

A 446484 DUPL

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Beiträge zur

# Flotten-Novelle

1900.

Von

Nauticus.

Berlin 1900.

Ernst Siegfried Mittler und Sohn  
Königliche Hofbuchhandlung  
Kochstraße 68-71.

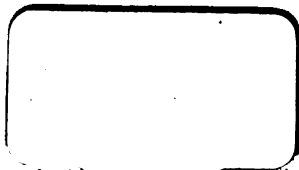
[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

PROPERTY OF

*The  
University of  
Michigan  
Libraries*

1817

ARTES SCIENTIA VERITAS



[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

www.libtool.com.cn

# Beiträge

zur

# Flotten-Novelle

1900.

Von

Nauticus, pseud.

EM



---

Berlin 1900.

Ernst Siegfried Mittler und Sohn

Königliche Hofbuchhandlung  
Rochstraße 68-71.

V  
105 [www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)  
14332

---

Abdrucke aus diesem Buch sind gestattet.

---

## Vorwort.

Das Deutsche Reich steht vor einer der größten Entscheidungen seiner neuesten Geschichte, vor der Entscheidung, ob die sehnlichen Wünsche seiner sturmbewegten Vergangenheit nach einer machtvollen deutschen Flotte Erfüllung finden sollen. Was einst nur in unbestimmten Vorstellungen die Volkseele bewegte, als die Vorbedingung politischer Einheit und kraftvoller materieller Entwicklung fehlte, dazu hat sich allmählich in normalem, gesundem Wachsthum das Fundament gebildet. Und jetzt gilt es, einen stolzen, wetterfesten Bau zu fügen, darin die Güter nationaler Wohlfahrt und blühenden wirtschaftlichen Gedeihens sicher und wohlbehütet ruhen können.

„Für eine starke deutsche Flotte!“ So hallt der Ruf weithin durch die Gauen unseres Vaterlandes. Gering ist die Anzahl derer, welche ihre Nothwendigkeit in schroffer Ablehnung nicht anerkennen. Nur ob der materiellen Bürde, die unser Volk mit diesem Plane auf sich nimmt, ob der finanziellen Opfer, die unser Staatshaushalt bringen muß, steht eine Anzahl sonst patriotischer Männer noch zögernd und zweifelnd beiseite.

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

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

wissenschaftliche Erörterungen in Form von Broschüren und Vorträgen 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 Klärung und Richtigestellung bedürfen. Wie in früheren Jahren, habe ich mich deswegen abermals der Aufgabe unterzogen, aus der Fülle des mir zur Verfügung 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 wirtschaftliche Leben der Nation ein eigenes Urtheil zu bilden.

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

Der Uebersichtlichkeit halber ist wie früher die Reihenfolge der Aufsätze alphabetisch gehalten. Als Anhang ist der Wortlaut des Entwurfs zur Flottengesetz-Novelle nebst Begründung und ein Verzeichniß der einschlägigen Marinelitteratur seit Oktober v. J. hinzugefügt. Den Schluß des Werkes bildet ein Index, der dem Leser das Auffinden einer ihm wissenschaftlichen Materie erleichtert. — Eine Anzahl werthvoller Aufsätze, die wegen Raummangels zurückgestellt werden mußten, wird in der Fortsetzung dieses Werkes Verwendung finden.

Meinen Mitarbeitern, mit denen ich mich Eins fühle in der Erkenntniß, daß für die Wahrung eines ehrenvollen, geistlichen Friedens und für die Abwendung einer unserer



[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Volkswohlfahrt durch Krieg und Blockade drohenden Krisis eine Achtung gebietende deutsche Seemacht unerlässlich ist, sage ich an dieser Stelle für ihre Unterstützung meinen herzlichsten Dank.

Möge diese Schrift das Ihrige dazu beitragen, um das Verständniß für die Nothwendigkeit einer starken Flotte in immer weiteren Kreisen des deutschen Volkes zu wecken und zu festigen!

Berlin, im März 1900.

**Nauticus.**

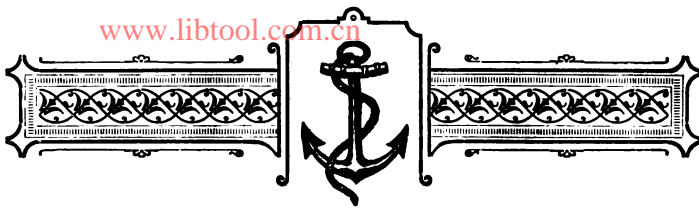
## Reihenfolge der Aufsätze.

	Seite
1. Die Blockadegefahr . . . . .	1
2. Deutschlands wirtschaftliche Interessen in Hongkong . . . . .	23
3. Deutsche Interessen in Mittelamerika . . . . .	35
4. Deutschland in der Südsee . . . . .	46
5. Die Finanzen des Deutschen Reiches und die Flottenverstärkung . . . . .	56
6. Deutschlands geographische Lage zur See . . . . .	76
7. Grundlagen des gewerblichen Aufschwungs in Deutschland . . . . .	94
8. Historische Rückblicke . . . . .	104
9. Die Kontinental Sperre . . . . .	116
10. Die Personalfrage in der deutschen Kriegsmarine . . . . .	131
11. Das Personal der fremden Marinen . . . . .	140
12. Politische Machtstellung und Kriegsmarine . . . . .	158
13. Die Entwicklung des deutschen Schiffbaues und seiner Hilfs- industrien . . . . .	175
14. Stärtevergleich der wichtigsten Kriegsmarinen . . . . .	196
15. Flotte und Valuta . . . . .	203
16. Volkseinkommen und Konsum . . . . .	217
<b>A n h a n g.</b>	
Novelle zum Flottengesetz nebst Begründung . . . . .	225

## Namen-Verzeichniß.

- Bismarck:** Meine ganze politische Kunst wäre vollständig gescheitert ohne Hinblick auf die deutsche Militär-Organisation S. 172.
- Brunschli:** Völkerrechtlich anerkannte Grundsätze über Blockade S. 4.
- Brunel,** engl. Ingenieur: baute den Great Eastern S. 182.
- Bülow, v.:** unternahm 1852 einen Kolonisationsversuch mit europäischen Landarbeitern in Costa Rica S. 36.
- Bülow, Graf v.,** Staatssekretär: Wir müssen uns eine Flotte schaffen, stark genug, um den Angriff jeder Macht auszuschließen S. 159.
- Chapman,** Techniker: gab der Schiffbautunst ein wissenschaftliches System S. 178.
- Clausewitz:** Der Krieg ist nur die Fortsetzung der Diplomatie S. 172.
- Colbert,** franz. Minister: schuf die französische Kriegsmarine S. 148.
- Cromwell:** schädigte durch die Navigations-Akte das holländische Seerachtgeschäft S. 108.
- Eitel, Dr.,** geborener Schweizer: Sorgfältige Geschichte Hongkongs S. 23.
- de Foville:** schätzt das gesammte Volkseinkommen Frankreichs auf 25 Milliarden Francs S. 220.
- Fyffe:** Die Schlacht von Trafalgar war nicht nur der größte Seesieg, nein, sie war der gewaltigste und bedeutungsreichste Sieg überhaupt S. 112.
- Grotius, Hugo:** stellte den Grundsatz vom „mare liberum“ auf S. 1.
- Halle, Prof. Dr. v.:** Die Arbeiterschaft hat Vortheil von dem Ueberfluß der Produktion S. 96.
- Heddel, Prof. v.:** berechnet die pro-Kopf-Belastung durch Zölle und indirekte Steuern in anderen Großstaaten S. 72.
- Hohenlohe, Fürst, Reichskanzler:** Ankündigung der Flottengesetz-Novelle im Deutschen Reichstag am 11. Dezember 1899 S. 56.
- Iglesias, Rafael,** Präsident von Costa Rica: fördert den wirtschaftlichen Aufschwung seines Landes S. 45.
- Katharina II. von Rußland:** regte 1780 die Schließung des „Bundes der bewaffneten Neutralität“ gegen England an S. 2.
- Lessep s,** Erbauer des Suez-Kanals: macht mit Rücksicht auf den Panama-Kanal auf die Wichtigkeit der Südeestationen aufmerksam S. 47.
- Lieber, Dr.,** Abgeordneter: wünscht, daß Kriegsschiffe nicht aus Anleihen bezahlt werden S. 59.
- Lind, C. Th.,** Firma: verfrachtete anderthalbmal soviel nach Ostasien, wie die Reichspostdampferlinie S. 33.
- Mulhall:** schätzt das gesammte deutsche Volkseinkommen auf 25,8 Milliarden Mark S. 221.

- Napoleon I.:** Erklärung der Kontinental Sperre gegen England S. 2.  
**Napoleon I.:** stellte die politische Uebermacht Frankreichs in den Diensten seiner Wirtschaftspolitik S. 124.  
**Napoleon III.:** vermehrte Frankreichs Kolonialbesitz in der Südsee S. 47.  
**Niederlein, Dr.:** Ueber den Handel in Guatemala S. 41.  
**Peter der Große:** gründete die russische Seemacht 153.  
**Pitt, engl. Prem. 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. Admiral und Historiker:** Die Blockade hat mehr dazu beigetragen, die Konföderation zu Fall zu bringen, als die übrigen militärischen Aktionen zusammengenommen S. 18.  
**Réveillère, Admiral:** Napoleons Glück ist in den Gewässern Trafalgars versunken S. 112.  
**Robinson, Sir William, früh. Gouverneur von Hongkong:** Der von ihm sechs Jahre lang verwaltete Handelsplatz falle immer mehr in deutsche Hände S. 24.  
**Stenzel:** Die Flotte der Nordstaaten im Sezessionskriege S. 11.  
**Stosch, v., General:** verstand es, der Organisation des Marinepersonals System und Entwicklungsfähigkeit zu geben S. 131.  
**Stosch, v. General:** Ohne deutschen Schiffbau keine deutsche Marine S. 186.  
**Sutherland, Sir Thomas:** hält Hongkong für den größten Schiffsfahrtsplatz der Welt S. 27.  
**Thielmann, Frhr. v., Staatssekretär des Reichsschatzamts:** sprach über die finanzielle Seite der Flottenfrage. (Reichstagsitzung vom 11. Dezember 1899) S. 56.  
**Voigt, Dr., Paul:** Der Zusammenbruch unseres Exports und damit der Verlust unserer Einfuhr würde neben dem 30jährigen Kriege die furchtbarste Katastrophe der deutschen Geschichte sein S. 102.  
**Wagner, Adolf, Prof.:** Deutschland befindet sich in Bezug auf die Kosten für Heer und Flotte in einer unvergleichlich günstigeren Lage als andere Großstaaten S. 64.
-



## Die Blockadegefahr.

Man versteht unter Blockade eines Hafens oder einer Küste die völlige Absperrung derselben von jedem Seeverkehr durch Seestreitkräfte. Sowohl eigene wie neutrale Handelsschiffe setzen sich bei dem Versuch, in blockirte Häfen einzulassen oder aus solchen auszulaufen, der Gefahr der Wegnahme durch den Blockirenden aus. Aus Furcht vor dieser Wegnahme unterbleibt der Verkehr.

Die Blockade ist dasjenige Mittel im Seekriege, welches der Stärkere gegen den Schwächeren, der den Kampf um die Entscheidung auf hoher See vermeiden muß oder vermeiden will, stets angewendet hat und immer anwenden wird, um ihn zum Friedensschlusse zu zwingen.

Es ist keine Aussicht vorhanden, daß die Blockade als Mittel der Kriegführung in Zukunft verworfen werden wird.

### Völkerrechtlich anerkannte Grundsätze über Blockade.

Das Recht kriegführender Mächte, einen Hafen- oder Küstenstrich „blockirt“ zu erklären, ist von jeher völkerrechtlich anerkannt.

Im Gegensatz zu dem von Hugo Grotius 1609 aufgestellten 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 des Gegners und damit zur Beendigung des Krieges beiträgt.

In früheren Zeiten begnügte man sich häufig mit der einfachen Erklärung, daß eine Küste blockirt sei, um einen

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

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

Noch 1807 erklärte z. B. England alle Häfen der mit Frankreich freiwillig oder zwangsweise verbündeten Kontinentalmächte für blockirt und nahm alle dorthin fahrenden Schiffe fort.

Napoleon antwortete darauf bekanntlich mit dem Berliner Dekret, dem sich später diejenigen von Mailand und Trianon angeschlossen. Es wurde darin ausgesprochen, „daß England einen ungeheuren Mißbrauch des Völkerrechts beginge und daß sein Vorgehen lediglich den Zweck habe, allen Verkehr zwischen den Völkern zu verhindern, um Englands Handel und Gewerbesleiß auf den Trümmern des Handels und des Gewerbesleißes des festen Landes zu erheben“. Nicht nur wurden die britischen Inseln für blockirt erklärt, sondern auch die Verhaftung aller englischen Unterthanen, die Hemmung allen Verkehrs mit den britischen Inseln und die Konfiskation alles englischen Eigenthums auf dem Kontinent angeordnet.

Es wird dies hier angeführt, um anzudeuten, bis zu welchen Ausschreitungen eine „fiktive“ Blockade führen konnte.

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

Der auf die Blockade bezügliche Satz der Pariser Deklaration lautet: „Blockaden müssen, um rechtsverbindlich zu sein, wirklich bestehen, d. h. durch eine hinreichende Macht ausgeübt werden, um den Zugang zum feindlichen Küstengebiet thatsächlich zu verhindern.“

Die Wirkungen dieser Konvention traten 1861 bis 1865 im nordamerikanischen Sezessionskrieg in die Erscheinung. Nachdem die Nordstaaten die südstaatlichen Küsten für blockirt erklärt hatten, erkannten England und Frankreich die Süd-

staaten als kriegsführende Macht an und fügten sich gleichzeitig, obwohl widerwillig, den nunmehr giltigen Blockadegesetzen.

Im Allgemeinen haben sich die Seemächte auch sonst an diesen Vertrag gehalten.

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

Ohne Zweifel handelte die Türkei gegen den obigen Grundsatz, als sie 1877 alle russischen Häfen im Schwarzen Meer als blockirt behandelte, ohne auch nur ein Kriegsschiff davor aufzustellen. Zweifel können auch heute noch darüber bestehen, wann ein Hafen effektiv blockirt ist.

Der zur See Stärkere wird es immer in der Hand haben, eine Auslegung zu finden, die ihm am passendsten 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 Gefahr der Aufbringung in den Hafen weder ein- noch auslaufen kann.“

Hiernach würde sich Deutschland nicht weigern können, die Weser- und Elbemündung als blockirt anzusehen, wenn nach der Vernichtung der deutschen Schlachtflotte auch nur wenige feindliche Schiffe dauernd in der deutschen Bucht der Nordsee kreuzten.

Als völkerrechtlicher Grundsatz gilt, daß zu Anfang des Krieges Schiffe, die sich der blockirten Küste 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, nachdem die Blockadeerklärung erlassen ist.

Es ist kaum zu bezweifeln, daß neutralen Handelsschiffen auch in Zukunft eine Auslaufefrist bewilligt werden wird. Es stellt dies eine gewisse Rücksichtnahme gegen die

Neutralen dar, deren Rechte man achten und deren Freundschaft man zu erhalten trachten wird.

In Seenoth befindliche Schiffe können die Blockade einlaufend 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 glaubhaft nachweisen kann, daß die Blockadeverletzung 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 Schnelldampfer, der die Blockade gebrochen hat, noch mit Recht beschlagnahmt werden darf. Der bekannte Rechtslehrer v. Martens hat die Ansicht ausgesprochen, daß die Verfolgung aufs hohe Meer ausgebehrt werden dürfe und erst aufhören müsse, sobald der Blockadebrecher einen neutralen Hafen angelaufen habe.

Bluntschli sagt im Gegensatz hierzu: „Die Blockade 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 Preisengerichte sind so weit gegangen, die Wegnahme jedes Schiffes auf hoher See für zulässig zu erklären, das die Absicht hat, die Blockade zu brechen. (Bluntschli.)

Es ist völkerrechtlich anerkannt, daß jede Küste ganz oder theilweise blockirt werden kann. Der Suez-Kanal darf jedoch nach dem Vertrage von Konstantinopel (1862) niemals als blockirt erklärt werden.

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

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



### Sind die deutschen Küsten leicht zu blockiren?

Von flottengegenerischer 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 starken 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 zugeföckten Flasche.

Als Mittelbding käme eine langgestreckte Küste mit mehreren Häfen in Betracht.

Die deutschen Nordseeküsten, die für unsere Betrachtungen weitaus am wichtigsten sind, treffen bei der Elbemündung fast rechtwinklig aufeinander 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 Kette von im Viertelkreise ausgelegten Schiffen, um sie für den Handelsverkehr völlig zuzumachen.

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

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Einrichtungen versehen sind, um als Umladepläge zwischen dem überseeischen und dem binnenländischen Handel zu dienen.

Wie eine Blockade an dieser Stelle durchgeführt werden kann, solange nicht eine ausreichend starke deutsche Schlachtflotte diese Handelswege offen hält, wird später des Weiteren ausgeführt werden.

Betrachtet man die Ostseeküste für sich allein, ohne daran zu denken, daß die Ostsee ein abgeschlossenes Binnenmeer ist, so scheinen die Verhältnisse hier auf den ersten Blick nicht ganz so einfach 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 Vortheil, den die langgestreckte deutsche Ostseeküste gegen die Nordseeküste mit Bezug auf die Blockadegefahr hat, wird hierdurch zum größten Theil wieder ausgeglichen.

Denn durch Auslegen einer Blockadelinie oben bei Stagen kann hier, um bildlich zu sprechen, der Saß sehr leicht zugeschnürt und so der Handel lahmgelegt werden. Ganz unzweifelhaft wäre es für jeden seemächtigen Gegner sehr leicht, dort im Stagerat eine Anzahl von Kreuzern zu stationiren, die alle deutschen Schiffe aufbringen würden.

Unter ausgedehnter Anwendung 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 Ostseehäfen schon hier so zu erschweren und zu verzögern, daß eine den deutschen Bedürfnissen einigermaßen entsprechende Ein- und Ausfuhr unmöglich gemacht wäre.

Wie weit die mit uns im Kriege befindliche Macht oder Koalition hierbei gehen kann, ist abhängig davon, wie stark sie ist. Je stärker sie sich fühlt, desto mehr wird sie das Völkerrecht 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 Blockademaßregeln unserer Gegner entgegenzutreten.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

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

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

Wichtigere Hafenplätze werden durch einzelne Kreuzer, die an einer an verabredeter Stelle sich aufhaltenden Division von Linien Schiffen einen Rückhalt finden, bewacht. Bei allen Ueberlegungen dieser Art wird man von der Annahme ausgehen müssen, daß das deutsche Gros durch eine überlegene feindliche Blockadeflotte in der Nordsee festgehalten wird und zu Vorstößen durch den Kaiser Wilhelm-Kanal nach der Ostsee von Kiel aus nur verhältnißmäßig wenig Schiffe entsendet werden können.

Die Gefahr für die nach der Ostsee entsandten feindlichen Kräfte, durch eine überlegene deutsche Streitmacht abge schnitten zu werden, wäre überdies niemals eine sehr große, da eine Rückzugslinie — entweder die freie Ostsee 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 Blockadegefahr für die Ostsee sei überhaupt nicht vorhanden, da größere Schiffe der flachen Gewässer halber dort nicht fahren könnten, ist durchaus unrichtig. Die Ostsee kann überall von den größten Schiffen ohne jede Gefahr befahren werden. Selbst nicht unmittelbar an der See gelegene Städte, wie Danzig, Rostock, können von See aus beschossen werden.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Sehr zutreffend sagt die Begründung zur Novelle des Flottengesetzes: „Im Kriege mit einer erheblich überlegenen Seemacht wird die im Flottengesetze vorgesehene Schlachtflotte eine Blockade erschweren, namentlich im ersten Stadium des Krieges, aber niemals verhindern können. Es wird stets nur eine Frage der Zeit sein, daß sie niederkämpft oder nach erheblicher Schwächung im eigenen Hafen eingeschlossen ist. Sobald dies der Fall, läßt sich kein Großstaat leichter von jeglichem nennenswerthen Seeverkehr — sowohl der eigenen Schiffe als auch der Schiffe neutraler Mächte — abschließen als Deutschland. Es bedarf dazu nicht der Blockade langer Küstenstrecken, sondern nur der Blockade der wenigen großen Seehäfen.“

Wie hat man sich die militärische Durchführung einer Blockade der deutschen Küsten zu denken?

Die Ankündigung der Blockade 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 dem heutigen Stande der Kriegsbereitschaft in den einzelnen in Frage kommenden Staaten werden kaum 48 Stunden nach der Kriegserklärung vergehen, bis unsere Küste „effektiv“ abgesperrt ist.

Ob sich die voraussichtlich nicht minder schlagbereite deutsche Flotte vor dem anrückenden feindlichen Gros zunächst in den Flußmündungen der Nordsee zurückhalten wird, oder ob sie sich dem Gegner sofort entgegenstellt, wird von den Umständen abhängen. 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, dessen Heimath mindestens einige hundert Seemeilen von unserer Küste zu suchen ist, wird sich sehr bald einen Stützpunkt an unserer Küste zu schaffen versuchen. Bei längerer Durchführung einer Blockade und bei dem Bedarf an Heiz- und sonstigem Material, der Nothwendigkeit kleinerer Reparaturen, wird ein solcher Stützpunkt im modernen Seekriege schwer zu entbehren sein.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)  
 Es unterliegt aber keinem Zweifel, daß mit Hülfe eines geeigneten Ankerplatzes und unter Benutzung von Werkstattschiffen, wie sie die Amerikaner im letzten Kriege gebrauchten, und bei gesicherten Verbindungen mit der Heimath, wie sie eine stärkere Seemacht uns gegenüber haben wird, eine Basis zu schaffen ist, die die erfolgreiche Durchführung einer längeren Blockade sicherstellt. Unbefestigte, für diesen Zweck geeignete Plätze sind an unserer Küste jedenfalls vorhanden.

Es ist auch mit großer Wahrscheinlichkeit anzunehmen, daß der Gegner sofort einen Theil unserer ins Innere führenden Wasserstraßen mit Blockademinen zuwerfen wird, um überraschenden Ausfällen aus mehreren Richtungen vorzubeugen, oder um ein Zurücklaufen unserer Schiffe nach beendigtem Ausfall in den Häfen 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 Wegnahme 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 ein- und ausgehen!

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

\*) Der Versuch, die Blockade zu brechen, geschah in diesem Kriege verhältnißmäßig häufig weil die enorme Höhe der Lebensmittelpreise in dem blockirten Lande den Blockadebrechern für den Absatz ihrer Waaren reichen Gewinn versprach.

[www.libtool.com.cn](http://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 Flußmündungen von Jade, Weser und Elbe heranschieben. Sie wird in der Hauptsache durch Kreuzer gebildet werden. Einige Linienschiffe werden als Soutien bereit sein, den eventuell auslaufenden Gegner so lange aufzuhalten, bis das hinter der Kette stehende Gros der feindlichen Flotte herangekommen ist. Beispiele für diese Art der Blockade finden sich zahlreich in der Seekriegsgeschichte. Mustergültig für das Verhalten einer Blockadeflotte ist das Verhalten des englischen Geschwaders unter Lord St. Vincent im Jahre 1800 bei der Blockade von Brest. Zur Verstärkung der weiter vorgeschobenen Kreuzer hielten sich damals jederzeit acht Linienschiffe in ständiger Signalverbindung mit der Beobachtungslinie.

Das eigentliche Gros wird immer so stark sein müssen, um, selbst wenn einige Schiffe zu Bekohlungs- oder Reparaturzwecken detachirt sind, dem eingeschlossenen Feinde mit Sicherheit überlegen zu sein.

Die Torpedofahrzeuge, Torpedobootszerstörer und Torpedoboote sowie die nicht in der Postenkette befindlichen Kreuzer werden bei Tage ankern, ausruhen oder ihre Vorräthe auffüllen, oder aber zu Meldezwecken oder Rekognoszierungsfahrten Verwendung finden.

Dem Blockirenden kann und muß es in der Regel gleichgültig sein, ob seine Stellung bei Tage durch Luftballons oder Küstensignalfstationen erkannt und gemeldet wird. Er ist ja der Stärkere und will daher den Kampf, den der Andere vermeiden muß.

Der Tag wird im Allgemeinen die Zeit der geringeren Anstrengung sein, selbst auf den Kreuzern der Postenlinie wird ein Theil des Personals Muße zum Ausruhen haben.

Bei Nacht werden mit Vortheil an Stelle der Kreuzer Torpedofahrzeuge den eigentlichen Wachdienst ausüben. Ihre Manövrirfähigkeit und Geschwindigkeit befähigen sie für diese Art des Kriegsdienstes. England hat wohl hauptsächlich aus Erwägungen dieser Art den Typ der Torpedobootszerstörer eingeführt.

Die Torpedofahrzeuge werden dabei näher als die Kreuzer an die Hafenzugänge heranrücken. Ihre Massenverwendung macht ein unbemerktes Auslaufen von Theilen der gegnerischen Streitmacht trotz der Dunkelheit unwahrscheinlich. Ihre Haupt-

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)  
 aufgabe ist, den ausbrechenden Feind zu entdecken, 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 Gros zu benachrichtigen. Die das Gros bildenden Linienfahrzeuge werden in der Regel bei Nacht, ohne ein Licht zu zeigen oder Signale abzugeben, weitab von der Küste in Fahrt verbleiben, um so gegen überraschende Angriffe ausgelaufener feindlicher Torpedoboote gesichert zu sein.

Am Morgen findet dann jedesmal wieder ein Wechsel zwischen ruhenden und thätigen Schiffen statt. Auf diese Weise bildet sich mit der Zeit ein geregelter Wacht- und Beobachtungsdienst heraus, der für den Blockirenden mancherlei Anstrengungen mit sich bringen wird. Das Entdecken und Zurückschlagen der gegnerischen Ausfälle, das Wegnehmen einzelner Handelsschiffe wird die Monotonie dieses Dienstes ab und zu vermindern. Daran, daß eine solche Blockade monatelang durchzuführen ist, kann jedoch kein Zweifel bestehen. Hat man zur Zeit der Segelschiffe, wo Wind und Wetter doch viel eher erschwerend in Betracht kamen, monatelang die französischen Häfen zur Zeit der Winterstürme abschließen können, warum sollte dies heute in der Nordsee nicht möglich sein? Der schon mehrfach erwähnte amerikanische Sezessionskrieg liefert sogar den unumstößlichen Beweis dafür, daß eine solche Blockade unter sehr schwierigen Umständen nicht nur monatelang, sondern jahrelang durchgeführt werden kann. In einer Besprechung dieses Krieges hebt Kapitän zur See Stenzel\*) noch ausdrücklich hervor, daß es mit Einstellung von Dampfern an Stelle der damals zum Theil noch verwendeten Segelschiffe noch sehr viel leichter fallen müsse, eine solche Blockade trotz Wind und Wetter durchzuhalten.

Das Verhalten unserer Streitkräfte wird, ohne auf Details einzugehen, etwa folgendes sein müssen:

---

\*) Stenzel. „Die Flotte der Nordstaaten im Sezessionskriege.“  
 Beiheft zum Militär-Wochenblatt 1894.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Man wird es, trotz aller Kampfesfreudigkeit und trotz allen Opfermuthes unserer Besatzungen, 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 der See entscheidet — bis zu einem gewissen Grade und jedenfalls mehr wie auf dem Land, wo das Terrain eventuell in Betracht kommt — die Zahl.

