Bau, lb Jahre und weniger alt	Stärfeperglei.
	3ahi	Tausend Tonnen Deplacement	.Bahl	Taufend Tonnen Deplacement	.Baht	Taufend Tonnen Deplacement	3ahl	Laufend Lonnen Deplacement	dolli . Wichtigst
	55	869	ب	10	99	516	28	02.3	en Ar
	31	308	<u>::</u>	38	22	203	32	68	iegŝ
	23	263	2	18	14	107	17	35	ma
Bereinigte Staaten von Nords amerika	16	184	11	41	2 0	74	33	88	rinen.
	16	161	တ	28	∞	54	. 27	51	
•	14	172	i	ł	9	39	53	37	
•	~	35	4	10	2	09	16	48	19

Unterschied geg	zen Deut	11. Unterisied gegen Deutschland: (+) = mehr, (—) = weniger als Deutschland.	= meh	r, (—) = w	eniger	als Deutschl	and.	
Ränbet	Lin fertig 25 Jahr	Linienschiffe Rüsenpanzerschiffe Große Arenzer Rieine Arenzer fertig und im Bau, fertig und im Bau, fertig und im Bau, fertig und weniger 25 Jahre und weniger 20 Jahre und weniger 15 Jahre und weniger alt	Küften fertig 1 25 Jahr	Rüstenpanzerschiffe fertig und im Bau, 5 Jahre und weniger alt	Gro fertig 20 Jah	Große Kreuzer fertig und im Bau, O Zahre und weniger alt	Rici fertig 15 Jahr	Rleine Kreuzer fertig und im Bau, 5 Jahre und weniger alt
	3ahi	Taufend Tonnen Deplacement	Зафі	Lausend Lonnen Deplacement	Saht	Tausend Tonnen Deplacement	Sahi	Tausend Tonnen Deplacement
England	+ 39	+ 537	9 —	18	+ 52	+ 462	+ 57	+ 169
Frankreich	+ 15	+ 147	+ 5	+ 10	+ 19	+ 149	+ 5	+ 38
Rufland	+ 7	+ 102	-1	- 10	+ 6	+ 53	- 10	- 19
Bereinigte Staaten von Nord- amerika	H 0	+	+ 50	+ 13	⊬ 0	+ 28	+	+ 31
Italien	 2	+ ==	ا ∞	28	- 2	- 15	- 12	- 14
3apan	9	- 69	4	- 18	1	+	– 11	ı
	_	-	_		_		_	

Tabelle II giebt auf Grund der Aabelle I die Unterschiede zwischen dem Schlisbestand Deusschlands und dem der einzelnen Länder im Jahre 1900 an. England hat z. B. im Jahre 1900 55 Linienschisse, Deutschland 16, solgesch hat England 89 Linienschisse und recht.

Die Tabellen lehren, daß Deutschland sich noch in ben letzen Reihen der Flottenmächte bewegt. Rußland hat bereits ein ausgesprochenes Uebergewicht, während die Bereinigten Staaten von Nordamerika im Schiffsbestand ziemlich gleich mit Deutschland sind, an Tonnengehalt dies jedoch überstreffen.

Die Flottennovelle verlangt, daß wir uns gegen den seemächtigsten Gegner rüften müssen, und fordert zu diesem Zweck, daß unsere Flotte bis zum Jahre 1920 auf

> 38 Linienschiffe, 20 große Kreuzer und 45 kleine Kreuzer

gebracht wird.

Wie ist bas Uebergewicht Englands namentlich an Kreuzern zu erklären, und wird England nicht burch erhebliche Vermehrung seiner Flotte bis zum Jahre 1920 sich bas numerische Uebergewicht sichersftellen?

Die maritime Machtentwickelung Englands steht im Zusammenhang mit den großen Kolonien, welche sich über den ganzen Erdball verbreiten, und mit der mächtigen Handelsflotte. Um die Kolonien und den Handel zu schüken, sind in wohlburchdachter Weise an den Hauptverkehrsstraßen der See maritime Stützpunkte und Kohlenstationen angelegt, welche den dort stationirten Kriegsschiffen einen Küchalt geben und dieselben betresss Versorgung mit Kohlen, Munition und Proviant von den Heimathswersten unabhängig machen. Ein weitverzweigtes Kabelnetz sorgt für die Verdindung mit dem Mutterland. Die Stationen, einschließlich des Mittelmeers, sind, wie folgt, besetz:

Mittelmeer	13	Linienschiffe	5 gr	oße Kreuzer	5 fle	ine Areuze	r
Ostasien einschl. Indien	ß	_	e		12	•	
Amerika	2		3		14		
Afrika	1	s	1	s	6	s	
Auftralien			1	:	88	\$	_

Busammen 22 Linienschiffe 16 große Kreuzer 45 fleine Kreuzer

Bricht ein Krieg aus, so wird England diese Seeftreitfräfte auf den Hauptverkehrsstraßen versammeln, die dort befindlichen feindlichen Kriegsschiffe schlagen und alsdann den

gesammten feinblichen Handel lahmlegen. Der heimathlichen Flotte werben biese Schiffe zunächst entzogen. Die Mittelmeerflotte wird je nach den Umständen Berwendung finden. Bon diesem Gesichtspunkte aus betrachtet, wird der Stärkevergleich der Flotten Deutschlands und Englands bei Beachtung der vorstehenden Ausführungen bezüglich der Linienschiffe für uns etwas gunftiger ausfallen. Werfen wir einen Blid auf die Marinepolitik Englands, so seben wir, daß dasselbe sich ftets bemuht hat, die Stärke feiner Flotte nach berjenigen ber beiben bedeutenbften Seemachte gu bemeffen. Bu einer diefer letteren wird Frankreich unter allen Umftanden zählen. Frankreich kann infolge seiner gunstigen Lage im Mittelmeer, am Atlantischen Dzean und am Kanal Kreuzer gur Schädigung ber englischen Sandelsflotte eber mit Ausficht auf Erfolg verwenden. Es fehlt auch nicht an geeigneten Stütpunkten, um den Rreugern die nöthige Unabhängigkeit gu geben. Deswegen hat die französische Marine von jeher sich nach beiben Seiten entwickelt, d. h. nicht nur Linienschiffe, sondern auch zahlreiche Kreuzer gebaut. Hieraus erklärt sich jum Theil mit die gewaltige Bahl der englischen Rreuzer, bie gegenüber unserem Kreuzeraufwand besonders auffällt. Deutschland fann feinen Rreuzerfrieg führen. Rühren eines Krieges gegen ben Sanbel hat noch nie zum Ziel geführt und hat in der Gegenwart für uns weniger Aussicht wie je; die Vorbereitungen und Rüftungen zu einem solchen find im Uebrigen sehr viel kostspieliger und umfangreicher wie diejenigen zu einem Bertheidigungstrieg ber heimischen Meere; benn man mußte dazu eine große Bahl von befestigten Stuppunkten haben, damit dort die erforderlichen Vorräthe an Kohlen, Munition 2c. auch noch vorhanden sind, wenn die Kreuzer sie brauchen. Mangels folder ficherer Bunfte und Rohlenstationen würden unsere Kreuzer sehr bald zur Unthätigkeit gezwungen sein. wie das Schickfal der "Augusta" 1870/71 gezeigt hat. Der Keind aber würde in der Zeit unsere Rufte blodiren, unseren gesammten Seeverkehr abschließen und die deutsche Bolkswirthschaft tödlich Deswegen muffen wir bie Blodabe unferer treffen. beimischen Meere verhindern, und bies fonnen wir nur. wenn wir uns nach einer Richtung bin ftart entwideln, b. h. Linienschiffe bauen! Sie befähigen uns, geftütt auf eine gunftige Operationsbasis, unsere eigene Ruste, bem Zeinde mit Aussicht auf Erfolg entgegenzutreten.

Des Kerneren fragt es sich, ob England seine Rüftungen zur See auch unter ben augenblidlichen politischen Berhältniffen in der bisherigen Beise fortführen tann. Bei Mobilifirung ber englischen Flotte gelegentlich früherer Friedensmanöver traten gemiffe Schwierigkeiten betreffs ber Befegung ber Schiffe auf, welche eine Menderung des Mannichaftsersages für den Kriegsfall erforberten. Diefe Menderungen follen einen guten Erfolg gehabt haben, sind aber noch nicht durchgreifend genug, um namentlich die genügende Zahl an Maschinenpersonal für die gesammte englische Flotte sicherzustellen. Bei weiterer Vermehrung berselben werden diese Schwierigkeiten machsen, und es ift mahrscheinlich, daß die Grenze der Leiftungsfähigfeit schon jest erreicht ift, wenigstens was technisches Personal anbetrifft. England befitt nach dem Stärkevergleich augenblicklich 55 Linienschiffe gegenüber den 16 deutschen. Für die Beibehaltung des numerischen Uebergewichts kommt es nicht so fehr auf bie Rahl der jett vorhandenen Schiffe an, als auf das, was in den nächsten 20 Jahren an neuen modernen Rriegsschiffen gebaut wird. Dies ift deswegen wichtig, weil die Lebensdauer eines Linienschiffes ungefähr 25 Jahre beträgt. Rach der Flottennovelle werden wir durchschnittlich jedes Jahr awei Linienschiffe auf Stapel legen. Abgesehen von dem Bau von Kreuzern zc. mußte demnach England, um sich die dreifache Zahl von Schlachtschiffen zu sichern, jährlich sechs Linienschiffe bauen. Zugegeben, daß die bekannte Leistungs= fähigkeit ber englischen Werften biefe Aufgabe Jahr für Jahr bewältigen wird, fo tann England angefichts ber großen finanziellen Ausgaben im Kriege gegen Transvaal und der nach Beendigung des Krieges für die Reorganisation der Armee aufzuwendenden Geldmittel ein derartiges beschleunigtes Tempo bei den maritimen Ruftungen nicht innehalten. Es ist vielmehr anzunehmen, daß England sich damit begnügen wird, die Linienschiffsflotte, von der ohnehin 75 pCt. bis 1920 burch Neubauten ersett werden muß, der Bahl nach nicht wesentlich zu vermehren. Die Nothwendigkeit, die englische Armee er= heblich zu vergrößern, wird zudem eine erhebliche Bermehrung des Mannschafts= und Offizierpersonals für die Flotte nicht Englands Seemachtstellung bleibt immerhin ftark zulassen. genug, und die englische Schlachtflotte wird wie bisher in den nächsten Sahrzehnten bei allen politischen Fragen ihr erhebliches Bewicht in die Wagschale legen. Gegenüber dieser Macht-

202 Stärkevergleich der wichtigsten Kriegsmarinen.

entfaltung sind Deutschlands maritime Rüstungen bringend geboten. Eine seste geschlossene Organisation sowie unausgesetzte, dem Ernstfall angepaßte Friedensausbildung muß unserer Flotte ersetzen, was ihr an Zahl gebricht. Eine solche Flotte wird zur Führung der friedlichen Politik, wie Deutschland sie will, einen Machtfaktor bilden, der in den Augen von Freund und Feind ausreichendes Gewicht besitzt.

Flotte und Valuta.

Politische Macht und Geldwesen.

Zwischen ber politischen Macht und bem Geldwesen eines Landes besteht eine unverkennbare Wechselwirkung. Der Sat. baß zum Kriegführen vor Allem Gelb und noch einmal Gelb gehöre, hat zwar heute nicht mehr die völlig unbedingte Geltung wie zu Montecucculis Zeiten, wo für Geld nicht nur Waffen und Rriegsmaterial, sondern auch Beere zu faufen maren; aber auch heute giebt es noch Söldnerheere, und im Uebrigen ift bas Gelb nach wie vor einer ber wichtigften Sattoren für eine nachhaltige Kriegführung. Nicht bas Gelb. das in Kriegs= schätzen liegt; die 120 Millionen des Juliusthurmes in Spandau sind nur ein Sparpfennig für den ersten Bedarf bei der Mobilmachung. Gin moderner Krieg verschlingt Summen, deren Bereithaltung und Aufstapelung in Friedenszeiten ganz unmöglich ware. Die Mittel zur Kriegführung muffen vielmehr während der kriegerischen Aktion selbst beschafft werden, und zwar auf dem Wege des Aredits, durch die Begebung von Schatzanweisungen und die Aufnahme von Anleihen. Dabei fommt natürlich das Ausland sehr start in Betracht, denn die Aufnahmefähigkeit bes heimischen Marktes für Anleihen ift zu Zeiten friegerischer Berwickelungen, wo Jebermann mit größerer Vorsicht und Mengftlichkeit als in normalen Zeiten mit feinen verfügbaren Mitteln zurückält, auf die Dauer kaum groß genug.

Die finanzielle Ariegsbereitschaft eines Landes besteht beshalb in erster Reihe in seinem Aredit, vor Allem in dem unbedingten Zutrauen, welches auch das kapitalkräftige Ausland

auf die Sicherheit seines Geldwefens fest.

Während des Krieges von 1870/71 mußte der Nordsbeutsche Bund, da Deutschland damals noch Silberwährung hatte, die zur Begedung im Ausland bestimmten Schatz-anweisungen auf Pfund Sterling englischer Währung ausstellen, um ihre Unterbringung zu ermöglichen. Heute haben wir das, dank unser Goldwährung, nicht mehr nöthig. Unsere einzige Sorge braucht nur die zu sein, daß man allenthalben darauf Bertrauen setz, daß unsere Reichswährung auch die kritischen

Zeiten aushalten wird. Solange bas ber Fall ist, wird es uns möglich sein, bei einem Kriege bas nöthige Geld im Wege bes Aredits ohne allzugroße Opfer aufzubringen.

Wenn so auf ber einen Seite ein solides Geldwesen das wichtigste Stud der finanziellen Kriegsbereitschaft ausmacht und somit eine wichtige Stütze unserer politischen Macht darstellt, so bestehen doch auch Beziehungen in der umgekehrten Richtung.

Der Krieg von 1866 hat das öfterreichische Geldweien. das durch die Revolution von 1848 und den italienischen Krieg von 1859 bereits seiner metallischen Währungsgrundlage beraubt war, in neue Berwirrung gefturzt; der Krieg von 1870/71 hat sogar die auf dem massiven Fundament eines gewaltigen Bolkereichthums begründete frangofische Bahrung vorübergehend in Unordnung gebracht; beide Kriege jedoch haben das deutsche Geldwesen, dank der frühen Erfolge unserer Waffen, nicht berührt; hier hat sich gezeigt, daß eine starte Machtentfaltung in Kriegsnöthen ein wirksamer Sout auch für die heimische Landeswährung ift, und das bedeutet nichts Geringes. Mancher mag denken. wenn ber himmel einfturzt, ichlägt er alle Spaten tobt; und Mancher mag ben Zusammenbruch ber Landeswährung für ein geringes Uebel halten gegenüber all ben anderen Ralamitäten, welche ein unglücklicher Krieg über unfer Baterland bringen würde. Sehr mit Unrecht! Denn die Rerftörung des Geldwesens gehört in wirthschaftlicher Beziehung unftreitig zu ben schlimmften Folgen, die ein ungludlicher Rrieg haben tann. Gin Zusammenbruch der Landes= mährung erschüttert bie Grundlagen bes gangen wirth= schaftlichen Lebens, indem er alle geschäftlichen Be= giehungen ins Schwanten bringt; er icabigt vor Allem die Arbeiter, beren Sohn taum ober bestenfalls erst fehr allmählich ber Entwerthung bes Belbes ent= fprechend fteigt; er verringert ben Werth ber in Landesgeld angelegten Ersparnisse und beeinflußt ba= durch in nachtheiliger Weise den Trieb zur Wirthschaft= Lichkeit und Sparsamkeit; er löst die festen Beziehungen auf, in benen das Landesgeld zu dem Geld der wichtig= ften Sandelsvölfer fteht, und erschwert baburch außerordentlich die Erhaltung und Wiederanknupfung bes Sandelsvertehrs mit dem Ausland; - turg, eine Erschütterung ber Währung erschwert es auch bem

arbeitfamften Bolt in gang besonberem Mag, fic wirthicaftlich wieber emporgnarbeiten und die Schäbigungen bes Krieges wieder gut zu machen. Die Geschichte aller Staaten, die durch ungludliche Kriege zur Bapierwährung gefommen find, hat gezeigt, welcher enormen -Auftrengungen und welcher langen Friedenszeit es bedarf, um die metallische Währung wieder herzustellen, und welch ein schweres Hemmniß eine gestörte Baluta für die wirthicaftliche Entwidelung und Kraftentfaltung eines Landes ift.

Politische Dacht und Geldwesen muffen fich

gegenseitig stüten und verftärten.

Geldwesen und Zahlungsbilang.

Wenn man im Einzelnen den Boraussetzungen nachgeht, auf welchen die Erhaltung eines geordneten und leiftungs= fähigen Geldwesens beruht, bann ergiebt sich, daß ber Sat von der Bedeutung der politischen Macht für das Geldwesen durch die neuere Geftaltung der Weltwirthschaft eine gang besondere Geltung hinsichtlich der Seeftreitkräfte gewonnen hat.

Die moderne Entwickelung des Weltverkehrs hat der wirthschaftlichen Thätigkeit ber einzelnen Bölker bas ganze Erdenrund aufgeschlossen. Der Außenhandel hat eine gewaltige Ausdehnung erfahren, und biejenigen Nationen, beren Unternehmungsgeift nicht an die heimische Scholle gebannt blieb, sondern in freiem Fluge in die Ferne schweifte, haben es durch den Außenhandel zu hoher wirthschaftlicher Blüthe gebracht.

Die Rehrseite ift, bag nunmehr bie Erhaltung und Mehrung bes Errungenen von ber Fortdauer ber wirthschaftlichen Beziehungen zu bem Auslande abhängt, daß ber Ausschluß vom Weltmartt und vom Weltverkehr die Volkswirthschaft der am meisten vor= geschrittenen gander unter furchtbaren Rrifen und Ratastrophen auf eine niedrigere Stufe herabdrücken mürde.

Mit der gesammten Bollswirthschaft ift auch unser Beldwesen in Beziehungen zum Auslande getreten, die nur unter ben schwersten Schäbigungen burchschnitten felbit nur zeitweilig unterbrochen werden fonnen.

Wir find darauf angewiesen, Jahr für Jahr — undawar zum großen Theil aus überseeischen Ländern — beträchte

liche Mengen von Waaren einzusühren, die — wie z. B. Baumwolle — in Deutschland aus Gründen des Alimas und der Bodenbeschaffenheit überhaupt nicht erzeugt werden können; ferner Waaren, die in Deutschland nur in einem für die Bedürsnisse der Bevölkerung nicht genügenden Umfang produzirt werden. Um diese zur Erhaltung unserer Bevölkerung und unseres wirthschaftlichen Niveaus unentbehrlichen Einschuhrartikel bezahlen zu können, müssen wir in erster Reihe im Stande sein, den Produkten des Fleißes und der Intelligenz der deutschen Bevölkerung Absat auf dem Weltmarkte zu verschaffen. Unser Handelsverkehr mit dem Auslande ergiebt nun aber eine sogenannte "ungünstige Handelsbilanz", d. h. einen Ueberschuß der Einsuhr über die Aussuhr. Nachstehende Zahlen geben ein Bild davon:

			Einfuhr	Ausfuhr	Mehreinfuhr
			M i	llionen	Mart
1894			4285.5	3051.5	1234.0
1895			4246.1	3424.1	822.0
1896			4558,0	3753.8	804.2
1897			4864.6	3786.2	1078.4
1898			5439,7	4010,6	1429.1
1899			5495 ,9	4151,7	1344,2

Diese Zahlen ergeben, daß die deutsche Aussuhr bei Weitem nicht hinreicht, um die deutsche Einfuhr zu begleichen. Der Fehlbetrag geht in den letzten Jahren beträchtlich über 1 Milliarde Mart hinaus. Gewiß fann die Handelsstatistift auf absolute Genauigkeit keinen Anspruch machen, aber es kann sich doch nur um verhältnißmäßig geringe Abweichungen von der Wirklickeit handeln, so daß die obigen Jahlen in großen Zügen das richtige Bild ergeben.

Gelegentlich wird dieser Einsuhrüberschuß, der Jahr für Jahr wiederkehrt und sich im Ganzen in den letzten Jahrzehnten erheblich gesteigert hat, immer noch als eine ungünstige Erscheinung angesehen, weil man glaubt, dieser Einsuhrüberschuß bedeute, daß Deutschland mehr ausgebe, als es einnehme, daß es über seine Berhältnisse lebe, von seinem Kapital zehre und dadurch nothwendigerweise allmählich verarmen müsse.

Deutschland theilt jedoch die sogenannte "ungünstige Handelsbilanz" mit den ersten Handelsvölkern. Der Einfuhr- überschuß des britischen Königreichs ist seit langer Zeit ganz

erheblich größer als berjenige Deutschlands; er hat sich in ben letzten brei Jahren folgendermaßen gestaltet:

			Einfuhr	Ausfuhr	Mehreinfuhr
			M i l	llionen 201	tart
1897			9021	4684	4337
1898			9407	4667	4740
1899			9702	5293	4409

Im Jahre 1898 war bemnach die englische Einfuhr mehr als doppelt so groß als die englische Aussuhr. Trothem ift von Verarmung und wirthschaftlichem Rückschritt nichts zu bemerken.

Die modernen Staaten beziehen eben aus dem Ausland noch andere Einnahmen als diejenigen, welche aus der Waarenaussuhr hervorgehen und die allein in der Handelsstatistik in

Ericheinung treten.

Runächst kommt in Betracht, daß Deutschland einen erheblichen Besitz von ausländischen Werthpapieren hat, die jährlich einen großen Betrag an Zinsen abwerfen, die vom Ausland an Deutschland zu zahlen sind. In der gleichen Richtung wirken bie Erträgnisse ber im Ausland thätigen beutschen Unternehmungen, die sich im Laufe der letten Jahrzehnte immer weiter ausgedehnt haben. Alles mas in fernen ganbern beutsches Rapital und deutsche Arbeit schafft, tommt ber Beimath zu gute und fest Deutschland in den Stand, die zur Befriedigung des heimischen Bedarfs unentbehrlichen Baaren vom Ausland zu beziehen und fie ju bezahlen. Schließlich tommen in Betracht die Erträgnisse ber beutschen Seeschifffahrt. Die beutsche Hanbels= flotte, welche um 1870 unter den Handelsflotten der Welt erst an vierter Stelle stand, ist inzwischen in die zweite Stelle aufgerückt; sie hat die Handelsflotten Frankreichs und der Bereinigten Staaten überholt und wird nur noch von derjenigen Englands — von diefer allerdings noch erheblich — übertroffen. In großem Umfang dient die deutsche Seeschifffahrt bem internationalen Berfonen= und Frachtvertehr, und die Ginnahmen aus diesen Transportleiftungen find gleichfalls ein wichtiger Boften in ber beutschen Bahlungsbilang und bienen gur Dedung bes großen Einfuhrüberschuffes.

Solange die Erträgnisse des im Ausland angelegten und bem Ausland geliehenen Kapitals, des im Ausland wirkenden

beutschen Unternehmungsgeistes und der Leistungen der deutschen Seeschiffsahrt ausreichend sind, um den Passivsaldo unserer Handelsbilanz zu beden, hat die sogen. "ungünstige Handelsbilanz" nichts auf sich. Wenn aber diese Einnahmen verringert werden oder gar aushören, wenn die Gesammtheit der deutschen Einnahmen und Bezüge aus dem Ausland nicht mehr großgenug ist, um die aus der Einsuhr sich ergebenden Zahlungsperpslichtungen an das Ausland zu begleichen, mit anderen Worten: wenn die deutsche Zahlungsbilanz ungünstig wird—, dann entstehen mit Nothwendigkeit kritische Bershältnisse für die ganze Bolkswirthschaft, die ihren ersten Ausdruck in einer Bedrohung und Erschütterung des Geldwesens sinden.

Sobald ein Land mehr Zahlungen an das Ausland zu leisten als vom Ausland zu empfangen hat, steigt die Nachfrage nach Zahlungsmitteln für das Ausland, nach Wechseln, Checks zc. über das Angebot hinaus. Infolgebessen gehen die Kurse der Wechsel aufs Ausland in die Höhe dis zu dem Punkt, bei welchem die Aussuhr von effektivem Gold anfängt, lohnend zu werden. Die Geldzirkulation des Landes muß für die Deckung des Bassinssalden der Rahlungsbilanz herbeigezogen werden.

Nun bedenke man, wie groß der Ueberschuß der Waareneinfuhr ist im Bergleich mit dem Geldumlauf des Landes! Der Einfuhrüberschuß, welcher durch die vom Ausland zu zahlenden Schuldzinsen, durch die Erträgnisse ber beutschen Seeschifffahrt und der deutschen Unternehmungen im Ausland beglichen werden muß, hat, wie oben nachgewiesen, in ben letten Jahren die Summe von einer Milliarde Mark beträchtlich überschritten. Unsere gesammte Geldzirfulation — Gold-, Silber-, Ricel- und Rupfermungen zusammengenommen -- erreicht höchstens ben Betrag von etwa 3800 Millionen Mark. Für die Aussuhr tommt jedoch nur das Goldgeld in Betracht, da unsere Silbermungen, die nur dem inneren Verfehr zu dienen baben, unterwerthia ausgeprägt find und beshalb im Augenhandel nicht gebraucht werden können. Unser gesammter Bestand an Goldgeld innerbalb und aukerhalb der Reichsbank ist nach vorsichtigen Schätzungen auf etwa 2800 Millionen Mt. anzuseten: er ist mithin nur etwa doppelt so groß wie der jährliche Einfuhrüberschuß unserer Handelsbilanz. Bon dem gesammten Bestand Deutsch= lands an Goldgeld liegen in ben letten Jahren durchschnittlich 560 bis 600 Millionen Mark in ber Reichsbank, aus welcher

ber Goldbedarf für das Ausland in erster Linie zu schöpfen pflegt. Der Goldvorrath der Reichsbank ist also nicht einmal

halb fo groß wie ber jährliche Einfuhrüberschuß.

Daraus geht hervor: Wenn die Nothwendigkeit entstände, ben Passivsaldo unserer Handelsbilanz auch nur zu einem nennenswerthen Bruchtheil und für vorübergehende Zeit durch die Abgabe von Gold zu beden, dann müßte das deutsche Geldwesen in die schlimmste Lage kommen, und der beutsche Geldwarkt würde in die schwerste Bedrängniß gerathen. Der Goldabsluß würde eine empsindliche Ginschränkung der für die deutsche Bolkswirthschaft zur Verfügung stehenden flüssigen Mittel und damit eine außerordentliche Steigerung der Diskontsätze herbeiführen, und schließlich würde die Aufrechterhaltung der Reichswährung unmöglich werden.

Die Geschicke unseres Geldwesens sind mithin abhängig von der dauernden Erhaltung und Sicherung einer für Deutschland günstigen Zahlungsbilanz, die ihrerseits ganz und gar beruht auf der Sicherung unseres Waarenabsatzes im Ausland, auf dem Schut des im Ausland investirten deutschen Kapitals und der im Ausland thätigen deutschen Unternehmungen und der Ausdehnung der deutschen Handelsflotte.

Zahlungebilang und flotte.

Wenn in den vorstehenden Aussührungen vom "Ausland" die Rede war, so wurden darunter nicht ausschließlich, aber zu einem großen Theil überseeische Gebiete verstanden oder solche auch zu Land erreichbare Länder, mit denen wir vorwiegend

im Seeverfehr fteben.

Soweit der Handel den Landweg benut, steht er unter dem Schutz derjenigen Staaten, deren Gebiet er berührt; er kann auch im Fall kriegerischer Berwickelungen im Allgemeinen von dem Gegner nur soweit geschädigt oder lahm gelegt werden, als er sich auf dem Gebiet der kriegsührenden Staaten bewegt. Schlimmer ist es jedoch mit dem Seehandel bestellt. Das offene Meer ist der freie Tummelplatz für die Kriegsslotten und die Kaperschiffe aller Länder. Jedes Schiff, das sich hinausbegiebt, ist durch die seinblichen Seeskreitkräfte bedroht, und der gesammte Seehandel kann durch einen auf dem Wasserüberlegenen Gegner unterdrückt und vernichtet werden.

Von unserm gesammten Außenhandel entfallen nun etwa 70 pCt. auf ben Seehandel und nur 30 pCt. auf ben Landhandel. Etwa ein Künftel unserer gesammten Ausfuhr geht direkt für deutsche Rechnung nach außereuropäischen Ländern; ein weiterer erheblicher Theil geht dorthin über Holland, Belgien, Frankreich und England burch Bermittlung von Zwischenhändlern. Bon unserer Ginfuhr kommt mehr als ein Drittel aus außereuropäischen Gebieten; und gerade auf dieser Ginfuhr beruht hinwieder ein wesentlicher Theil der deutschen Ausfuhr, die den Landweg benutt. Nahezu unser ganzer Export von Tertilfabrifaten fteht und fällt mit der überseeischen Bufuhr von Wolle und Baumwolle. Nachdem deutsche Arbeit diese Rohstoffe in höherwerthige Kabritate verwandelt hat. gehen diese Fabritate zum Theil nach dem Ausland, und die auf sie übertragene Arbeitsleiftung bezahlt die für den deutschen Bedarf nothwendigen Rohstoffe und Nahrungsmittel. Eine Unterbindung der überseeischen Zufuhr würde also gleichzeitig auch die Ausfuhr von relativ höheren Werthen unmöglich machen.

Daraus ergiebt sich, von wie großer Wichtigkeit ein gesicherter Seeverkehr für die deutsche Waarensausfuhr ist, die nicht nur zur Begleichung der zur Erhaltung der deutschen Bevölkerung unumgänglich nothwendigen Einfuhr dient, sondern auch zur Aufsrechterhaltung einer Zahlungsbilanz, bei welcher eine

geordnete Beldverfaffung bestehen fann.

Bum Schutz bes deutschen Sechandels aber ift eine ftarke

Flotte unentbehrlich.

Zwar hat sich Deutschlands überseeischer Verkehr in ben letzten Jahrzehnten zu hoher Blüthe entwickelt, obwohl ihm eine starke Machtentsaltung zur See nicht zu Hülfe kam. Aber es wäre versehlt, wenn man daraus solgern wollte, daß wir auch in Zukunft einer starken Flotte entrathen könnten. Die seegewaltigen Staaten, namentlich England, haben den deutschen Dandel groß werden lassen, weil sie in uns einen nicht gleiche werthigen Konkurrenten sahen, den man ohne große Gesahr gewähren lassen könne. Aber gerade der Ausschwung des deutsichen Seehandels und die gesteigerte Konkurrenz auf dem Weltmarkt hat zu einem sich fortgesetzt verschärfenden Streit um die überseeischen Absatzeitet gesuhrt, bei dem häusig die Machtsfrage entscheden und der handelspolitischen Lage darf

Deutschland die Erhaltung seines Absates nicht ausschließlich der wirthschaftlichen Leistungsfähigkeit
überlassen, sondern das Reich muß durch Schaffung
der nöthigen Machtmittel der Bethätigung deutschen Fleißes und deutscher Intelligenz ein freies Feld
sichern, wenn anders nicht unser überseeischer Handel
durch die Macht unserer Konkurrenten geschädigt und
eingeschnürt werden soll.

Eine solche Einschränkung würde sogar im Bege einer friedlichen Entwicklung eintreten, wenn Deutschland nicht im Stande wäre, seinem Absatz einen wirksamen Schutz gegen Uebergriffe zu geben und, wo es nöthig ist, Macht gegen Macht zu stellen. Die Folge einer Verkrüppelung des deutschen Absatzes wäre eine fortgesetzte Verschlechterung der deutschen Zahlungsbilanz, die nicht ohne bedenkliche Wirkungen auf die

deutsche Baluta bleiben könnte. —

Bang ahnlich fteht es mit den überseeischen Rapital- und

Unternehmungs-Intereffen Deutschlands.