Man muß darauf hoffen, um überhaupt eine Aussicht zu haben, daß es mit Ausfällen und Vorstößen gelingt, den Gegner zu beunruhigen, vielleicht ihm auch einigen Abbruch zu thun. Von einer Ueberschätzung der Torpedoboote als Blockadegenmittel ist man heute nicht nur in deutschen, sondern auch in ausländischen Fachkreisen völlig zurückgekommen. Die Torpedowaffe hatte in den 80er Jahren einen gewissen Höhepunkt der Entwicklung erreicht, dem gegenüber die Entwicklung der anderen Waffen, namentlich der zur Abwehr der Boote bestimmten, erheblich zurückgeblieben war. Damals setzte man allerdings Hoffnungen auf die Zukunft der Torpedowaffe und versprach sich von ihr Veränderungen der Seefriedführung, welche jedoch nicht eingetreten sind und zwar in Folge der Geschwindigkeitssteigerung der großen Schiffe sowie der hohen Vervollkommnung der Schnellfeuergeschütze und der anderen Abwehrmittel während des letzten Jahrzehnts. Thatsächlich haben die meisten Seeestaaten trotz der Einführung der Torpedoboote den Bau von Hochseeschlachtschiffen unbeirrt fortgesetzt. — Bei Tage können Torpedofahrzeuge allein gar nichts ausrichten. Sie werden einfach abgeschossen, und auch bei Nacht werden sie nur gelegentlich kleine Erfolge erringen können. Entscheidung kann nur der Kampf der Linien-schiffe, „die Schlacht“, bringen.

Gelingt es uns aber wirklich, durch gelegentliche Vorstöße unserer Linienschiffe Theile der Blockadeflotte zu schädigen, so würde der erheblich stärkere Gegner seine Verluste ergänzen können, wir nicht. Er bleibt der Stärkere und erreicht sein Ziel: Aufrechterhaltung der effektiven Blockade mit ihren für unsere Volkswirtschaft ruinösen Folgen.

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



gegen eine große Seemacht nicht Rechnung getragen, weil es bei Aufstellung desselben im Sommer 1897 zunächst darauf ankam, die Ausführung des Flotten-gründungsplans 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 Erwägungen gebotene Organisation durchführen zu können.

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

**„Größeren Seemächten gegenüber hat die Schlachtflotte lediglich die Bedeutung einer Ausfallflotte.“**

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

Im Jahre 1904 besitzt Deutschland 19 Linienschiffe mit 198 537 t Displacement, von denen 4 („Sachsen“, „Württemberg“, „Bayern“ und „Baden“) über 25 Jahre alt sind!

England verfügt, wenn man eine Stationsvertheilung der Streitkräfte analog der jetzigen annimmt, zur gleichen Zeit in der Heimath über 42 Linienschiffe mit 526 930 t Displacement, und über ein Mittelmeer-Geschwader von 13 Linienschiffen mit 154 390 t Displacement. 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 den Auslandsdienst würden den Engländern hierbei noch immer 9 Linienschiffe, 20 große und 42 kleine Kreuzer verbleiben.

Den 19 deutschen Linienschiffen stünden also 55 englische, den 22 Kreuzern 82 englische gegenüber.

Mit Bezug auf Linienschiffe ist also eine fast dreifache, mit Bezug auf Kreuzer eine vierfache Ueberlegenheit vorhanden.

Nach maßgebenden Anschauungen genügt zum Angriff auf unsere Küsten und die Durchführung einer Blockade eine  $1\frac{1}{2}$  bis  $1\frac{1}{2}$  fache Ueberlegenheit. Englische Fachleute halten eine solche im Verhältniß von 5 : 3 für erforderlich.

Hiernach wird wohl nicht bestritten werden können, daß wir unsere Schlachtflotte erheblich verstärken müssen, um der Blockadegefahr wirksam zu begegnen. Das durch die Novelle zum Flottengesetz festgesetzte Maß der Verstärkung genügt diesem Zweck, auch wenn es hinter der Stärke der größten Seemacht noch zurückbleibt. Es kommt eben darauf an, ein Stärkeverhältniß herzustellen, das dem Gegner die Aussicht nimmt, von vornherein mit einer erdrückenden, die Durchführung der effektiven Blockade gewährleistenden Uebermacht aufzutreten. In durchaus zutreffender Weise beleuchtet ein englischer Fachmann die Frage in der Wochenschrift „Navy and Army“ vom 17. Februar d. J. Wir lesen dort:

„Es ist in der That ein großer Unterschied, ob man so schwach ist, daß man eine Blockade einfach hinnehmen muß, oder ob man nur so weit schwächer ist, daß man sie sich erst nach einer Niederlage gefallen lassen muß. Die Aufgabe des Feindes ist im zweiten Fall unvergleichlich schwieriger, ganz abgesehen von der Möglichkeit, daß ein Sieg so theuer erlauft werden mag, daß der Sieger eine Blockade überhaupt nicht errichten kann. Nach Hyde Parkers Aktion an der Dogger Bank haben wir die holländische Küste nicht blockirt und waren dazu nicht im Stande. Man spricht oft von einer Blockade, als ob sie sich von selbst aus einer numerischen Ueberlegenheit ergeben würde. Das wäre nur der Fall, wenn die Ueberlegenheit, moralisch oder materiell, kolossal wäre. In der Mehrzahl der Fälle ist die Blockade erst blutigen Seeschlachten gefolgt und war dann das Ergebnis nicht eines, sondern mehrerer Siege. Wenn die deutsche Flotte auf die geplante Stärke gebracht wird, dann ist es sehr leicht möglich, daß wir, selbst nach einem Sieg, überhaupt nicht im Stande sein werden, eine Blockade zu errichten, zumal wenn Deutschland mit einer anderen Seemacht verbündet wäre, die einen beträchtlichen Theil unserer Flotte anderswo beschäftigte.“ Diese Worte treffen den Nagel auf den Kopf.

### Ueber Blockadewirkungen.

Man hat von Seiten einer oppositionellen Presse beliebt, jede Besprechung der unausbleiblichen Folgen einer Blockade mit den Worten abzuthun: „Die Blockade ist das Schreckgespenst, mit dem man die Leute gruselig machen will.“ Eine sachverständige Widerlegung der Ausführungen über die Blockadegefahr ist nirgends erschienen. Sie kann auch nicht erbracht werden. Alle geschichtlichen Erfahrungen aus der Vergangenheit sowie alle auf Grund wissenschaftlicher Forschungen zu erbringenden Beweise für die Zukunft sprechen für das Bestehen der Blockadegefahr. Diese kann gar nicht schlimm genug dargestellt werden. Es ist anzunehmen, daß die tatsächlichen Verhältnisse während einer effektiven Blockade noch schlimmer sind, als sie der Einzelne sich vorstellt.

Will man geschichtliche Erfahrungen als Belag für die Wirkungen einer Handelsblockade heranziehen, so liegt es nahe, sich die Ergebnisse aus der Zeit der Kontinental Sperre und des Sezessionskrieges nutzbar zu machen.

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

1. Die blockirten amerikanischen Südstaaten waren, ebenso wie es das Deutschland von heute ist, auf den Absatz von im Lande produzierten Waaren angewiesen (in den Südstaaten Rohstoffe: Baumwolle, Reis, Tabak, Zucker, in Deutschland: Fabrikate). Beide Länder mußten bezu. müssen aus den Erträgen dieses Güterabfahes ihre unentbehrliche Einfuhr bezahlen.

Ebenso wie den Südstaaten die hierdurch geschaffene Abhängigkeit vom Auslande bei mangelnder Stärke zur

---

\*) Siehe den Aufsatz „Die Kontinental Sperre“, Seite 116.

See verderblich geworden ist, müßte dies auch bei Deutschland gelegentlich einer Blockade der Fall sein.

2. Die Blockade fand damals statt unter Anerkennung derselben völkerrechtlichen Grundsätze, wie sie auch heute bestehen.

Die wirksame Durchführung der Blockade nach diesen Grundsätzen sicherte die blockirende Partei, die Nordstaaten, gegen die Einmischung der Neutralen. Vergebens erwarteten die Südstaaten, daß England, dessen Baumwollindustrie und übriger Handel schwer unter den Blockadewirkungen litt, und dessen Arbeiterbevölkerung daher viel Elend zu erdulden hatte, helfend eingreifen würde.

Es ist besonders hervorzuheben, daß die hier am meisten in Betracht kommenden Neutralen, England und Frankreich, also die ersten Seemächte der Erde, gerne eingegriffen haben würden, wenn es angängig gewesen wäre. Derjenige, der glaubt, das Interesse der Neutralen an dem deutschen Seehandel würde eine längere, effektive Blockade unmöglich machen, irrt also und weiß aus der Geschichte keine Lehren zu ziehen.

3. Die Blockade wurde mit Hilfe von Kriegsmitteln durchgeführt, die den modernen heute verwendeten recht ähnlich waren: Es wurde eine größere Anzahl Dampfschiffe verwendet. Ein Theil der Schiffe war gepanzert und mit Sporn versehen. Seeminen und Torpedos wurden, wenn auch in etwas unvollkommenerer Form wie heute, von beiden Parteien benutzt. Auch eine provisorische Operationsbasis mit Werkstätten und Lazarethen wurde auf dem Operationsfelde eingerichtet.

Die unter derartigen Bedingungen durchgeführte Blockade hatte folgende Wirkungen:

Die Anzahl der genommenen oder aus Furcht vor Wegnahme durch die Eigenthümer vernichteten Schiffe betrug etwa 1500, manche darunter von hohem Werth. Für eine Prise wurden z. B.  $1\frac{1}{2}$  Millionen gezahlt. Die Ausfuhr der Hauptprodukte des Landes wurde vom Anfang der Blockade an sehr erschwert und hörte später fast ganz auf. Im Herbst 1863 stand daher die Baumwolle in Liverpool 12mal so hoch im Preise als in Wilmington. Alle für den täglichen Gebrauch unentbehrlichen Einsuhrartikel wurden nach und nach uner-

schwänglich theuer. Das Gold verschwand, und die Papiergeldwirthschaft 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! Kapitän zur See Stenzel nennt dies mit Recht Phantasiepreise!

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. Rindfleisch war schon Ende 1862 drei bis vier mal so theuer als vor dem Kriege. Aehnlich ging es mit Butter und Eiern, die nur noch von reichen Leuten bezahlt werden konnten.

Die Finanzen der südstaatlichen Regierung wurden durch die Blockadewirkungen immer mißlicher. Das Papiergeld 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 Papiergeld 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 Sezessionskriege“ auch die vorstehenden Angaben größtentheils entnommen sind, bemerkt, auch die Verpflegung der Feldarmee sehr bald Mangel leiden. Die Nationen wurden auf Minimalportionen herabgesetzt, die kaum im Stande waren, den Soldaten das Leben zu fristen, geschweige denn, sie bei Kräften zu erhalten. Auch die Bekleidung der Leute war völlig unzureichend. Je 3 Mann hatten im Jahre 1864 nur eine Decke. Anfang 1865 hatte das Glend im ganzen Lande eine wahrhaft furchtbare Höhe erreicht. Die Erschöpfung des Südens war verwirklicht.

Das Schicksal des Südens, der Ausgang des Krieges, wäre ein ganz anderes gewesen, wenn die Südstaaten über eine bessere Flotte verfügt hätten

oder aber, wenn ihnen die Blockade nicht die Mittel abgeschnitten hätte, sich eine solche zu verschaffen.

Die mangelnde Stärke zur See ist den Konföderirten verderblich geworden.

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

Hieraus fällt es nicht schwer, den Schluß für unsere Verhältnisse zu ziehen. Man kann ungefähr schätzen, welche Wirkung eine Blockade der deutschen Küsten auf Handel und Industrie haben würde, wenn man hört, daß der direkte Schaden, den allein Hamburg durch die Verkehrsstörung während der 2 Monate andauernden Choleraquarantäne im Jahre 1892 erlitt, sich auf nicht weniger als 250 Millionen Mark bezifferte!

Es ist keine „ungeheuerliche“ Uebertreibung oder Schwarzmalerei, wenn darauf hingewiesen wird, daß bei einer Blockade Millionen Industriearbeiter brotlos und beschäftigungslos werden würden, weil ihnen die Rohmaterialien zur Verarbeitung fehlen, weil den Fabriken die Exportmöglichkeit abgeschnitten ist.

Auch alle von Uebersee bezogenen, für den täglichen Gebrauch bestimmten Einfuhrwaaren müßten bei einer Blockade unserer Küsten sehr bald im Preise steigen. Es würde ebenso wie in den Südstaaten die Möglichkeit fehlen, Preistreiberien durch Regierungsmaßregeln vorzubeugen.

Deutschland bezieht bei dem augenblicklichen Stande seiner Volkswirtschaft einen großen Bruchtheil seiner täglichen Gebrauchsmaterialien aus dem Auslande, und zwar ebenfalls zum großen Theile auf dem Seewege. Eine plötzliche Unterbindung dieser Zufuhr müßte unabsehbare Folgen haben: die ganze Volkswirtschaft, 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 Vertheuerung erleiden und

der ärmeren Bevölkerung entzogen werden. Man irrt auch darin, wenn man glaubt und wie es in einer landwirthschaftlichen Korrespondenz ausgesprochen worden ist, daß die deutsche Landwirthschaft — von nationalen Gesichtspunkten abgesehen — eine Blockade ganz angenehm empfinden würde.

Auch bei uns würde das Geld rasch abfließen, das Papiergeld im Werthe sinken.

Ist dem Landwirth mit solchen werthlosen Scheinen gebient? Wird er sie nicht ebenso zurückerweisen, wie die südstaatlichen Bauern im Sezessionskriege? Auch der Vorrath an Heringen und anderen Fischen würde nicht mehr zureichen, denn die Einfuhr dieser Artikel, die an 67 Millionen Mark betrug, erfolgt bis zu 70 pCt. aus überseeischen Ländern. Das Ausbleiben dieser Zufuhr würde eine um so empfindlichere Vertheuerung zur Folge haben, als gleichzeitig durch eine Blockade die deutsche Hochseefischerei lahmgelegt werden würde. Für 65 Millionen Petroleum wurde 1897 eingeführt, davon 93 pCt. von überseeischen Plätzen und auf besonders ausgerüsteten Schiffen. Könnte man das überhaupt auf dem großen Umweg zu Lande heranzuführen? Und zu welchen für den Ärmeren unerträglichen Preisen? —

Das sind nur einige Beispiele, die beweisen, wie die Versorgung 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 Weise wie in dem Sezessionskriege 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 Rotterdam, über die ein Theil unsers Seehandels auch in Friedenszeiten geht, zu sperren. Ueber Triest und Genua würden die Waaren, selbst wenn die letzteren Häfen 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 Auffassung. Unser Gesamtseehandel beträgt dem Werthe nach etwa 7 Milliarden Mark, der Landhandel dagegen nur etwa 3 Milliarden.

Es soll hier davon 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 Hafensplätzen wegfiel. 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 — die fehlenden Zufuhren dadurch verschaffen, daß wir unsere Eisenbahnwaggons und Lokomotiven nach französischen oder italienischen Häfen rollen lassen? Würden wir damit nicht ein unentbehrliches Hilfsmittel 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 bedacht werden, daß uns für die Zufuhr auf dem Schienenstrang verhältnißmäßig wenige und auch schon im Frieden stark belastete Routen verbleiben. Holland, Belgien, Dänemark kommen aus später zu erwähnenden Gründen als Einfuhrländer kaum in Betracht. Nach dem Mittelmeer sind es nur 3 Bahnlinien (Gotthard, Brenner, Semmering), nach Frankreich auch nur wenige, nach Rußland dergleichen. Ueberdies würde bei Rußland die nicht übereinstimmende Spurweite an der Grenze einen Wagenwechsel, d. h. ein Umladen der Güter nothwendig machen.

Man hat ausgerechnet, daß der gesammte jährliche Güterverkehr auf der stark belasteten Gotthardbahn noch nicht  $\frac{1}{13}$  allein des Seeverkehrs von Hamburg ausmacht und daß bisher die Einfuhr von Italien nach Deutschland noch nicht  $\frac{1}{100}$  des Seeverkehrs von Hamburg in der gleichen Zeit beträgt.

Aber selbst zugegeben, es sei „möglich“, auf diesem Wege die Einfuhr, ohne die wir nicht leben und gedeihen können, zu bewältigen. Was wird und müßte wiederum die Folge dieses Landtransportes sein? Eine 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 Genussmittel, welche vor Allem die breiten Schichten der Bevölkerung treffen müßte.



Die Ereignisse der jüngsten Zeit, die Beschlagnahme deutscher Dampfer beweisen überdies recht deutlich, wie wenig diejenigen Recht haben, die als Argument gegen die Schrednisse einer Blockade anführen, die nothwendige Ein- und Ausfuhr würde sich im Kriegsfall mit einem seemächtigen Gegner einfach auf dem Wege über unsere Nachbarländer Holland, Belgien und Dänemark ausführen lassen. Mit demselben Recht, wie jetzt den Engländern zugestanden worden ist, daß die Bestimmung eines Dampfers nach der neutralen Delagoa-Bai kein Hinderungsgrund für ein Anhalten und Durchsuchen desselben auf Kriegskontrebande sei, werden sie auch bei einer etwaigen kriegerischen Verwicklung mit uns daran festhalten, daß Kriegskontrebande-Waaren, die in Holland oder Belgien gelandet werden sollen, aller Wahrscheinlichkeit nach aber für uns bestimmt sind, in diesen neutralen Häfen nicht ausgeschifft werden dürfen. Mit dem gleichen Recht, wie sie amerikanisches, für die Buren bestimmtes Mehl zunächst anhielten, können sie alle für uns bestimmten Einfuhrgüter, die sie unter die Kontrebande rechnen, einer umständlichen Untersuchung unterziehen und auf diese Weise den Verkehr bis zur Unmöglichkeit erschweren. Sie würden uns sagen: Jede Zufuhr an Nahrungsmitteln oder Rohstoffen könne direkt oder indirekt die Widerstandskraft stärken und so die Blockademaßnahmen weniger wirkungsvoll machen. Gerade unsere nächsten Nachbarn an der Nordseeküste sind klein und schwach. Sie verfügen über keine Mittel, um durch Drohung oder offenen Widerstand eine Auslegung des Völkerrechts zu erzwingen, wie sie vielleicht billig, aber weniger im Interesse unserer Gegner wäre.

Der durch die Beschlagnahme der deutschen Dampfer durch England geschaffene Präzedenzfall, an dessen symptomatischer Bedeutung die spätere, selbstverständliche Freilassung nichts ändert, muß viel zu denken geben.

### Schlußbetrachtungen.

Aus vorstehenden Ausführungen folgt:

1. Die Blockade ist ein völkerrechtlich anerkanntes Kriegsmittel, auf dessen Anwendung gegen uns wir in jedem Krieg mit einer überlegenen Seemacht oder Koalition auf das Bestimmteste gefaßt sein müssen.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

2. Der Seeverkehr Deutschlands ist mit Hilfe einer Blockade leichter abzusperren, wie der jedes anderen größeren Landes.
3. Die Wirkungen jeder Blockade, vor Allem die eine längere Zeit andauernden, würden den Volkswohlstand ruiniren und die ganze Volkskraft dauernd schwer beeinträchtigen.

Je mehr der Nationalwohlstand in Deutschland sich hebt, je inniger unsere Volkswirtschaft mit dem Weltverkehr verwoben ist und vom Weltmarkt abhängig wird, um so schwerer werden die Wirkungen einer Blockade empfunden werden, umso dringlicher wird es, daß wir uns gegen die Möglichkeit einer effektiven Blockade schützen.

4. Die großen Gefahren einer Blockade für die deutsche Volkswirtschaft abzuwenden, ist die Hauptaufgabe der deutschen Flotte im Kriege. Diese Aufgabe kann nur durch eine ausreichend starke Linienflotte gelöst werden, mit deren Hilfe es allein gelingen kann, die deutschen Häfen auch im Kriege dem Handel offen zu halten.
5. Der Besitz einer den deutschen überseeischen Interessen entsprechenden Schlachtflotte, wie sie die Novelle zum Flottengesetz vorschlägt, ist nicht nur das beste Mittel im Kriege gegen eine Blockadegefahr, sondern auch das beste Vorwegmittel gegen den Krieg.

6. Die für den Bau und die Erhaltung einer starken Flotte erforderlichen Geldmittel stellen daher eine Art Versicherungsprämie dar, auf deren Beschaffung schon aus rein kaufmännischen Ueberlegungen nicht verzichtet werden darf.

Das deutsche Volk von beinahe 60 Millionen Köpfen sieht durch die Blockadegefahr den gesammten Wohlstand, der sich unter den Segnungen des Friedens immer mehr entwickelt hat, und seine wirtschaftliche Zukunft ernstlich bedroht. Das Freihalten der deutschen Küsten und Meere, der Haupteingangsthore des deutschen Weltverkehrs, ist das einzige Mittel, dieser Gefahr zu begegnen. Dies Ziel kann nur durch den einmüthigen Willen des deutschen Volkes, sich eine starke Schlachtflotte zu schaffen, erreicht werden!

## Deutschlands wirtschaftliche Interessen in Hongkong.

In den ersten beiden Jahrzehnten, nachdem die öde, nur von ärmlichen chinesischen Fischern bewohnte Felseninsel vor der Deltamündung des Westflusses 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 Taifune und Feuerbrünste verrufen war und nur langsam sich zu einem Handelsplatz entwickelte, keine Rolle nennenswerther Art. Die von dem Schweizer Dr. Eitel sorgfältig geschriebene Geschichte Hongkongs thut ihrer in dieser ganzen Zeit keine Erwähnung. Zu Anfang der 60er Jahre des 19. Jahrhunderts hatte die deutsche Kaufmannschaft 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.

### Zeitige Stellung der Deutschen.

Seitdem hat das Deutschtum auf jener fernen kleinen Insel — was in englischen Kreisen besser als bei uns bekannt ist — einen außerordentlichen Aufschwung genommen. Es kommt nur unvollkommen darin zum Ausdruck, daß die Organisation des Handels der englischen Kolonie heute unter neun Vorstandsmitgliedern zwei Deutsche aufweist. Auch wenn im Jahre 1891 in der ansässigen Bevölkerung Hongkongs (einschl. der Besatzung der Handelschiffe) 366 Deutsche gegenüber 118 Franzosen, 223 Amerikanern und 2374 Engländern gezählt wurden, so giebt das, wie die entsprechende Statistik in China, nur ein unzulängliches Bild. Schon deutlicher spiegelt sich die Bedeutung des Deutschtums in Hongkong in einer Firmenstatistik wieder. Es standen Ende des Jahres 1897 21 im Großhandel thätige deutsche Firmen, zu denen noch fünf deutsche Wechsel-, Schiffs- und Effektenmakler und acht deutsche Ladengeschäfte hinzukamen, 28 englischen Firmen, 31 indischen Firmen, d. h. Firmen von Parsis und indischen Juden, sowie — wenn von ein paar Ladengeschäften abgesehen wird — einer einzigen

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

französischen Firma gegenüber. Diese deutschen 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 ebenbürtig neben der englischen, und wenn man von Parsis und indischen Juden abzieht, so läßt sie die aller anderen Nationen zusammen weit hinter sich.

Das ist von einer sehr sachkundigen englischen Seite bestätigt worden. Sir William Robinson, der bis vor kurzem Gouverneur von Hongkong war, hat bei seiner Rückkehr nach England jüngst geäußert, daß der von ihm sechs Jahre lang verwaltete Handelsplatz immer mehr „in deutsche Hände falle“, so daß „das Mutterland entschuldigt erscheine, wenn es sich frage, ob es der Mühe werth sei, große Summen für eine Kaufmannschaft zu verwenden, die ihren Konkurrenten gegenüber anscheinend hülflos sei“; als auf ein äußerlich sichtbares Zeichen dieser Entwicklung wies er darauf hin, daß die Deutschen bereits „fast alle besten Wohnungen“ in Hongkong innehätten. Und die verbreitetste und einflußreichste Zeitung der englischen Kolonie, die „Hongkong Daily Press“, mußte in diesem Punkte dem sonst 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 Besatzung, der Verwaltung und der Justiz fort, so sticht die englische Gemeinde nur ärmlich ab von der deutschen. Die Angestellten der Zuckerraffinerien, die Dothanlagen, die verschiedenen Berufe, Geschäfte und Industrien, die mehr oder minder unmittelbar mit der Schifffahrt in Verbindung stehen, geben noch der englischen Gemeinde ein ziffermäßiges Uebergewicht, aber der Haupttheil der eigentlichen Kaufmannsthätigkeit liegt in den Händen unserer deutschen Freunde, und daß sie Gewinn daraus zu ziehen wissen, das sieht man daraus, daß sie sich die besten Häuser der Kolonie erwerben.“

Vielleicht noch eindrucksvoller als in diesen Meinungsäußerungen, die allerdings von sehr urtheilsfähigen Stellen ausgehen, kommt die einflußreiche Stellung des deutschen Kaufmanns in der fernen Inselkolonie in der Thatfache zum Ausdruck,

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

daß in der mächtigen ersten Bank in Asien, in der Hongkong and Shanghai Banking Corporation, deren Aktienkapital, Reservefonds und Reserveverpflichtungen 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 Kriegsschiff, das in Ostasien reparaturbedürftig wird, gedockt wird, nicht nur unter sieben Vorstandsmitgliedern drei Deutsche sind, sondern daß in beiden mächtigen Unternehmungen im Jahre 1897 ein Deutscher sogar „Chairman“ war, d. h. den Vorsitz im Direktorium führte; heute ist in beiden Unternehmungen ein Deutscher wenigstens stellvertretender Vorsitzender.

Ähnliches gilt auch von anderen weniger bedeutenden Unternehmungen, die gewöhnlich kurzweg als englische betrachtet werden. So waren im Jahre 1897 in der Hongkong and Kowloon Wharf and Godown Company, deren Kapital sich auf eine Million Silberdollar beläuft, unter elf Direktoren vier Deutsche, in der Hongkong, Canton and Macao Steamboat Company, deren Kapital 1200000 Silberdollar beträgt, unter fünf Direktoren zwei Deutsche, in der China Traders Insurance Company, die über ein Aktienkapital 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 der Hongkong Land Investment Company, deren Aktienkapital auf fünf Millionen Silberdollar angegeben wird, unter sieben Direktoren zwei Deutsche. Aus dieser Liste, die noch durch eine Reihe von Gesellschaften, in denen wenigstens ein deutsches Vorstandsmitglied ist, bereichert werden könnte, kann man einen oberflächlichen Schluß auf die Höhe der Beteiligung des deutschen Kapitals an den Gesellschaftsunternehmungen in der fernem englischen Inselkolonie ziehen. Man wird annehmen können, daß allein in den angeführten sieben großen Unternehmungen ein deutsches Kapital von mindestens 20 Millionen Mark steckt.