Der Umfang dieser Interessen, abgesehen von Werthpapieren, wurde im Jahre 1897/98 bereits auf 71/2 Milliarden Mark geschätzt; er hat inzwischen eine abermalige Erweiterung ersahren, namentlich in der Türkei und Kleinasien, in Afrika und Oftasien. Die jährlichen Einkünfte, welche uns diese Anlagen abwerfen, belausen sich auf Hunderte von Millionen Mark und sie sind ein überaus wesentlicher Beitrag zur Deckung des deutschen

Ginfuhrüberichuffes, Auch diese Unternehmungen und Anlagen haben sich in den letten Jahrzehnten durch die Tüchtigkeit und Regsamkeit des beutschen Kaufmanns gewaltig ausgedehnt, obwohl ihnen eine beträchtliche Flottenmacht nicht zur Seite ftand, aber gerabe in ben letten Jahren ift auch auf diesem Bebiet ein Schutbedurf= niß in verstärktem Maße hervorgetreten. Allein schon die Ausdehnung unseres Rolonialbesites, den Deutschland zu ver= theidigen hat, stellt größere Ansprüche an unsere Seestreitfrafte. Ferner ist die Bewaffnung der kleinen süd= und mittelameri= tanischen Staaten, benen es bin und wieder auf einen Rechtsbruch zur Schädigung ihrer ausländischen Gläubiger und zur Benachtheiligung ber auf ihrem Gebiet thätigen ausländischen Unternehmungen nicht so genau ankommt, eine beträchtlich beffere geworden. Infolgebeffen muffen die europäischen Staaten, welche die Interessen ihrer jenseits des Dzeans arbeitenden An-

gehörigen wahren wollen, mit größeren Streitfräften auftreten können. Schließlich hat sich auch auf dem Gebiet der überseeischen Unternehmungen der Wettbewerd unter den Bölfern europäischer Kultur immer mehr verschärft. Namentlich die Konfurrenz um Bergwerks und Eisendahn-Konzessionen ist eine immer heftigere geworden. Oft genug hat sich in den letzten Jahren gezeigt, wie leicht der eine oder andere Staat geneigt ist, der Bethätigung fremden Unternehmungsgeistes Licht und Luft wegzunehmen. Die Versuchung zu solchen Uebergriffen uns gegenüber muß wachsen, je wehrsloser zur See Deutschland in den Augen des Auslandes dasteht.

Aufs Innigste verknüpft mit der Gestaltung unseres überseeischen Handels und unserer überseeischen Unternehmungen ist die Entwickelung unserer Handelsslotte, deren Werth am Ende des Jahres 1899 auf 500 Millionen Mark geschätzt wurde. Alles, was unseren überseeischen Handel beeinträchtigt und unsere überseeischen Unternehmungen beschränkt, muß auch auf das Wachsthum der deutschen Handelsflotte hemmend einwirken.

Die Gestaltung ber beutschen Bahlungsbilang hängt also bereits in Friedenszeiten fehr wefentlich bavon ab, ob wir unseren überseeischen Interessen in einer starten Flotte einen hinreichenden Schutz zu geben im Stande find, ob es uns möglich ift, etwaigen Uebergriffen frember Staaten entgegenzutreten und unferen überseeischen Absatz, unseren überseeischen Unternehmungen und unserer Seeschifffahrt ben freien Spielraum zu sichern, welcher für eine fünftige gedeihliche Entwidelung unentbehrlich ift. Bei der fortgesetten Bergrößerung des Ginfuhrüber= iduffes, melden unfer Augenhandel im Lauf ber letten Jahrzehnte ergeben hat, ift eine weitere Musbehnung unferer ausländischen Kapitalanlagen und Unternehmungen und eine weitere Bergrößerung unferer Sandelsflotte eine Nothwendigkeit, falls fic nicht unfere Bablungsbilang in merkbarer Beife verichlechtern und baburch ben Bestand unserer Beldverfassung beeinträchtigen und untergraben foll. Die gebeihliche Entwickelung des deutschen Geldwesens ift davon abhängig, daß tem beutschen Geldumlauf durch eine gunftige Bahlungsbilang fortgefest bas gur Befriedigung bes machfenden Gelbbedarfs nothwendige Gold von außerhalb zugeführt wird. Rede Einschränkung dieser Goldzusuhr, oder gar ein starker und anhaltender Goldabfluß wurde unfere Geldverfassung schwächen und ihre Erhaltung in fritischen Zeiten unmöglich machen.

In besonderem Maße müßte die Bedeutung einer starken Flotte für unsere Zahlungsbilanz und unser Geldwesen im Falle eines Krieges mit einem zur See überlegenen Gegner in Erscheinung treten. Die Vernichtung unserer Handelsflotte, die dauernde Einschränkung unseres überseeischen Verkehrs und die Lahmlegung eines großen Theiles unserer überseeischen Unternehmungen wären das unvermeidliche Ergebniß. Die Grundpfeiler unserer Zahlungsbilanz würden erschüttert werden, und mit ihnen wären auch die Vorbedingungen für die Erhaltung

eines geordneten Beldwejens gerftort.

Aus diesen Erwägungen erhellt, daß gerade die zeitgemäße Ausgestaltung unserer Flottenmacht von ganz besonderer Bedeutung für die Sicherung der Grundlagen ist, auf welchen unsere Geldverfassung beruht. Ein Landfrieg fann unseren auswärtigen Handel und unsere sonstigen auswärtigen Interessen immer nur zu einem kleinen Theil bedrohen und sie vor Allem kaum für längere Zeit zerstören, während ein unglücklicher Seekrieg diese Boraussetzungen für ein gessundes Geldwesen in großem Umfang und auf die Dauer vernichten würde.

Blockade und Geldmarkt.

Unter ben bestehenden Verhältnissen ist es freilich ausgeschlossen, daß Deutschland plötzlich eine der größten Seemacht ber Welt gleichwerthige Schlachtslotte schaffen kann; aber unsere Schlachtslotte muß zum Mindesten so start sein — wie die Motive zur Flottenvorlage mit Recht hervorheben —, daß ein Krieg auch für den seemächtigsten Gegner mit derartigen Gesahren verbunden ist, daß seine eigene Machtstellung in Frage gestellt wird.

Bor Allem aber muß die beutsche Kriegeflotte start genug sein, um eine Blodabe ber beutschen Kusten wirksam verhindern

au fönnen.

Bei dem heutigen Stand der deutschen Seestreitfräfte wäre eine Blockade für einen überlegenen Feind verhältnißmäßig leicht durchzuführen. Unsere Schlachtslotte würde bald niedergekämpft und in den deutschen Häfen eingeschlossen werden, und bald wäre Deutschland von allem Seeverkehr abgesperrt. Sicherlich würden sich unsere Gegner durch die Neutralität Belgiens und Hollands nicht abhalten lassen, auch den Seeverkehr über Antwerpen und

Rotterdam unmöglich zu machen. Das Verhalten Englands in der Delagoa-Bai ist ein sprechendes Beispiel dafür, wie wenig in solchen Fällen völkerrechtliche Bedenken ausschlaggebend find.

Alle die nachtheiligen Wirkungen, welche ein unsgenügender Schutz unserer Seeinteressen im Lauf einer friedlichen Entwickelung allmählich hervorsbringen müßte, würden sich im Fall einer Blodade unserer Küsten zu einer sich rasch vollziehenden Katastrophe ausammenballen.

Unsere Industrie, welche auf die Berarbeitung übersseeischer Rohstoffe angewiesen ist, würde bald nicht mehr das nothwendige Arbeitsmaterial zu ihrer Berfügung haben. Einschränkung und schließlich Einstellung der Betriebe

ware die nothwendige Folge.

Die daraus entstehende schwere Bedrängniß für unsere Arbeiterbevölkerung ist oft genug darsgestellt worden. Hier sei nur darauf hingewiesen, daß eine wirksame Blockabe bald auch einen sehr erheblichen Theil der den Landweg benutzenden Aussuhr von Fabrikaten unmöglich machen würde, soweit nämlich die Versorgung Deutschlands mit den nothwendigen Rohstoffen aushörte.

Da die Fabrikate, welche wir aussühren, wesentlich höhere Werthe darstellen als die Rohstoffe, die wir einsühren, würde der Aussall in unserem Export nur zum Theil durch die gleichzeitige Berhinderung der Rohstoffeinsuhr aufgewogen werden. Ferner würden die höheren Preise für die unentbehrliche Einstuhr von Lebensmitteln den Bassivaldo unserer Handelsbilanz

beträchtlich anwachsen laffen.

Gleichzeitig würden uns die Einnahmen aus den deutschen Unternehmungen in überseeischen Ländern zu einem großen Theil vorenthalten werden, und die Einnahmen aus unserer Seeschiffffahrt tämen vollständig in Wegfall. Es würden uns mithin die Mittel, aus welchen in normalen Zeiten der Ueberschuß unserer Einsuhr gedeckt wird, in starkem Umfange entzogen werden, während sich gleichzeitig aus unserer Handelsbilanz eine besträchtlich stärkere Verschuldung an das Ausland ergeben würde.

Die Folge wäre ein außerordentliches Anschwellen der

Nachfrage nach Zahlungsmitteln für bas Ausland.

Die unentbehrliche Ginfuhr könnte nur durch umfangreiche Abgaben von Gold an das Ausland bezahlt werden. Bei bem beträchtlichen Ueberschuß, welchen die Waareneinfuhr schon in normalen Zeiten über die Ausfuhr aufweist, wurde der Goldabfluß bald gefahrdrohende Dimensionen annehmen. Reichsbant, aus deren Raffen in erfter Linie der Golberport schöpfen murde, mare genöthigt, zum Schute ihres eigenen Goldvorrathes und des gesammten Goldvorrathes des Landes mit ihrem Distontsat scharf in die Sohe zu gehen, ohne jedoch bei ben zwingenden Ursachen, auf benen ein solcher Golbabfluß beruhen würde, eine dauernde und nachhaltige Wirfung zu erreichen. Auch auf dem offenen Markte würde die durch den Goldabfluß bewirkte Verringerung der Barmittel, verbunden mit der in fritischen Zeiten ftets eintretenden Steigerung ber Geldnachfrage und der Zurudhaltung der Geldgeber, eine beträchtliche Steigerung ber Zinsfäte hervorrufen, durch welche die Schwierigkeiten der gesammten Lage noch erheblich verschärft werden würden.

Bei einer längeren Dauer bes Blockabezustandes dürfte es sich als unmöglich herausstellen, einen Zusammenbruch der Reichswährung zu vermeiden. Bei den fortgesetzten Goldentziehungen würde der Barbestand der Reichsbank allmählich so sehr zusammenschmelzen, daß sie auf die Dauer die Einlösung ihrer Noten in Gold nicht würde aufrecht erhalten können. Es müßte die Einstellung der Bareinlösung und die Berleihung des Zwangskurses an die Noten der Reichsbank ausgesprochen werden. Daraus würde ein Goldagio und eine Entwerthung der deutschen Baluta gegenüber dem Gelde des Auslandes entstehen.

Da ein solides Geldwesen — wie bereits aussgeführt — die sicherste Basis für den Kredit eines Landes ist, würde uns durch den Zusammenbruch unserer Baluta die weitere Beschaffung der für die Kriegführung nothwendigen Geldmittel sehr ersichwert werden.

Die Berwirrung des Geldwesens würde ferner die Störungen des gesammten Wirthschaftslebens erheblich vermehren und auch nach dem Friedens=schluß eine große Erschwerung für die wirthschaft=liche Erholung sein.

Alle diefe verhängnifvollen Wirkungen konnten eintreten als Folgen des blogen Blodadezustandes,

ohne daß ein feinblicher Soldat deutschen Boben betreten hätte. Bei einem Landtrieg dagegen wären solche Wirkungen auf das Geldwesen nur denkbar als Folgen einer Niederwerfung der deutschen Heere nach dem härtesten Kampf auf Leben und Tod.

Geld und Seemacht.

Das Geldwesen ist vielleicht diejenige Einrichtung, in welcher die gesammte wirthschaftliche Kraft eines Laudes sich am deutlichsten ausdrückt. Es ist deshalb nur natürlich, daß durch die immer engere Berknüpfung unserer ganzen Bolkswirthschaft mit der See auch unser Geldwesen in eine steigende Abhängigkeit von der Sicherung unserer überseeischen Interessen gerathen ist. Wenn — wie eingangs dargelegt — politische Macht und Geldwesen sich gegenseitig zu stützen berufen sind, danu ist deshalb unter den gegenwärtigen Berhältuissen die dringlichste Aufgabe die Schaffung einer zum Schutze der Lebensbedingungen unserer Bolkswirthschaft und unseres Geldwesens ausreichenden Flottenmacht.

Volkseinkommen und Konsum.

Man bort vielfach, sobald von einer Stärkung der Wehr= traft, sei es zu Wasser ober zu Lande, die Rebe ist, die Meinung aussprechen, das deutsche Bolt sei zu arm, um eine Erhöhung seiner Laften ertragen zu können, es stehe in Bezug auf Reichthum und Volkseinkommen weit hinter anderen Völkern, insbesondere den Engländern und Frangosen, zurud. fächlich war Deutschland bis in die letten Jahrzehnte kein reiches Land. Seither sind aber boch, was das Nationaleinfommen und ben Ronsum anlangt, Berschiebungen vor fich gegangen, die Deutschland bereits Frankreich haben überflügeln laffen; auch hinter England bürfte es nicht mehr allzuweit zurückstehen. England hat ja den Bortheil des ältesten Industriestaates, ber mit seinen Industrieerzeugnissen lange Zeit ben Weltmarkt beherrschte und babei nicht nur seine eigenen umfangreichen Rolonien, sondern auch fremde Länder wirthschaftlich ausbeuten, sich zu vielen anderen Staaten in das Verhältniß des Gläubigers setzen konnte. Frankreich hatte in der Hauptsache Reichthümer nur gesammelt bant ber Sparsamkeit seiner Bevölkerung, wobei es aber, ba es im Begenfat zu England wenig eigene Unternehmungen in fremben Ländern grundete, fondern häufig fehr unficheren Schuldnern Belb lieb, mitunter auch ftarten Berluften ausgesett mar. In ber letten Zeit ift nun auch Deutschland Gläubigerstaat geworden; bereits anläflich ber Börsenenquete 1892 murbe ber Besit an fremben Werthpapieren zu 10 bis 12 Milliarden Mark geschätt. Heute ist er sicher noch um mehrere Milliarden gewachsen, und Deutschland wird in Bezug auf ben Besitz von fremden Effekten wohl England, aber schwerlich noch Frankreich nachstehen. Much in beutschen Unternehmungen im Auslande, die 1898 allein für die außereuropäischen Länder sich auf 7 Milliarden Mark bewertheten, arbeiten beute größere Summen als in benen Frankreichs. Die beutschen Raufmanns= und Rhebereigewinne find, wie es schon ein Blid auf den stärkeren Außenhandel und die größere Handelsflotte mahrscheinlich macht, sicher höher als die frangösischen. Die gesammte Mehreinfuhr im Betrage von nabezu einer Milliarde Mark jährlich muß ja aus den Schuldzinsen,

bem Handels= und Schifffahrtsgewinn bestritten werden, ja diese Gewinne müssen noch mehr als die Disserenz zwischen Sin= und Aussuhr betragen, weil der Besitz von fremden Essetten, bezw. die Verschuldung des Auslandes an Deutschland noch wächst. Nordamerika macht jetzt allerdings krampshafte Anstrengungen, mittelst eines Hochschutzollspstems die fremden Schulden möglichst schnell abzustoßen, und es scheint auch, daß es hierin in den letzten Jahren Ersolge ausweist, Ersolge, wie sie Rußland trot der gleichen Zollpolitik noch sehlen.

Volkseinkommen.