### Bedeutung Hongkongs für Industrie, Handel und Verkehr.

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

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

und ausichtsreichsten Fabrikanlagen, die ihren Rohstoff aus China beziehen und ihre Erzeugnisse dorthin absetzen wollen. Auch die geringe Ausdehnung der Kolonie, die eine außerordentliche Steigerung der Preise des Grund und Bodens bei der beständigen Zunahme der Bevölkerung zur Folge hatte, stand industriellen Anlagen größerer Art hindernd im Wege. So ist Hongkong in der industriellen Entwicklung, die seit dem unglücklichen Kriege mit Japan an Chinas Küste kräftiger eingesetzt hat, weit zurückgeblieben hinter seinem Rivalen Schanghai, dessen stattliche Hafeneinfahrt bereits Fabrik neben Fabrik eindrucksvoll umsäumt. Es hat eigentlich nur Industrien aufzuweisen, die den Schwerpunkt, insbesondere im Absatz, im chinesischen Ausland haben. Weit voran steht — abgesehen von den Schiffbauanstalten, insbesondere der erwähnten Hongkong and Whampoa Dock Company — die Zuckersfabrikation, die Rohzucker insbesondere aus Java und den Philippinen für den Auslandsmarkt raffinirt; von den drei Zuckersfabriken, die zum Theil recht schwere Zeiten durchzumachen hatten, ist deutsches Kapital anscheinend nur an einer, der größten, erfolgreichsten, bereits im Jahre 1878 gegründeten China Sugar Refining Company theilhaftig, was darin zum Ausdruck kommt, daß ein Deutscher in ihrem Vorstand sitzt. Auf anderen Gebieten tritt aber auch der Deutsche mehr in den Vordergrund; zum Theil handelt es sich ja nur um ziemlich geringfügige Versuche; sie zeigen aber, daß auch hier der Deutsche die Kühnheit und den Wagemuth des Pioniers bethätigt, eine wichtige Voraussetzung für weitere Erfolge in der Zukunft. Deutsche Firmen sind es, welche die großen Tankanlagen erbauten, in denen Petroleum aus Rußland und aus Sumatra, das in Tankdampfern ankommt, in die von den Chinesen so begehrten und so wundersam mannigfach verarbeiteten viereckigen Blechdosen abgefüllt wird. Auch die Federreinigungsanstalt, die aus dem chinesischen Inland bezogene Federn für den Auslandsmarkt, insbesondere für Deutschland, verarbeitet und verpackt, ist von Deutschen begründet worden. Deutsche sind es auch, die die Fabrikation von Seife und Säuren in Konkurrenz mit der japanischen Einfuhr begonnen haben, die mit Hilfe japanischer Bläser eine Glasfabrik dort einrichteten sowie eine Fabrik für Mattarbeiten dort besitzen. Endlich ist auch deutsches Kapital theilhaftig 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 Silberdollar ins Leben rief.

Die jüngst erfolgte bedeutende Erweiterung von Hongkong auf der Festlandsseite ist zwar in erster Linie aus strategischen Gründen vorgenommen worden; sie ist jedoch auch durchgeführt in der Absicht, der englischen Kolonie zugleich mit einem engen Anschluß an das entstehende chinesische Eisenbahnnetz mehr als bisher 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 Zollvereinbarungen 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 geringfügigen bisherigen dortigen Anfängen annehmen, daß auch auf diesem Gebiet die Deutschen reiche Früchte zu ernten wissen werden.

Am wichtigsten bleibt Hongkong jedoch stets als Schiffahrtsplatz 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 Entwicklung und wirtschaftliche Bedeutung in dem Jahrbuch der Internationalen Vereinigung für vergleichende Rechtswissenschaft und Volkswirtschaftslehre zu Berlin (5. Jahrgang, 1899, 1. Abth.), an den die nachstehenden Ausführungen eng sich anlehnen.

Statistisch läßt die Handelsbedeutung Hongkongs sich bekanntlich nicht genau fixiren. Denn als Freihafen besitzt die der Küste Chinas vorgelagerte kleine Inselkolonie, von der jüngst Sir Thomas Sutherland in der 57. Jahresversammlung der Peninsular and Oriental Steam Navigation Company sagen konnte, daß sie — einschließlich der Dschunkenschiffahrt — „vielleicht der größte Schiffahrtsplatz der Welt sei, selbst London und Liverpool nicht ausgenommen“, keine Zollstatistik; auch unsere deutsche Handelsstatistik, wird erst von diesem Jahre an Hongkong aus der Gesamtziffer für China ausschneiden.

### Deutsche Schiffahrt in Hongkong.

Man sieht sich daher in Hongkong fast ausschließlich auf die Schiffahrtsstatistik angewiesen. Diese ist aber im



[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

vorliegenden Fall ein besonders unzureichender Maßstab für die deutschen Interessen. Nicht nur leidet ihr gleichsam symptomatischer Werth allgemein darunter, daß Schiffe unter deutscher Flagge auch nichtdeutsche Waaren und Schiffe unter fremder Flagge deutsche Waaren befördern; es kommt hier noch besonders hinzu, daß das Schiffahrtswesen und insbesondere die Küstenschiffahrt, die mit ihren häufig wiederholten kurzen Fahrten in erster Linie die Zahlen einer Schiffahrtsstatistik anschwellt, gerade das Gebiet in ganz Ostasien ist, auf dem die Deutschen nicht ihrer sonstigen Bedeutung gemäß vertreten waren. Früher ist das anders gewesen. Einst — in den sechziger Jahren des 19. Jahrhunderts, als noch an den fernen Küsten des Stillen Ozeans die Segelschiffahrt vorherrschte — hatte der berufene Vertreter der deutschen Handelsinteressen im fernen Osten berichten können: „die Küstenschiffahrt Chinas ist jetzt fast ausschließlich in den Händen der kontinentalen Schiffe liegend zu betrachten, von denen die deutschen die bei Weitem größte Zahl bilden“. Das hatte sich geändert.

Zunächst war der Umstand, daß unsere Handelsschiffe im deutsch-französischen Kriege in den fernen ostasiatischen Gewässern schutzlos den französischen Kreuzern preisgegeben waren, der deutschen Schiffahrt verhängnisvoll. Ungefähr gleichzeitig gab die Eröffnung des Suez-Kanals der Entwicklung der Dampfschiffahrt einen starken Ansporn, nicht nur weil der Kanal den Weg zwischen Europa und China sehr verkürzte, sondern auch, weil er wegen der Windverhältnisse auf der neuen Route und wegen der hohen Durchfahrtsgebühren für Segelschiffe kaum benutzbar war. So wurde es lohnender, Dampfschiffe nach China hinauszuschicken, als Segler. Das thaten die Engländer, während die Deutschen sich fast ganz damit begnügten, die Flotte von Segelschiffen, die sie einmal draußen hatten und — schon wegen des Kanals — schwer nach Hause zurückziehen konnten, so lange es ging, weiter zu nutzen. Endlich geriet den Deutschen in der chinesischen Küstenschiffahrt dadurch noch weiter ins Hintertreffen, daß Hand in Hand mit dem Vordringen der fremden Segelschiffe die Engländer, Amerikaner und Chinesen große kapitalkräftige Gesellschaften bildeten, die auf bestimmten Linien regelmäßig Schiffe zwischen den Hafenplätzen an der chinesischen Küste laufen ließen und den fremden Schiffsverkehr dort immer mehr zu monopolisiren



begannen. So wurde die deutsche Küstenschiffahrt in China, die anfangs, wie gesagt, aus Seglern, später aus einzelnen Dampfern, die in sogenannter wilder Fahrt fuhren, 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 bis zum Jahre 1898 ist der deutsche Antheil an der Schiffahrt ganz Chinas von fast 10 pCt. auf knapp 3 1/2 pCt. zurückgegangen.

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

	Schiffe		Fahrten		Registertonnen	
	Anzahl	pCt.	Anzahl	pCt.	Anzahl	pCt.
im Ganzen . . . .	556	100	3427	100	4 871 213	100
davon britische . . . .	239	43	1805	52	2 597 342	53
"  deutsche . . . .	97	17	746	22	898 012	18
"  japanische . . . .	60	11	240	7	502 618	10
"  nordamerikanische	43	8	69	2	84 026	2
"  norwegische . . .	28	5	207	6	190 611	4
"  chinesische . . . .	21	4	211	6	262 613	5
"  französische . . .	21	4	158	5	176 841	3

Danach steht die deutsche Flagge mit einem Antheil von 17 bis 22 pCt. an dem gesammten Hongkonger Verkehr in Seeschiffen europäischer Bauart weit zurück hinter der englischen, auf die ungefähr eine Hälfte dieses Verkehrs 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 Vorsprung der deutschen Schiffe vor allen anderen nicht englischen Schiffen sogar noch größer; im Jahre 1896 machten nämlich die Fahrten deutscher Schiffe in Hongkong 33 pCt. mehr aus, als die aller anderen nicht englischen Schiffe zusammen. Die Verringerung dieses Vorsprungs in den letzten zwei Jahren ist zurückzuführen erstens auf den spanisch-amerikanischen Krieg, der in dem den Philippinen nahegelegenen englischen Hafen so viele nordamerikanische Schiffe einlaufen ließ, daß sie sich von 3 Schiffen in 14 Fahrten mit 37 445 Registertonnen im Jahre 1896 auf 43 Schiffe in 69 Fahrten mit 84 026 Register-

tonnen im Jahre 1898 hoben, und zweitens auf den etwas ungesunden, im Wesentlichen durch hohe Staatsubventionen erzielten Aufschwung der japanischen Schifffahrt, die in Hongkong von 25 ankommenden Dampfern in 80 Fahrten mit 146 315 Registertonnen im Jahre 1896 auf 60 Dampfer in 240 Fahrten mit 502 618 Registertonnen angewachsen ist. Bei den Schiffen dieser beiden Nationen ist jedoch eher ein Rückgang als ein Fortschritt zu erwarten. Bei der deutschen Flagge hat sich dagegen in jüngster Zeit ein Umschwung bedeutendster Art angebahnt, der sie bald zum mindesten den früheren Vorsprung wieder erreichen lassen wird.

Erstens wurde unsere Verbindung mit Ostasien so außerordentlich verbessert, daß sie heute in vielen Beziehungen der eines jeden anderen Landes mindestens ebenbürtig ist; außer der seit dem 1. Oktober 1899 durchgeführten Verdoppelung der Fahrten unserer Reichspostdampfer wurde bekanntlich von den beiden großen deutschen Dampfergesellschaften, die unbestritten die beiden größten der Welt sind, an Stelle der alten Kiangsin-Linie eine Frachtdampferlinie nach Ostasien eingerichtet, die im letzten Jahre von den beiden deutschen Hafenstädten aus 232 000 Frachttonnen, mehr als sechsmal soviel wie die gleichzeitige Ladung der Reichspostdampfer nach Ostasien betrug, verfrachtete. Zweitens sind auch in der ostasiatischen Küstenschifffahrt bedeutende Fortschritte gemacht worden. Zunächst hat diejenige Rhedereifirma, die bisher noch am erfolgreichsten an der fernen Ostküste Asiens sich behauptete, die Firma Jebben & Co., die hauptsächlich von Hongkong aus eine regelmäßige Linie nach südlicheren Häfen, vor Allem Haiphong, unterhielt, eine regelmäßige Dampferfahrt zwischen Schanghai, Kiautschou, Tschifu und Tientsin im Anschluß an unsere Reichspostdampfer mit Unterstützung der deutschen Reichspostverwaltung eingerichtet. Bedeutsamer ist, daß auch auf dem Yangtse-Strom die deutsche Flagge, die fast gänzlich von ihm verschwunden war, regelmäßig wieder sich blicken lassen wird. Bekanntlich stehen zwei deutsche Firmen im Begriff, mit je drei Dampfern die Konkurrenz mit den großen englisch-hinesischen Gesellschaften aufzunehmen, die bisher, wie auf manchen anderen Routen an der chinesischen Küste, auch auf diesem Riesensstrom die fremde Schifffahrt geradezu monopolisirten. Außerdem hat die Firma Rickmers, die auch an diesem Yangtse-Unternehmen in erster Reihe theilhaftig ist, weitere

Schiffe für die chinesische Küstenschiffahrt im Bau. Endlich drang um Weihnachten die frohe Botschaft in die Oeffentlichkeit, 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 gedenkt, die Küstenschiffahrt in den südlichen Häfen Ostasiens insbesondere von Hongkong aus aufzunehmen. Was diesem letzten Ankauf für eine außerordentliche Bedeutung beigemessen wird, geht vielleicht am besten aus einem Artikel hervor, der unter der Ueberschrift: „Unser Handel im fernen Osten“ die Kunde in der englischen Presse machte. In ihm hieß es u. A. mit Bezug auf diesen Ankauf des Norddeutschen Lloyd: „Der gesammte oder doch fast der gesammte außerordentlich werthvolle Lokalhandel zwischen Singapore und Hongkong ist damit in deutsche Hände gelangt. Die Verbindungen Englands mit Hongkong werden sich in der Folge im Wesentlichen nur noch auf die Hauptlinien von Europa beschränken, die inbessien für den Küstenhandel in jener Fahrt angesichts der höheren Raten für Güter und Passagiere im Vergleich zu den Lokaldampfern keine Bedeutung besitzen. Der Reis aus Siam findet im Süden von China einen ständigen Markt. Diese Transporte werden künftig nur noch mit deutschen Schiffen befördert werden. Der Hafen von Bangkok, in dem der englische Handel bisher die Suprematie besaß, wird sich nunmehr zu einem wichtigen Stützpunkt des deutschen Handels und der deutschen Schiffahrt umgestalten, dieser Theil des Geschäfts somit in die Hände einer Nation übergehen, die in der Baumwoll- und der Manufakturwaaren-Branche im Allgemeinen als einer unserer schärfsten Konkurrenten in China auftritt. Hand in Hand damit ist auch der Rückgang des englischen Einflusses in Siam und in dem südlichen China unvermeidlich. Als Deutschland von Kiautschou Besitz ergriff, erwarteten wir eine zunehmende Konkurrenz im Norden von China; was wir aber nicht erwarteten, ist, daß sich deutsches Kapital finden würde, um durch den Ankauf englischer Gesellschaften unseren gesammten Handel in Siam und einen Theil des hiermit in Zusammenhang stehenden Handels in Hongkong brach zu legen. Wir haben diese Thatsache jetzt vor Augen, ohne daß wir sie verhindern könnten.“

Durch diese verschiedenen deutschen Unternehmungen, die fast alle von Bremen ausgehen, wird auf dem Gebiete des Schiffswesens eine alte Charte in glänzender Weise aus-  
geweizt und nicht nur der frühere Stand wieder erreicht,  
sondern übertroffen. Damit ist das große Ergebnis erzielt  
worden, daß an der ganzen Küste Ostasiens von Singapore  
hinauf bis Tientsin die deutsche Flagge in regelmäßigen Linien  
vertreten sein wird.

Infolge dieser Veränderungen wird auch in Zukunft der  
Vorsprung Englands vor unserer Flagge nicht unbeträchtlich  
verringert werden und die Bedeutung der deutschen Interessen  
in Hongkong und in ganz Ostasien in der Schifffahrtsstatistik  
richtiger sich wieder spiegeln, als das bis jetzt der Fall war.  
Schon in den letzten Jahren seit dem chinesisch-japanischen  
Kriege hat sich das Verhältnis der deutschen zur englischen Flagge  
in Hongkong zu unseren Gunsten etwas verschoben. Der  
englische Antheil ist dort nämlich von 298 Schiffen in  
1806 Fahrten mit 2 665 438 Registertonnen im Jahre 1896  
auf 239 Schiffe in 1805 Fahrten mit 2 597 342 Registertonnen  
im Jahre 1898 gesunken, während gleichzeitig der deutsche  
Antheil von 77 Schiffen in 708 Fahrten mit 846 713 Register-  
tonnen auf 97 Schiffe in 746 Fahrten mit 898 012 Register-  
tonnen angewachsen ist. Das bedeutet, daß der deutsche  
Antheil der Schiffszahl nach statt 26 pCt., wie vor  
drei Jahren, 40 pCt. des englischen Antheils im Jahre  
1898 betrug. Die Engländer allerdings lieben es, diese Ziffern  
insofern zu ihren Gunsten zu wenden, daß sie ihnen die entsprechen-  
den Zahlen der fast ausschließlich unter englischer Flagge fahrenden  
Flußdampfer zuzählen, die täglich den Nahverkehr zwischen  
Hongkong, Kanton und Makao vermitteln; dadurch steigt der  
englische Antheil im Jahre 1898 auf 3734 Fahrten mit  
4 362 837 Registertonnen oder 66 pCt. des Hongkonger Gesamt-  
verkehrs in Schiffen europäischer Bauart und sinkt der deutsche  
Antheil gleichzeitig auf nur 20 pCt. des englischen. Es braucht  
nicht ausgeführt zu werden, daß das bloße Scheinziffern sind.

### Der Handelsverkehr.

Was den Waarenverkehr mit Ausschluß der Edel-  
metalle und Kontanten zwischen Deutschland und Hongkong  
anlangt, so können nur die Aufschreibungen der großen deutschen

Dampfergesellschaften einigen Anhalt gewähren. Die Reichspostdampferlinie hat seit ihrer Errichtung im Verkehr mit Hongkong befördert:

	Auf der Ausreise:				Auf der Heimreise:			
	Gewicht kg	Index- Zahl	Werth Mt.	Index- Zahl	Gewicht kg	Index- Zahl	Werth Mt.	Index- Zahl
1888—1890:	2 174 000	100	2 549 000	100	1 822 000	100	3 060 000	100
1891—1895:	4 222 000	194	3 077 000	121	2 197 000	121	3 498 000	114
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 Schiffen nach Ostasien verfrachtet wird. In den Jahren 1893 bis 1897 beförderte die Kongsin-Linie alljährlich drei- bis viermal so viele Güter nach Ostasien wie die Reichspostdampferlinie; die seitdem an ihre Stelle getretene Frachtdampferlinie des Norddeutschen Lloyd und der Hamburg—Amerika-Linie befördert gar den vier- bis fünffachen Betrag. Dazu kommen noch andere Waarenmengen; so verfrachtete vor Allem die Firma C. Th. Lind auf Schiffen der Bremer Widmers-Linie und auf gecharterten englischen Dampfern im Jahre 1897 auch anderthalbmal so viel wie die Reichspostdampferlinie nach ganz Ostasien. Aus Allem läßt sich aber nicht ein ziffernmäßig abgerundetes Bild über unseren Waarenverkehr mit Hongkong gewinnen.

### Der deutsche Kaufmann.

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

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

England bethätigten der Kaufmann und der Industrielle fast zur selben Zeit ihr Interesse für den Auslandsmarkt. Bei uns in Deutschland war es lange Zeit der hanseatische Kaufmann allein, der sich hinauswagte in die weite Welt und in ferner Fremde eine Stellung sich schuf; erst neuerdings beginnt auch der deutsche Industrielle, der zunächst den einheimischen Markt sich erobern mußte, den Blick über die engen Grenzen der Heimath zu erheben. Genügt die Leistungsfähigkeit, das Verstandniß, das Interesse — noch immer mehr, als es bisher schon der Fall ist — den Anforderungen des fremden eigenartigen Marktes, dann wird der deutschen Industrie auch der frühreifere und weltmännischere Bruder, der deutsche Kaufmann im fernen Osten, der trotz des internationalen Charakters seines Geschäftes ein lebhaftes Nationalbewußtsein sich bewahrt hat, seine wirksame Hülfe nicht versagen. Das ist eine Vorzugsstellung für unsere nothwendig immer mehr auf den Weltmarkt drängende Industrie, die keine andere Nation auch nur annähernd ähnlich genießt. Bisher ist sie noch lange nicht voll ausgenutzt worden. Doch Anfänge dazu sind schon vorhanden. Darauf deuten die angeführten Zahlen; das bestätigt auch u. A. der österreichische Konsul, indem er in seinem Bericht über den Handel Hongkongs im Jahre 1898 sagt: „Noch kommt der Haupttheil derselben — der importirten Waaren — aus England, doch weist Alles darauf hin, daß es schon einen großen Theil des hiesigen Imports an Deutschland und in geringerem Maße auch an das sehr rührige Belgien abgeben mußte“.

Was aber noch zu erringen ist, davon gewinnt man eine schwache Vorstellung, 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 Versuche gemacht sind, das große Hinterland, dem die englische Kolonie dient, in energischer Weise zu erschließen.

---

## Deutsche Interessen in Mittelamerika.

Man schreibt uns über diese:

Mittelamerika bedeckt eine Bodenfläche von ungefähr  $\frac{1}{2}$  Million Quadratkilometer, wovon auf Guatemala  $\frac{5}{16}$ , Salvador  $\frac{1}{16}$ , Honduras  $\frac{4}{16}$ , Nicaragua  $\frac{4}{16}$  und Costarica  $\frac{2}{16}$  kommen. Die Bevölkerung hat in den einzelnen Staaten eine sehr ungleiche Dichtigkeit. An der Spitze 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. Von 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 Thätigkeit und gesellschaftlichen Bedeutung scheinen sie aber noch zahlreicher zu sein, und in den Hauptstädten mancher Städte hört man auffallend viel deutsch sprechen.

### Stellung der Deutschen.

Die Deutschen sind Besitzer, Leiter oder Angestellte großer kaufmännischer oder landwirthschaftlicher Unternehmungen, Zuckerfabriken, Rasseeraffinerien, elektrischer Centralen, Eisenbahnen, Dampfer, Eisfabriken, Vertreter deutscher Häuser, Schiffahrts- und Versicherungsgesellschaften, ferner Lehrer und Lehrerinnen, Aerzte, Zahnärzte, Musikdirektoren, Gastwirthe, Viehzüchter, Bierbrauer, Schnapsbrenner, Kleinhändler und Handwerker. Manche stehen auch im Dienste einer der fremden Regierungen und werden im Allgemeinen mit Unrecht als verlorene Söhne und die Quelle vieler Verlegenheiten betrachtet. Sie wenden der deutschen Industrie manchen großen Auftrag zu und machen sich ihren Landsleuten oft nützlich. Namentlich unsere Schiffskapitäne schulden deutschen Hafenkommandanten vielen Dank. Kleinbauern fehlen, außer im Gärtnereibetriebe nahe den Städten, ganz. Zwar könnte ein Europäer Feldarbeit in vielen hoch-

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

gelegenen Theilen Mittelamerikas recht wohl dauernd ohne Gesundheitschädigung leisten, aber eine Konkurrenz mit dem bedürfnislosen 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 tiefliegenden Gegenden hat Zentralamerika ein Europäern im Allgemeinen durchaus zusagendes Klima.

Fast keiner der in Mittelamerika lebenden Deutschen kann als Auswanderer bezeichnet werden. Die wenigen, die das Vaterland vor ihrem 16. Jahre verlassen und ihr Militärverhältniß nicht geregelt haben, bereuen das lebhaft, und Niemand von ihnen erwirbt etwa die fremde Staatsangehörigkeit. Jedem schwebt das Ziel vor Augen, in die Heimath zurückzukehren, 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 Volksthum verloren gegangen, meist weil die Väter früh starben.

### Stärkung des Deutschthums und Bedeutung des Kreuzer- schutzes.

So sehr auch ein enges Zusammenleben von Landsleuten allerlei kleinen Hader begünstigt, so bilden doch die Vaterlandsliebe und der Nationalstolz ein genügendes Gegenwicht. Allenthalben in Mittelamerika blühen deutsche Vereine zu geselligen Zwecken sowohl wie zur Unterstützung der zahlreichen Hilfsbedürftigen unter Ansässigen und Durchwandernden. Der Alldeutsche Verband hat an einigen Orten Anklang gefunden, an anderen der Verband Deutscher Flottenvereine im Ausland. Jede Anforderung an die Opferwilligkeit findet stets Entgegenkommen, namentlich wo es gilt, das Heimatland würdig zu vertreten. Zu den hohen Festtagen, die gern gefeiert werden, zählt auch die Ankunft eines deutschen Kriegsschiffs. Zu selten wird den Patrioten diese Freude, die manchen lau Gewordenen wieder an sein Volk mahnt und die vor Allem auch berechtigt ist durch den tiefen Eindruck, den die wohldisziplinierten, schmucken 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 Kenntniß der europäischen Politik beschränkt sich auf die nordamerikanischen Kabelnachrichten, die für Deutschland nicht immer günstig lauten. Die Impponderabilien eines glanzvollen bekannten Bildes sind für ihn und die um ihn wirksamer als diplomatische oder statistische Belehrungen. Der Vertreter S. M. des Kaisers, der auf einem Kriegsschiff über das Meer gefahren 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 Ankunft die Lösung schwebender Fragen in sehr befriedigender Weise.

Vorher war lange Jahre hindurch in Mittelamerika die deutsche Marine ein mythischer Begriff gewesen, und auch energische Vorstellungen eines Gesandten waren daher regierungsseitig dort dilatorisch behandelt worden. Die lauten Klagen hierüber sind endlich zu einer befriedigenden Lösung gelangt. Allein ein Kreuzer an der Westküste Amerikas ist nur wenig. Konflikte zwischen Reichsangehörigen und tropischen Behörden werden sich nicht vermeiden lassen. Daß der Deutsche dabei im Rechte sei, diese Auffassung entspricht fast immer der Wahrheit, und energischer Schutz ist deshalb geboten im Interesse der Sicherheit Tausender von Landsleuten und Millionen deutschen Geldes. Der Zwischenfall mit Haiti hat gelehrt, wie an einer durch das rasche Vorgehen unserer Marine geschaffenen vollendeten Thatsache nicht mehr gerüttelt wird. In der Bedrängniß wendet man sich sonst nur zu gern an die nordische Schwesterrepublik, trotzdem diese bei jeder Klage eines Nordamerikaners mit ihnen wenig Federlesen macht.

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

### Deutsches Kapital und deutscher Verkehr.

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

Den Handel beleuchten folgende Zahlen:

		Einfuhr aus Zentralamerika nach Deutschland:				
		1894	1895	1896	1897	1898
Millionen Mark	.....	35,8	39,4	39,7	35,8	26,3
% der gesammten Einfuhr	..	0,8	0,9	0,9	0,7	0,5
		Ausfuhr aus Deutschland nach Zentralamerika:				
		1894	1895	1896	1897	1898
Millionen Mark	.....	6,5	10,1	10,7	7,6	4,6
% 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 deutschen 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 Mittelamerikas, wohin namentlich Costaricas Handel gravitirt, nimmt die Hamburg—Amerika-Linie eine bedeutende Stellung ein. Die nach Colon laufenden Dampfer derselben Gesellschaft löschen und laden dort einen großen Theil der Waaren und Produkte der pacifischen Küste. Die weniger eiligen Frachten erhält die durch die Magellanstraße fahrende Kosmos-Linie.

Die sorgfame Behandlung der Güter und das gänzliche Fehlen von Diebstählen an Bord wird bei diesen Dampfern sehr gepriesen. Auch die Passagiere ziehen sie den nordamerikanischen 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 Hafentendanten gebracht. Ein sehr einfaches Mittel hierzu ist, daß er den deutschen Dampfer zu spät empfängt. Proteste gegen diese Leute genügen nicht. Es muß öfters nach solchen

Vorfällen die sofortige Absegung eines solchen Schädlings verlangt und durchgesetzt werden, und dazu ist wiederum die Anwesenheit eines Kriegsschiffes sehr erwünscht.