Um nun näher auf das Bolkseinkommen einzugehen, so läßt sich dasselbe allerdings für keinen Staat mit absoluter Genauigkeit feststellen. Es sehlen vielsach die genauen Daten. Aber auch soweit solche vorhanden sind, ist ihnen nicht absolute Zuverlässigkeit eigen. Meist ist die Steuereinschätzung, an deren Hand die Feststellungen gemacht werden können, etwas zu niedrig. Indessen haben wir doch so viel Anhaltspunkte, daß wir ruhig Vergleiche vornehmen können. Die Fehler liegen in der Regel nach der einen Seite, der zu niedrigen Einschätzung. Zu hohe Einschätzungen, wie sie mitunter zwecks Ershaltung des Aredites gemacht werden, werden doch mehr Aussnahmen bilden.

Eine vollständige Statistik über alle Einkommen besitzt vor der Hand von den größeren Staaten erst Sachsen. In Preußen werden bekanntlich nur die Einkommen von über 900 Mark zur Steuer herangezogen und registrirt. In England wurden 1876 bis 1894 nur die Einkommen von über 3000 Mark zur Einkommensteuer herangezogen, seit 1895 nur noch die Einkommen, die 3200 Mark überschreiten. Dabei ist noch für die Einkommen von unter 8000 Mark ein Abzug bei der Entrichtung der Steuer von 3200 Mark zulässig, für die Einkommen von 8000 bis 10 000 Mark ein solcher von 3000 Mark, bei 10 000 bis 12 000 Mark. Diese Bestimmungen erklären dann den kleinen Rückgang des versteuerten Einkommens in England in den letzten Jahren.

Das Volkseinkommen in Preußen betrug nach Soetbeer 1876 etwa 7840 Millionen Mark, bezw. 316 Mark per Kopf; bis 1890 war es auf 10000 Millionen Mark bezw. 342 Mart per Kopf gestiegen. Doch sind die Soetbeerschen Schätzungen wegen der mangelhaften Unterlagen ziemlich unsicher. Genauere Nachweise besitzen wir erst seit der Steuerresorm von 1892. Es betrug nach den Steuerlisten das Einkommen der steuerpslichtigen Censiten:

1891/92 1892/93 1893/94 1894/95 1895/96 1896/97	Preußen*) Mill. Mark 5724 5725 5785 5937 6076	Großbritannien und Irland **) Mill. Pfund 597.8 597.1 594.6 540.1 553.2 562,7	Mill. Mark 1567,7 1584,9 1621,3 1666,5 1714,0 1792,7
		562,7	
1897/98 1898/99	637 4 6775		1902,6 2002, 4

Die Ergebnisse für das lette Jahr sollen für Preußen und Sachsen, soweit bekannt, ein weiteres Ansteigen in Aussicht stellen. Zedenfalls hat schon von 1892 bis 1898 das steuerpflichtige Einkommen in Preußen um etwa 1051 Millionen Mark = 18,4 pCt. zugenommen, während die Bevölkerung nur um etwa 8 pCt. zusnahm. In Sachsen übersteigt die Zunahme des Volkseinkommens in den letten sechs Jahren sogar 25 pCt. Die Zunahme des gesammten Volkseinkommens ist also der der Bevölkerung weit vorausgeeilt. Dies ist um so bedeutsamer, als von den wichtigsten Nahrungsmitteln Fleisch nicht theurer und Getreide und Kleidungsstoffe sogar billiger geworden, nur die Wohnungen etwas im Preise gestiegen sind.

In England wurde früher das gesammte Bolkseinkommen zu etwa dem Doppelten des steuerpflichtigen Einkommens geschätzt. Das Absinken des versteuerten Einkommens infolge des neuen Steuermodus hat von 1893 zu 1894 etwa 54 Millionen Pfund betragen, danach dürste 1896/97 das gesammte Einkommen über 3000 Mark, etwa 617 bis 620 Millionen Pfund, betragen haben. Das gesammte Bolkseinkommen könnten wir danach zu etwa 1250 bis 1300 Millionen Pfund = 25 bis 26,5 Milliarden Mark schae, bezw. etwa 600 bis 646 Mark ver Kovs.

^{*)} Nach ben Beranlagungen zur Einkommensteuer für 1892/93 bis 1898.

^{**)} Statistical Abstract for the United Kingdom 1898, S. 35ff.

***) Zeitschrift bes Königl. Sächs. Statist. Bur. 1894, S. 211 ff.;

Statist. Jahrbuch für das Königreich Sachsen für 1900, S. 52.

In Frankreich schätzte be Foville für 1892 das gesammte Bolkseinkommen auf 25 Milliarden Franks*), bezw. etwa 526 Mark per Kopf. Seitdem dürfte das Bolkseinkommen daselbst bei der mangelnden Bolksvermehrung und infolge der verschiedenen sinanziellen Zusammenbrüche Ansang der 90er Jahre, als des Banamas, des argentinischen, portugiesischen, griechischen Krachs, schwerlich bedeutend gewachsen sein.

Für Sachsen ergeben sich für 1898 etwa 513 Mart per Ropf, womit es Frankreich ziemlich nahe kommt. Für bie anderen beutschen Staaten, außer Preußen, werden wir das relative Einkommen kaum niedriger ansetzen können. In den . Hansestädten ift es sogar beträchtlich höher. Hamburg hatte bereits 1895 etwa 410 Millionen Mark steuerpflichtiges Ein= tommen, dabei aber 167 000 einkommensteuerfreie Erwerbsthätige. Setzen wir beren relatives Einkommen auf 700 Mark an, fo kommen wir auf ein Gesammteinkommen von etwa 527 Millionen Mark bezw. 773 Mark per Kopf der Hamburger Bevölkerung. Selbst wenn wir das Einkommen der von der Einkommenfteuer Befreiten zu nur 500 Mark anseten wollten, kämen wir auf 494 Millionen Gesammteinkommen bezw. 726 Mark ber Kopf.

Um das Gesammteinkommen für Breußen zu berechnen. haben wir uns baran zu erinnern, daß es 1898 etwa 2.91 Millionen Cenfiten und 8,79 Millionen Ginfommenfteuerfreie. Einzelnsteuernde und Haushaltungsvorstände gab. Seten wir das Durchschnittseinkommen dieser Gruppe zu nur 500 Mark an, so kommen wir auf 4395 Millionen Mark, somit für bas preußische Gesammteinkommen auf 11 175 Millionen bezw. 343 Mark per Ropf. Niedriger können wir es unter keinen Um= ftanden ansetzen. In Sachsen betrug z. B. 1898 bie Gesammt= zahl der Censiten, die 400 bis 800 Mark Einkommen hatten, 796 807 mit einem Gesammteinkommen von 455,4 Millionen Mark; von 800 bis 950 Mark hatten 165 138 Personen mit 146,3 Millionen Mart; steuerfrei waren 199 730 Personen mit 60,0 Millionen Einkommen. Unter 900 Mark hatten somit etwa 796 807 + 199 730 + $\frac{2}{3}$ × 165 138 = 1 110 000 Personen mit etwa 615 Millionen bezw. 555 Mark per Censit.

^{*)} Dictionnaire des Finances, auch im Journal of the Royal Statistical Society 1893.

Boltseinkommen und Konsum. www.libtool.com.cn

Für das Gefammteinkommen des deutschen Bolkes gelangen wir bann für 1898 zu folgenden Rahlen:

Preußen Sachsen Hamburg etwa Andere Staaten	:	•	:		2 002 570	Millionen	Mart
Anoere Staaten	eim	α	٠.	•	8 600	<u> </u>	

22 347 Millionen Mart.

Thatsächlich bürfte aber diese Berechnung hinter der Wirklichkeit zurüchleiben. May schätzt (Schmollers Jahrbuch, Bb. XXIII, 1) unter Berücksichtigung der zu geringen Steuerseinschätzung bereits für 1895/96 das gesammte deutsche Bolkseinkommen zu 25½ Milliarden Mark. Aehnlich schätzt Mulhall (North American Review 1898, Bb. I, S. 63) für 1895 zu etwa 6160 Millionen Dollars = 25,8 Milliarden Mark, und zwar rechnet Mulhall das Einkommen aus

Landwirthschaft 1210 Millionen Dollars Fabriken und Manusakturen . . . 1660 # # Handel 1350 # # Anderer Beschäftigung . . 1940 #

Doch hat Mulhall es unterlassen, die Grundlagen für seine Berechnung genauer anzugeben, wie denn alle Mulhallschen Ansgaben nur mit großer Borsicht zu gebrauchen sind. Indessen dürften doch selbst dei vorsichtigster Einschäung unter Berückssichtigung aller Momente schon die von uns berechneten 22 307 Millionen als ein recht angemessenes Boltseinkommen erscheinen, das etwaige weitere Opfer zum Besten der Sichersheit und der Zukunst des Baterlandes als durchaus erschwinglich erscheinen läßt, zumal bereits die in den letzten sechs Jahren eingetretene Einkommenssteigerung allein sür das steuerpflichtige Einkommen in Preußen und Sachsen $1^{1}/2$, sür das Gesammteinkommen im Deutschen Reich wahrscheinlich 3 bis 4 Milliarden beträgt.

Der Volkskonsum.

Zu genauen Schlußfolgerungen reicht freilich ein Bergleich bes absoluten und relativen Einkommens verschiedener Nationen nicht aus, weil die Lebensmittelpreise durchaus nicht überall die gleichen sind. Es ist deshalb noch die Konsumstatistik für den Bergleich heranzuziehen. In Betreff der Konsumstatistik sind wir glücklicherweise in einer günstigeren Lage, als dies in Bezug auf die Einkommenstatistik der Fall ist. Die Konsums

fatistik ergiebt nun, daß die Lebenshaltung des deutschen Bolkes zwar hinter ber des englischen und amerikanischen zurückleibt, Frankreich gegenüber aber höchst wahrscheinlich gunftiger bafteht. Der Fleischkonsum betrug in Nordamerita nach Mulhall 140 Pfund (= 64,0 kg) per Kopf, *) in Eng= land ist er in den letten 20 Jahren von 112 auf 122 Pfund englisch (von 50 auf 54,5 kg) gestiegen. **)

In Deutschland schätte Schener Ende der siebziger Jahre Konsum auf 35 kg, ***) Lichten felt für 1893 auf 39,9 kg; †) in der Anfang 1899 erschienenen Denkschrift über die Kleischnoth ist er auf 46 kg geschätzt. In Frankreich ist ber Konsum von Rind-, Kalb- und Schaffleisch von 1862—1892 von 571 000 auf 857 000 Tons geftiegen, bezw. von 16 auf etwa 22,3 kg per Kopf. ††) Den gesammten Fleischkonsum schätt Mulhall 1887 bafelbst auf 77, für Deutschland bloß auf 64 Pfund englisch. +++) Allein feine Schätzung ber frangösischen Rleischproduttion ift ziemlich untauglich: er berechnet für Frankreich eine stärkere Produktion an Rindfleisch als für Deutschland, während ber Biehstand in Deutschland beträchtlich größer und auch das Durchschnittsgewicht der Rinder keines= wegs niedriger ift. Gine ftarte Bunahme bes Fleischkonsums läßt sich mit voller Sicherheit für Sachsen konstatiren. 1850 entfielen daselbst nach Martin 15,1 kg auf den Ropf der Bevölkerung, 1860 22,2, 1876/80 bereits 29,2, 1886/90 34,8 und 1891/94 35,1 kg.*†)

In Bezug auf ben Milch- und Butterkonsum icheint Deutschland heute Großbritannien gleichzukommen, Frankreich

aber um ein Bedeutendes zu übertreffen.

In Großbritannien betrug 1876/78 die Milchproduktion 45 Gallons (zu 4,54 Liter) per Kopf, 1894/96 war fie auf 40 Gallons gesunken. Die Einfuhr an Milchnahrungsmitteln (in Form von Butter, Kaje u. f. w.) stieg jedoch gleichzeitig von 20 auf 35 Gallons, **†) so daß der Gesammtkonsum von 65 auf 75 Gallons, bezw. von 295 auf 340 Liter gestiegen ift. Noch etwas günftiger dürfte ber Konsum an Molfereiprodukten im

^{*)} North American Review 1897.

^{**)} North American Keview 1897.

***) Journal of the Board of Agriculture 1897, S. 294.

***) Das wirthichaftliche Leben ber Bölfer, Leipzig 1885, S. 310 ff.

†) Thiels Jahrbiicher f. wilfenschaftl. Landwirthschaft 1896, S. 144.

††) Journal of the Board of Agriculture 1897, S. 325.

†††) Dictionary of Statistics, London 1892, Artifel Food.

**†) Zeitschrift des Königl. Sächs. Statist. Bür. 1895, S. 150.

**†) Journal of the Board of Agriculture 1897, S. 294 ff.

Triennium 1896/99 gewesen sein, indem im Mittel 3,25 Millionen Centner Butter, 2,45 Millionen Centner Käse, 775 000 Centner kondensirte Milch eingeführt wurden, was zusammen einem Aequivalent an frischer Milch von über 6000 Millionen Liter bezw. 150 Liter Milch per Kopf der Bevölkerung gleichkommt.

In Frankreich ftieg bie Angahl ber Milchkühe von 1882 bis 1892 von 5,02 auf 5,40 Millionen, ber Milchertrag von 1500 auf 1694 Millionen Gallons*) bezw. von 184 auf 200 Liter per Ropf. In Deutschland gab es um 1880 etwa 6 Millionen Milchfühe, die nach Scherzer etwa 9300 Millionen Liter Milch lieferten, gleich 200 Liter per Ropf. _ Nach der Bieh= zählung von 1892 hatte Deutschland 9,9 Millionen über zwei Jahre alte Ruhe und Färsen; die Bahl der Milchtühe wird baber kaum unter 9 Millionen betragen haben. Lebendgewicht der Kuhe von 1883 bis 1892 von 394 auf 416 kg ftieg, so burfte ber Mildertrag ebenfalls geftiegen fein und kaum unter 1800 Liter per Ruh betragen. Ginige Sachverständige schätzen ihn fogar auf 2000 Liter. Bleiben wir aber bei der niedrigeren Zahl, so kommen wir für 1892 auf 1800 × 9 = 16 200 Millionen Liter Milch, bezw. 320 Liter per Kopf. Da bis 1897 die Anzahl aller Rinder von 17,55 auf 18,49 Millionen zugenommen hatte, so dürfte der Milchkonsum trot ber gleichzeitigen Bunahme ber Bevölkerung ficher nicht zurnickgegangen, wahrscheinlich aber noch gestiegen sein. Der relative Milchkonsum durfte also der Quantität nach keineswegs ungunftiger ftehen als in England. Während aber in England bei dem ftarken Butterimport die Ausnutzung der Magermilch, die ja die gesammten Giweißstoffe enthält, für ben menschlichen Konsum fortfällt, bezw. schwach ift, durfte Deutschland auch hier weit günftiger bastehen.

In Bezug auf ben Konsum von Brotgetreide sieht Deutschland in der Mitte zwischen England und Frankreich. In England stieg der Weizenkonsum von 1876/78 bis 1894/96 von 5,5 auf 5,99 Bushels per Kopf**) (von 143 auf 156 kg). In Deutschland ist der Weizenkonsum von 51 kg im Durchschnitt der Jahre 1879/84 auf etwa 81 kg 1896/98 gestiegen; der Roggenkonsum ist sich annähernd gleich geblieben (etwa 125 kg per Kopf). In Frankreich beträgt allerdings der Weizenkonsum etwa 190 bis 200 kg per Kopf, dazu noch

^{*)} Journal of the Board of Agric. 1897, S. 325.

^{**)} Ebenda, 1897, S. 294 ff.

etwa 40 kg Roggen; allein es ist zunächt in Betracht zu ziehen, daß Frankreich im Berhältniß zu Deutschland mehr Erwachsene und weniger Kinder hat (in Frankreich stehen etwa 28 pCt. der Bevölkerung im Alter von O bis 15 Jahren, in Deutschland und England 35 bis 36 pCt.) und schon aus diesem Grunde das Nahrungsbedürsniß um einige Prozent höher zu rechnen. Weiter aber kommt in Betracht der um 40 bis 45 pCt. geringere Milchkonsum und aller Wahrscheinslichkeit nach auch bedeutend geringere Fleischkonsum.