### Guatemala.

Das Hauptprodukt Guatemalas ist seit etwa 30 Jahren der Kaffee. Der große Gewinn bei seinem Anbau während der Preissteigerung 1887 bis 1896 hat das deutsche Kapital so stark angezogen, daß 100 Millionen Mark (einschließlich der großen Kreditsummen) in landwirthschaftlichen Unternehmungen in Guatemala stecken. Ein Theil dieser Summe ist heute ernsthaft bedroht, da der Preissturz des Kaffees infolge zu großer Produktion in den meisten Kaffeeländern einen Rückschlag auf alle Werthe, weit über das gebotene Maß hinaus, hervorgebracht hat. Die Deutschen in Guatemala haben zwar meist ihr Grundeigenthum behaupten können, vermögen aber oft nicht, das zu theuer bezahlte Land durch Zukauf von billigen Gütern auch bei heutigen Kaffeepreisen rentabel zu machen. Das deutsche Großkapital, das in früheren Jahren bei dem hohen Verdienst gern eine gewisse Unsicherheit mit in den Kauf nahm, würde jetzt zur Sicherung der in Guatemala angelegten Summen bereitwilligt Geld hergeben, wenn den Deutschen dort durch das Reich ein Schutz gewährt würde, wie ihn nur eine thatkräftige überseeische Politik auf Grund größerer Flottenmacht bringen kann. Dann würden auch die deutschen Gläubiger ihre Hypotheken auf die Ländereien von Einheimischen mit Erfolg einklagen können, was heute bei der herrschenden Gerichtspraxis aussichtslos ist.

Ferner würden auch die deutschen Pflanzungen im Stande sein, ihre Produktionskosten 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 gesetlich (durch Geldschulb) festgelegten Hörigkeit des Feldarbeiters auf seiner ihm in Erbpacht 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 Versorgung der Pflanzungen mit Arbeitskräften eine

Hauptquelle zur Bereicherung. Ueberhaupt muß jede Leistung, auch die ganz innerhalb ihrer gesetzlichen Pflichten liegende, von ihnen theuer erkaufte werden. Die verschiedenartigen Tributzahlungen, auch an niedere Beamte, sind nicht mehr zu erschwingen.

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

Augenblicklich hat die Valutaverschlechterung die Arbeitslöhne verbilligt und dadurch manche deutsche Pflanzung über Wasser gehalten. Das wird so lange dauern, als der Indianer die verminderte Kaufkraft seines Lohnes nicht merkt, weil ihm sein Hauptbedürfnis, Mais, unter dem Kostenpreise geliefert wird. Diese Zeit ist beschränkt. Die dem Lande ungünstige Bilanz wird durch Einschränkung der Lebenshaltung und Minderverbrauch alles von außen Bezogenen gebessert, was dem deutschen Exporthandel nicht passen kann. Das zur Ausgleichung dieser Bilanz aus dem Lande gegangene Silber, an dessen Stelle ungedecktes Papiergeld trat, wird erst zurückkehren, wenn der Kurs dieses für den internationalen Verkehr werthlosen Papiers sich bessert, d. h., wenn das Mißtrauen wegen heimlicher Ausgabe großer Mengen von Noten schwindet. Das kann aber nur durch eine fremde Finanzkontrolle geschehen, die die beteiligten Mächte ausüben.

Die deutschen Interessen verdienen die Aufmerksamkeit der Regierung. Fast die Hälfte der gesammten Kaffee- und Zuckerernte Guatemalas wird von deutschen Händen aufgenommen. An der Spitze der Produzenten stehen 7 Aktienunternehmungen, darunter

die Porvenir-Plantagen-Gesellschaft mit	3,050	Millionen	Mark	Kapital
die Hanseatische	"	"	4,400	"
die Chocolá	"	"	3,818	"
die Djuna-Rochela	"	"	4,575	"
die Concepción	"	"	3,575	"

Unter den 83 deutschen Einzelbesitzern, die 157 Pflanzungen von  $\frac{1}{2}$  bis 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 Kaffeebäumen gegen 200 000 Zentner Kaffee und von den 14,3 qkm Rohrzucker-Feldern etwa 125 000 Zentner Zucker geerntet.

Im Handel Guatemalas nimmt Deutschland die erste Stelle ein, wie aus der sehr genauen Tabelle Dr. Niederleins hervorgeht:

	Einfuhr		Ausfuhr		Zusammen
	nach Guatemala	aus Guatemala	1895	1896	
	1895	1896	1895	1896	1895
	in Millionen Mark				
Deutschland . . . .	6,57	8,04	37,27	35,52	43,56
Vereinigta 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.

Von größeren deutschen Unternehmungen sind noch erwähnenswert:

Die elektrische Licht- und Kraftanlage in der Hauptstadt.

Die Eisenbahn Ocós—Coatepeque im Werthe von mehr als 3 Millionen Mark. Zwei Drittel der Bahn sind schon mit einem Kostenaufwand von 2 Millionen Mark gebaut.

Die Eisenbahn-, Dampfer- und Transportgesellschaft in Livingston, die 30 englische Meilen Bahn von Panzós nach Manacocho 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 Eisenbahn Champerico—Retalhuleu—San Felipe verdankt der Energie eines Deutschen ihr Entstehen und einem deutschen Ingenieur ihre Vollendung.

### Salvador.

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

daß in Salvador nur gegen 7 Millionen Mark stecken, in Pflanzungen, Handelshäusern, Eisenbahn- und Bankaktien, elektrischer Centrale und kleinen Betrieben, wie Bierbrauereien und dergleichen.

Deutsche Lehrer und Lehrerinnen haben Hervorragendes geleistet, auch als pflichttreue Beamte in bedeutenden Stellungen haben sich öfters Deutsche bewährt.

Seit 1897 bestand ein — kürzlich gewaltsam gelöster — Bund Salvadors mit Honduras und Nicaragua, so daß die Zahlen des deutschen Handels in den letzten Jahren nur für diesen Bund erhältlich sind.

Die Einfuhr nach Deutschland betrug 1897 2,3, 1898 2,5 Mill. Mark.  
Die Ausfuhr von " " " " 1897 2,3, 1898 1,4 " "

Der Export von Kaffee und Indigo ist nur zum Theil, der von Balsam ganz in deutschen Händen.

### Honduras.

Es schien Anfang 1898, als solle Honduras sich wirthschaftlich ganz an die Vereinigten Staaten von Nordamerika anschließen. Eine Gesellschaft, in der Namen wie Astor und Depew vertreten waren, übernahm die Zollhäuser gegen eine Pachtsumme und die allmähliche Regelung der auswärtigen Schuld von nominell 100, thatsächlich kaum 4 Millionen Mark. Sie erhielt ein Bankmonopol und das bereits fertig gestellte Stück Eisenbahn 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, dessen Handel zwei deutsche Häuser beherrschen, ist die amerikanische Kompagnie zurückgetreten. An der Nordküste haben sich seit Kurzem etwa 70 Deutsche angesiedelt. Die mühelose Bananenkultur gewährt dort die Mittel zum Leben und zum Anpflanzen von Kautschukbäumen, von deren Erträgen in sieben bis zehn Jahren reicher Gewinn zu hoffen ist.

Die Zahl der sonst in der Republik wohnenden Deutschen übersteigt nicht 15. Sie haben kürzlich ihren ersten Jahresbeitrag von über 1000 Mark an den Flottenverein gesandt.

### Nicaragua.

Auch hier ist die Stellung der Deutschen recht angesehen. Trotzdem Nordamerika 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:

	Millionen Mark.				Zusammen
	Einfuhr		Ausfuhr		
	1895	1896	1895	1896	1896
Deutschland . . . . .	1,7	2,32	7,4	5,7	8,03
Vereinigte 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 Ozean wurden 1897 von 27 bezw. 7 deutschen Dampfern angelassen.

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 Plantagengrundbesitz hat einen Werth von  $1\frac{2}{3}$  Millionen.

Die dorthin führende Zweigbahn, welche durch deutsche Ausdauer zu Stande gekommen ist, scheint geeignet, diesen Werth noch beträchtlich zu erhöhen.

Auch in der Viehzüchterei versuchen sich deutsche Grundbesitzer. Zwei Wirthschaften verfügten über einen Rinderbestand von 1500 Köpfen.

Die gesammten deutschen Interessen in Nicaragua können auf 14—15 Millionen Mark geschätzt werden.

Viel stärker als in den übrigen Staaten haben in Nicaragua politische Verhältnisse an einer beträchtlichen Handelskrise die Schuld getragen. Konfiskationen des Besizes von Regierungsfeinden haben auch deutsche Gläubiger geschädigt. So ist auch unter dem ruhigen, der Politik fern stehenden Theile der Bevölkerung die Sehnsucht nach einem fremden Protektorat besonders 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

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

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

Die Einwohner stehen in sittlicher und kultureller Hinsicht hoch über den Bewohnern ihrer Nachbarstaaten.

Unter den 290 000 Seelen befinden sich gegen 6000 bis 7000 Fremde, darunter etwa 2500 Europäer und Nordamerikaner, und zwar 300 bis 400 Deutsche.

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

aus den Vereinigten Staaten für	5,6	Millionen	Mark,
= England	= 5,0	=	=
= Deutschland	= 3,5	=	=
= Frankreich	= 1,5	=	=

Die deutschen Handelshäuser in San José de Costarica, welche mit 7,5 Millionen Mark Kapitalien arbeiten, lassen es sich besonders angelegen sein, deutsche Waaren einzuführen. Die Ausfuhr erstreckt sich fast lediglich auf Kaffee und neuerdings Bananen. Außer den großen deutschen Häusern sind Tischlereien, Sattlereien, Maschinenwerkstätten, 1 Buchhandlung und eine Bierbrauerei in deutschen Händen. Das gesammte deutsche Kapital, welches in Grundbesitz, Handels- und industriellen Unternehmungen angelegt ist, kann auf etwa 40 Millionen Mark geschätzt werden. Die deutsche Kolonie in San José zählt 200 bis 300 Mitglieder, welche unter sich fest zusammenhalten und durchschnittlich in den besten Vermögensverhältnissen leben. Das zu Anfang der Abhandlung Gesagte über die Deutschen Mittelamerikas trifft auf die Deutschen Costaricas besonders zu. Die Liebe zum Heimathlande ist hier stark ausgeprägt. Bisher wurden die Kinder fast durchweg in Deutschland erzogen. Der Gedanke, eine deutsche Schule in San José zu errichten, hat sich jedoch bereits Bahn gebrochen und wird voraussichtlich in 3 bis 4 Jahren, wenn der Nachwuchs der deutschen Kolonie im schulpflichtigen Alter steht, verwirklicht werden. Besonders günstig für Handel und Verkehr in Costarica ist der Umstand, daß der Hafen von Port Limon an der atlantischen Seite durch Eisenbahn mit der Hauptstadt San José verbunden ist. Der Hafen von Punta Arenas an der



[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

pacifischen Seite ist für den Handelsverkehr nicht besonders geeignet. Das Laden und Löschen muß mit Leichtern geschehen. Der Dampferverkehr ist gering, da die Eisenbahn nur bis nach Esparta geht und die Waaren von dort aus mit Ochsenkarren befördert werden müssen. Es wird beabsichtigt, eine Eisenbahn von San José nach Tirisvis zu bauen, und sind amerikanische Ingenieure bereits mit den Vorbereitungen zum Bahnbau beschäftigt. Die Wahl von Tirisvis, einer offenen Bucht, etwa 10 sm westlich von Punta Arenas kann nicht als günstig bezeichnet werden, da sicherlich kostspielige Molenbauten erforderlich sind, um einen geschützten Hafen herzustellen. Immerhin wird die Eisenbahn, deren Herstellung durch den energischen Präsidenten Don Rafael Iglesias betrieben wird, dadurch, daß die atlantische Seite des Landes mit der pazifischen direkt verbunden wird, den wirthschaftlichen Aufschwung wesentlich fördern.

---

## Deutschland in der Südsee.

### Geschichtliches.

Das Stille Weltmeer ist für den Geschichtsforscher, der in die weiten Fernen der menschlichen Entwicklungsgeschichte zurückblickt, ein Spiegel der großen Phasen dieser Entwicklung. Jahrtausende lang mag es eine unüberbrückbare Scheidewand zwischen der östlichen und westlichen Halbkugel gebildet haben, bis dann, von Hunger und Noth getrieben, versprengte hinterindische Stämme sich auf ihren schwanken Kanoes auf die Wogen des Ozeans hinauswagten, um die darin verstreuten Schollen mit menschlichen Wohnungen zu bedecken. Das trennende Element war zum bindenden geworden. Aber nachdem diese Entwicklung der Inseln des Stillen Weltmeeres einmal vollzogen war, muthmaßlich mehrere tausend Jahre vor dem Beginn unserer 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 sie zu neuen Wohn- und Nährstätten sicher geleitet hatten. Die Brandung des Weltmeeres ward wieder zur unübersteigbaren Schranke, und dann dauerte es bis an die Schwelle der Gegenwart, bis abermals die Schranke muthig und kräftig durchbrochen wurde, um seither immer energischer ganz beseitigt zu werden. Am Eingange in diese neue Epoche der Bedeutung des Meeres als eines bindenden Elements stehen die Namen der kühnen spanischen und portugiesischen Seefahrer auf immerdar als leuchtende Beispiele verzeichnet. Auch das Stille Weltmeer wurde zuerst von einem Sohne der stolzen Iberia durchfahren. Es war Magellan, der im Jahre 1520 nach Umsegelung der Spitze von Südamerika den Kiel seines Schiffes in die unbefannten Wogen des Großen Ozeans hineinlenkte, wo er wenige Monate später sein Grab fand. Seinen glücklicheren Begleitern gelang, was der Führer so heiß ersehnt hatte, die erste Weltumsegelung, die die erste Kunde von den

palmenumrauschten Inseln der Südsee zum heimischen Norden brachte.

Aber auf diese erste Weltumsegelung folgte eine lange Pause, die erst durch die Reisen von James Cook eine gründliche und dauernde Unterbrechung erfuhr. Seit Cooks Zeiten ward der Stille Ozean allmählich wieder zu dem bindenden Element, das er vor Tausenden von Jahren schon einmal gewesen sein mag. Eine große welthandelspolitische Bedeutung hat er freilich erst im letzten Menschenalter bekommen oder ist theilweise noch im Begriff, eine solche zu erringen. Einer der Ersten, der diese Bedeutung des Großen Weltmeeres vorausahnte, war Napoleon III., als er, auf dem Höhepunkt seiner Macht, die Tritolore auf die Schollen der Südsee verpflanzte, und der Erste, der die Bedeutung des Stillen Ozeans für den Welthandel unserer Tage mit klaren Worten vorausbezeichnete, war ebenfalls ein Franzose, der geniale Erbauer des Suez-Kanals, Ferdinand v. Lesseps. Als derselbe sich ernstlich mit dem Plane der Durchstechung der Landenge von Mittelamerika befaßte, erkannte er sehr bald, daß die Erbauung des Kanals von Panama die Richtung des Welthandelverkehrs in gänzlich andere Bahnen leiten müsse, und daß dem Stillen Ozean hierbei eine Rolle zufallen würde, an die um die Mitte des Jahrhunderts noch Niemand zu denken wagte.

### Die heutigen Beherrscher der Südsee.

Im Jahre 1884 schrieb Lesseps an Paul Deschanel, daß eine der wichtigsten überseeischen Aufgaben Frankreichs darin liege, seine Besitzungen in der Südsee: Neu-Caledonien, die Gesellschafts-Inseln und vor Allem Tahiti mit ausreichenden Hafenanlagen zu versehen, Kohlen- und Verpflegungsstationen dort zu errichten und überhaupt bei Zeiten Vorsorge zu treffen, daß die französischen Besitzungen bei der Eröffnung des Panama-Kanals 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-Kolonien stagniren unter der allen Fortschritt hindernden Kolonialbureaucratie mehr als irgend eine andere überseeische Besitzung Frankreichs und sind wirtschaftlich lediglich ein willkommenes Ausbeutungsfeld für die englischen Großkaufleute und Rheber in Sydney

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

und Ausland, die fast den ganzen Handel von Französisch-Oceanien beherrschen. Dagegen haben die Amerikaner und Engländer die Bedeutung der Südsee-Inseln für die Entwicklung des Weltverkehrs durch den Stillen Ozean bei Zeiten erkannt und nicht gesäumt, dafür Sorge zu tragen, daß sie bei der Auftheilung der Südsee-Inseln unter die wettstreitenden Mächte ihr ansehnliches Scherflein erhielten. Vor Allen hat es Amerika verstanden, sich durch den Stillen Ozean hindurch ein Netz von Durchgangshäfen und Kohlenstationen zu schaffen, dessen äußerst günstige Anordnung dem weltverkehrspolitischen Urtheil der Amerikaner alle Ehre macht. Honolulu und Guam sind die festen Stützpunkte auf der künftigen Linie vom zentralamerikanischen Kanal nach Ostasien-Ostindien, deren westliche Fortsetzung in Manila einen sicheren Port findet, während auf der südöstlichen Pacificstraße — nach Australien — die amerikanischen Schiffe in Tutuila einen ausgezeichneten Durchgangshafen haben. Englands Position in der Südsee ist vom weltverkehrspolitischen Standpunkt aus bei Weitem nicht so günstig, wie die der Amerikaner, da sich der englische Besitz weder unmittelbar an die schon vorhandenen oder im Entstehen begriffenen Hauptschiffahrtsstraßen angliedert, noch ein einheitliches wirtschaftliches Ganzes bildet, sondern durch Einkleinungen fremder Staaten auseinandergerissen wird. Unter diesem doppelten Gesichtspunkte betrachtet, befindet sich Deutschland in der Südsee in einer unvergleichlich besseren Lage als Großbritannien trotz der Nähe seiner australischen Kolonien und Neuseelands, das, vermöge seiner natürlichen Lage, einen wesentlichen Theil des Südseehandels und Verkehrs auffaßt.

### Der deutsche Besitz.

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 Besitz 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 Inselbesitz an das niederländisch-indische Kolonialreich angrenzt und somit zweifellos in enge handelspolitische Beziehungen zum Sunda-Archipel treten wird, umschließt der deutsche Südsee-Besitz die ganze Verkehrs-

zone zwischen dem ostasiatischen und australischen Wirthschaftszentrum.

### Verbindung zwischen Ostasien und Australien.

Die geographische Lage Australiens auf der einen Seite, Japans und Chinas andererseits und die Eigenthümlichkeiten dieser beiden Produktions- und Konsumtionsgebiete weisen mit Naturnothwendigkeit auf einen regen Waarenaustausch zwischen dem fünften Erdtheil und dem östlichen Asien hin. Die Anfänge dieses Verkehrs sind bereits vorhanden. Es bestehen nicht nur schon mehrere Privatdampferlinien, die einen regelmäßigen Betrieb zwischen den jungen Städten des australischen Kontinents und den ostasiatischen Handelsplätzen unterhalten, sondern die japanische Regierung hat bereits eine staatlich subventionirte Dampferlinie zwischen Tokio und Sydney eingerichtet. Es ist klar, daß damit nur der erste Grund zu einem neuen Weltverkehrswege gelegt ist, dessen Ausbau erst in kommenden Jahrzehnten durchgeführt werden kann. Diese neue Welthandelsstraße führt aber fast in ihrer ganzen Ausdehnung durch ein Gebiet, das nunmehr unter deutscher Oberhoheit steht. Nördlich vom Aequator ist der Hafen von Ponape, auf der geraden Linie zwischen Tokio und Sydney gelegen, der natürliche Kohlen- und Verpflegungspfad für alle Schiffe die von Japan nach Australien kreuzen, und im Süden der Linie bietet die Blanche-Bucht mit Herbertshöhe oder Matupi einen, nach der Entwicklung der letzten 20 Jahre, bei allen Seefahrern der Südsee im besten Ruf stehenden Durchgangs- und Schutzhafen.

Für die Fahrt von Australiens Südküste nach Japan oder Ostchina sind kaum zwei Plätze denkbar, die in jeder Hinsicht alle Anforderungen erfüllen, die man an Durchgangshäfen bei einer mehrwöchigen Seereise stellen muß, wie die Blanche-Bucht im Bismarck-Archipel und Ponape auf der Insel Yap in den Carolinen. Sie zerlegen die lange Fahrt in günstigster Weise in mehrere kurze Dampfstrecken, die es den Schiffen gestatten, ihren Kohlenbestand auf ein Minimum herabzusetzen, und erfüllen so eine grundlegende Vorbedingung für den Großdampfschiffsverkehr. Außerdem bieten sowohl Herbertshöhe oder Matupi als auch Ponape ausgezeichnete Schutzhäfen, in denen sich ohne Schwierigkeit alle

Vorteilungen treffen lassen, um selbst einen gewaltigen Durchgangsverkehr aufzunehmen. Es genügt, an Port-Said, Aden, Colombo und Singapore zu erinnern, um den belebenden Einfluß 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 Bismarck-Archipel gewinnt aber auch noch in Anlehnung an einen anderen Strang des internationalen Weltverkehrs seine besondere Bedeutung. Im Anschluß an die mannigfaltigen Dampferlinien in der Sunda-See, die ihrerseits in Singapore ihren Rückhalt an der großen europäisch-asiatischen Linie finden, wird die schon bestehende Zweiglinie des Norddeutschen Lloyd nach Stephansort und Herbertshöh nothwendig im Laufe der Jahre entweder in südlicher Richtung nach der australischen Küste oder in östlicher Richtung nach Neu-Caledonien und Neu-Seeland weiter fortgesetzt werden, oder, was noch wünschenswerther wäre, in Samoa ihren östlichen Endpunkt suchen. Auf dieser Strecke bietet sowohl die Nordostküste von Kaiser Wilhelmsland eine Reihe trefflicher Häfen, Berlinhafen, Friedrich-Wilhelms-hafen, Finschhafen, als auch der Bismarck-Archipel; in seiner Zentrale in der Blanche-Bucht und auf den Schiffer-Inseln werden die deutschen Schiffe sichere Ruß und Raft in deutschem Port finden.

### Samoa und der Nicaraguakanal.

Ueberhaupt wird die Bedeutung Samoas von weiten Kreisen nicht genug unter dem Gesichtspunkt der internationalen Verkehrspolitik gewürdigt, und doch ist der Hauptwerth der Schiffer-Inseln lediglich in ihrer Lage an den Hauptsträngen des Weltverkehrs durch den Stillen Ozean hindurch enthalten. Für Deutschland insbesondere ist der Besitz Samoas um so werthvoller, als er eine ausgezeichnete verkehrspolitische Ergänzung unseres großen geschlossenen westlichen Südsee-Besitzes bildet. Es ist nicht zu bezweifeln, daß die Entwicklung von Welt-handel und Weltverkehr zwischen den indischen Inseln und der Westküste Südamerikas einen lebhaften Warenaustausch herbeiführen wird, und diese neue Welthandelsstraße ist in ihrem west-

sichen Drittel auf die Häfen des Karolinen- oder Bismarck-Archipels angewiesen, und in ihrem mittleren Theil ist Samoa ihr natürlicher Stützpunkt.

Die größte Bedeutung werden die deutschen Südsee-Inseln aber erst dann erlangen, wenn wir die Entwicklung des Verkehrs im Stillen Ozean unter der Voraussicht betrachten, daß die Landenge von Mittelamerika keine Schranke mehr zwischen der östlichen und westlichen Halbkugel bildet. Die Erbauung des Kanals von Panama oder Nicaragua ist doch nur eine Frage der Zeit und wird ohne Zweifel den gesammten Welthandelsverkehr wesentlich zu Gunsten des Stillen Weltmeers verschieben. Mit der Eröffnung dieses Kanals gewinnen aber die Schiffer-Inseln vermöge ihrer zentralen Lage in jenen Gewässern eine Bedeutung, die man jetzt kaum zu übersehen vermag. Der Verkehr zwischen Südostaustralien und der Westküste von Nordamerika, der schon jetzt ein sehr reger ist und durchweg über den Hafen von Apia geht, wird seine Hauptader über den Kanal von Nicaragua nach Westeuropa verlegen und sich bei dem regen Austauschbedürfniß zwischen Australien und der alten Welt schnell in einem Maße steigern, daß Apia bald zu einem Colombo oder Singapore des Stillen Ozeans emporblühen wird. Auch ist es keineswegs ausgeschlossen, daß wenigstens ein Theil des indisch-europäischen Verkehrs 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 Weltverkehrsstraße abgeben.

### Bedeutung der Stellung Deutschlands in der Südsee.

So führt eine Betrachtung über die Bedeutung unseres Südsee-Besitzes unter dem Gesichtspunkt des internationalen Welt Handels und Weltverkehrs auf den mannigfaltigsten 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 Hilfsmitteln unabhängigste Verkehrsmittel, das die Erde uns bietet, aber nur für den, der seinen Schiffen in eigenen Kohlen- und Verpflegungsstationen, die in angemessener Entfernung voneinander liegen, einen sicheren Rückhalt geben kann, und in der That ist die Gruppierung unseres Südsee-Besitzes eine so glück-

liche, daß wir für jede Phase der Entwicklung des Weltverkehrs im Stillen Ozean ein Netz von Häfen, 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 für die kommende Entwicklung der Dinge eine gute Grundlage geschaffen.

Wenn so die Vertheilung unseres Südsee-Besitzes unsere Stellung im Stillen Ozean nach Maßgabe des internationalen Weltverkehrs und Welthandels zu einer durchaus günstigen macht, so hat dieselbe auch unter dem Gesichtspunkt des lokalen Verkehrs eine keineswegs zu unterschätzende Bedeutung. Was den westlichen Theil unserer Südsee-Besitzungen angeht, so finden dieselben sowohl nach den Molukken wie nach den Sunda-Inseln hin, als auch nach Australien, Neuseeland und Französisch-Ozeanien überall willkommene Anknüpfungspunkte und ergänzen sich selber untereinander handels- und verkehrspolitisch auf das Beste. Vor Allem aber hat Samoa den größten Einfluß auf die Gestaltung des lokalen Verkehrs im Stillen Weltmeer. Im Centrum des polynesischen Inselgürtels gelegen, ist dasselbe von Natur dazu geschaffen, der Stapelplatz für die Produkte aus den anderen Südsee-Inseln zu werden, um dieselben weiterhin an den internationalen Verkehr abzugeben, für den Apia der zentrale Durchgangshafen im Stillen Weltmeer ist; andererseits ist Samoa auch der Zwischenhafen für alle europäischen, amerikanischen und australischen Waaren, die auf die übrigen polynesischen Inseln abgesetzt werden sollen. Wenn die Schiffer-Inseln trotz ihrer natürlichen Anlage, einen solchen Zwischenstapelplatz zu bilden, diese Bedeutung bis jetzt nur theilweise erreicht haben, so ist der Grund hierfür lediglich in den unsicheren Verhältnissen zu suchen, die einer gesunden Entwicklung von Handel und Verkehr im Wege standen. Es kann aber kein Zweifel bestehen, daß sich Samoa binnen Kurzem zu der Centrale des gesammten interlokalen polynesischen Handels entwickeln wird, sobald unter dem sicheren Schutz des Deutschen Reiches Kaufleute und Unternehmer dort ihren festen Rückhalt finden.

Wenn man unseren Südsee-Besitz nach Maßgabe der im Vorstehenden skizzirten handels- und verkehrspolitischen Gesichtspunkte bewerteth, so muß man in der That zu dem Schlusse



[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

kommen, daß wir dort in einer Weise für die Sicherstellung unseres Antheils am internationalen Welthandel vorgesorgt haben wie kaum sonst irgendwo auf der Erde. Daß uns dies bisher trotz eines im Vergleich zu den anderen im Stillen Weltmeer vertretenen Kolonialmächten verhältnißmäßig kleinen Maßes von Machtentfaltung gelungen ist, legt einerseits glänzendes Zeugniß für die Energie und Umsicht unserer Kaufleute ab, andererseits gemahnt es dringend daran, in Zukunft für einen besseren Schutz des durch Ausnutzung glücklicher Umstände Erworbenen zu sorgen. Einen solchen Schutz gewährt nur eine achtungsgebietende Seemacht, dargestellt durch eine starke Linienflotte in der Heimath. Welch große Gefahren das Fehlen einer solchen für unsere Interessen in der Südsee mit sich bringt, das haben die Jahre 1889 und 1899 bewiesen, und wenn es trotzdem immer wieder gelang, unsere Stellung in der Südsee zu wahren und sogar zu mehren, so ist der Grund hierfür doch stets nur darin zu suchen, daß wir in der Stunde der Gefahr durch günstige Konstellationen auf anderen Schauplätzen der internationalen Politik vor argen Verlusten bewahrt wurden. Auf derartige Glücksfälle dauernd zu bauen, wäre eine große Thorheit, und Jeder, der auch nur einigermaßen die vorbezeichnete Stellung Deutschlands in der Südsee nach Maßgabe des internationalen Handels und Verkehrs zu würdigen versteht, wird sich auch durch dieses Beispiel dringend gemahnen lassen, daß unsere Seemacht einer schleunigen Verstärkung bedarf.

### Wirtschaftlicher Werth.

Für einen großen Theil unseres Südsee-Besitzes kommt aber außer seiner Bedeutung für die Betheiligung Deutschlands am Durchgangsverkehr durch den Stillen Ozean noch sein realer wirtschaftlicher Werth als üppige, reichen Gewinn versprechende tropische Kolonie hinzu. Man mag mit einigem Rechte den unmittelbaren wirtschaftlichen Werth der mikronesischen Inseln nicht sehr hoch einschätzen — sie haben gleichwohl und trotz der spanischen Mißwirtschaft in den letzten Jahren durchschnittlich einen Außenhandelsumsatz von 300 000 Mark zu verzeichnen — und man mag auch dabei bleiben, daß die Schiffer-Inseln mit ihren Kokosnuß- und Baumwoll-

www.litool.com.cn

pflanzungen niemals mit dem Reichthum Indiens wetteifern können, immerhin steht doch mit Sicherheit zu erwarten, daß diese Inselgruppen zum mindesten die Kosten ihrer Verwaltung in absehbarer Zeit selber zu tragen im Stande sind, und daß wir also dann eine Reihe von ausgezeichneten Kohlenstationen, Durchgangs- und Schutzhäfen ohne die Aufbringung besonderer Mittel in der Südsee unterhalten können. Im Uebrigen hat der Außenhandel Samoas im letzten Jahre trotz der unsicheren politischen Verhältnisse in der Einfuhr die Werthziffer von 1 Million Mark und in der Ausfuhr von 1,4 Millionen Mark erreicht, und von diesem Handel waren reichlich drei Vierteltheile in den Händen deutscher Handelshäuser, die mit einem Kapital von 3 Millionen Mark arbeiteten. Ueberhaupt darf auch der Antheil Deutschlands an dem Handel derjenigen Südsee-Inseln, die politisch anderen Staaten zugehören, nicht unberücksichtigt bleiben. Sowohl auf den nunmehr britischer Oberhoheit unterstehenden Tonga-Inseln wie auf den Marquesas und auf Tahiti sind deutsche Kaufleute mit bedeutendem Kapital interessirt, und auf Hawaii vollends beträgt der deutsche Antheil an der Einfuhr 2,4 Hunderttheile oder rund 1 Million Mark. Insgesammt schätzt man das auf Hawaii angelegte deutsche Kapital auf 40 Millionen Mark, zu denen noch Kredite von 5 Millionen treten. Gegen 23 Millionen sind allein in Zuckerrohrpflanzungen untergebracht. Die Zahl der Deutschen auf den Sandwich-Inseln beträgt über 1500 Seelen.

Den größten real-wirtschaftlichen Werth besitzen aber unsere großen geschlossenen Schutzgebiete in der westlichen Südsee. Der Außenhandel Kaiser Wilhelms-Lands und des Bismarck-Archipels bezifferte sich in den letzten beiden Jahren durchschnittlich auf rund 2 Millionen Mark und ist bei dem glänzenden Gedeihen der die Blanche-Vai umgebenden Siedelungen eines schnellen und stetigen Anwachsens sicher. Die heute schon in Deutsch-Neuguinea und dem Bismarck-Archipel bestehenden Plantagen, die in Kaiser Wilhelms-Land kaum über das Maß von Versuchspflanzungen hinausgehen, stellen gleichwohl einen Kapitalwerth von mindestens 15 Millionen Mark dar. Neuguinea erfreut sich einer so reichen Vegetation und eines solch fruchtbaren Bodens, daß man es nur mit den üppigsten Landstrecken Indiens, mit Ceylon oder mit Cuba vergleichen kann. In Kaiser Wilhelms-Land finden sich viele Tausende von Hektaren des kostbarsten Tabaklandes, dessen Erstlingserträge den

weltberühmten Deli-Tabak glänzend geschlagen haben. In der That giebt es keine werthvolle, gewinnbringende Tropennugpflanze, die nicht in Neuguinea auf weiten Strecken ein ausgezeichnetes Fortkommen fände, und im Bismarck-Archipel gedeiht die beste Baumwolle, die je auf den Markt von Liverpool gebracht wurde. Von dem ungeheuren Kokosnußpalmen-Reichthum jener weitverzweigten Inselwelt, von den Schätzen, die das Meer birgt, von den natürlichen Erzeugnissen des Landes ganz zu schweigen, scheint Neuguinea in der That diejenige Kolonie, die zu allererst berufen ist, uns der Nothwendigkeit zu entheben, die unserer nationalen Volkswirtschaft unentbehrlichen tropischen Rohstoffe und Lebensmittel in fremden Kolonien aufzukaufen. Das aber muß doch schließlich der wesentlichste Zweck unserer Kolonien sein, auf daß sie sich organisch an die heimische Volkswirtschaft angliedern können, und wenn unsere Südsee-Besitzungen diesen Zweck in so hoffnungsvoller Weise zu erfüllen im Stande sind, dann sind sie es wahrlich auch werth, daß zu ihrem Schutz und ihrer Erhaltung unsere Seemacht verstärkt wird.

---

## Die Finanzen des Deutschen Reiches und die Flottenverstärkung.

### Der Finanzplan der Flottengesetznovelle.

Als in der Reichstagsitzung vom 11. Dezember 1899 der Reichsanzler Fürst zu Hohenlohe im Namen der verbündeten Regierungen die Erklärung abgab, daß sich eine Novelle zum Flottengesetz in Vorbereitung befinde, die eine Verdoppelung der Schlachtflotte und der großen Auslandsschiffe bei gleichzeitiger Streichung des ganzen Küstengeschwaders in Aussicht nehme, fügte er hinzu, daß die Zahl der jährlich in den Etat einzustellenden Schiffsbauten der etatsmäßigen Feststellung überlassen bleiben solle: „Die verbündeten Regierungen gehen dabei von der Annahme aus, daß den bei der Finanzierung des Etats im Allgemeinen festgehaltenen Grundsätzen entsprechend die zur Erreichung des erhöhten Sollbestandes bestimmten Schiffe aus Anleihemitteln bezahlt werden.“

Der Staatssekretär des Reichsschatzamtes, Frhr. v. Thielmann, gab dann später in derselben Sitzung noch einige weitere Andeutungen über die muthmaßliche Gestaltung der finanziellen Seite der Flottenfrage — Andeutungen, die in allen wesentlichen Punkten durch die am 26. Januar 1900 vom Bundesrath genehmigte und jetzt dem Reichstage zur verfassungsmäßigen Beschlußfassung vorliegende Novelle zum Flottengesetz bestätigt worden sind. Wir setzen daher in die folgende Darstellung der infolge dieses Gesetzes erforderlichen Aufwendungen für die Kriegsmarine die mit den Angaben des Reichsschatzsekretärs nahezu identischen Ziffern der Begründung, wobei indessen wohl zu beachten ist, daß diese Geldbedarfsberechnung nur einen Ueberblick über die Gesamtkosten bieten soll und kann. Die in die Jahresetats einzustellenden Ausgaben sowie ihre Vertheilung auf Anleihe und ordentliche Einnahmen soll der jährlichen Festsetzung durch die gesetzgebenden Faktoren überlassen bleiben. Unter dieser Voraussetzung macht die Begründung zum Gesetzentwurfe folgende Rechnung auf:



### Die Deckungsfrage.

Aus den Ausführungen des Reichsschatzsekretärs über Anleihen und laufende Ausgaben für Marinezwecke sei nach dem stenographischen Bericht über die Sitzung vom 11. Dezember vor. Jz. Folgendes hervorgehoben: Die Neubauten seien bisher auf Anleihe übernommen und die Erneuerungsquote — 5 pCt. vom Gesamtwerthe der Flotte nebst einem den Verhältnissen entsprechenden Antheil an den Armierungskosten — aus den laufenden Mitteln bestritten, nicht in der Weise, daß ein Erneuerungsfonds angesammelt, sondern daß ein entsprechender Theil der Summen aus den ordentlichen Mitteln auf den Flottenzuwachs verwandt wurde. Auch die größeren Werftanlagen, insbesondere Docks, seien in der Regel bis jetzt aus Anleihen bestritten. Ebenso solle es nach der Novelle auch in Zukunft gehalten werden. Was dann aber die Vermehrung der laufenden Ausgaben um jährlich 9,6 Millionen betreffe, so bestehe die berechtigteste Erwartung, daß sie sich aus den natürlichen Mehrerträgen der laufenden Einnahmen werde decken lassen. Der Etatsentwurf für 1900 bestätige diese Auffassung, da er nach solider Veranschlagung bei den Zoll- und Steuereinnahmen einen Zugang von rund 51 Millionen gegen das Vorjahr aufweise. Auch wenn man weit davon entfernt sei, derartige glänzende Mehreinnahmen für jedes Jahr anzunehmen, so würde doch schon ein verhältnismäßig kleiner natürlicher Zuwachs reichlich genügen, den alljährlich erwachsenden Mehrbedarf der ordentlichen Ausgaben für die Flotte in Höhe von  $9\frac{1}{2}$  bis 10 Millionen zu decken. In dieser Hinsicht sei kein Grund zur Besorgniß. (Auch die Begründung der Novelle sagt: „Die bisherige Entwicklung der Reichsfinanzen läßt erwarten, daß sich eine jährliche Steigerung der Beanspruchung der ordentlichen Einnahmen für Marinezwecke in der vorstehend berechneten Höhe ohne neue Steuern decken lassen wird“.)

In der an die Ausführungen der Regierungsvertreter sich anschließenden Debatte wurden aus dem Hause mehrfach Bedenken 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 Kriegsschiffe garnicht aus Anleihen zu nehmen, sondern aus den laufenden Einnahmen zu bestreiten.“ Anleihen nehme man für Dinge, von denen man vernünftigerweise glaube, daß sie den Nachkommen noch zu gute kommen würden, von unseren Kriegsschiffen aber lehre die Erfahrung, daß, wer irgend von guter Gesundheit, ihre Ersatzfähigkeit recht gut selbst erleben könne. In seiner Partei bestehe wenig Geneigtheit, die sämtlichen beinahe 800 Millionen mit Anleihen zu decken, sie hoffe immer noch, daß steigende Ausgaben des Reiches sich auf andere Weise beglichen ließen, so abgeneigt sie auch sei, neue Steuern für die bezeichneten Zwecke in Aussicht zu nehmen. Der Abg. Graf Limburg-Stürum trat dem Abg. Lieber darin bei, daß die Finanzlage keine sehr glänzende sei und die größte Vorsicht erheische: „Denn wenn wir uns auf das Flottengesetz einlassen, so sind das dauernde Ausgaben, dagegen sind die Einnahmen, auf die wir hoffen, unsichere Einnahmen.“ Abg. Bebel meinte sogar, es sei jetzt schon aus der Ueberschußwirtschaft eine Defizitwirtschaft geworden, und er verwies auf das rasche Anwachsen der Reichsschuld seit zehn bis zwölf Jahren. Auch Abg. Sattler war der Ansicht, der Reichschatzsekretär werde noch eine etwas andere Begründung für seine Aufstellung und für den Plan der Regierung von seinem finanziellen Standpunkt aus vornehmen müssen. Mit besonderer Schärfe wandte sich der Abg. Richter gegen eine weitere Steigerung des Anleihebedarfes, da der Kredit des Reiches ohnehin in den letzten Jahren sehr angestrengt worden sei.

Nach diesen Äußerungen parlamentarischer Führer zu schließen, die in der Parteipresse dann eine ausgedehnte Fortsetzung gefunden haben, wird die Deckung der Kosten für die Flottenverstärkung im Reichstage einen sehr umstrittenen Punkt bilden. Es dürfte daher angezeigt sein, mit einigen Worten zunächst die prinzipielle Seite dieser Frage zu erörtern, die sich einmal dahin zuspitzt: Ist es volkswirtschaftlich rationell, Neubauten für die Flotte sowie gewisse Anlagen (Liegplätze, Quai Strecken, Docks) aus Anleihemitteln herzustellen? Sodann aber scheint es uns nöthig, auf das ökonomische Wesen der Staatsanleihe überhaupt einzugehen. Ferner soll die finanzielle Entwicklung des Marineetat's, wie sie sich muthmaßlich nach den neuen Flottenplänen stellen wird, und die wahrscheinliche Tendenz der Reichseinnahmen in den nächsten Jahren verglichen werden.

### Finanzwissenschaftliche Grundsätze.

Wenn gesagt wird, Anleihen nehme man nur für Zwecke auf, die auch den Nachkommen noch Nutzen bringen, der Neubau von Kriegsschiffen gehöre aber kaum in diese Kategorie, so ist das eine sehr bestreitbare Behauptung. Jedenfalls widerspricht sie völlig der bisher stets und allgemein beibehaltenen Uebung im Etat. Bis jetzt standen verbündete Regierungen und Reichstag einmütig auf dem Prinzip, daß die Bauten für die Vermehrung der Flotte aus Anleihemitteln, die Ersatzbauten aus laufenden Mitteln zu decken seien. Darin war ausgesprochen, daß die Verfärkung der Flotte ein Zweck sei, der nicht nur der Gegenwart, sondern auch der Zukunft zu gute kommen werde, während die Erhaltung des Sollbestandes eine unabwiesliche Pflicht des Tages sei. Wir halten diese Anschauung auch heute noch für die einzig richtige und sehen 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, so kann es doch jetzt nicht bloß deswegen für verkehrt erachtet und deshalb verworfen werden, weil die Schiffsbauquote künftig 80—90 Millionen betragen soll, anstatt wie während des Sezennats jährlich rund 60 Millionen. In Anbetracht der Thatfache, daß früher Neu- und Ersatzbauten vielfach durcheinander liefen, war praktisch bisher jener Grundsatz auf die Formel gebracht, daß 5 pCt. (20 Jahre als durchschnittliche Lebensdauer eines Schiffes gerechnet) des Werthes der Flotte aus laufenden Mitteln für Bauten insgemein, der Rest der Bauquote durch Anleihen bestritten wurde. Nicht anders aber soll es in Zukunft gehalten werden. Ebenso wurden für die technischen Etablissements der Marine (Werften, Depots, Docks) diejenigen Ausgaben, die Ersatz oder Ausbau bestehender Einrichtungen betrafen, aus laufenden Mitteln, diejenigen Forderungen aber, die neuen Institutionen für die Vermehrung der Flotte galten, aus Anleihen gedeckt. Dies Prinzip wird in der Begründung zur Flottennovelle mit solcher Schärfe durchgeführt, daß nach Erreichung des gesetzlichen Sollbestandes die Aufwendungen für Neubauten, die dann also nicht der Vermehrung, sondern lediglich der Erhaltung der Flotte dienen, nicht aus Anleihen, sondern aus laufenden



Mitteln gedeckt werden sollen. Vom Jahre 1920 an würden danach für Marinezwecke — besondere Fälle ausgenommen — überhaupt keine neuen Schulden mehr gemacht, die alten aber getilgt werden.

Soweit wir sehen können, kommen ähnliche Prinzipien, wie bisher im Marineetat, auch in allen anderen staatlichen und kommunalen Verwaltungszweigen für die Bemessung von laufenden Mitteln und Anleihen in Anwendung. Beim Heeresetat werden nicht nur Kasernen und Festungen, die lang dauernde, zweifelsohne auch den Nachkommenden dienende Einrichtungen sind, aus Anleihen bestritten, sondern auch Kanonen und Gewehre aus einmaligen Krediten beschafft, wobei es doch nach den bisherigen Erfahrungen sehr fraglich ist, ob die neuen Waffen 10 oder 15 Jahre überdauern werden. Und um in eine ganz andere Sphäre zu steigen, so sehen wir in jeder geordneten Gemeindeverwaltung, daß ganz unbedenklich Neupflasterungen von Straßen durch Anleihen bestritten werden, während sich doch noch Zweifel darüber ist, daß hier kein Werk für die Ewigkeit geschaffen wird. — In der Marine ist nach dem Flottengesetz die natürliche Lebensdauer für Linien- schiffe auf 25 Jahre, für große Kreuzer auf 20 Jahre festgesetzt. Diese Zahlen reichen doch ziemlich an die Dauer einer Generation, die auf 30 Jahre im Durchschnitt angenommen wird, heran, während unsere größten deutschen Dampfergesellschaften für ihre Schiffe nur eine durchschnittliche Lebensdauer von acht bis neun Jahren annehmen und sie trotzdem ganz vorwiegend aus Anleihen bauen. Dem ganzen Prinzip, die Neubeschaffungen aus Anleihen, ihren Ersatz aus laufenden Mitteln zu bezahlen, liegt eben der durchaus vernünftige Gedanke zu Grunde, daß die Verstärkung der Leistungsfähigkeit einer Institution, diene sie nun unmittelbar der Erhöhung der Produktion oder zu ihrem Schutze, dem ganzen Volke als solchem, und zwar den kommenden Geschlechtern erst recht, Nutzen durch Steigerung der wirthschaftlichen Kraft und der nationalen Sicherheit gewährt.

Wenn daher der Reichstag jetzt auf einmal Bedenken gegen die Bestreitung der Neubauten durch Anleihen hat, so verstößt er gegen eine seit langen Jahren erprobte, allgemein gültige und volkwirthschaftlich richtige Uebung. Der wahre Grund liegt unseres Erachtens auch gar nicht darin, daß man sich zur Ueberzeugung von der Unrichtigkeit des Prinzips be-

kehrt hat, sondern in einer dunklen Besorgniß vor dem Anschwellen der Reichsschuld. Daß diese im letzten Jahrzehnt rasch zugenommen hat, ist nicht zu verkennen, obwohl andererseits auch nicht zu vergessen ist, daß bereits seit fünf Jahren mit der Schuldentilgung ein bedeutsamer Anfang gemacht worden ist. Entscheidend für die ganze Betrachtung ist aber doch nicht die absolute Ziffer von  $2\frac{1}{3}$  Milliarden Reichsschuld, sondern die Frage: Wie stellt sich diese Schuld zu den Einnahmen des Reiches, aus denen ihre Verzinsung erfolgt? Das Reich gewährt seinen Gläubigern eine generelle und organische Sicherheit, die sich auf die Gesamtheit der Thatfachen stützt, welche für die Leistungsfähigkeit des Verpflichteten in Betracht kommen. Will aber die Vorsicht trotzdem nach speziellen Deckungsmitteln für die Verzinsung der Reichsschuld suchen, so verweisen wir auf die Ergebnisse der Reichsbetriebsverwaltungen, vor Allem der Post, dann der Reichseisenbahnen, der Reichsdruckerei, ferner verschiedener anderer Verwaltungen, endlich der Reichsbank. Die Verzinsung der Reichsschuld erforderte im Durchschnitt des Jahrzehnts 1895—1899 jährlich  $73\frac{1}{2}$  Millionen Mark. Die Ueberschüsse aus der Reichspost- und Telegraphenverwaltung haben einen Jahresdurchschnitt von 40 Millionen, aus der Reichsdruckerei  $1\frac{3}{4}$  Millionen, aus den Reichseisenbahnen  $26\frac{1}{4}$  Millionen, aus verschiedenen anderen Verwaltungen  $14\frac{1}{2}$  Millionen, aus der Reichsbank  $7\frac{1}{2}$  Millionen. Das ergibt in Summa eine Reineinnahme aus den Reichsbetrieben von rund 90 Millionen. Schon diese Quellen allein fließen also recht ergiebig, so daß ihre Ueberschüsse die Schuldzinsen im Durchschnitt des letzten Jahrzehnts um  $16\frac{1}{2}$  Millionen jährlich überstiegen. Nimmt man nach dem neuen Flottenplan eine Jahressteigerung der Schuldzinsen lediglich aus Marineanleihen von  $1\frac{1}{2}$  bis 2 Millionen Mark an (jährliche Aufnahme von 48 Millionen zu  $3\frac{1}{2}$  pCt. Zinsen), so würde sie noch auf lange Jahre hinaus aus jenen Betriebsüberschüssen zu decken sein, auch wenn diese gar nicht höher würden. Es kann aber nicht im Mindesten nach den bisherigen Erfahrungen bezweifelt werden, daß namentlich die Ergebnisse der Reichspost- und der Reichseisenbahnverwaltung mit der Zunahme der Bevölkerung und des Verkehrs beträchtlich steigen werden, wenn nicht schwere politische Katastrophen auf unser Wirtschaftsleben verhängnißvoll zurückwirken. Solchen Katastrophen vorzubeugen, das ist aber gerade eine der Haupt-

aufgaben der Landesverteidigung, der die Flottenverstärkung dient.

### Die deutschen Staatsschulden und ihre Deckung.

Die Verzinsung der Reichsschuld erfordert gegenwärtig etwa 1 Mtl. 40 Pf. pro Kopf der Bevölkerung. Dem gegenüber steht, wie wir gesehen haben, der Ueberschuß aus den Reichsbetrieben mit rund 1 Mtl. 65 Pf. pro Kopf. Wichtig ist, daß die Reichsschuld vorwiegend auf Anleihen für Zwecke des Heeres und der Flotte beruht, die man gemeinhin, aber völlig falsch „unproduktiv“ zu nennen pflegt. Nun ist ja die Reichsschuld mit ihren  $2\frac{1}{3}$  Milliarden nur ein relativ kleiner Theil der öffentlichen Schuld, die auf dem deutschen Volke lastet; es kommen die Staatsschulden der einzelnen Länder, die Provinzial- und Stadtanleihen dazu. Wie hoch insgesammt diese öffentliche Schuld ist, vermögen wir nicht genau anzugeben — wir schätzen sie auf 16 bis 17 Milliarden. Das klingt ungeheuer. Betrachten wir die Dinge aber näher, so gewinnen sie sofort ein anderes Gesicht. Diese Schulden nämlich rühren nicht von Anleihen für Heer und Flotte her, sondern von Aufnahmen für öffentliche Betriebe, die zumeist sehr bedeutende Einnahmen ergeben. Wir können hierbei die Provinzial- und Stadtanleihen außer Betracht lassen, da sie einestheils von minderen Belang sind, andernteils ihre Deckung stets in den eigenen Verwaltungen der betr. Verbände finden. Die Schulden der deutschen Einzelstaaten aber sind ganz vorwiegend für den Bau von Eisenbahnen aufgenommen, und die Staatseisenbahnen decken durch ihre Einnahmen nicht nur die Schuldzinsen, sondern führen auch noch in der Regel ganz bedeutende Ueberschüsse in die allgemeine Staatskasse ab. Weit aus am höchsten sind, absolut und relativ, diese Ueberschüsse in Preußen, aber auch Sachsen, Bayern, Baden erzielen günstige Ergebnisse. Dazu kommen noch weiter die Ueberschüsse aus den sonstigen Staatsbetrieben, Domänen, Forsten, Bergwerken, Manufakturen zc. In Preußen sind sie so bedeutend, daß nach dem jüngsten Bericht des Finanzministers an den König insgesammt  $11\frac{3}{4}$  Mtl. auf den Kopf der Bevölkerung jährlich aus diesen Ueberschüssen treffen. Die anderen deutschen Einzelstaaten haben nicht alle ganz die gleichen glänzenden Verhältnisse, aber auch sie gewinnen doch namhafte Beträge aus ihrem ge-

samtlichen Staatsbesitz, so daß ein Durchschnittsbetrag von 7 bis 8 Mk. pro Kopf der Reichsbevölkerung schwerlich zu hoch gegriffen sein wird.

Was bedeutet das? Adolph Wagner, die erste wissenschaftliche Autorität im Finanzwesen, hat seit Jahren darauf 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 Kriege und neuer Rüstungen. Die ungeheueren Zinsen müssen sie vorweg aus den Staatseinnahmen und zwar aus Steuern und Zöllen decken. Das Budget der Landesverteidigung muß ebenfalls aus den öffentlichen Lasten bestritten werden. Der Rest kommt auf die Civilverwaltung. In Deutschland, im Reich und in den Einzelstaaten, liegen die Verhältnisse ganz anders. Die Zinsen der Reichsschuld für Heer und Flotte werden durch die Ueberschüsse der Reichsbetriebe mehr als gedeckt. Die Zinsen der Staatsschulden aber erfordern nur einen Theil der Einnahmen aus eigenem Staatsbesitz, der andere, sehr beträchtliche Theil wird für die allgemeinen Staatsausgaben verwendet, so daß nur der Restbetrag aus öffentlichen Lasten aufzubringen ist. Reich und Einzelstaaten zusammen betrachtet, kann man etwa sagen: Die Verzinsung der Schulden kostet den Bürger direkt keinen Pfennig, die Ergebnisse der Reichs- und Staatsbetriebe decken über die Verzinsung der Schulden hinaus mindestens noch die Hälfte der Ausgaben für Heer und Flotte, erst die andere Hälfte der Ausgaben für die Landesverteidigung und die Kosten für die Civilverwaltung (Justiz, Unterricht, Kultus, innere Verwaltung u. s. w.) sind durch Zölle, Steuern, Gebühren zu bestreiten.