Was den Konsum von Webstoffen anlangt, so ist der Konsum von Baumwollengeweben in den letzten 25 Jahren um etwa 60 pCt, von 2,4 auf etwa 4,1 kg per Kopf gewachsen. Der Konsum von Wollengeweben hat von etwa 1,1 auf 1,2 bis 1,3 kg per Kopf zugenommen. Bedeutend ist auch die Zunahme bei Seide. Was den Leinwandkonsum anslangt, so haben wir darüber mangels der Ausweise über die einheimische Leinenproduktion keine sicheren Anhaltspunkte, es ist jedoch sicher, das derselbe nicht zurückgegangen ist.

Sonach ergiebt sich für Deutschland eine erfreuliche Aufwärtsbewegung des Ginkommens und der Lebenshaltung der

Bevölferung.

Wenn wir weiter noch in Betracht giehen bas Berhältniß bes Nationaleinkommens zur Besteuerung, so steht darin Deutschland unzweifelhaft günstiger ba als ein jeder andere europäische Staat. An indireften Steuern und Zöllen bezahlt das deutsche Bolk etwa 16 bis 17 Mark per Kopf einschl. ber so viel angefeindeten Getreidezölle (selbst unter Einbeziehung ber an die einheimische Land= wirthschaft mehr bezahlten Getreidepreise kommen wir kaum auf 18 bis 19 Mark), das englische dagegen etwa 25 bis 26, bas frangösische gar 32! Die günftigen Steuerverhältnisse bes beutschen Volles sind freilich allen Fachmännern längst befannt und von einigen, wie namentlich Adolf Wagner, in ausgezeichneter Weise populär vargestellt worden (in der "Zukunft" 1898 Nr. 17). Natürlich foll bamit in teiner Beife einem ftarken Anziehen ber Steuerschraube bas Wort gerebet werden, vorsichtige, spar= same Kinanzpolitik ist unter allen Umständen geboten. Aber es muß boch hervorgehoben werden, daß, wenn ein= mal für die Größe und Zukunft des Baterlandes Opfer gebracht merben follen, bas beutiche Bolt sinanziell bazu weit eher im Stande ist als andere europäische Nationen.

Anhang.

Entwurf einer Novelle

zum

Gesetze, betreffend die deutsche Flotte, vom 10. April 1898 (Reichs=Gefetbl. S. 165).

Wir Wilhelm, von Gottes Gnaden Deutscher Raifer, Rönig von Preugen 2c. verordnen im Namen des Reichs, nach erfolgter Buftimmung bes Bundesraths und bes Reichstags, was folgt:

I. Schiffsbeftand.

§. 1.

- 1. Der in bem Besetze, betreffend bie deutsche Flotte, vom 10. April 1898 feftgesette Schiffsbeftanb wird vermehrt um:
 - a) verwendungsbereit:
 - 1 Flottenflaggichiff,
 - 2 Beschwader zu je 8 Linienschiffen,
 - 2 Große Kreuzer) als Auftlärungsschiffe 8 Kleine Kreuzer heimischen Schlachtflotte,
 - 5 Große Kreuzer
 - 5 Rleine Rreuger | für den Auslandsdienft;
 - b) als Materialreferve:
 - 2 Linienschiffe,
 - 1 Großen Rreuger für den Auslandsdienst: 2 Kleine Kreuzer

Ranticus, Flotten-Rovelle.

verminbert um:

2 Divisionen zu je 4 Ruftenpanzerschiffen.

2. Auf diese Vermehrung tommen die 8 Küftenpanzersschiffe bis zu ihrem Ersatz als Linienschiffe in Anrechnung.

II. Indienfthaltungen.

§. 2.

In Folge biefer Bermehrung gelten bezüglich ber Indienft= haltungen ber heimischen Schlachtflotte folgende Grundfäge:

- 1. Das erste und zweite Geschwader bilben die aktive Schlachtslotte, das dritte und vierte Geschwader die Reserve=Schlachtslotte.
- 2. Bon ber aktiven Schlachtflotte sollen sämmtliche, von ber Reserve-Schlachtflotte soll die Hälfte der Liniensschiffe und Kreuzer dauernd im Dienste gehalten werden.
- 3. Zu Manövern sollen einzelne außer Dienst befindliche Schiffe der Reserve=Schlachtflotte vorübergehend in Dienst gestellt werden.

III. Bereitstellung der Mittel.

§. 3.

Die Bereitstellung ber in Folge dieses Gesetzes erforderlichen Mittel unterliegt ber jährlichen Festsetzung durch den Reichshaushalts-Ctat.

Urfundlich 2c.

Gegeben 2c.

Begründung.

I. Nothwendigkeit und Umfang der Vermehrung ber Kriegsmarine.

Das Deutsche Reich bedarf bes Friedens zur See. Für das heutige Deutsche Reich ist die Sicherung seiner wirthschaftlichen Entwickelung, im Besonderen seines Welthandels, eine Lebensfrage. Zu diesem Zwecke braucht das Deutsche Reich nicht nur Frieden auf dem Lande, sondern auch Frieden zur See — nicht aber Frieden um jeden Preis, sondern einen Frieden in Ehren, der seinen berechtigten Bes

dürfniffen Rechnung trägt.

Ein Seefrieg um wirthschaftliche Interessen, insbesonbere um Handelsinteressen, wird voraussichtlich von längerer Dauer sein, denn das Ziel eines überlegenen Gegners wird um so vollsständiger erreicht, je länger der Krieg dauert. Dazu kommt, daß ein Seefrieg, der nach Vernichtung oder Einschließung der deutschen See-Streitkräfte auf die Blockade der Küsten und die Wegnahme der Handelsschiffe auf den Weltmeeren beschränkt wird, dem Gegner wenig kostet, im Gegentheile die Kosten des Krieges durch den gleichzeitigen Aufschwung seines eigenen Handels reichlich deckt.

Ein ungludlicher Seekrieg von auch nur einjähriger Dauer würde Deutschlands Seehandel vernichten und daburch zunächst auf wirthschaftlichem und, als unmittelbare Folge bavon, auf sozialem Gebiete bie verhängnisvollsten Zustände herbeiführen.

Ganz abgesehen von den Folgen der möglichen Friedenssbedingungen würde eine Vernichtung des Seehandels während des Krieges auch nach Beendigung desselben in absehbarer Zeit nicht wieder gut zu machen sein und dadurch zu den Opfern des Krieges einen schweren wirthschaftlichen Niedergang hinzufügen.

Flottengeset trägt ber Möglichkeit eines Seekriegs gegen große Seemächte noch nicht Rechnung. Das Flottengeset hat der Möglichkeit eines Seekriegs gegen eine große Seemacht nicht Rechnung getragen, weil es bei Aufstellung besselben im Sommer 1897 zunächst darauf ankam, die Ausführung des Flottengründungsplans vom Jahre 1873 in zeitgemäßem Schiffsmateriale sicher zu stellen, unter Beschränkung der Bersmehrung auf diesenige geringe Anzahl von Linienschiffen, welche ersorderlich war, um wenigstens für ein Doppelsgeschwader die durch taktische Erwägungen gebotene Organisation durchführen zu können.

Die Begründung jum Flottengesetse hat über die militärische Bedeutung der Schlachtflotte feinen Zweifel gelassen.

In berselben ist ausbrudlich gefagt:

"Größeren Seemächten gegenüber hat die Schlacht= flotte lediglich die Bedeutung einer Ausfallflotte." Das heißt: die Flotte muß sich in ben hafen zurudziehen und auf eine gunftige Belegenheit zu einem Musfalle marten. Selbst wenn fie bei einem berartigen Ausfall auch einen Erfola bavonträgt, wird sie doch ebenso wie ber Begner größere Berlufte an Schiffen erleiben. Der ftarfere Begner tann die Berlufte erganzen, wir nicht. Im Ariege mit einer erheblich überlegenen Seemacht wird die im Flottengesetze vorgesehene Schlachtflotte eine Blodabe erichweren, namentlich im erften Stadium bes Rrieges, aber niemals verhindern können. Es wird ftets nur eine Frage ber Zeit sein, daß sie nieder= gefämpft ober nach erheblicher Schwächung im eigenen Safen eingeschlossen ist. Sobald dies der Kall, läßt sich kein Groß= staat leichter von jeglichem nennenswerthen Seeverkehre sowohl ber eigenen Schiffe als auch ber Schiffe neutraler Mächte — abschließen als Deutschland. Es bedarf bazu nicht ber Blodirung langer Ruftenftreden, fondern nur ber Blodabe ber wenigen großen Seehafen.

In gleicher Weise wie der Verkehr nach den heimischen Häfen sind die deutschen Handelsschiffe auf allen Weltmeeren der Gnade des seemächtigeren Gegners ausgeliesert. Feindliche Kreuzer auf den Haupthandelswegen, im Stagerrak, im Englischen Kanal, im Norden von Schottland, in der Straße von Gibraltar, am Eingange des Suezkanals und am Kap der guten Hoffnung machen deutschen Schiffsverkehr nahezu

unmöglich.

Auch hierüber spricht sich die Begründung zum Flottengeset

unzweideutig aus. In derfelben ift ausgeführt:

"Schut bes Seehandels auf allen Meeren fällt vorwiegend in die Friedenszeit. Im Kriegsfalle wird es die Aufgabe der Auslandsfreuzer sein, den eigenen Handelsschiffen den »möglichsten« Schutz zu gewähren."

Das heißt, die Schiffe werden ihr "Möglichstes" thun. Was in dieser Beziehung möglich ist, erhellt, wenn man sich vergegenwärtigt, daß das Flottengeset im Ganzen 42 Kreuzer vorsieht, während beispielsweise die größte Seemacht heute bereits 206 Kreuzer (sertige und im Bau) besitzt und außerdem an allen Haupthandelsstraßen über Stützpunkte und Kohlensstationen verfügt.

Zum Schute des Seehandels und der Rolonien giebt es nur ein Mittel: eine starte Schlachtslotte. Um unter den bestehenden Verhältnissen Deutschlands Seehandel und Kolonien zu schützen, giebt es nur ein Mittel: Deutschland muß eine so starte Schlachtslotte besitzen, daß ein Krieg auch für den seemächtigsten Gegner mit derartigen Gesahren versbunden ist, daß seine eigene Machtstellung in Frage gestellt wird.

Zu diesem Zweck ist es nicht unbedingt erforderlich, daß die deutsche Schlachtslotte ebenso stark ist als die der größten Seemacht, denn eine große Seemacht wird im Allgemeinen nicht in der Lage sein, ihre sämmtlichen Streitkräste gegen uns zu konzentrieren. Selbst wenn es ihr aber auch gelingt, uns mit größerer Uebermacht entgegenzutreten, würde die Niederkämpfung einer starken deutschen Flotte den Gegner doch so erheblich schwächen, daß dann trot des etwa errungenen Sieges die eigene Machtstellung zunächst nicht mehr durch eine ausreichende Flotte gesichert wäre.

Um das gesteckte Ziel: Schut unseres Seehandels und unserer Kolonien durch Sicherung eines Friedens in Ehren, zu erreichen, sind sür Deutschland nach Maßgabe der Stärkeverhältnisse der großen Seemächte und unter Berückssichtigung unserer taktischen Formationen 2 Doppelgeschwader vollwerthiger Linienschiffe mit dem nothwendigen Zubehör an Kreuzern, Torpedobooten u. s. w. erforderlich. Da das Flottenzeses nur 2 Geschwader vorsieht, ist noch der Bau eines dritten und vierten Geschwaders in Aussicht zu nehmen. Bon diesen 4 Geschwadern bilden je 2 eine Flotte. Die zweite Flotte

soll in ihrer taktischen Zusammensetzung in gleicher Weise organisirt werden wie die im Flottengesetz vorgesehene erste

Flotte.

Für den Umfang der Friedensindiensthaltungen ist solgende Erwägung maßgebend: Da der Schiffsbestand der beutschen Marine auch nach Durchsührung der geplanten Bermehrung noch mehr oder minder gegen den Schiffsbestand einzelner anderer Großmächte zurückstehen wird, mußein Ausgleich in der Ausbildung des Personals und in der taktischen Schulung im größeren Berbande gesucht werden.

Eine zuverlässige Ausbildung der einzelnen Schiffsbesatzungen sowie eine ausreichende taktische Schulung im größeren Verbande kann nur durch dauernde Friedensindiensthaltungen gewährleistet werden. An Friedensindiensthaltungen sparen, heißt die Leistungsfähigkeit der Flotte im Kriegsfalle

in Frage stellen.

Das Mindeftmaß ber Friedensindiensthaltungen ift die dauernde Formirung derjenigen Flotte, welche die neuesten und beften Schiffe umfaßt, als aftiver Berband, b. h. ein Berband, in dem sich sämmtliche Linienschiffe und Kreuzer im Diese Flotte bildet die Schule für die Dienste befinden. tattische Ausbildung im Doppelgeschwader und halt im Kriegs= falle ben erften Anprall aus. Für die zweite Flotte, welche bie älteren Linienschiffe umfassen wird, muß es genügen, wenn sich dauernd nur die Balfte ber Schiffe im Dienste befindet. Bur Schulung im größeren Berbande muffen bann allerdings zu Manovern vorübergebend einzelne weitere Schiffe in Dienst gestellt werden. Im Kriegsfalle wird diese zweite Flotte die Reserve-Schlachtflotte — geschützt durch die aktive Schlachtflotte, bie geringere Ausbildung der einzelnen Schiffsbesatungen und die fehlende Schulung im größeren Berbande nach der Mobilmadung nachholen muffen.

Eine Uebersicht ber Organisation ber aktiven und Reserves Schlachtflotte — nach ihrer taktischen Zusammensetzung und

nach ihren Friedensindienfthaltungen.

Bei 4 Liniengeschwadern ift Ruftengeschwader minder wichtig. Wenn Deutschland 4 Geschwader vollwerthiger Linienschiffe besitzt, ist ein aus kleinen Panzerschiffen bestehendes Ruftengeschwader minder wichtig.

Bermehrung der Anslandsschiffe. Außer der Bermehrung der heimischen Schlachtflotte ist auch eine Bermehrung der Auslandsschiffe erforderlich. In Folge ber Besitzergreifung von Riautschou und ber starten Steigerung unserer überseeischen Interessen in ben letten beiben Jahren ist es schon jetzt erforderlich geworden, auf Rosten der Aufflärungsschiffe ber Schlachtflotte 2 große Schiffe mehr ins Ausland zu fenden, als planmäßig im Flottengesetze vorgesehen waren. Bu einer wirfungsvollen Bertretung unferer Intereffen hätten sogar noch mehr Schiffe hinausgesandt werben muffen, wenn folche nur verfügbar gewesen waren. Um zu beurtheilen, von welcher Bedeutung eine Bermehrung ber Auslandeschiffe ift, muß man sich vergegenwärtigen, daß sie die Repräsentanten beutscher Wehrfraft im Auslande find, und bag ihnen vielfach die Aufgabe zufällt, Früchte einzusammeln, welche die durch die heimische Schlachtflotte geschaffene Seegeltung bes Reiches hat reifen laffen.

Außerdem beugt eine ausreichende Bertretung an Ort und Stelle, gestützt auf eine starke heimische Schlachtslotte, in vielen Fällen Differenzen vor und trägt so auch ihrerseits zur Aufrechterhaltung des Friedens unter voller Wahrung deutscher Ehre und deutscher Interessen bei.

Ein zahlenmäßiger Nachweis bes Mehrbebarfs läßt sich für einen längeren Zeitraum — in gleicher Weise wie bei ber auf einer organisatorischen Grunblage beruhenden Schlachtsslotte — nicht geben.