Wie außerordentlich günstig Deutschland (Reich und Einzelstaaten) im Vergleich mit dem Ausland hinsichtlich der Deckung der Ausgaben dasteht, erläutert folgende, der amtlichen Denkschrift „Die Ausgaben für Flotte und Landheer“, Nr. 107 der Druckfachen des Reichstages 1897/98, entnommene Tabelle:

Von den etatsmäßigen Ausgaben — abgesehen von denen für die Staatsbetriebe — wurden gedeckt:	durch Nettoeinnahmen aus Staatsbetrieben und der Beteiligung an Privatbetrieben, aus dem Staate gehörigen Kapitalien (Fonds) und aus Ueberschüssen früherer Finanzjahre	durch kleinere Verwaltungseinnahmen (ohne Gebühren)	durch Anleihen	Summe 1 bis 3	durch öffentliche Abgaben (Steuern und Gebühren in den verschiedenen Formen)
	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.
	1.	2.	3.	4.	5.
in Deutschland:					
Preußen 1897/98	34,37	4,55	3,86	42,78	57,22
in Oesterreich 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
= Rußland 1896/97	9,60	1,30	10,38	21,28	78,72
= Vereinigte 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. Js. zu Berlin gehaltenen Vortrag über „Flottenvermehrung und Finanzen“ gab Professor A. Wagner folgende Ziffern: Es komme z. B. nach den Verhältnissen der letzten Jahre in Preußen (einschließlich Antheil an den Reichsausgaben) auf den Kopf der Bevölkerung eine Nettoausgabe von 44 Mark, davon 14,3 auf Heer und Flotte, 9,6 auf Schuld, 20,1 auf Zivilverwaltung (bzw. 32,5 — 21,8 — 45,7 pCt.), in Frankreich im Ganzen 61,7 Mark, wovon 21,2 auf Heer und Flotte, 22,0 auf Schuld, 18,5 auf Zivilverwaltung (bzw. 34,3 — 35,7 — 30,0 pCt.). Aber wenn man die Ausgaben für Kriegsmacht und Schuld zuvörderst aus den Erträgen des Staatseigenthums und der Betriebsverwaltungen deckt, so verbliebe von der Schuld gar nichts und von den Kosten der Kriegsmacht nur noch 7,4 Mark auf den Kopf mittelst Steuern zu bestreiten, in Frankreich dagegen bei einer analogen Berechnung nicht weniger als 42,5 Mark. Von der gesammten Reichsausgabe und Staatsausgabe hätte der Preuze somit auf den Kopf nur 27,5, der Franzose 61 Mark durch Steuern aufzubringen. Selbst wenn im Laufe der Jahre der Kostenaufwand für die Flotte um 3 bis 4 Mark steige, bleibe unsere Lage immer noch eine außerordentlich günstige im Vergleich mit Frankreich und selbst mit Großbritannien und anderen Ländern.

aber ist: Kein Staat deckt auch nur halb so viel von seinen Ausgaben ohne Belastung durch öffentliche Abgaben wie Deutschland, die Mehrzahl der Staaten sogar noch lange nicht ein Viertel so viel. Diese Schonung der Steuerkraft des Volkes in Deutschland wird, wie gesagt, durch die Höhe der Reineinnahmen aus dem Staatsbesitz und Staatsbetrieb ermöglicht, und diese Letzteren wiederum geben die Gewähr, daß unser Staats- und Reichscredit noch entfernt nicht so hoch angespannt ist als in anderen Ländern. In Deutschland ruht die Sicherheit der öffentlichen Anleihen in altem gefestigtem Besitz und in ertragreichen Verwaltungen, in anderen Ländern muß der einzelne Bürger mit seinen Abgaben für Verzinsung und Tilgung aufkommen. Eine weitere mäßige Anspannung der Reichsschulden, wie dies für die neuen Flottenpläne beabsichtigt ist, hat daher bei der wahrscheinlichen gleichzeitigen Steigerung der Rente aus den Betriebsverwaltungen des Reiches nicht die mindeste bedrohliche Einwirkung auf die öffentlichen Abgaben, die in jedem anderen Lande sofort und direkt infolge einer Steigerung der Staatsschuld wachsen müssen. Wenn in Preußen allein in 16 Jahren der Einlagebestand der Sparkassen um rund  $3\frac{1}{4}$  Milliarden, von 1891 bis 1898 sogar um 1878 Millionen gestiegen ist, so legt dies Zeugniß dafür ab, welche enormen Mittel zu soliden Anlagen verfügbar waren und noch sind, deren Verzinsung im Durchschnitt noch unter dem Zinsfuß der Reichsanleihen steht.

### Das Wesen der Anleihen.

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 folgenden Worten bestimmt: „Auf der volkwirthschaftlichen Entwicklungsstufe der Geld- und Kreditwirthschaft dienen die Anleihen zur Durchführung großer wirthschaftlicher und politischer Unternehmungen und bringen müßige Kapitalien aus der Hand des unproduktiven Besitzes 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 Produktionsfaktoren kommt der Aufrechterhaltung des Friedens,

der Sicherung von Haus und Herd, dem Schutz von Handel und Wandel sicherlich eine erste Rolle zu, ebenso wie ja auch Justiz, Erziehung und Bildung, öffentliche Ordnung, kurz das gesammte Leben des nationalen Staates, der ohne Heer und Flotte heutzutage keinen Bestand haben würde, zu den allerwichtigsten Produktionsfaktoren gehören, da damit erst der Arbeit und dem Kapital die Möglichkeit einer in Ruhe und Sicherheit wirtschaftlich schaffenden Thätigkeit gegeben wird. Diese Lasten werden reproduziert in den wirtschaftlichen Ergebnissen, in der erhöhten und gesicherten Erwerbsthätigkeit der Bevölkerung. Man sollte endlich aufhören, die Aufwendungen für Heer und Flotte im Jargon einer die tiefere Einsicht in die Volkswirtschaft entbehrenden Auffassung „unproduktiv“ zu schelten — gerade Deutschland hat angesichts seines enormen Aufschwunges während der drei Friedensbejennien, die es seiner starken Rüstung verdankt, am allerwenigsten Grund dazu!

\* \* \*

### Die Deckung 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 Ausgaben mit sich bringen. Diese alljährlich zuwachsende Erhöhung wird nach der Begründung der Flottenvorlage auf 9 bis 10 Millionen Mark veranschlagt. Zugleich will man die Deckung dieser dauernden Mehrausgaben durch die in der natürlichen Zunahme der Zahl der Bevölkerung und ihrer Bedürfnisse begründeten Mehreinnahmen ohne Anwendung neuer Steuern finden. Demgegenüber ist im Reichstag mehrfach eingewendet worden, es sei ein höchst gefährliches Beginnen, dauernde Ausgaben 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 Wachstums 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, Zucker und Tabak,



www.libtool.com.cn

in gewissem Sinne darf man auch noch die Einnahmen aus der Reichspost- und Telegraphenverwaltung hinzurechnen, zu denen ebenfalls die Gesamtheit des Volkes beiträgt. Alle übrigen Einnahmearten stammen entweder aus bestimmten Berufsschichten (Stempelabgaben) und räumlich begrenzten Zonen (Reichseisenbahnen) oder sie belassen in verschiedenem Maße die Einzelstaaten (Matrifularbeiträge). Da wir nun die Reichspostüberschüsse schon oben bei der Erörterung über die Anleihen berücksichtigt haben, halten wir uns hier nur an die Einnahmen aus Zöllen und Verbrauchssteuern. Läßt sich an ihnen durch eine längere Zeit beweisen, daß trotz mancher Schwankungen im Einzelnen der pro Kopf-Betrag sich gleich bleibt oder steigt, so wird man diesem Posten des Reichshaushalts-Stats mit Zug und Recht den Charakter dauernder Einnahmen zusprechen dürfen, auf die man wohl auch dauernde Ausgaben begründen darf.

Bei der Betrachtung eines längeren Zeitraumes wird ein Vergleich dadurch einigermaßen erschwert, daß im Laufe der Jahre durch verschiedene Aenderungen der Zoll- und Steuer-gesetzgebung die Erträge aus der zollpflichtigen Einfuhr und den inländischen Verbrauchssteuern alterirt worden sind. Die Handelsverträge von 1892 und 1893 haben eine Reduktion vieler Zollsätze, die Novellen zur Branntwein- und zur Zuckerversteuer eine Erhöhung der Steuersätze gebracht. Ein gewisser Ausgleich ist hierdurch immerhin erbracht, so daß die Wichtigkeit 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 Bevölkerung und der pro Kopf-Betrag folgendes Entwicklungsbild:

Jahr	Einnahmen in Millionen Mf.	Bevölkerung in Millionen	Pro Kopf-Betrag pro Jahr in 3jähr. Durchschn.
1890	625,223	49,441	12 Mf. 64 Pf.
1891	641,244	49,963	12 " 83 "
1892	620,004	50,469	12 " 29 "
1893	607,080	50,960	11 " 91 "
1894	642,007	51,544	12 " 45 "
1895	661,638	52,207	12 " 67 "
1896	731,517	52,941	13 " 82 "
1897	733,416	53,720	13 " 65 "
1898	770,000*)	54,489	14 " 13 "
1899	780,000*)	55,258	14 " 17 "

\*) Vorläufige Ergebnisse nach Angaben des Schatzsekretärs in der Reichstagsatzung vom 11. Dezember 1899, die endgültigen werden sich vermuthlich noch erheblich höher stellen.



Betrachtet man diese Zifferreihen, so tritt klar zu Tage, daß die Bevölkerungszunahme ohne Schwankungen in steigender Proportion während der letzten zehn Jahre erfolgt ist. Von 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 Vermehrung der Bevölkerung des Deutschen Reiches in ähnlicher Tendenz erfolgt, schätzungsweise würden wir dann z. B. 1905 eine Einwohnerzahl von 60 Millionen, 1911 etwa 65 und 1916 an 70 Millionen haben. Das Wachstum der Bevölkerung, der eine Faktor in unserer Rechnung, darf also als dauernd angenommen werden, abermals vorausgesetzt, daß die Entwicklung nicht durch gewaltsame Katastrophen unterbrochen wird.

Was nun den anderen Faktor betrifft, die Reichseinnahmen aus Zöllen und Verbrauchssteuern, so weisen sie allerdings nicht die gleiche stetige Linie auf. Von 1891 bis 1893 gehen sie zurück, steigen dann aber, erst langsam, später sehr beträchtlich bis zum Höhepunkt in den Jahren 1898 und 1899. Führen wir die Betrachtung im Einzelnen durch, so finden wir, daß von den verschiedenen Quellen, aus denen diese Einnahmen fließen, am meisten die Zollerträge wechseln. Die Einnahmen vom Bier steigen im Laufe der letzten zehn Jahre von 1 Mk. 60 Pf. auf 1 Mk. 80 Pf., die vom Branntwein fallen von 3 Mk. 10 Pf. auf 2 Mk. 75 Pf., die vom Tabak steigen von 1 Mk. 8 Pf. auf 1 Mk. 20 Pf., die vom Salz bleiben auf 90 bis 93 Pf. stehen, und die vom Zucker erhöhen sich von 1 Mk. 60 Pf. auf etwa 2 Mk., Alles pro Kopf berechnet. Viel stärker als hier macht sich eine wirtschaftliche Depression, deren Folgen wir von 1891 bis 1894 verspürten, oder eine gute Inlandsernte, wie 1898 und 1899, bei den Zöllen und insbesondere bei den Kornzöllen 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 Mk. 6 Pf.; der Tiefstand im Jahre 1893 mit 11 Mk. 91 Pf., und das Maximum im Jahre 1899 mit 14 Mk. 17 Pf. weichen beide um wenig über 1 Mk. davon ab.

Das giebt uns das Recht, jenen 10jährigen Durchschnittsertrag von rund 13 Mark ebenfalls als dauernden Faktor in unsere

Rechnung einzustellen, wobei wir die beharrlich steigende Tendenz nicht einmal weiter berücksichtigen. Bei einer Bevölkerungszunahme von 700 000 bis 800 000, die nach einem Jahrzehnt vermuthlich 900 000 bis 1 Million jährlich beträgt, ergibt 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 Verlaufe 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.

Alle dergleichen Rechnungen basiren nur auf Wahrscheinlichkeiten; den 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 stehen und sodann auch ziemlich vorsichtig in ihrem Bau gehalten sind. Aus ihnen erhellt jedenfalls zweierlei:

1. Will man die Vermehrung der Flotte aus Anleihen bestreiten, so gewähren die Einnahmen aus den Betriebsverwaltungen des Reiches mehr als genügend die Mittel zur Deckung der erhöhten Zinsbeträge.
2. Die natürliche Zunahme der Reichseinnahmen aus Zöllen in Verbrauchssteuern reicht zur Deckung der Vermehrung der ordentlichen Ausgaben des Marineetats aus, und es ist deshalb nicht nöthig, neue Steuern und Lasten in Aussicht zu nehmen.

### Gefährdung der Reichsfinanzen durch Schwäche zur See.

Derartige Erwartungen werden sich freilich nur dann erfüllen können, wenn unsere gesammte Entwicklung von verzehrenden Rückschlägen, Unterbrechungen und Katastrophen verschont bleibt. Damit meinen wir nicht wirtschaftliche 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

der Reichseinnahmen aus Zöllen und Verbrauchssteuern aus. Aber die Minderung ist doch nicht so erheblich — 60 Pf. bis 1 Mk. 10 Pf. pro Kopf unter dem Durchschnitt —, daß sie für die Entwicklung hätte gefährlich werden können; ein einziges fettes Jahr, wie wir sie seitdem ununterbrochen gehabt haben, hat die Schäden der mageren reichlich wieder wett gemacht. Nein, eine Katastrophe würde nur ein unglücklicher Krieg, eine Blockade, ein nachtheiliger Friedensschluß bedeuten. Gerade hiergegen soll uns ja aber neben dem Landheer die verstärkte Kriegsmarine schützen; sie soll den Feind abhalten, uns zu überfallen, und, wenn er es doch thut, ihn niederzwingen helfen. Im Frieden aber wie im Kriege soll sie weiter unsere wirtschaftlichen Interessen schirmen und fördern. Liegt somit in der günstigen finanziellen Entwicklung des Reiches die Möglichkeit, ohne neue Steuern die nothwendige Flottenvermehrung zu schaffen, so gewährt andererseits die starke deutsche Flotte den Finanzen des Reiches Schutz und Unterstützung. Auch hier, wie so oft im Leben, greifen die politischen Faktoren ineinander, und wenn auch Reichthum der Macht Voranschub leistet, so sagen wir doch mit Friedr. List: Macht ist besser als Reichthum, denn sie erst schafft und erhält ihn!

\* \* \*

### Die Belastung der Massen.

Nun liegt ein Einwand nahe! Alle unsere bisherigen Deduktionen gehen dahin, daß die Flottenverstärkung theils aus Anleihen, theils aus laufenden Mitteln gedeckt werden soll, die, wie die Einnahmen aus der Reichspostverwaltung, den Zöllen und den Verbrauchssteuern vorwiegend auf die Befriedigung von Massenbedürfnissen sich stützen. Also könnte man folgern — und es geschieht dies ja auch thatsächlich! — die für die Flottenverstärkung nöthigen Mittel müssen die breiten Massen aus ihren Taschen zahlen. Das ist bis zu einem gewissen Grade richtig, aber auch nur bis zu einem gewissen Grade. Schematisch gesprochen, vertheilen sich die Finanzquellen von Reich, Staat und Gemeinde derart, daß das Reich sich die indirekten Abgaben, der Staat die direkten Steuern und die Gemeinde die Realsteuern vorbehalten haben. Von den beiden letzten Arten der öffentlichen Lasten sind aber die großen

Massen — 70 bis 80 pCt. der Bevölkerung — völlig frei: sie zahlen weder Einkommen- und Vermögensteuer, noch Grund-, Haus- und Gewerbesteuer. Diese Abgaben ruhen auf den tragkräftigeren Schultern, die vorwiegend auch noch für einen beträchtlichen Theil der Reichseinnahmen, die Matritularbeiträge, aufzukommen haben. So bleiben die den Minderbemittelten und Schwächeren auferlegten Lasten auf die Reichszölle und -steuern beschränkt, und da die Kosten für Heer und Flotte vom Reiche getragen werden, ist es ganz natürlich, daß die Massen hierzu ein in seiner Gesamtheit natürlich stattdliches Contingent beitragen. Im Einzelnen betrachtet, sieht die Sache freilich anders aus. Was insbesondere die Marine betrifft, so kommt für das Etatsjahr 1900 auf den Kopf der 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. kommen. Das bedeutet also eine jährliche Steigerung von etwa 11 Pfennig pro Kopf der Bevölkerung, unter der Voraussetzung steigenden Wachstums und gleichbleibender Zoll- und Verbrauchssteuerbeträge. Und da muß man doch allen Ernstes fragen, ob diese Vermehrung der Lasten, die dem Verzicht auf ein einziges Glas Bier im Laufe eines ganzen Jahres gleichkommt, wirklich einen unerträglichen Druck auf die Massen bedeutet? Zumal wenn dieser Leistung als Aequivalent entgegensteht, daß die Kriegsmarine den Schutz des Reiches vor feindlichen Angriffen, die Erhaltung des Friedens, die Förderung unseres Handels und Gewerbleißes, die Wahrung unserer nationalen Ehre zur Aufgabe hat.\*)

Einer weiteren Steigerung aber der auf Massenbedürfnissen ruhenden Abgaben zum Zwecke der Flottenvermehrung hat schon das Gesetz vom 10. April 1898 einen Riegel vorgeschoben. In § 8 heißt es da nämlich: „Soweit die Summe der fortdauernden und einmaligen Ausgaben der Marinever-

\*) Zum Vergleich, der sehr lehrreich ist, setzen wir die von Professor v. Sedel-Münster im letzten Heft der „Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik“ berechnete pro-Kopf-Belastung durch Zölle und indirekte Steuern in anderen Großstaaten hierher: Oesterreich 21 Mt. 57 Pf., Ungarn 13 Mt. 84 Pf., Frankreich 34 Mt. 37 Pf., Großbritannien 29 Mt. 56 Pf., Italien 15 Mt. 43 Pf., Rußland 12 Mt. 69 Pf. Daraus ergibt 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 den Betrag von 117 525 494 Mark übersteigt und die dem Reiche zufließenden eigenen Einnahmen zur Deckung des Mehrbedarfs nicht ausreichen, darf der Mehrbetrag nicht durch Erhöhung oder Vermehrung der indirekten, den Massenverbrauch belastenden Reichssteuern gedeckt werden.“ Einerlei wie sich im Einzelnen sonst die Deckungsfrage in dem neuen Flottengesetze gestalten wird, daran wird, wie dies auch die Motive schon betonen, allseitig unbedingt festgehalten werden, daß von jenem Prinzipie nicht abgewichen werden wird. Dafür bürgt neben anderen Gründen auch die Vorgeschichte der Bestimmung, aus der erhellt, wie eifrig man vor zwei Jahren bestrebt war, die Massen vor einer weiteren Belastung zu schützen.

Die Vertreter des Reichsschatzamtcs gaben in der Kommissionsberathung des Flottengesetzentwurfes (24. Februar bis 17. März 1898) wiederholt Erklärungen dahin ab, daß die Finanzen des Reiches im Stande seien, die Kostenvermehrung ohne Erschließung neuer Einnahmequellen zu decken. Thatsächlich ist diese Voraussage auch eingetroffen, wie denn überhaupt seit dem Jahre 1894 keine neue Steuer eingeführt worden ist: die Mittel für die Heeresreform und das Flottengesetz sind, außer den alljährlichen kleineren Anleihen, durchaus aus den wachsenden laufenden Einnahmen bestritten worden. Nichtsdestoweniger hat die Kommission und später auch das Plenum verschiedene Wege für die Aufbringung neuer Mittel ins Auge gefaßt; indessen erkannte man sie sämmtlich für ungangbar. Da gegenwärtig die öffentliche Erörterung der Finanzfrage wiederum in die gleichen Bahnen zurücklenkt, wollen wir hier doch an die damaligen Verhandlungen wenigstens kurz erinnern. Die verschiedenen Vorschläge waren folgende:

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

2. Abg. Müller (Zulba) wünschte eine besondere Besteuerung der Interessen (Handel, Schifffahrt, Deutsche im Auslande) oder eine Belastung der über 300 000 Mark hinausgehenden Vermögen der deutschen Reichsangehörigen.

3. Abg. Hammacher befürwortete eine Resolution des Inhalts, daß die in den Bundesstaaten eventuell durch Erhöhung der Matrikular-

beiträge erforderlichen neuen Steuern nur den starken Schultern auferlegt werden dürften.

4. Abg. Richter schlug eine allgemeine Reichsbesteuerung der Vermögen über 100 000 Mark vor.

5. Abg. Bebel und Gen. traten für eine progressive Reichseinkommensteuer für alle Einkommen über 6000 Mark ein.

Ganz kurz wurde die Anregung einer besonderen Interessentenbesteuerung für 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 Kriegsmarine Sache des ganzen Volkes 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 Landesverteidigung und also auch an der Marine hätten. Wenn jetzt wieder der Ruf nach einer Sonderbesteuerung der Kaufleute, Aebder und Industriellen zu Flottenzwecken ertönt, so ist festzustellen, daß diese Forderung vor zwei Jahren ganz platt zu Boden fiel, als man im Reichstage an ihre legislatorische Ausgestaltung ging.

Anderes war es mit den Grundgedanken der übrigen Anträge. Hier waren alle Parteien einig in dem Verlangen, daß, falls die Marine neue Steuern erforderlich machen würde, diese nur den kräftigen Schultern auferlegt werden müßten. Aber keine der eingebrachten Anregungen erwies sich damals als ausführbar. Entweder waren es verfassungsrechtliche oder finanztechnische Hindernisse, die sich ihnen entgegenstellten. Die Anträge Richter und Bebel wurden mit geringfügigen Minoritäten verworfen, die übrigen stillschweigend fallen gelassen. Man einigte sich endlich auf die oben mitgetheilte Fassung des § 8 des Gesetzes, die einem gemeinsamen Antrage Bennigsen-Lieber entsprach. Ihr stimmte auch die Regierung zu mit der Auslegung, daß als den Massenverbrauch belastend die indirekten Reichssteuern auf Bier, Branntwein, Salz, Tabak, Zucker anzusehen seien, dagegen könnten bezüglich der Zölle schon aus handelspolitischen Gründen bindende Erklärungen nicht abgegeben werden. Schließlich war der Staatssekretär des Innern in der Lage, auf Grund übereinstimmender Deklarationen der einzelnen Bundesregierungen Folgendes zu erklären:

„Sollte die Ausführung des Gesetzes über die Flotte die Erhöhung bestehender oder die Einführung neuer Landes-

steuern in den Einzelstaaten nothwendig machen, um den erhöhten Anforderungen des Reiches zu genügen, so werden die Einzelregierungen ihrerseits darauf Bedacht nehmen, bei einer derartigen finanziellen Maßregel die stärkeren Steuerkräfte heranzuziehen.“

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

Die vorstehenden Erörterungen dürften zur Genüge dargethan haben, daß keine Veranlassung besteht, die bisherige bewährte Uebung zu verlassen, die die Neubauten aus Anleihen bezahlt und die Mehrforderungen des Ordinariums aus laufenden Mitteln. Daß dies auch bisher stets und allgemein übliche Verfahren einer korrekten Finanzverwaltung entspricht, haben wir nachgewiesen, ebenso wird man zugeben müssen, daß neue Steuern dazu voraussichtlich nicht nothwendig sind.

---

## Deutschlands geographische Lage zur See.

### Landwanderung und Wasserwanderung.

Wenn es auch keinem Zweifel unterliegt, daß das wechselvolle Erstarken der Völker im Lauf der Geschichte in erster Linie auf ihrer inneren Entwicklung beruht, auf der Sammlung und Verwerthung der Fähigkeiten und Triebe, welche in den Wohnkreisen der Nationen selbst zur Ausbildung kommen, so lernen wir doch ebenfalls aus der Geschichte, daß ein so begonnener Entwicklungsprozeß zum Stillstande und zum Rückgange führt, wenn die Völker mit ihren Unternehmungen nicht zur gegebenen Zeit auch über die ursprünglichen Grenzen hinausgehen. Eine Ueberschreitung der Landgrenzen ist dabei näher liegend und leichter als eine solche der Küsten. Dafür bringt die erstere aber Berührung und Befruchtung nur durch die unmittelbaren Nachbargebiete, während letztere den Verkehr mit all den verschiedenartigen Völkern eröffnet, welche die Meere berühren. Eine Ueberschreitung der Meeresgrenzen ist erst in einem höheren Stadium der Entwicklung möglich, verheißt sodann aber auch einen um so vielseitigeren und reicheren Erfolg. Von einem Hafen aus haben Genua und Venedig ihre Herrschaft entwickelt, die Rhein-Mündungen waren der Stützpunkt der Holländermacht, von Panama verbreitete sich die spanische Herrschaft an den pazifischen Küsten, und San Franzisko ist heute ein Ausgangspunkt für die Weltmachtsbestrebungen der Vereinigten Staaten geworden.

### Volksharakter und Seewesen.

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



[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Hinterlande blühende Kulturbezirke zu schaffen verstanden; San Franzisko ist erst zu dem Welthafen erwachsen, wozu die lange ungenutzte Gunst seiner Lage es unstreitig bestimmt hat, als die Goldfunde am Sacramento sein Hinterland mit den verschiedenartigsten kultivatorischen Kräften erfüllten; die Salpeterlager an der pazifischen Küste von Südamerika bezwangen die natürliche Ungunst der chilenischen Häfen, die Entwicklung der Kaffeepflanzungen läßt die Schwierigkeiten der Bucht von Maracaybo vergessen, und was der zahllosen Beispiele mehr sind. Nicht die Küsten bedingen den Aufschwung der Bewohner, sondern die Entwicklung der dahinter oder benachbart gelegenen Siedelungen ist es, welche die Nutzung der Meere anbahnt und den Werth der Küsten bestimmt.

Bleibt somit auch die Gunst oder Ungunst der maritimen Lage eines Staates ein durchaus relativer Begriff, so darf man doch nicht verkennen, daß die geographische Lage zur See die Entwicklung nach außen hin in hohem Grade erleichtert oder erschwert. Wir dürfen daher von Gunst oder Ungunst der maritimen Lage sprechen, sowie die innere Entwicklung 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 darauf, daß der Staat geeignete Zugänge zum Meere besitzt, und zwar sowohl solche, welche einen unbehinderten Verkehr mit dem nächstgelegenen Meere und von dort aus über alle Meere ermöglichen, als auch solche, welche das Land selbst in weiterem Umfang erschließen. Dies hängt weniger von der Länge und Entwicklung der Küsten ab, da ein für alle Zwecke geeigneter Zugang unter Umständen auch durch einen einzelnen Hafen erreicht werden kann; als vielmehr von der Lage und Beschaffenheit der Zugänge. Welche Richtungen der Verkehr dann von diesen aus einschlägt, liegt an den inneren Bedürfnissen des Staates und an den wirthschaftlichen Verhältnissen der anderen Länder. Bei der Beurtheilung der maritimen Lage des Staates selbst kommt es nur darauf an, daß er überhaupt freien Zugang zu den Meeren in obigem Sinne und damit die Möglichkeit zur Nutzung aller Meeres-

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

verbindungen hat. Erst in zweiter Linie kommt die Ausdehnung und Gestaltung seiner Küsten in Betracht, und zwar weniger für die Verbindung mit den Meeren zu dem nach außen hin nothwendigen Verkehr, 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 Entwicklung des Deutschen Reiches eine Ueberschreitung der Küsten, eine steigende Entwicklung der Seefahrt zu ihrem Fortschritt braucht, kann keinem Zweifel unterliegen. Die innere Festigung und Erstarkung des Reiches, das Wachstum der Bevölkerung und die gewaltige Entwicklung ihrer Erwerbszweige machen eine große blühende Seefahrt zur Forderung für den weiteren Fortschritt. Wichtig ist hierbei die Frage, ob Deutschlands geographische Lage zur See eine günstige ist oder nicht, und wir betrachten zur Antwort die Zugänglichkeit des Reiches nach dem Charakter der Küsten an sich sowie nach deren Beziehungen zum Land und zu den Meeren in ihrer Gesamtheit. Den Werth der einzelnen fremden Meere für das Reich wollen wir hier dagegen nicht zur weiteren Erörterung stellen, da die Möglichkeit ihrer Nutzung gegeben ist, wenn der Zugang zum Weltmeer im Allgemeinen besteht, und der Umfang derselben mehr von wirtschaftlichen als geographischen Verhältnissen abhängt.