Wenn die Forderung gestellt wird, daß die Auslandsflotte im Stande sein soll,

- 1. beutsche Interessen im Frieden überall fraftvoll zu vertreten.
- 2. friegerischen Konflikten mit überseeischen Staaten ohne nennenswerthe Marine gewachsen zu sein,

so erscheint mindestens eine Bermehrung um 5 Große und 5 Kleine Kreuzer, sowie um 1 Großen und 2 Kleine Kreuzer als Materialreserve geboten. Das Flottengesetz sieht als verwendungsbereit 3 Große und 10 Kleine Kreuzer und als Materialreserve 3 Große und 4 Kleine Kreuzer vor.

Gine Bertheilung ber Auslandsstotte auf die auswärtigen Stationen kann nicht gegeben werden, da diese Bertheilung von den politischen Berhältnissen abhängt und hierüber nur von Fall zu Fall entschieden werden kann.

II. Durchführung ber Vermehrung. Roften. Beschaffung ber Mittel.

Erforderliche Seemacht ist baldmöglichst zu beschaffen. Wird die Nothwendigkeit einer so starken Flotte für Deutschland anerkannt, so wird nicht bestritten werden können, daß Ehre und Wohlfahrt des Baterlandes gebieterisch sordern, die heimische Seemacht so bald als möglich auf die erforderliche

Stärfe zu bringen.

Bis zum Ablaufe des Serennats tann daher mit der Bermehrung nicht gewartet werden. Mit bem Etat für 1900 ift die im Flottengesetze vorgesehene Bermehrung der Marine mit Ausnahme eines Rleinen Kreuzers durchgeführt. Bermehrungsbauten werden nach Bewilligung des Etats im Sommer dieses Jahres auf Stapel stehen. Für die weiteren Jahre kommen nur noch Ersathauten in Frage. Für die nächsten 3 Rahre mar im Bauplane bes Flottengesetzes bie Stapellegung von 5 großen und 7 fleinen Erfatbauten vorgesehen. Bei ben kleinen Schiffen handelt es fich um vollftanbig veraltete und ganglich friegsunbrauchbare Schiffe. Nimmt man beren Erfat als besonders dringlich in erfter Linie in Aussicht, so bleiben für die Inbaugabe großer Schiffe fast keine Mittel übrig, da die im Bauplane hierfür vorgesehene Summe — 35 Millionen Mark — durch Preissteigerungen ber übrigen Schiffe und eine erforderlich gewordene Bermehrung der Munitionsvorräthe nabezu aufgebraucht wird. Wollte man fich baher innerhalb ber im Flottengesetz ausgeworfenen Mittel halten, so murden von 1901 bis 1903 große Schiffe nicht auf Stapel gesetzt werben können.

In Folge ber Dringlichkeit ber Verstärkung ber Marine einerseits und ber Beschränkung im Bau großer Schiffe durch bie Limitirung des Flottengesetzes andererseits war es geboten, die Forderung einer Vermehrung des Schiffsbestandes nicht bis zum Ablause des Sexennats aufzuschieben, sondern schon jetzt

au ftellen.

Darstellung des Bauplans. Die Bermehrungsbauten haben sich zwedmäßig in die Lücken, welche die in den nächsten Jahren fällig werdenden Ersathauten lassen, einzugliedern, und zwar kommen wegen ihrer erheblichen Kosten vor Allem die Ersathauten für große Schiffe in Frage.

Wenn man die im Flottengesetze vorgesehene Limitirung ber Geldnittel außer Acht läßt und nur bas Alter ber Schiffe in Betracht zieht, fo werden erfatfällig

1. im Jahre 1901:

7 große Schiffe (4 Sachsenklasse, Rönig Wilhelm, Raifer, Deutschland),

2. in den 12 Jahren 1902 bis 1913:

große Schiffe (Olbenburg, Raiserin Augusta. Siegfried),

3. in den 4 Jahren 1914 bis 1917: 17 große Schiffe (7 Siegfriedklasse, 4 Brandenburgflaffe, 5 Herthaklaffe, Fürst Bismard).

Unter Berücksichtigung ber Erfatbauten mare baber bie erforderliche Vermehrung der Marine in den Jahren 1902 bis 1913 burchzuführen. Aber auch dann bleibt die jährliche Bauthätigkeit noch eine fo ungleichmäßige, daß es richtig erscheint, ben Gesammtbebarf von 46 großen Schiffen gleich= mäßig über 16 Jahre zu vertheilen und als Regel jährlich 3 große Schiffe auf Stapel zu legen. Dag ein folches Bautempo innegehalten werden fann, ift nach ben Erfahrungen ber letten Jahre, in benen gleichfalls 3 große Schiffe auf Stapel gelegt worden find, nicht zu bezweifeln.

Bezüglich der Kleinen Kreuzer wurde man zwedmäßig ein ähnliches Bautempo mahlen. Bu ersetzen find innerhalb ber nächsten 16 Jahre 29 Schiffe, die Bermehrung beträgt 16 Schiffe. Bei einem auf 16 Jahre bemessenn Bauplane entfallen mithin der Regel nach auf jedes Jahr 3 Stapellegungen.

Daneben läuft noch der Bau von Torpedobootsbivisionen, Ranonenbooten und Spezialschiffen.

Bezüglich der Lebensdauer der neuen großen Torpedo= boote fehlt es zur Zeit noch an Erfahrungen. Nimmt man bieselbe auf 16 Rahre an, so entfällt auf jedes Rahr die Stapellegung einer Torpedobootsbivifion (4 Bermehrungsdivisionen für das neue Geschwader, 12 Ersatdivisionen für die vorhandenen beiden Geschwader und das Kustenpanzerschiffs= geschwaber).

Die Bahl der innerhalb der nächsten 16 Jahre erforderlichen Vermehrungs- und Ersatbauten an Kanonenbooten und Spezialschiffen läßt sich nicht überseben.

Reihenfolge ber Bauten. Es ift nun noch über bie Reihenfolge der Bauten zu entscheiden. Um möglichst schnell zu einer größeren militarischen Leiftungsfähigfeit zu gelangen, ist es in erster Reihe erforderlich, ein brittes Beichwaber aus modernen Linienschiffen nebst Bubehör fertig zu ftellen. Nach Bollenbung besfelben fann eine aktive Schlacht= flotte aus 17 Linienschiffen modernster Konftruktion und eine Reserve=Schlachtflotte aus 17 — mit Ausnahme der Branden= burgklasse - minderwerthigen Banzerschiffen (4 Brandenburg= flasse, 4 Sachsenklasse, 8 Siegfriedklasse und Olbenburg) formirt Daburch wird allerdings eine Zurudftellung des Erfates ber Sachsenklaffe hinter die Bermehrungsbauten zur Ergänzung der aktiven Schlachtflotte bedingt. Es ist dies ein erheblicher Nachtheil, erscheint aber angängig, da die Sachsen= flaffe erft in den letten Jahren einem größeren Umbau unterzogen worden ift. Dadurch sind freilich aus 25 Rahre alten Ruftenpanzerschiffen feine vollwerthigen modernen Linien= schiffe geworden; immerhin aber sind die Schiffe noch feefahig und stehen auch nur wenig hinter ber gleichfalls zur Reserve-Schlachtflotte gehörigen Siegfriedflaffe an Brauchbarfeit zurud.

Koften für Schiffsbauten und Armirungen. Bei biesem Bauplane wären zu Schiffsbauten einschl. Torpedobootsdivisionen (Vermehrungsbauten und Ersatbauten) nach den Einheits= preisen des Etats 1900 im Ganzen 1306 Millionen Mark erforderlich, oder durchschnittlich jährlich 81,6 Millionen Mark.

Nun wird es aber nothwendig werden, auf den Liniensichiffen und Großen Kreuzern die schwere Artillerie und für alle Schiffsklassen die Munitionsausrüftung zu verstärken. Den Geldberechnungen sind daher etwas höhere Einheitspreise zu Grunde gelegt, wodurch sich ein durchschnittlicher Jahresbedarf von 87,6 Millionen Mark ergiebt. Es entstehen aber noch weitere Kosten:

1. burch ben Bau von Ranonenbooten und Spezialichiffen,

2. durch nothwendig werdende Umbauten älterer Schiffe, soweit beren Koften aus den Etatsmitteln zu forts bauernden Ausgaben nicht bestritten werden können,

3. burch Preissteigerungen in Folge technischer Berbesserungen,

4. durch Erhöhung der Materialpreise und Arbeitslöhne. Der voraussichtliche Gelbbedarf für diese Anforderungen läßt sich nicht angeben. In der Gelbberechnung ist zu der

Die Novelle jum Flottengeset, www.libtool.com.cn

vorstehenden durchschnittlichen Jahresquote von 87,6 Millionen Mark ein Zuschlag von 12,4 Millionen Mark gemacht worden. Alsdann ergiebt sich als voraussichtlicher Durchschnittsbedarf für Schiffsbauten und Armirungen die Summe von jährlich 100 Millionen Mark.

Bermehrung des Militärpersonals. Die Vermehrung des Schiffsbestandes macht dis zum Jahre 1920 (Kriegssbereitschaft der im Jahre 1916 in Bau gegebenen Schiffe) eine Vermehrung des militärischen Personals um 35 551 Köpfe erforderlich, und zwar:

		Im Ganzen.	Jährlicher Durchschnitt.
Seeoffiziere		1 212 283	60 14
Aerzte	•	188 122	9
Zahlmeister	•	33 746	1 687
Summe		35 551	1 776

Es ist in Aussicht genommen, während der ersten 10 Jahre (Bereitstellung des 3. Geschwaders und Bermehrung der Auslandsschiffe) eine höhere Personalvermehrung als die durchschnittliche und in den letzten 10 Jahren (Ersatz der minderwerthigen Panzerschiffe des 4. Geschwaders durch vollwerthige Linienschiffe) eine entsprechend niedrigere Vermehrung zu fordern.

Die Beschaffung des für eine solche Vermehrung erforderslichen Berufspersonals bedingt die jährliche Einstellung von etwa 200 Seekadetten und 1000 Schiffsjungen.

Daß sich Einstellungen in dieser Höhe durchführen lassen, wenn die Erweiterung der Marine gesetzlich sichergestellt wird, erscheint nach den Ersahrungen der letten Jahre nicht

zweifelhaft.

Sonstige einmalige Ausgaben. Die "Sonstigen ein= maligen Ausgaben" welche burch die Flottenvermehrung erforderlich werden, lassen sich nicht veranschlagen. Um aus den

vielen Möglichkeiten, die vorhandenen Bedürfnisse zu decken, im Einzelfalle das Richtige mählen zu können, bedarf es sehr oft der Durcharbeitung von Konkurrenzprojekten und infolgebessen zeitraubender und kostspieliger Vorarbeiten. Es können

daher nur allgemeine Anhaltspunkte gegeben werden.

Erweiterung der Werft- und Haftenaulagen. Bon haupt- sächlicher Bedeutung für die Kostenfrage ist die Erweiterung der Werftbassins und Haftenanlagen, um Liege- und Ausrüstungsplätze für den vermehrten Schiffsbestand zu schaffen. Dies Bedürfniß liegt vor Allem in Wilhelmshaven und Danzig vor; in Kiel weniger, da der geräumige und geschützte Kieler Haften sie nicht in Reparatur ober in der Ausrüstung befindlichen Schisse zu Liegeplätzen herangezogen werden kann. In Wilhelmshaven und Danzig stößt eine Erweiterung der Werstanlagen voraussichtlich auf keine erheblichen Schwierigsfeiten.

Das Dockbedürfniß ist in Kiel und Wilhelmshaven durch die im Baue befindlichen beziehungsweise für 1900 gestorberten Docks vorläusig gedeckt, so daß nur noch in Danzig die Dockgelegenheit zu vermehren ist.

Eine Erweiterung ber Werkstätten wird nur durch ben vermehrten Bedarf für Instandhaltung der Schiffe bedingt, da eine Steigerung der Neubauthätigkeit der Werften nicht ersforderlich ist.

Außerdem tommen für die Werften noch in Betracht:

- a) Bermehrung ber Betriebsmittel: Schleppbampfer, Brähme, Krähne u. f. w.
- b) Bermehrung ber Ausruftungsmaterialien für Schiffe: Kohlen, Schmiermaterial u. f. w.

c) Bermehrung ber Magazine.

Ruftenbefestigungen. Größere Aufwendungen für Ruften = befestigungen sind um so weniger dringlich, je mehr die Schlachtflotte verstärkt wird. Immerhin muffen die vor= handenen Ruftenbefestigungen leistungsfähig erhalten werden.

Auch wird sich insolge Erweiterung der Hafenanlagen, mögslicher Beränderungen im Fahrwasser u. s. w. der Bau verseinzelter neuer Batterien innerhalb eines längeren Zeitraums nicht vermeiden lassen.

Garnisoneinrichtungen, Artilleries, Torpedos und Minens bauten. Die Ausgaben für Erweiterung der Garnisons einrichtungen (Kasernen, Lazarethe u. s. w.) sowie der Depots

Die Rovelle zum Flottengeset, www.libtool.com.cn

für Artilleries, Torpedos und Minenmaterial werben in Ansbetracht des langen Zeitraums, über den sie sich vertheilen, und im Bergleiche zu den Kosten für Schiffsbauten erhebliche Summen nicht erfordern.

Berechnung ber Sonstigen einmaligen Ansgaben. Um für die Berechnung der Sonstigen einmaligen Ausgaben einen brauchbaren Anhalt zu gewinnen, erscheint es zweckmäßig, auf

die Erfahrungen der Bergangenheit gurudzugehen.

In der größeren Entwickelungsperiode der Marine von 1873 bis 1882 sind hierfür durchschnittlich 9 Millionen Mark jährlich aufgewendet worden. Dieselbe Durchschnittssumme war für die ersten 6 Jahre des Flottengesetzes in Aussicht genommen.

In der kommenden Periode werben sich die Ausgaben über die einzelnen Jahre nicht gleichmäßig vertheilen, fondern im Anfange den Durchschnittssat übersteigen, weil in diese Zeit die großen Ausgaben für Erweiterung der Werften fallen.

Legt man eine Durchschnittssumme von 15 Millionen Mark— also 6 Millionen Mark mehr als das Maximum früherer längerer Zeitperioden — zu Grunde und bringt für die ersten 10 Jahre 18 Millionen Mark, für die nächsten 10 Jahre ein allmähliches Herabgehen auf 9 Millionen Mark — den disherigen höchsten Betrag — in Ansak, so dürfte hiermit eine ausreichende Summe in die allgemeine Geldbedarssberechnung eingestellt sein.

Steigerung der fortdauernden Ausgaben. Für die Beranschlagung der Steigerung der fortdauernden Ausgaben bietet erfahrungsmäßig den besten Anhalt die Höhe, auf welche die Ausgaben für Militärpersonal und Indiensthaltungen voraus-

sichtlich anwachsen werden.

Eine Berechnung auf dieser Grundlage ist in der Anlage IV gegeben. Dieselbe führt zu einer durchschnittlichen Jahresssteigerung von 5,4 Millionen Mark. Der Umstand jedoch, daß die Bersonalvermehrung und die Indiensthaltungen mit der Bermehrung des Schiffsbestandes nach Möglichkeit Schritt halten müssen, läßt es richtig erscheinen, sür die Steigerung der fortdauernden Ausgaben in der ersten Hälfte der zwanzigsjährigen Periode 6 Millionen Mark, in der zweiten Hälfte 4,8 Millionen Mark in Rechnung zu stellen.

Steigerung der Gesammtausgaben für Marinezwede. Der Gelbbedarfsberechnung liegen folgende Boraussenungen

zu Grunde:

- 1. Jährliche Schiffbau- und Armirungsquote 100 Millionen Wark, Gesammtbedarf für 16 Jahre 1600 Millionen Wark, davon zu beden aus jährlichen Anleihen 603 Millionen, aus ordentlichen Einnahmen 997 Mill. Mark.
 - Die Heranziehung von Anleihemitteln zur Beschaffung der Bermehrungsbauten entspricht den bissherigen Grundsätzen. Die Anleihebeträge der einzelnen Jahre sind derart bemessen, daß sie allmählich gleichmäßig abnehmen und im Jahre 1920 nach Fertigstellung der letzten Schiffe Null sind, so daß die normale Erneuerungsquote alsdann auf ordentliche Einnahmen entfällt.
- 2. Durchschnittliche Quote für Sonstige einmalige Ausgaben 15 Millionen Mark, und zwar: in den ersten 10 Jahren 18 Millionen Mark, in den nächsten 10 Jahren allmählich abnehmend auf 9 Millionen Mark, insgesammt für 16 Jahre 261 Millionen Mart. Bon biefer Summe follen entsprechend ben bisherigen Grundsäten 166 Millionen Markaus Unleihen, 95 Millionen Mark aus ordentlichen Ginnahmen gedeckt werden. Auch hier ift die Bertheilung ber Unleihe auf die einzelnen Jahre berart erfolgt, daß die Anleihebeträge allmählich abnehmen, dagegen die aus ordentlichen Einnahmen aufzuwendenden Summen entsprechend machjen. 3m Jahre 1920 beträgt ber Unleihebetrag Rull, Die Bohe der gur Dedung aus ordentlichen Ginnahmen in Anjat gebrachten Summe 9 Millionen Mark, das ist die= jenige Quote, welche zur Erhaltung des Bestehenden als erforderlich angenommen wird.
- 3. Durchschnittliche jährliche Steigerung ber fortbauernben Ausgaben 5,4 Millionen Mark, und zwar: in ben ersten 10 Jahren . 6 Millionen Mark,
- = | letten 10 = . 4,8 = = . 4. Anwachsen des Pensionssonds auf das Oreisache der
- jetigen Höhe. 5. Die Schuldzinsen sind für die bisherigen und bis 1920 aufzunehmenden weiteren Marineanleihen berücksichtiat.

Wie aus ber Gelbbebarfsberechnung ersichtlich, ergeben sich als Gesammtkoften für 16 Jahre

1. Anleihen im Betrage von 769 Millionen Mark,

2. eine durchschnittliche jährliche Steigerung der aus ordentlichen Einnahmen zu bedenden Marineausgaben (einschließlich Pensionen und Schuldzinsen) von 11 Millionen Mark.

Die jährlichen Gesammtauswendungen für die Marine (einschließlich Bensionen und Schuldzinsen) würden von 169 Milslionen Mark im Jahre 1900 auf 323 Millionen Mark im Jahre 1916 steigen oder durchschnittlich um 9,6 Millionen

Mark jährlich.1)

Diese Gelbbebarfsberechnung soll und kann nur einen Ueberblick über die Gesammtkoften geben. Die in die Jahres-Stats einzustellenden Ausgaben sowie die Bertheilung derselben auf Anleihe und ordentliche Einnahmen soll der jährlichen Festseung durch die gesetzgebenden Faktoren überlassen bleiben. Legt man dabei die Methode der Geldbedarfsberechnung zu Grunde, so würde in den einzelnen Jahren der in der Tabelle errechnete Betrag auf ordentliche Einsnahmen anzuweisen sein, der jeweilige Rest auf Anleihe.

Aufbringung der Mittel. Die bisherige Entwickelung der Reichsfinanzen läßt erwarten, daß sich eine jährliche Steigerung der Beanspruchung der ordentlichen Einnahmen für Marinezwecke in der vorstehend berechneten Höhe ohne

neue Steuern beden laffen wirb.

Sollte sich dies vorübergehend in dem erforderlichen Umfange nicht ermöglichen lassen, so erübrigt nur, wenn neue Einnahmequellen nicht erschlossen werden, in solchen Jahren den Anleihebetrag zu erhöhen.

¹⁾ Daß die Durchschnittssteigerung des Gesammtaufwandes — 9,6 Millionen Mark — geringer ist als die Durchschnittssteigerung des auf die ordentlichen Einnahmen des Reiches entsakenden Theiles der Marineausgaben — 11,1 Millionen Mark — beruht auf der jährlichen Berminderung der in der ersteren Summe enthaltenen, auf die Anleihe verwiesenen Beträge.

III. Gefetliche Festlegung ber Bermehrung.

Nothwendigkeit der gefetlichen Festlegung von Stärke und Organisation der Marine ift bereits auerkannt. Durch die Annahme des Flottengesetzes ist die Nothwendigkeit anerkannt worben, die Stärke ber Marine und ihre Organisation auf eine gesetzliche Grundlage zu stellen. Hieraus folgt an fich . icon, daß eine Bermehrung ber Marine ebenfalls gesetlicher Anordnung bedarf. Wenngleich bei dieser Sachlage eine weitere Begründung der Nothwendigkeit gesetzlicher Festlegung nicht erforderlich ist, so sollen im Nachstehenden doch die Gründe nochmals dargelegt werden, aus welchen die verbündeten Regie-

rungen die Gesetesform für unerläglich halten.

Mur wenn die ganze Bermehrung durchgeführt wird, wird der Zwed derselben erreicht. Die verbundeten Regierungen sind der Ansicht, daß eine Bermehrung der Marine nur dann den beabsichtigten Zwed: Sicherung des Friedens auch gegen ben feemachtigften Begner, erfüllen fann, wenn fie in bem Umfange durchgeführt wird, in welchem fie in Aussicht genommen ift. Bruchtheile eines Geschwaders bilben keine Formation und haben militärisch nur die Bedeutung einer verstärkten Materialreserve. Ebensowenig genügt die Beschränkung auf 3 Geschwader, weil badurch der Aweck der Vermehrung nicht erreicht wird.

Bor Beginn der Ausführung muß daher der Gesammt= plan angenommen werden. Es ift daher nothwendig, daß die gesetzgebenden Faktoren, bevor in die Ausführung des Planes eingetreten wird, sich barüber einigen, ob ber Besammtplan für richtig gehalten wird und ausgeführt werden foll. Ueber biefe Frage muß eine Entscheidung herbeigeführt werben, und awar eine folde von dauernder Bultigfeit. Dies ift nur durch ein Gefet zu erreichen.

Beitere Gründe für die gesetliche Festlegung. Abgesehen von dieser Erwägung ist die gesetzliche Festlegung der Bermehrung auch noch aus folgenden Gründen erforderlich:

1. Unficerheit, ob der Gefammtplan durchgeführt werden foll, erschwert die Ausführung.

1. Mur die gesetliche Festlegung der Bermehrung tenn= zeichnet den feften Willen, Die Flotte au ichaffen. Ohne daß dieser feste Wille zum zweifellosen Ausbrucke gelangt, erwachsen der Durchführung des großen

Planes sowohl auf personellem als auch auf materiellem Gebiet erhebliche Schwieriakeiten.

Nur wenn für die Durchführung des Planes eine sichere Garantie gegeben ist, ist dauernd auf die Betheiligung einer größeren Anzahl leistungsfähiger Betriebe am Baue der Flotte zu rechnen, da nur dann das erforderliche Kapital in kostspieligen Anlagen zum Baue von Kriegsschiffen angelegt wird. Nur dadurch aber, daß die Marine nicht auf ganz wenige große Unternehmungen beschränkt ist, wird eine gesunde Konturenz ermöglicht. Nur wenn eine weitere Entwickelung der Marine gesehlich sichergestellt wird, ist der Andrang von Seekadetten, Schiffsjungen und Freiwilligen, d. h. von solchen Bersonen, die den Marinebienst als Lebensberuf wählen, ein ausreichender.

Nur bei gesetzlicher Festlegung des Zieles ist der innere Ausdau der Marine sowie im Besonderen die Erweiterung der Werst- und Hafenanlagen von vornherein dem späteren Bedürsnisse richtig anzupaffen.

2. Bedeutung der gesehlichen Festlegung für das Ansehen des deutschen Namens im Auslande.

2. Der durch gesetzliche Festlegung der Bermehrung gekennzeichnete einmüthige Beschluß von Bundesrath und Reichstag, die Kriegsmarine zu verdoppeln, ist für das Ansehen des deutschen Namens im Auslande und damit für die gesammte politische und wirthschaftliche Entwickelung des Deutschen Reiches von größter Bedeutung.

Einwendungen gegen eine gesetliche Festlegung. Gegen eine gesetliche Festlegung der Vermehrung ist eingewendet worden, die zur Durchführung eines so großen Planes ersorderliche Zeit sei eine so lange, daß man nicht zu übersehen vermöge, ob sich innerhalb dieser Zeit nicht die technischen, politischen und finanziellen Vorbedingungen für eine solche gesetzliche Festlegung von Grund aus ändern könnten.

Die verbündeten Regierungen halten derartige radikale Aenderungen nicht für wahrscheinlich. Sollten sie wider Erswarten doch eintreten, so sind die beiden gesetzgebenden Faktoren jederzeit in der Lage, das Flottengesetz mit der in

Aussicht genommenen Novelle zu andern. Aehnliche Berhältniffe liegen bei allen Gefeten vor.

Daß sich die verbündeten Regierungen jemals gegen eine Aenderung des Flottengesetzes, welche infolge Aenderung der technischen und militärischen Bedingungen der Ariegführung nothwendig wird, verschließen sollten, wird Niemand glauben können.

Man wendet ferner ein, gerade das Flottengesetz hätte den Beweis geliefert, daß sich die Sollstärke einer Marine, d. h. das Ziel der Entwickelung, zu einer gesetzlichen Festelegung nicht eigne, man dürfe daher denselben Fehler nicht noch einmal begehen.

Dieser Einwand ist nur durch eine nicht zutreffende Aufschlung des Flottengesetzes erklärlich. Letzteres besteht aus zwei Theilen, einem Theile von dauernder Gültigkeit, welcher in den früheren Reichstagsverhandlungen als "Aeternat" bezeichnet wurde, und einem Theile von nur porübergehender Bedeutung, welcher den Namen "Sexennat" erhielt.

Der erste Theil ist ber wesentliche. Er regelt bie Stärke und Organisation der Flotte (§. 1, 1), den Ersatsau (§. 2), die Indiensthaltungen (§. 3) und den Versonalbestand (§§. 4 und 5). An diesem wesentlichen Theile, dem "Aeter=nat", sollen durch das neue Geset die Stärke (§. 1, 1) und als nothwendige Folge davon auch die Bestimmungen über Indiensthaltungen (§. 3) erweitert werden. Die übrigen Bestimmungen des Flottengesetz werden hierdurch nicht berührt.

Der zweite Theil bes Flottengesets, das sogenannte "Sexennat", hatte lediglich den Zweck, eine Frist für die Erreichung des gesetlichen Schiffsbestandes, nicht etwa auch für die Durchführung von Ersathauten — siehe §. 1, 3 — gesetlich festzuseten, denn die Ersathauten laufen in ununtersbrochener Reihe weiter, auch über das Sexennat hinaus.

Bei ben Reichstagsverhandlungen über das Flottengesetstieß die gesetzliche Festlegung einer Beschaffungsfrist für den Schiffsbestand aus etatsrechtlichen Bedenken bei Weitem auf die meisten Schwierigkeiten. Dies hatte zur Folge, daß das eigentsliche Wesen des Flottengesetzes in den hintergrund trat und die gesetzliche Festlegung einer Beschaffungsfrist für den Sollbestand, d. h. derjenige Theil, der nach Bewilligung des Etats von 1900 sichergestellt und dadurch gegenstandlos

geworben ift, bem Befet in ber öffentlichen Meinung feinen

Charafter und den Namen des Sexennats verlieh.

Forderung der verbündeten Regierungen für die Novelle. In Folge der damaligen Schwierigkeiten und in Anerkennung der Thatsache, daß es etwas Bedenkliches hat, für einen Plan, zu dessen Durchsührung ein so langer Zeitraum ersorderlich ist, eine Ausführungsfrist gesetlich festzulegen, haben die verdündeten Regierungen geglaubt, hiervon Abstand nehmen zu sollen, und sich lediglich auf die gesetliche Festlegung des Zieles, d. h. der in Aussicht genommenen Bermehrung der Marine und der dadurch bedingten Indiensthaltungen, desschränkt. Sie werden hierbei von der Zuversicht geleitet, daß der Reichstag, wenn er das Ziel der Entwickelung angenommen hat, sein Möglichstes thun wird, dieses Ziel nach Maßgabe der sinanziellen Leistungsfähigkeit des Keiches seiner Bollendung entgegenzusühren.

Index.

21

Aegospotamos, Seefclacht S. 105. Ameritanischer Sezeifionstrieg, Blodadewirtungen S. 17. Anleihen, ihre ftaatswiffenschaftliche Rechtfertigung S. 66. Anleihen find für Reubauten berechtigt S. 61. Musfall bes Seehandels, feine unberechenbaren Folgen für Deutschland S. 119. Ausfuhr Deutschlands S. 206. Auslandsichiffe, Die S. 162. Auslaufefrift für neutrale Schiffe S. 3. Auswärtige Politif verlangt die Flottenverstärfung S. 158. Außenhandel, seine Bedeutung S. 99.

B

Belaftung ber Maffen S. 71. Bemannungsfrage bietet feine Schwierigkeiten S. 135. Beschlagnahme beutscher Dampfer G. 21. Bevölkerungszunahme S. 70. Binnenland, Deutsches, seine Berbinbung mit bem Meer G. 88. Bismard Archipel, seine Bebeutung **ල**. 50. Bismards Politik S. 172. Blodabe ber Sübstaaten S. 113. Blodabe und Gelomarkt S. 213. Blodabebruch burch Banbelsschiffe **ල**. 9. Blodabegefabr S. 1.

Blodabeminen S. 9. Blodabewirkungen für Dentschland S. 18. Blodabewirkungen mährend bes Sezessischlieges S. 16. Bundnisseges S. 16. Bundnisseges S. 16. S. 170.

C

Chinefische Frage S. 166. Coftarica, beutsche Interessen S. 43. Cuba, Der Krieg um S. 114.

D

Dänemark, blodirt beutsche Oftsee häfen S. 3.
Deckungsfrage, Die S. 58.
Demarkationslinie S. 107.
Deutsche Interessen in Mittelamerika S. 35.
Deutsche Küsten, sind leicht zu blodiren? S. 5.
Deutsche Schifffahrt in Hongkong S. 27.
Deutsche Bolk, Das, ist eher im Stande, sinanzielle Opfer zu bringen, als andere europäische Aationen

S. 224. Deutschland, ein Hort bes Friedens und der Kultur S. 173. Deutschland bewegt sich in den letten Reihen der Flottenmächte

S. 199. Deutschland liegt günstig zum Meers und Seeverkehr S. 91.

Œ.

Effektive Blodabe S. 2. Einfuhr Deutschlands S. 206 Ginfuhr, ihre Bezahlung G. 102. Einfuhr und Industrie S. 99. Eisenschiffbau; anfängliche Schwie-rigteiten in Deutschland S. 180. Gifenichiffbau, Deutscher, fein Aufblühen S. 184. England, kann es feine ma= ritimen Ruftungen in ber bisherigen Weise fort: führen? G. 201. England gegen Danemark S. 112. England gegen Frankreich S. 110. England gegen Holland S. 107. Englands Aufblühen mährend ber Seefriege gegen Frankreich S. 111. Englands Intereffe bei einer fünftigen Blodabe S. 126.

Englands Uebergewicht zur See S. 199.

Englische Marine, aktives Personal S. 141.

Englische Marine hat Schwierigteiten in der Personalvermehrung S. 146.

Englische Marine, Mannschaftsreserve S. 144.

Englische Marine, Bor- und Nachtheil des Werbespftems S. 145.

₹

Feindliche Flotte, ihre Stellung bei der Blodade S. 10.

Sinanzen des Deutschen Reichs und die Klottenverstärtung S.56.

Finanzplan der Flottengeset-Novelle S. 57.

Finanzwissenschaftliche Grundsähe S. 60.

Firmenstatistift in Hongkong S. 23.
Flotte und Valuta S. 203.