### Die deutsche Küste.

An Deutschlands Küsten lassen sich drei natürliche Formen verschiedener Art unterscheiden, deren eine hier wie auch überall sonst die vortrefflichsten Hafengebilden aufweist, während die zweite je nach dem Grade ihrer Entwicklung mehr oder minder gute Zugänge besitzt, 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 Helgoland, jenem etwa 50 m aus dem Meere aufragenden Sand-

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

steinfelsen, welcher aus den sonst weiter südlich, bei Rüneburg, auftretenden, zur Triasformation gehörigen Schichten besteht. In der Ostsee kommt diese Küstenform zunächst auf Rügen vor, der größten und vielgestaltigsten Insel des Deutschen Reiches, deren verschlungene Umrisse ein getreues Abbild ihres Reliefs sind. Die schroffen Kreidefelsen wechseln dort indessen mit flachen jüngeren Bildungen ab, so daß die Zugangslosigkeit der Küste immerhin nicht wenige Unterbrechungen erfährt. Sonst findet sich die Steilküste in der Ostsee noch an der Bernsteinküste des Samlandes, wo die auf älterer tertiärer Scholle aufgebauten Bildungen der Eiszeit wie ein Keil zwischen den jüngeren Dünenbildungen der Frischen und der Kurischen Nehrung in das Meer vortreten und jene grotesken, steilen Strandbildungen zeitigen, die ihrer landschaftlichen Schönheit wegen viel besucht werden, und endlich in kurzen Strecken bei Rixhöft, wo wie im Samland Steinriffe in das Meer hinausgehen und den Zugang zu der Küste behindern. Für diese Strecken der Steilküste ist eine Nutzung durch die Schifffahrt nicht möglich; nur zum Gewinn von Bausteinen werden dieselben besucht. Sie sind indessen nicht lang und geben an ihren Enden für den Verkehr Raum; selbst auf Helgoland hat sich im Schutz der Düne ein Anlegeplatz herstellen lassen.

Die zweite und am weitesten verbreitete Form der deutschen Küsten, welche je nach dem Grad ihrer Entwicklung mehr oder minder gute, fast immer aber noch brauchbare Zugänge zum Meere gewährt, ist die Küste der Lagunen, Wieke, Bodden und Haffe, der Marschen, Halligen und Watten, der Nehrungen, Dünen und Inseln, wie sie die größten Theile der Nord- und Ostseeränder begleiten. Zu dieser Form gehören alle Strecken der deutschen Küsten mit Ausnahme der soeben genannten, wo die Steilküste sich findet, und mit Ausnahme der Ostküste von Schleswig-Holstein bis zur Trave-Mündung nach Süden herab, wo die Föhrdenküste auftritt. Mit dieser Küstenform haben wir es überhaupt bei weitaus den meisten Häfen der Erde zu thun. Um ihren Werth würdigen zu können, wollen wir ihre Bildungsweise betrachten.

Die Entstehung dieser Schwemmlandküste beruht im Wesentlichen auf dem Kampf zwischen den Flüssen und dem Meer. Jene führen mit ihrem Wasser große Mengen von Sand und Schlamm ins Meer hinaus und auch dieses selbst reißt an manchen Küstenstrecken festes Material los, das

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

es durch die Kraft seiner Wellen zerkleinert, mit den durch die Flüsse beigebrachten Sinkstoffen vermengt und im Wasser schwebend hält. Strömungen treiben dieses mit Sedimenten erfüllte Wasser an den Küsten entlang, die Wellen thun das Gleiche, weil sie meistens schräge auf die Küsten treffen und infolgedessen auch wieder schräge zurückprallen. Dabei schälen sie kurze Strecken an den Küsten hin. So bedingen Strömungen und Wellen gemeinsam den Prozeß, den man als Küstenversezung bezeichnet, und der in einer Wanderung von allerhand Sanden und Schlammern längs den Küsten besteht. Da die Richtung der Wellen von der Richtung der Winde abhängt und die Richtung der Strömungen auch, so werden die Wege der Küstenversezung im Wesentlichen durch die Winde bestimmt und sind naturgemäß um so ausgeprägter, je mehr sich eine herrschende Windrichtung geltend macht. So kommt in der Ostsee an den deutschen Küsten eine Versezung zu Stande, welche entgegen der Richtung des Uhrzeigers das Ufer umkreist und von Westen nach Osten an den Ufern entlang geht.

Von dem Verhältniß zwischen der Kraft dieser Küstenströmungen und der Menge der ihnen von den Flüssen und der Meeresbrandung selbst überlieferten Beimengungen hängt es nun ab, wie sich die Küste gestaltet. Falls sie sich gewachsen sind, bleibt die Küste unverändert, indem dann die dem Meere zugeführten Sinkstoffe durch die an der Küste entlang schälenden Wassermassen wieder fortgeschafft werden. Ueberwiegt die Kraft der letzteren, so wird sie nicht ganz zur Forträumung der Sedimente verbraucht, und der Ueberschuß in der Regel zu weiteren Angriffen gegen die Küste und zu einer Zerstörung derselben verwendet; es tritt dann ein Landverlust ein, der ein Zurückweichen der Küstenlinie zur Folge hat. Werden dagegen die dem Meere zugeführten Sinkstoffe so reichlich, daß sie nicht mehr alle durch die an den Küsten kreisenden Strömungen beseitigt werden können, so werden sie stellenweise zur Ablagerung gebracht, und es entsteht eine Landzunachsküste, durch Anschwemmungen charakterisirt, welche theils den Flüssen und theils den Strecken der Meeresküste entstammen, an denen das Land zurückweicht.

Es liegt in der Natur der Sache, daß diese Anschwemmungen sich dort ansetzen müssen, wo die Kraft der Küstenströmungen aus irgend einem Grunde eine Minderung oder Hemmung erfährt. Wo Untiefen sich finden, werden die Wellen

gebrochen und dadurch auch in ihrer Transportkraft gelähmt. Wo das Land in Vorsprüngen in das Meer hinaustritt, liegen im Windschutz dahinter ruhige Stellen, wo die Bewegung des Wassers verschwindet. An solchen Punkten setzen sich die Anschwemmungen an und wachsen von dort in der Richtung der Küstenverfugung zu Landzungen oder Nehrungen aus. Wo Flüsse münden, prallt deren meerrwärts dringendes Wasser gegen die landwärts gerichteten Wellen und Fluthströmungen, so daß die Kräfte sich aufheben, und die beiderseits bisher in der Schwebelage gehaltenen Beimengungen zum Sinken gelangen. So entstehen die Barren und Bänke der Strommündungen, die dann als Untiefen in derselben Weise wirken, wie soeben geschildert, und durch Ansatz neuer Sinkstoffe die Mündungen ganz oder theilweise sperren. Die Lagunen Pommerns östlich der Oder sind durch eine vollständige, die Haffe Preußens durch eine theilweise Absperrung der dortigen Flüsse entstanden, indem die Mündungsbarren derselben oder Reste älterer Bodenbildungen in der Richtung der Küstenverfugung von West nach Ost bezw. Südwest nach Nordosten wuchsen und den Austritt des Flußwassers immer weiter in dieser Richtung verlegten, wie z. B. auch die durchgängige Ablenkung der unteren Theile der Flüsse Pommerns zeigt. Lagunenküste und Haffküste sind derselbe Typus; jene geht aus dieser durch Verlandung der Einfahrt hervor.

Die Nutzung dieser überall verbreiteten Küstenform hängt von dem Grad ihrer Entwicklung ab. Wenn die Absperrung vollendet ist, wie in Pommern, wo nur verhältnismäßig kurze Strecken von insgesammt etwa 50 km Länge nicht als Lagunenküste entwickelt sind und wo Bildungen, wie das Wittenberger Moor mit dem Zarnowitzer See an der preußisch-pommerschen Grenze und der große Rebasee als typische Beispiele dienen können, ist die Zugänglichkeit und Benutzbarkeit für den Verkehr gleich Null. Wenn noch Eingänge existiren, wie beim Kurischen und Frischen Haff, dem Puziger Wiek, dem Stettiner Haff, dem Greifswalder Bodden, dem Prohner Wiek, dem Grabow und Saaler Bodden südlich von Ringst und Darß und auch dem Kleinen Salzhaff nördlich von Wismar, ist die Nutzung für den Verkehr häufig mit Schwierigkeiten verbunden, aber immerhin möglich. Alle diese Bildungen bleiben indessen nur bei steter Aufmerksamkeit und unter nicht unerheblichem Kostenaufwand nutzbar, weil sie dauernd der Gefahr

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

einer Versandung ihrer Einfahrt durch ein Fortwachsen der Nehrungen und eine Versandung ihrer Wasserflächen selbst durch die von den Nehrungen hineingewehten Sandmassen ausgesetzt sind. Die großartige Anlage des Königsberger Haffkanals ist das beste Beispiel für den Umfang der erforderlichen Bauten, wie sie sich ähnlich bei all den vielen Häfen der Schwemmlandküste, und nicht allein bei denen des Deutschen Reiches wiederholen. Wenn aber die nothwendige Mühe darauf gewandt wird, gewähren sie nicht allein einen guten Zugang vom Meere zu den schon weiter in das Land hinein vorgeschobenen, an der Innenseite der Haffe gelegenen großen Handelsplätzen, sondern bieten auch die Möglichkeit für einen geschützten und daher leichteren Verkehr zwischen den Flußmündungen selbst, als er über das Meer hin stattfinden könnte, wie das Kurische und Frische Haff zeigen. Hierdurch werden die Haffe ein besonderes wichtiges Glied der deutschen Küstenbildungen, das auch in der Auswerthung seiner Fischereieinrichtungen die Möglichkeit bietet, manche Schwierigkeiten und Kosten, die aus der Erhaltung seiner Nutzbarkeit für den großen Seeverkehr entstehen, zu kompensiren.

Weit nutzbarer ist diese Form der Schwemmlandküsten schon in der Nordsee, weil die Nehrungen mit ihren Dünenketten hier weder einen vollständigen Abschluß bewirken wie bei der Lagunenküste, noch einen so weitgehenden und der steten Gefahr der Versandung ausgesetzten wie bei den Haffen, sondern durch die größere Höhe der Gezeiten und der davon ausgehenden Gezeitenströme, die bisweilen durch Sturmfluthen ungewöhnlich gesteigert werden, sowie durch die stärkere Kraft der dort mündenden Flüsse vielfach durchbrochen und zu Inselreihen aufgelöst sind. Diese gewähren der Innenküste einerseits einen nicht unwichtigen Schutz, so daß dieselbe den Unbilden des offenen Meeres nicht in vollem Maße ausgesetzt ist, andererseits haben sie so vielfache Durchfahrten und Einlässe, daß die Zugänglichkeit der Küste einen hohen Grad erreicht. Freilich bieten viele der kleineren Durchfahrten wegen ihrer geringen und häufig wechselnden Wassertiefe nur eine beschränkte Schiffbarkeit. Wo jedoch die großen Strommündungen sich in breiten Limanen gegen das Meer hin öffnen, sind tiefe, für die größten Seeschiffe bequem passirbare Fahrwasser vorhanden.

Die hinter den äußeren Dünenküsten gelegenen Gebiete haben an der Nordsee zwar eine andere, aber nicht weniger nützliche Verwendung als an den Ostseeküsten. Gewähren hier die Lagunen und Haffe ein günstiges Feld für Binnenschifffahrt und Fischerei, so fällt das in der Nordsee fort, weil die seichten Wattenmeere bei 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 Bodenkultur gute Erträge gewähren.

Dieses Schlammland, Watten genannt, und stellenweise auch mit Sänden überdeckt, ist eine Bildung des ruhigen Meeres in dem Wechsel zwischen Ebbe und Fluth. Zur Ebbezeit, wo jene Gebiete hinter den Inseln trocken liegen oder von den Bächen des Landes überrieselt werden, ziehen sich dort viele Organismen hin, welche absterben, wenn die Fluth danach dieselben Gebiete mit Seewasser überschwemmt. Ihre Schalen bilden den Boden, ihre faulenden Körper düngen ihn. So bildet sich ein einförmiges, ungesundes aber fruchtbares Land, das sich ganz allmählich aus dem Meere erhebt. Keine Steine, keine Quellen, keine Bäume sind dort zu finden. Das Wasser 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 dieses Land noch in Inseln aufgelöst ist und die Kleinheit der einzelnen Theile keinen besonderen Schutz verlohnt, spricht man von den Halligen, wo die Bewohner auf künstlichen Erhebungen, den Wurten, wohnen. Meistens aber ist dieses Neuland zusammenhängend und dann als die weite fruchtbare Marsch durch Deiche geschützt, welche heute fast die ganze innere Nordseeküste Deutschlands mit Ausnahme kleiner Gebiete südlich von Wilhelmshaven und bei Cuxhaven begleiten. Die ersten Deichordnungen stammen bereits aus dem 14. Jahrhundert. Im Laufe der Zeiten ist dann dem Meere ein Gebiet abgerungen worden, welches durch seine Fruchtbarkeit zu den am dichtesten besiedelten Ackerbaudistrikten des Deutschen Reiches gehört. Seine Bevölkerungszahlen sind fast doppelt so groß als in der trockenen, sandigen Geest, welche als höherer Rand des älteren Flachlandes dieses jüngste Neuland begrenzt; sie sind nicht ganz so groß, wie am Kieler Haffen, dem am dichtesten besiedelten Ge-



biet der Ostseeküsten, jedoch im Durchschnitt gleichmäßiger vertheilt als an diesen letzteren.

Die dritte und nutzbarste Form der deutschen Küsten ist an der Ostküste Schleswig-Holsteins entwickelt und wird nach diesem Auftreten auch in anderen Erdräumen als der cimbrische Typus oder als die Föhrdenküste bezeichnet. Sie ist durch tiefe, langgezogene Buchten charakterisirt, in welchen das Meer weit in das Land hineingreift. Solche Buchten finden sich schon in dem dänischen Theil der jütischen Halbinsel, wo sie als Fjorde bezeichnet werden. Der Liim Fjord, an welchem Aalborg liegt, ist die nördlichste, tiefste und am weitesten verzweigte Bildung dieser Art. In dem deutschen Theil der jütischen Ostküste gehören die Buchten von Hadersleben und Apenrade dazu, der Sund von Alsen, welcher diese Insel vom Festlande trennt, sodann die Flensburger Föhrde, die Schlei, die Eckernförder Bucht, der Kieler Hafen als unsere beste und nützlichste Föhrde, sowie endlich die Lübecker Bucht.

Alle diese Föhrden sind offene Buchten, wodurch sie sich wesentlich und vortheilhaft von den Häfen unterscheiden, und haben doch andererseits in dem Verlauf ihrer Ufer so mannigfache Vorsprünge und Krümmungen, daß sie in ihren inneren Theilen der Schifffahrt einen vollkommenen Schutz gewähren. Sie sind die Fjorde des Flachlandes, wie sie ja auch in dem dänischen Jütland als Fjorde bezeichnet werden, und theilen mit den Fjorden vor Allem die Eigenschaft, daß sie die besten Häfen der Welt sind. Der Entstehung nach sind die Föhrden wie die Fjorde als untergetauchte Thäler aufzufassen, in denen das Meer bei einer Senkung des Landes in die vorher über dem Meerespiegel gebildeten Thalsysteme tief in das Land hineingreift und es für die Schifffahrt erschließt. Durch ihre Breite sind die Föhrden dem Landverkehr hinderlich, durch die geschützte Lage ihrer inneren Theile aber für den Küstenverkehr wie geschaffen und durch ihre freie Verbindung mit dem Meere die natürlichsten Ausgangspunkte der überseeischen Schifffahrt. Die größten Schiffe können auf ihnen mühelos weite Strecken in das Land eindringen, während die Föhrden andererseits auch leicht zu vertheidigen sind, weil die Vorsprünge ihrer Ufer wichtige fortifikatorische Stützpunkte bieten. Als Fjorde des Flachlandes haben die Föhrden dazu auch mit dem sie umgebenden Land eine leichte Verbindung, während die eigentlichen Fjorde der nordischen Felsküsten meist von steilen Wänden umrandet



sind, die den Verkehr mit dem Lande außerordentlich beschränken. Landschaftlich gehören die Föhrden mit ihren dichten Buchenwäldungen, die sich von dem Meeresspiegel auf den sanften Abhängen der Umgebung emporziehen, sicher zu den reizvollsten Gebieten des Reiches und haben deshalb wie durch die Gunst ihrer Verkehrslage und durch die Mannigfaltigkeit der Erwerbszweige, die sie ermöglichen, eine Dichtigkeit der Bevölkerung, welche, z. B. am Kieler Hafen, die mittlere Volksdichte des Deutschen Reiches, weit übertrifft.

### Die Häfen.

Das bisher Gesagte können wir dahin zusammenfassen, daß das Deutsche Reich über eine ganze Reihe von Häfen verfügt, deren Beschaffenheit an sich eine günstige ist. Nur die Steilküsten machen davon eine Ausnahme. Die Schwemmlandküsten verlangen hier wie bei ihrer großen Verbreitung auch überall sonst eine dauernde Pflege, entsprechen dann aber auch den meisten Anforderungen, die der Verkehr an sie stellt, und ganz besonders im Elb-Golf, wo ein mächtiger Strom das Meer einwärts verlängert und mit der Fluthwelle die größten Schiffe fast 100 km weit durch das Land bis nach Hamburg hinauf trägt, wo sich wichtige Verkehrslinien des Landes kreuzen und auch ein guter Uebergang über das breite Elbe-Thal besteht. Die Föhrdenküsten vermögen auch ohne besondere Pflege jeden Wunsch zu erfüllen. Betrachten wir nun die Beziehungen dieser Küsten zum Lande selbst und zum Meer, so finden wir auch in diesen Momenten der Zugänglichkeit des Reiches eine natürliche Gunst.

### Meer und Land.

An die deutschen Meere grenzt das norddeutsche Flachland, 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. Vier verschieden gestaltete Zonen lassen sich darin unterscheiden: Die Seenplatte, das Urstromsystem, die Grenzlücken und die Moore.

Die Seenplatte umkränzt die Ostsee als ein unregelmäßig hügeliges Land, schon jenseit der russischen Grenze im Osten beginnend, sich im Bogen in die jütische Halbinsel hineinziehend und über die dänische Grenze in Schles-

wig verlängert. Sie besteht überwiegend aus lehmigem Boden, der aus den Schuttmassen der Eiszeit gebildet ist und sich vortrefflich zum Ackerbau eignet. Die unregelmäßig zwischen den Hügeln vertheilten Tiefen sind mit Wasser erfüllt und bilden jene Seenkomplexe, deren Gesamtareal in diesem Theile Deutschlands an 4000 qkm beträgt. Die Höhen der Platte liegen in Ostpreußen, in Masuren, weiter von der Ostsee-Küste entfernt und rücken erst in Schleswig-Holstein dicht an dieselbe heran; dort werden Höhen bis über 300 m, hier noch gegen 180 m erreicht. Kleine Flüsse rinnen in gewundenen Läufen von See zu See und dann nordwärts oder südwärts, bezw. in Jütland ost- oder westwärts von der Platte hinab. In größerem Umfang nutzbar für die Schifffahrt sind alle diese Plattenflüsse nicht; einige werden zur Flößerei verwendet, mehrere dienen in Verbindung mit den soeben geschilderten Küstenbildungen den Hafenanlagen, meistens sind sie jedoch nur von rein lokaler Bedeutung. Die Ostsee ist in ihren deutschen Theilen ganz in diese Seenplatte eingesenkt, und ihre Küsten sind nur aus den Bildungen derselben geschnitten, wodurch sich ihre Einförmigkeit erklärt. Ohne die großen Ströme Memel, Weichsel und Oder würde die Ostsee nur mit diesem Ackerland der Seenplatte, also ausschließlich mit der einen Art deutschen Flachlandgebietes in Beziehungen stehen.

Den vom Meere abgekehrten Rand der Seenplatte begleitet im Süden und Westen die zweite Zone des norddeutschen Flachlandes, das große Urstromthal, in welchem sich die alten Läufe der Weichsel, Oder und Elbe zu verschiedenen Zeiten in verschiedenen Kanälen bewegten und so ein vielfach verästeltes Netz von breiten Stromrinnen schufen. Die aufgelösten Landreste, welche diese Aeste trennen, bestehen aus fruchtbarem Lehm und können noch Höhen von 150 m erreichen. Die Thalzüge um sie herum sind sandig und mit Waldungen bedeckt. Vielfach finden sich Brüche und Moore darin und stellenweise auch langgezogene Seen, zu Reihen geordnet. Gutes Ackerland haben diese Thalzüge nur dort, wo die heutigen Flüsse sie überschwemmt und mit fruchtbarem Schluff bedeckt haben. Dieses Urstromsystem berührt die Ostsee nicht, sondern streicht an der Westseite der Seenplatte im Elb—Weser-Golf an der Nordsee aus. Da es durch seine Beschaffenheit die natürliche große Verkehrsader des Landes für Landstraßen, Bahnen und Kanäle ist, konvergiren die Verkehrslinien des Flachlandes und

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

Die dritte Zone des norddeutschen Flachlandes, die sogenannten Grensrücken, begleiten das Urstromsystem im Süden und Westen und begrenzen es, wodurch sie ihren Namen empfangen, gegen die deutschen Mittelgebirge bis auf zwei Stellen, wo Flachlandgolfse in den Thälern der Oder, der schwarzen Elster und der Saale diese Rücken durchschneiden und noch eine Strecke weit nach Süden weiter ziehen. Die Grensrücken beginnen östlich der Oder auf den Ausläufern des kohlenreichen oberschlesisch-polnischen Hügellandes, setzen über das Raxengebirge bei Trebnitz und Glogau, den Rückenberg bei Sorau, das Niederlausitzer Hügelland zum Fläming im Elbbogen fort, bilden die Hellberge bei Gardelegen in der Altmark, die Wilseder Berge in der Lüneburger Heide und enden bei Cuxhaven an einer der beiden Uferstellen der Nordsee, wo sie als sandige Geest bis ans Meer herantreten und wo das Ufer deshalb keines Schutzes durch Deiche bedarf. Die ganze Zone dieser Grensrücken ist auch noch von den Bildungen der Eiszeit bedeckt, doch von deren feineren Ausschlemmungen. Sie ist sandig und unfruchtbar, durch ihren Mangel an Mergelbildungen und an Wasser im Gegensatz zu der Seenplatte charakterisirt. Stellenweise treten hierin schon Anlagen von Mineralproduktion auf. Die Flüsse sind in ihrem Lauf durch die Grensrücken wenig beeinflusst, da sie dieselben, von den Mittelgebirgen kommend, durchbrechen, um erst den im Urstromsystem früher und heute gegebenen Richtungen zu folgen. Mit der Ostsee hat das System der Grensrücken nichts zu thun; gegen die Nordsee streicht es aus und giebt bei Cuxhaven dem Elb-Golf eine feste südwestliche Grenze bei seiner Oeffnung zum Meer.

Auch die vierte Form des norddeutschen 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, eingelagert 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 Flachlandgolßen abgesehen, unmittelbar aneinanderliegen. 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 Weise beschränkt. Die heutige Entwicklung der großen Ströme sorgt dafür, daß nicht allein die Ostsee vermittelst der Durchbrüche von Memel, Weichsel und Oder durch die Seenplatte auch mit den anderen Formen des Flachlandes, die gegen die Nordsee ganz und natürlich geöffnet sind, in einige Verbindung treten kann, sondern auch für eine Wasserverbindung beider Meere durch die Ackerbaudistrikte des Flachlandes hindurch mit den deutschen Mittelgebirgen, wo Bergbaubetriebe und Industrien gedeihen. Denn die Ströme entstehen in den Mittelgebirgen und erreichen die Meere, nachdem sie sämtliche Zonen des Flachlandes ohne Rücksicht auf deren Formen durchquert haben. Die verschiedenartigsten Kulturbezirke werden von ihrem Laufe berührt und zu einander in Beziehung gesetzt. Die Elbe öffnet zur Nordsee außerdem auch das südlich der Mittelgebirge gelegene böhmische Becken, und der Rhein erschließt außer den dortigen Mittelgebirgen und der dem böhmischen Becken entsprechenden reichen Ebene des Mittelrheins einen Theil des Alpen-Gebiets. Wiederum ist also auch hierbei die Nordsee in ihren Beziehungen zum Lande vor der Ostsee bevorzugt. Wenn sie durch ihre Küsten selbst die vier Zonen des Flachlandes und damit sowohl die verschiedenen Kulturformen erschloß, welche in diesen heimisch sind, als auch die ganzen Verkehrslinien, welche dem Tiefenzuge des Urstromthals von Osten her folgen, so öffnet sie durch ihre Ströme die industriellen Gebiete der Mittelgebirge und noch die reichen Becken südlich davon bis zu dem Hochgebirge hinauf, während die Ostsee mit ihren Küsten

selbst ausschließlich die Ackerbauzone des Flachlandes, die Seenplatte, berührt und mit ihren Strömen nur bis zu den Mittelgebirgen hinaufgeht. Andere Küsten, wie beispielsweise die russischen, mögen ein größeres Hinterland haben und dasselbe durch ihre Beziehungen dazu wie durch den eigenen Charakter auch in gleicher Weise auswerthen können; ein mannigfaltigeres und nutzbareres haben sie zweifellos nicht. Gerade die Verschiedenartigkeit der Kulturformen, 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.

### Nordsee und Ostsee.

Entschieden ist es ferner auch eine natürliche Gunst in der geographischen Lage des Reiches zur See, daß gerade das in seinen Beziehungen zum Lande weit bevorzugte Meer, die Nordsee, auch die glücklichere Lage zum Ozean besitzt und damit die bessere Zugänglichkeit zu den Meeren in ihrer Gesamtheit bietet. Die Nordsee, von den Engländern das deutsche Meer genannt, vermittelt den Weltverkehr des Reiches; durch die kleinere Ausdehnung deutschen und überhaupt kultivirten Hinterlandes, wie durch die geringere Entwicklung der vom Lande dorthin führenden Verkehrslinien und durch das Klima ist die Ostsee ungünstiger gestellt, wenn auch der Kaiser Wilhelm-Kanal ihre Beziehungen erweitert hat. An der Ostsee vermochte Lübeck seine dominirende Stellung zu entwickeln, solange es die Erschließung der Ostseeküsten galt, da es, nahe der südlichsten Förde gelegen, für die von Westen her vordringende Kultur der gegebene Ausgangspunkt war. Lübeck hat daher im 14. Jahrhundert an 90 000 Einwohner gehabt, eine Zahl, die es heute nicht erreicht. Mit der Entdeckung Amerikas und der Entwicklung des transozeanischen Verkehrs ging seine Bedeutung naturgemäß an Hamburg über, weil die Ostsee in diesem Verkehr ihrer Lage wegen mit der Nordsee nicht zu konkurriren vermochte, weil die Länder des Ostens damals bereits auch selbst zu erstarken begannen und weil der Hafen Lübecks für die größeren Dimensionen der transatlantischen Schiffe zu klein war. Für die Schiffe des Ostseehandels hatten die Räume genügt.