Flottengeset berücksichtigt nicht den Seekrieg gegen eine große Seemacht S. 13.
Flottenmacht schügt Bolkswirthschaft und Geldweien S. 216.
Föhrbenküste, Deutsche S. 84.

Französische Marine, Landersat S. 150. Französische Marine, Personal S. 148.

G

Geldwesen und Zahlungsbilanz S. 205.

Seographische Lage Deutsche Lands zur See S. 76.

Gewerbebetriebe und ihre Entwidelung S. 95.

Gewerblicher Ausschwung in Deutschland S. 94.

Goldvorrath und Goldabsuß S. 215.

Guatemala, Deutsche Interessen S. 39.

ø

Bafen, Deutsche S. 85.

hamburg, als natürlicher haupt: hafen des Rontinents S. 90. Sandelsmarine, hat gleiche wie Intereffen Rriegs: marine S. 138. Hanfa, Die Lahmlegung ihres Schiffbaus durch England und Holland **ල. 176**. Historische Rücklicke S. 104. Hollandische Seefriege S. 108. Holzschiffbau und Eisenschiffbau S. 178. Honburas, Deutsche Interessen S. 42. Bongtong, Der größte Schifffahrts: plat der Welt G. 27. Hongkong, Deutschlands Interessen S. 23. Hongkong, Schätzung ber Handels: thätigfeit S. 34. Hongkong, seine Bedeutung für Induftrie, handel und Berfehr S. 25. Hülfsinduftrie peg Schiffbaues S. 192.

3

Imperialismus in England S. 165. Indirekte Steuern, sollen nach bem Flottengeset nicht erhöht werden S. 73.

Industrie, ihre Schädigung durch die Kontinentalsperre S. 118.

Industrie-Arbeiter werden brotlos durch Blodade S. 18.
Industrie und Sinsuhr S. 99.
Industrie und Rohstoffbedarf S. 127.

Ω

Karthago S. 106. Rolonial-politische Ziele S. 161. Kontinentalsperre, Die S. 116. Folgen Rontinentaliperre, Deutschland und Preußen S. 118. Kontinentalsperre, ihre Folgen für ben frangofischen Seehandel S.117. Kontinentaliperre, Roth der armeren Bevölkerung S. 121. Kontinentalsperre, Bertheuerung ber kolonialen Artifel S. 120. Rontinentalfperre, Wirkung auf bie Lebenshaltung S. 120. Kreuzerfrieg fann Deutich: land nicht führen S. 200. Rriegsschiffbau, seine gunftige Einwirtung auf den Sanbelsichiffbau G. 186. Rüftenbildung, Deutsche S. 78.

Q

Lagunentüste, ihre Nutbarkeit S. 81. Landeswährung wird durch starke Machtentsaltung in Kriegsnöthen wirsam geschützt S. 204. Landransport bei Blodade S. 20. Landwirthschaft, ihre Schöligung durch eine Blodade S. 19. Landwirthschaftliche Sinfuhr S. 101. Leinenindustrie, schlesische, wurde durch die Kontinentalsperre schwer geschädigt S. 118. Linienschiffe können nur Entscheidung bringen S. 12.

M

Machtmittel in der Weltpolitik S. 167. Marinen, Stärkevergleich S. 196. Marinepersonal, deutsches S. 131.

englisches S. 140.

frangösisches S.146.

russisches S. 152.

S. 155. Waritime Lage Deutschlands S. 77.

Maritime Lage Deutschlands ift günftig S. 94.

Majchinenpersonal für englische

Marine S. 143. Militarifche Durchführung

einer Blodabe S. 8. Militärischer Stützpunkt für Blodabe S. 8.

N

Napoleon und die Industrie S. 123. Navigationsatte Cromwells S. 108. Neu-Guinea, wirthschaftlicher Werth

S. 54. Reutrale, ihr Berhalten bei ber Blocabe S. 6.

Nicaragua, Deutsche Interessen S. 42.

Nicaragua-Kanal und Samoa S. 50. Nordsee, Vortheile der Schwemnlandfüste S. 82.

Rovelle zum Flottengeset; Die im Flottengeset von 1898 vorz gesehene Schlachtflotte kann die Blockade nicht verz

hindern S. 8. Novelle zum Flottengesetz, Wortlaut S. 225 u. ff.

D

Oftasiatische Ruftenschifffahrt, Antauf zweier englischer Linien burch ben Nordbeutschen Lloyd S. 31.

Office, Blodabegefahr ist im gleichen Maße wie für die Nordsee vor handen S. 7.

Oftfee, ihre Ruftenbildung S. 79.

B

Pariser Seerechts-Deklaration S. 2. Personalbedarf an Mannschaften S. 134. Personalbebarf an Offizieren S. 133. Personal ber fremben Marinen S. 140.

Personalfragein der deutschen Kriegsmarine S. 131.

Personalfrage, ihre günstige Entwidelung in der deutschen Marine S. 132.

Politische Macht und Gelb: mefen S. 203.

Politische Machthellung und Ariegsmarine S. 158.

Ponape, wichtiger Hafen S. 49. Preußisches Prisen = Reglement S. 3.

Produktion ber Industrie kommt ben breiten Massen zu gute S. 96.

Produktionsstatistik S. 96.

Ħ

ihre Reichseinnahmen, jährliche Steigerung S. 68. Reichseinnahmen; ihre natürliche Runahme reicht zur Decuna ber Bermehrung der ordentlichen Ausgaben bes Marineetats aus **ල**. 70. Reichsfinangen, ihre Gefähr: bung burch Schwäche jur See S. 70. Reichsichuld, ihre Dedung bei uns und in anderen Staaten S. 63ff. Reichsichuld, ihre Dedung in anderen Staaten S. 65. Reichsschuld, ihre Berginfung G. 62. Reichsichuld, ihre Derginsung toptet dem Burger dirett teinen Diennig S. 64. Reorganisation ber englischen Armee

S. 201. Rohftoffe für Industrie, ihre Bertheuerung durch die Kontinental-

sperre S. 127. Russische Narine, Landersat S. 153. Russische Narine, Personal S. 152. Russische Marine, Schwierigkeiten der Personalausbildung S. 154. 8

Salamis S. 105. Salvador, Deutsche Intereffen S. 41. Samoa, seine Bebeutung als Berkehrscentrum. S. 52.

Samoa und ber Ricaraguas Ranal S. 50.

Schiffbau ber Sanfa S. 175.

Schiffbau, Deutscher, seine Leiftungsfähigkeit S. 193.

Schiffdau, Deutscher, seine Schäbigung burch die Kontinentalsperre S. 177.

Schiffbau, Deutscher, und seine Entwickelung S. 175.

Schlachtflotte, heimische, bient zur Erhaltung eines Fries bens in Shren S. 164.

Schnelldampfer, Deutsche S. 187. Schulschiffe für Handels: und Kriegsmarine S. 137, 142.

Schutzoll-Systeme S. 160. Schwäche zur See macht Welt= politik unmöglich S. 169.

Seekrieg, unglüdlicher, vernichtet die Boraussexungen für ein gesundes Geldwesen S. 213.

Seemännische Bevölkerung und Landersat S. 137.

Landerlaß S. 101.
Sezessionskrieg, sein Ausgang wurde durch die Blodade entschieden S. 18. Sezessionskrieg, seine Lehren über

Blockade S. 15. Spanisches Weltreich S. 107.

Stärkevergleich ber wichtigften Kriegsmarinen S. 196. Stärkeverhältniß ber Seeftreitkräfte

bei einer Blockabe S. 14. Steilküste, Deutsche S. 79.

Steuern, neue, sind für die Flottenverstärkung voraussichtlich nicht nothwendig S. 75.

Steuer-Brojette S. 73.

Sübsee, Deutschland in ber S. 46. Sübsee,ihre heutigen Beherrscher 47.

Südjee, unser dortiger Besits als Berbindungsmittel zwischen Ostasien und Australien S. 49.

Sübsee, wirthschaftlicher Werth S. 53. Suez-Kanal, barfnicht blodirt werben S. 4.

T

Torpedoboote, kein Blodabes Gegenmittel S. 12. Torpedofahrzeuge bei der Blodade S. 10. Tyrus, seine Scemacht S. 104.

u

Nebergewicht Englands zur See S. 13, 199. Ueberseische Kapitalanlagen verbessellern die Jahlungsbilanz S. 212. Unternehmungen, deutsche, im Auslande, ihr Werth S. 217.

B

Bereinigte Staaten, eine neue Weltmacht S. 166.

Bereinigte Staaten, Schwierigkeiten in der Personalergänzung für die Kriegsmarine S. 156.

Bereinigte Staaten von Nordamerika; Marinepersonal S. 155.

Berlängerung von Schiffskörpern S. 189.

Derstärkung der Slotte liegt im dringenosken Interesse der undemittelten Volksschichten S. 130.

Bölkerrechtlich anerkannte Grunds fäge über Blodade S. 1.
Bolkscharakter und Seewesen S. 76.
Bolkscharakter und Seewesen S. 76.
Bolkschaften, Statistik sur Deutschland, England und Frankreich S. 218.
Bolkschaften mmen und Konsum S. 216.
Bolkskonsum S. 221.

W

Weberbevölkerungschlesische, ihre Noth datirt zum guten Theil aus der Zeit der Hall der Jandelssperre S. 118. Weltmachtpolitik S. 164. Weltmarkt und Seegeltung S. 160. Weltpolitik fordert eine starke Flotte S. 171. Wersten, deutsche, ihre Jahresproduktion S. 195.

—, —, ihre Vermehrung S. 188. Werkschicksiche für Blockade S. 9. Wettlauf der Mächte in Marinertijtungen S. 168.

3

Bahlungsbilanz und Flotte S. 209. Biele ber Weltpolitik S. 165. Binsen ber Reichsschulb, werben gedeckt durch Uebersichussen S. 64. Bölle und Berbrauchssteuern, ihre Erträge S. 68.

Hebersicht

ber seit Herbst 1899 erschienenen Marinelitteratur.

Beaulieu-Marconnap, Srbr. v., Unter ber Kriegsflagge bes Reichs. Berlag von George Weftermann, Braunichweig. M. 1,50. Beitrag zur Beleuchtung der Slottenfrage. Berlag ber "Allgemeinen Zettung", München.

Beiträge zur Beleuchtung der Klottenfrage, zweite Folge (Kern ber Flottenfrage) und britte Folge (Die Seeintereffen Subdeutschaften bei Beitre Beitre

lands). Berlag ber "Allgemeinen Zeitung", München. Bitter noth ift uns eine ftarte deutsche Slotte. Berlag von E.S. Mittler & Sohn, Berlin, Kochstr. 68—71. 20 Pf., in Partien billiger.

du Bois, Kapitan 3. S. 3. D., Deutschlands Seeinteressen und Seemacht Berlag der Nordbeutschen Buchdruckerei und Verlagsanstalt, Berlin SW., Wilhelmstr. 32.

Bolel, August, Marinetaschenbuch für bas Jahr 1900. Berlag von August Botel in Riel.

Bonamico, D., Die Lehre von ber Seemacht. Berlag von E. S. Mittler & Sohn, Berlin. R. 3,—.

Brentano, Lujo, Professor, Cobbens Argumente gegen Flottenvermehrungen. (Nr. 15 und 16 für 1900 ber "nation" pon De North Berles non S. Sarrengun Regin SW. Mauthite

Dr. Barth.) Berlag von H. S. Herrmann, Berlin SW., Beuthstr. 8. Die deutsche Kriegsmarine. Berlag von A. D. Paul, Leipzig. 10 Pf. Deutschland am Scheidewege. Berlag von A. D. Paul, Leipzig. 10 Pf. Dir, Arthur, Die Wurzeln unserer Kraft (Heft 4 ber "Deutschen Zeitsschrift" von E. Wachler). Berlag von H. Walther, Berlin W.66. M.1,—.

—, Das herz Europa, aus der Zeitschrift "Das neue Jahrhundert". Berlag von Friedrich Werth in Köln.

40 Pf.

—, Die Zukunst des deutschen Seehandels. (Veilage zur "Allgemeinen Zeitung" Rr. 10 vom 13. Januar 1900.) Berlag der "Allgemeinen Zeitung", München.

—, Die Flottensrage — marinetechnisch oder volkshistorisch?

—, Die Flottenfrage — marinetechnisch ober volkshistorisch? (Februarhest 1900 ber "Deutschen Zeitschrift".) Berlag von H. 1,—.

-, Deutschlands Antheil am Welthandel. (Nr. 2 "Der Handelsftand" vom 15. Januar 1900.)

Diirtheim, Graf Cabrecht v., Baterland und Flotte. (Ar. 585, Morgen-Ausgabe ber "Kreuz-Zeitung" vom 14. Dezember 1899.) Berlag ber "Kreuz-Zeitung", Berlin W., Köthenerstr. 2. 10 Pf.

Erdmann, Deutschlands Seeherrschaft im XX. Jahrhundert. Berlag von Fr. Ludhardt, Berlin und Leipzig. M. 1,50.

Fruher find erfchienen:

Altes und Henes

Alottenfrage.

Erlauterungen gum Slottengefet;

Danfirus.

Bweite, unveranderte Auflage. Februar 1898. M. 1,80.

Nauticus.

Mene Beitrage

Alottenfrage.

M. 1,25.

Dauticus

Jahrbuch für Deutschlands Seeintereffen.

Jahrgang 1899. M. 2,-, geb. M. 2,30.

- Musgaben, Die, für Flotte und Landheer und ihre Stellung im Saus-halt ber wichtigften Großstaaten, jusammengestellt auf Beranlaffung bes Reichs-Marine-Amts. 1898.
- Bitter noth ift uns eine ftarke beutsche Flotte. Gedanken eines Baterlandsfreundes. 1899. Ginzelpreis M. -, 20. In Partien billiger.
- Entwurf einer Rovelle gum Gefege, betreffend Die beutiche Flotte, vom 10. April 1898 nebft Begrundung und Anlagen und angefügter Beilage: Die Steigerung ber beutschen Seeintereffen von 1896 bis 1898. Sonderheft ber "Marine-Rundschau 1900". R. -,50. m. -,50.
- Für Deutschlands Kraft zur See. Aufsate aus der deutschen Flotten-Beitung "Ueberall". 1900. Inhalt: Seemacht und Boltswirthschaft. Sanbel und Flagge. Arbeit, Flotte, Frieden, Arbeit. Die Bedentung der deutschen Schiffbauindustrie. Der Segelsvort und das heranwachsende Deutschland. Emden und die ersten Anfange einer drandenburg-preußischen Welthandelspolitit. M. 30.
- Selm (Sauptmann), Die Deutsche Marine nach dem Flottengeset von 1898 mit Berücksichtigung ber bis zum Jahre 1903 erforberlichen Neu- und Erfathauten. In Tabellenform überfichtlich zusammengestellt. Zweite, vermehrte und verbefferte Auflage. 1899.
- Jahrbuch bes Deutschen Flotten-Bereins. Mit gablreichen Tabellen, Abbilbungen, Karten 2c. 1900. Geb. Dt. 4,-
- v. Liffencron, Luiz Frhr. (Oberleutnant), Die Deutsche Marine. Unter Bugrunbelegung bes neuen Flottengesches bearbeitet. Mit Illustrationen von Billy Stower. Zweite Auflage. 1899. bei Bezug von 50 Expl. à M. -,30, bei Bezug von 100 Expl. à M. -,25.
- Dahan, A. I., Der Ginfluß ber Geemacht auf Die Geschichte. Erfter Band. 1660-1783. In Ueberfehung herausgegeben auf Beranfaffung ber Redaftion ber Marine Rundichau.
 - Zweite Auflage. 1897. 3meiter Band. 1783-1812. Die Beit ber frangofifden Revolution und bes Kaiserreiches. Auf Beranlassung bes Kaiserlichen Oberkommandos ber Marine überfest von ben Bizeabmiralen Batich und Baichen. 1898.
- Seeintereffen, Die, bes Deutschen Reichs. Busammengestellt auf Beranlaffung