### Hamburg als natürlicher Haupthafen des Continents.

In Hamburg sind alle Vortheile vereinigt, die bei den anderen Häfen des Reiches nicht in dem Umfange vorkommen. Auf einer gegen die Nordsee weit geöffneten Mündung trägt der mächtige Strom mit der Fluth große Seeschiffe bis Hamburg hinauf; kein Hinderniß ist hier dem transoceanischen Verkehr bereitet. Für die Flußschiffahrt öffnet die Elbe dort das Land bis nach Böhmen hinein. Das Urstromthal, schon von der Weichsel her durch Kanäle und Bahnen erschlossen, richtet den Verkehr des Ostens zur Elbe-Mündung hin. Eine Einengung des breiten Elbthals 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 Uebergang über die feuchten Elbmarschen und auf dem trockenen Sandboden der Geest für die erste Siedelung auch einen trefflichen Baugrund. Die Verzweigungen der Elbe, die dort mündende Bille und die seenartig erweiterte Alster ermöglichen in dem Stadtbereich einen nutzbaren Binnenverkehr. So sind bei Hamburg die Vortheile der natürlichen Lage in ihrer Zugänglichkeit an sich, wie in ihren Beziehungen zum Lande und zum Meere gehäuft. Die ersten Anfänge Hamburgs lagen nicht an der Elbe, sondern etwas weiter ab auf den trockenen Höhen der Geest, von wo aus sich auf weite Strecken hin der beste, wenn auch lange Zeit noch ein schwieriger Uebergang über die sumpfigen Marschen herstellen ließ. Dann aber rückte die Siedelung allmählich an die Elbe heran und schöpfte aus dem mächtigen Strom und der Fülle seiner Beziehungen zum Land und zum Meer die mit dem staatlichen Aufschwung des Reiches stetig wachsende Kraft, sich zum ersten Hafen des Continents zu entwickeln.

### Die anderen Häfen.

Nicht soll auf die Häfen des Reiches hier im Einzelnen eingegangen werden, wenn sich auch für die Entwicklung von Bremen und Emden, von Königsberg, Danzig, Stettin und namentlich Kiel sowie von den vielen kleineren deutschen Häfen der Nord- und der Ostsee manche geographische Beziehungen anführen ließen, welche für den Aufschwung derselben

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

#### Deutschland liegt günstig zum Meer- und Seeverkehr.

Betrachten wir endlich die Küstenentwicklung und Länge des Deutschen Reiches, deren direkten Einfluß auf die Gunst der maritimen Lage wir eingangs dieser Ausführungen einschränken mußten, da z. B. die höchstentwickelten Küsten der Fjordländer nur einen sehr beschränkten Nutzen gewähren, weil ihnen die Beziehungen zum Lande fehlen, so kommen diese Momente beim Deutschen Reiche doch insofern wesentlich in Betracht, als sie eine weitgehende Berührung der Bevölkerung mit dem Meere bewirken. Die großen Haffe, Bodden, Wiefe und Lagunen der Ostsee gewähren durch ihren Fischreichtum den Anwohnern Arbeit und Nahrung; wie die Fjörden entwickeln sie auch einen lebhaften Binnenverkehr und damit eine ständige Nutzung der See und die Erziehung dazu, was sich an den großen Strömen in das Land hinein fortsetzt und an den zahllosen Seen der Platte zu fernerer Geltung kommt. Vor Allem sind es aber die Marschen und Halligen der Nordseeküsten, welche in den Bewohnern durch steten Kampf mit dem Meere eine ungewöhnliche Vertrautheit in dessen Behandlung erzeugen, sowie auch die Moorkulturen des Ems- und Weser-Gebiets, welche noch weit im Innern des Landes auf das Meer hinweisen und an dessen Nutzung gewöhnen. Was den deutschen Küsten an Entwicklung abgehen mag, wenn man sie etwa mit den tief zerplitterten Küsten Norwegens oder Schottlands vergleicht, das ersetzen sie durch diese Bildungen von Neu-



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

### Steigende Vortheile der maritimen Lage Deutschlands.

Desten pflegt auf die Gunst der maritimen Lage Englands gegenüber der des deutschen Reiches hingewiesen zu werden. Gewiß ist die Zugänglichkeit der britischen Inseln durch ihre Küstenformen an sich wie durch ihre Beziehungen zum Meere sehr vortheilhaft. Ein hochentwickeltes Land, an den verschiedenartigsten Kulturformen reich, findet dort in Häfen von großer natürlicher Gunst unbehinderten Zugang zu den Meeren der Welt für alle Aufgaben, die ihm gestellt sind. Seitdem aber unsere Küsten ein mächtiges politisch und wirtschaftlich geeintes Deutschland begrenzen, seit das Deutsche Reich wesentlich durch die Entwicklung der industriellen Erwerbszweige in gewaltigem wirtschaftlichen Aufschwunge sich befindet und mit der Entwicklung seiner Verkehrswege den werthvollen Häfen seiner Küste ein großes Hinterland erschlossen hat, seit die Technik die Schifffahrt wesentlich erleichtert hat, seitdem hat die in Bezug auf das Weltmeer gegenüber England bestehende Beschränkung der geographischen Lage Deutschlands wesentlich an Bedeutung verloren. Ein Stapelplatz fremdländischer Rohprodukte für den fremdländischen Bedarf war Deutschland nur in beschränktem Umfange. Für die Vertheilung derselben eigneten sich früher die britischen Inseln besser, zumal ihre entwickelte Industrie auch lange Zeit die Hauptverwerthung vollzog. Seit diese jedoch in immer steigendem Umfang in Deutschland und



seinen Nachbar- und Hinterländern selbst erfolgt, seit die immer mehr erschlossenen inneren Hülfquellen des Reiches ihr ein eigenes, weithin anerkanntes 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 auszunutzen.

---

## Grundlagen des gewerblichen Aufschwunges in Deutschland.

### Bedeutung der Gewerbezählung von 1895.

Die Thatsache, daß im Laufe der beiden letzten Jahrzehnte das gewerbliche Leben Deutschlands einen gewaltigen Aufschwung erfahren hat, ist augenscheinlich. Aber wie groß dieser Aufschwung gewesen ist, in welchen Richtungen er vorwiegend stattgefunden hat, welche Kreise daran theilgenommen und Nutzen davon gehabt haben, diese und ähnliche Fragen können nur von der Statistik beantwortet werden. Die wichtigsten Quellen für die Erkenntniß der Veränderungen im gewerblichen Leben Deutschlands sind die beiden gewerblichen Betriebszählungen vom 5. Juni 1882 und vom 14. Juni 1895. Die Ergebnisse letzterer Zählung finden sich dargestellt und mit denen der 1882er Zählung verglichen in dem vom Kaiserlichen Statistischen Amte herausgegebenen Werke „Gewerbe und Handel im Deutschen Reich“ (Berlin 1899). Nachstehend ist die Entwicklung seit 1882 in den Hauptzügen geschildert und im Anschluß daran die Frage untersucht, auf welchen Grundlagen, insbesondere nach der Seite des Absatz- und des Rohstoffmarktes, diese Entwicklung beruht.

### Entwicklung der Betriebe.

Die Zahl der 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 Aufschwung 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 Entwicklung, wenn man die Betriebe, in denen bis zu 5 Personen thätig sind, als Kleinbetriebe, die mit 6 bis

50 Personen als Mittelbetriebe und die mit über 50 Personen als Großbetriebe zusammenfaßt. Dann haben die Kleinbetriebe von 1882 zu 1895 um 1,8 pCt., die Mittelbetriebe um 69,7 pCt., die Großbetriebe aber um 90,0 pCt. zugenommen, und das Personal der Kleinbetriebe hat sich um 10,0 pCt., das der Mittelbetriebe um 76,3 und das der Großbetriebe um 88,7 pCt. vermehrt. Diese Zahlen, die noch deutlicher sprechen würden, wenn man von Gärtnerei, Thierzucht, Handel und Verkehr absieht und nur die eigentliche Industrie ins Auge faßt, beweisen eine Tendenz starker Vergrößerung der Betriebe und damit, worauf hier besonderes Gewicht gelegt werden soll, eines Wachstums der Leistungsfähigkeit des Gewerbes, das noch viel stärker ist als die Zunahme der Personenzahl. Denn es ist klar, daß dieselbe Zahl von Personen, wenn sie in einer großen Zahl kleiner Betriebe arbeitet, ein geringeres Produkt erzeugt, als wenn sie in einem Großbetrieb vereinigt ist, in dem die arbeitsparenden Wirkungen der Arbeitsteilung und der Maschinentchnik in weit höherem Maße zur Geltung kommen. In der That haben sich die Betriebe, welche mit mechanischer Kraft (Dampf, Wasser zc.) arbeiten, von 1882 zu 1895 um 24 pCt. und die Zahl der Dampfkessel hat sich von 1879 zu 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 Gewerbestatistik als „die Muskeln und Knochen des gewerblichen Organismus“ bezeichnet, hervor. Es stieg der Verbrauch 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 ausnützt, so ist klar, daß die aus der Kohle gewonnene Kraft sich noch stärker vermehrt hat.

Der Verbrauch von Roheisen im deutschen 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.

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

	Personen		Produktionsmenge		Zu-, Abnahme(—) der Produktionsmenge	
	1895	1882	1895	1882	in %	
			1000 t			
Bergwerke auf Erze, ausgen. Eisenerze .	48 258	49 142	1 778	1 708	—1,8	4,1
Eisenerzbergwerke . .	20 670	29 961	12 350	8 263	—31,0	49,5
Silber-, Blei-, Kupfer-, Arsenikhöfthen . . .	24 564	17 044	859	534	44,1	60,9
Salzbergwerke . . . .	7 370	3 876	2 209	1 524	90,1	44,9
Salinen . . . . .	3 668	3 659	858	739	0,2	16,9
Steinkohlenbergwerke	258 380	173 883	79 169	52 119	48,6	51,1
Braunkohlenbergw. } Brikettfabriken }	32 640	24 781	24 788	13 260	31,7	86,9
Rübenzuckerfabrikation	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 vermutlich statistische Fehler mit.

### Nutzen für die breiten Massen.

Wem ist nun diese 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 insofern, als es mit billigen deutschen Waaren überschwemmt werde, während die inländische Bevölkerungsmasse, insbesondere die Arbeiterschaft, von dem Ueberfluß der Produktion keinen Vortheil habe, da sie nicht kaufkräftig 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 der sozialen Praxis vom 16. März und 4. Mai 1899.

\*\*) In den Preussischen Jahrbüchern, Januar 1899.

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

	Vermehrung in pCt. der		
	Personen	Ausfuhrmengen	Ausfuhrwerthe
Gärtnerei . . . . .	+ 80,4	+ 58,1	+ 47,2
Bergbau und Hüttenwesen . . . . .	+ 35,2	+ 52,8	+ 70,0
Industrie der Steine und Erden . . . . .	+ 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 zc. . . . .	- 12,0	+ 13,9	- 26,4
Textilindustrie . . . . .	+ 9,1	+ 20,6	- 6,3
Papierindustrie . . . . .	+ 49,1	+ 103,6	+ 54,3
Leberindustrie . . . . .	+ 26,5	+ 12,1	- 5,8
Holzindustrie . . . . .	+ 35,8	- 54,7	- 32,3
Nahrungsmittelindustrie . . . . .	+ 36,7	+ 57,7	- 10,4
Bekleidungs- und Reinigungszwecke . . . . .	+ 16,3	+ 96,8	+ 3,8
Poligraphische Gewerbe . . . . .	+ 85,7	+ 62,1	+ 133,2

Bei manchen Industrien hat sogar bei Zunahme der gewerbthätigen Personen die Ausfuhr abgenommen, z. B. bei folgenden: Braunkohlen = Bergwerke und Brikettfabriken, Fabrikation von Dampfmaschinen und Lokomotiven, Baumwollspinnerei, Wigognespinnerei, Sattlerei, Holzzurichtung und Konservirung, Verfertigung von groben Holzwaaren, Tischlerei und Parkettfabrikation, Schirmfabrikation.

Es muß also — der Schluß ist zwingend — der Bedarf nach Erzeugnissen dieser Gewerbszweige im Inlande außerordentlich gewachsen sein und auch für die gesammte Industrie der innere Markt sich stärker vergrößert haben als der äußere. Die Zunahme des Verbrauchs im

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Innern ist um so höher zu veranschlagen, als derselbe auch eine gesteigerte Einfuhr aufgenommen hat.

Als bezeichnendstes Beispiel für die Richtung, in welcher diese Zunahme des Verbrauchs stattgefunden hat, sei hier die Uhrmacherei hervorgehoben.

Während die Zahl der in der Uhrmacherei thätigen Personen um 26 208 oder 27,4 pCt., und die Zahl der Großbetriebe gar um 121,7 pCt. zugenommen hat, ist die Ausfuhr nur um 121 000 Mk. oder 1,3 pCt. gestiegen. Im gleichen Zeitraum hat dagegen die Einfuhr von Uhren um 8 765 000 Mark oder um 8,0 pCt. zugenommen. Und während noch 1882 die Uhreneinfuhr die Uhrenausfuhr nur um 1 934 000 Mk. überwog, zeigt sich 1895 eine Mehreinfuhr von 10 768 000 Mark, die Mehreinfuhr ist also um 456,7 pCt. gestiegen. Und dies bei einer gleichzeitigen Steigerung der deutschen Uhrenproduktion um vielleicht 50 pCt., während die Bevölkerungszunahme, wie schon erwähnt, nur 14,5 pCt. beträgt. Diese Entwicklung ist aber besonders charakteristisch: Vor vielleicht 50 Jahren waren Uhren für die minder bemittelten Klassen ein durchaus entbehrliches oder doch vielfach entbehrtes Luxusgut. Heute dagegen gehören sie in denselben Volksschichten zu den als unentbehrlich angesehenen Gegenständen, eine Anschauung, die sich z. B. auch die Anerkennung der Rechtsprechung errungen hat, insofern Uhren zu den unpfändbaren Haushaltsstücken gerechnet werden.

Ähnliches ließe sich bezüglich mancher anderer Industrien, z. B. der Sattlerei, Schirmfabrikation 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 Bier 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 442,0 kg pro Kopf im Jahre 1894/95 gestiegen ist. (Siehe den Aufsatz „Volkseinkommen und Konsum“.)

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

auf einer Steigerung der Ausfuhr als auf der wachsenden Bedeutung des inländischen Marktes, d. h. auf dem steigenden Wohlstande des deutschen Volkes.

### Bedeutung des Außenhandels.

Damit soll natürlich nicht gesagt sein, daß die Ausfuhr 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 Ausfuhr von der Industrie erhasstet und erjagt auf Kosten des inneren Marktes, oder als sei das — wenigstens bis in die letzten Jahre — langsamere Wachstum der Ausfuhr gegenüber der Einfuhr der Anfang vom Ende der deutschen Industrie.

Hiermit aber ist ein bisher nicht berührter Punkt zu erörtern: Wie ist der Aufschwung der gewerblichen Thätigkeit mit der steigenden Waareneinfuhr vereinbar gewesen und in Zukunft vereinbar? Diese Fragestellung geht von der landläufigen Anschauung aus, als sei eine starke Einfuhr ohne Weiteres ein Schaden für die heimische Produktion. Diese der Einfuhr mißgünstige Anschauung ist aber ebenso irrig wie die oben gekennzeichneten Ansichten, welche die Bedeutung der Ausfuhr über das richtige Maß erheben.

### Einfuhr und Industrie.

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

\*) Zu denen man unbedenklich auch fremde Bücher und Gemälde rechnen kann.

Baumwolle, Rohseide, Jute, ferner Kautschuk und Guttapercha, Palmkerne, Kopro, Kakaobohnen zc.

Ein anderer Theil der Einfuhr besteht aus Rohstoffen für die Industrie, die das Inland nicht in genügendem Maße erzeugt, z. B. Erze, Roheisen, Tabakblätter, Schafwolle, 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 Wettbewerb mit heimischen Erzeugnissen eingeführt werden, so bilden sie andererseits doch Elemente einer heimischen Produktion, die ohne sie gar nicht oder doch nur in geringerem Umfange bestehen könnte. Eine steigende Einfuhr dieser Gegenstände ist also von diesem Gesichtspunkte aus nur erwünscht.

Die Bedeutung des Zusammenhangs zwischen dieser Einfuhr und Produktion möge wieder an einigen Beispielen klargelegt werden. Die Baumwollenindustrie beschäftigte 1895: 254 546 Personen, die Juteindustrie 14 484, die Seidenindustrie 69 801, die Gummivaarenindustrie 12 514, die Kaka- und Chokoladenfabrikation 8747 Personen, zusammen 360 000 Personen, die beim Aufhören der Einfuhr ihrer Rohstoffe bis auf den letzten Mann unbeschäftigt sein würden. Mit welchen Folgen aber eine Vermehrung der Einfuhr in diesen Industrien begleitet ist, sei hier für die Kaka- und Chokoladenfabrikation zahlenmäßig belegt. Die Einfuhr von Kakaobohnen betrug im Durchschnitt der Jahre 1881/85 2\*06 Tonnen, im Durchschnitt der Jahre 1891/95 dagegen 8148 Tonnen, stieg also in diesem Zeitraum um 5342 Tonnen oder 190,4 pCt. Die Zahl der in der Kaka- und Chokoladenindustrie beschäftigten Personen stieg dagegen von 1882 zu 1895 von 2920 auf 8747, also um 5827 oder 199,6 pCt. Die Vermehrung der Beschäftigung vollzog sich also genau im Verhältniß zur Steigerung der Einfuhr.\*) Ganz ähnlich in der Juteindustrie. Hier stieg die Einfuhrmenge von 29 873 Tonnen in 1881/85 auf 79 375 Tonnen in 1891/95, also um 166,8 pCt. Das Personal der Jutespinnerei vermehrte sich dagegen in der Zeit von 1882 zu 1895 um 5814 Gewerbtätige oder um 165,6 pCt., das der Juteweberei

\*) 1898 betrug die Einfuhr bereits 15 860 Tonnen.



um 3789 Gewerbsthätige, d. h. 184,8 pCt. In der Baumwollensindustrie hat sich die Zahl der Personen nicht so stark vermehrt als die Einfuhr roher Baumwolle, denn während Letztere sich von 1881/85 bis 1891/95 um 65,7 pCt. erhöht hat, hat sich das Personal der Baumwollenspinnerei um 13 667 oder 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 Verbesserungen eine bedeutende, arbeitssparende Wirkung ausgeübt.

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

Im Durchschnitt der Jahre 1880/81 bis 1882/83 betrug die Erzeugung von Rohtabak im Zollgebiet 40663, im Durchschnitt der Jahre 1893/94 bis 1895/96 etwas weniger, nämlich 31 719 Tonnen. Dafür stieg im gleichen Zeitraum die Einfuhr von 22 980 Tonnen auf 52 364 Tonnen. Nach Abzug der unbedeutenden Ausfuhr verblieben also zur Verarbeitung 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 Personal der Tabakindustrie um 39 684 Gewerbsthätige, d. h. um 35,0 pCt., eine Vermehrung, die also lediglich dem Steigen der Einfuhr zu danken war. Ähnliche Beispiele ließen sich mehr geben.

So hängen von einem bedeutenden Theile der Einfuhr die Lebensbedingungen eines großen Theiles der Bevölkerung ab, und sofern auch der hier nicht besprochene Rest der Einfuhr, der hauptsächlich aus agrarischen Produkten, die in Wettbewerb mit der heimischen Landwirthschaft und daneben noch aus Fabrikaten, die in Wettbewerb mit der heimischen Industrie eingeführt werden, besteht, zu gewissen wirtschaftspolitischen Bedenken Anlaß geben mag, so unentbehrlich und schutzbedürftig ist jene besprochene Einfuhr von Rohstoffen und Hilfsstoffen.

Die Nothwendigkeit, die wichtigen Einfuhren zu bezahlen, ist nun aber einer der Gründe, aus denen wir einer starken Ausfuhr nicht entzathen können. Thatsächlich übersteigt die

Gesamteinfuhr bereits seit Jahren unsere Gesamtausfuhr ganz bedeutend. So betrug im Jahre 1898:

die Einfuhr	42 729 839	Tonnen oder	5439,7	Millionen	Mark,
= Ausfuhr	30 094 318	=	=	4010,6	=

Zur Bezahlung der Einfuhr dienen zunächst die Zinsen der im Auslande arbeitenden deutschen Kapitalien, der in deutschen Händen befindlichen fremden Anleihen und die aus dem Auslande stammenden Verdienste der Rhederei und des Versicherungsgeschäfts. Wichtig ist aber, daß die letztgenannten 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 derselben, welcher unserer Industrie die Rohstoffe, unserer Ernährung die „Kolonialwaaren“, unserem Volke damit Arbeit und Verdienst für den Bevölkerungsüberschuß und darüber hinaus Wohlstand, Kapitalkraft und verfeinerten Genuß gewährt, die Ausfuhr und zwar eine steigende Ausfuhr ganz unentbehrlich ist. Mit Recht sagt daher Paul Voigt\*) im Hinblick auf die Bestrebungen, Deutschland zu einem vollkommen sich selbst versorgenden Staate zu machen: „Der Zusammenbruch unseres Exports und damit der Verlust unserer Einfuhr würde neben dem dreißigjährigen Kriege die furchtbarste Katastrophe der deutschen Geschichte sein, die das deutsche Volk für immer aus der Reihe der großen Nationen austreichen, vielleicht sogar sein politisches Sonderdasein vernichten und es der Knechtschaft Rußlands unterwerfen würde.“

Zu den 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-Amtes 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 wirtschaftlichen Rivalen, die um so drohender ist, je größer unser wirtschaftlicher Aufschwung ist, sondern auch für die wirksame Durchführung einer Politik, welche sich die friedliche Gewinnung neuer, gesicherter

\*) „Deutschland und der Weltmarkt“, Preussische Jahrbücher, 1898.

Abzahnmärkte für die deutsche Industrie, die ihr gleichzeitig die nicht im Inlande erzeugten Rohstoffe liefern können, zum Ziele setzt, bedarf es des Nächstmittels der Flotte. Nur dann wird Deutschlands gewerblicher Aufschwung, der mit einer immer engeren Verflechtung der Volkswirtschaft mit der Weltwirtschaft 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.

---

## Historische Rückblicke.

„Es hat thatsächlich noch kein großes Volk in der Weltgeschichte gegeben — auch das römische nicht — das einer starken Flotte entbehrete.“

Oberstleutnant Dr. R. Jähns.

### I. Tyrus.

Der Prophet Hesekiel sagt in seiner Weissagung 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 fürchten mußte!“ Im nächsten Kapitel schildert er höchst anschaulich den regen Seeverkehr der reichen Stadt: „Alle Schiffe im Meer und Schiffleute fand 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 triebst, da machtest du viele Länder reich; ja mit der Menge deiner Waare und deiner Kaufmannschaft 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 stark an Zahl überlegene assyrische Flotte von der seemännisch besser ausgebildeten tyrischen Flotte geschlagen und damit Salmanassars 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 phönizisch-persischen Flotte die Seeherrschaft über die Tyrer gewann. Ihre jahrhundertlange Blüthe hatte die Stadt lediglich der Schifffahrt und der Seemacht zu danken.

## 2. Salamis.

Mit welcher klugen Voraussicht und zähen Ausdauer Themistokles seine widerstrebenden Landsleute dazu brachte, wegen der Perser-Gefahr ihre Flotte schnell und kräftig auszubauen und kriegsbereit zu machen, wie er selbst das delphische Orakel seinen Zielen dienstbar zu machen wußte, ist zur Genüge bekannt. Die gewaltigen Erfolge, die Themistokles mit seiner Fürsorge für sein Vaterland erkämpfte, schildert der österreicherische Gelehrte Graf Eduard Wilczek mit den Worten:

„Die Seeschlacht von Salamis, durch welche Griechenland vor der drohenden Vernichtung gerettet und Europas Führerrolle in der Weltgeschichte für alle Zukunft sichergestellt wurde, ist das erste historische Beispiel der Entscheidung der Erdengeschichte durch eine Flottenaktion; zugleich ein glänzender Beweis, wie maßgebend das Seewesen im Allgemeinen und das des Mittelmeers im Besonderen in den Entwicklungsgang der gesammten Menschheit eingreift. Was wäre aus Europa, was aus der ganzen irdischen Welt geworden, wenn aus dem Kampfe der Schiffe nicht der belebende hellenische Geist, sondern asiatische Despotie, persische Satrapenwirthschaft, der Fanatismus und die Indolenz der Orientalen siegreich hervorgegangen wäre!“

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

## 3. Megospotamos.

Im peloponnesischen Kriege, dem Kampfe der dorischen Staaten gegen die benachbarten herrschsüchtigen Athener, spielt der Kampf um die Seeherrschaft die entscheidende Rolle. So lange die attischen Flottenführer Perikles, Phormion, später Demosthenes zur See siegreich waren, so lange blieb Athen auf der Höhe seiner Macht. Athens Macht schwankt, als durch die Niederlage im Hafen von Syrakus seine Seeherrschaft ins Wanken geräth. Doch zwei Jahre später, 411 vor Chr., gelingt es Alkibiades, mit einer neuen athenischen Flotte bei Abydos und Rhizos auf kurze Zeit Athens Uebergewicht zur See wiederherzustellen. Aber inzwischen wuchs in Lyfander

ein Seefeldherr heran, dem die Athener nicht gewachsen waren, er schlug ihre Flotte zum ersten Male 407 bei Notion. In demselben Jahre wurde der Rest der athenischen Flotte vom spartanischen Nauarchen Kallikratidas im Hafen von Mytilene eingeschlossen. Mit aller Kraft rüsteten nun die Athener eine neue Flotte (110 Trieren) aus, um die eingeschlossene Flotte zu befreien, und schlugen die spartanische Flotte in der Nähe von Lesbos vollständig. Aber im nächsten Jahre gelingt es Xylander, mit der durch persische Geldmittel wieder aufgebauten spartanischen Flotte die unvorbereitete athenische Flotte bei Megospotamos zu überrumpeln und gründlich zu schlagen. Dieser Seesieg entschied über den Ausgang des peloponnesischen Krieges. Athens Seeherrschaft war gänzlich gebrochen, der Piräus wurde blockirt, und im Jahre 404 mußten die Athener die Reste ihrer eingeschlossenen Flotte ausliefern, 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 wurde!

#### 4. Karthago.

Die Geschichte der drei punischen Kriege zeigt wiederum den Einfluß der Seemacht auf das Deutlichste: Karthago war unüberwindlich, so lange diese alte Seemacht nicht in Afrika selbst bedroht werden konnte. Dies gelang den Römern erst, als sie sich eine starke, der karthagischen ebenbürtige Flotte geschaffen hatten; bei anfangs wechselndem Kriegsglück gelang es den Römern schon im ersten punischen Kriege — nachdem von den reichen Bürgern Roms aus Privatmitteln eine neue Flotte gebaut war — die Seeherrschaft dauernd zu erkämpfen. Trotzdem der kühne Hannibal im zweiten Kriege bis vor die Thore Roms mit seinem Heere vordrang, waren die Karthager nicht im Stande, diese kriegerischen Erfolge auszunützen — weil die römische Flotte die See beherrschte und dadurch in der Lage war, im Rücken Hannibals in Spanien und an der afrikanischen Küste Erfolge am Lande zu erringen, die Hannibal der Unterstützung beraubten; auch sein Bundesgenosse, Philipp von Macedonien, war in seinen Bewegungen gelähmt, weil er keine Kriegsflotte hatte. So wurde die Landmacht der Römer vor schweren Gefahren lediglich durch die römische Seemacht be-

hütet. Die Zerstörung Karthagos aber war die Folge der Vernachlässigung der karthagischen Seemacht.

### 5. Die Demarkationslinie.

Im Jahre 1494 theilte Papst Alexander VI. durch einen großen Strich, von Pol zu Pol reichend und den atlantischen Ozean westlich von den Azoren schneidend, alle überseeischen Gebiete unter die Portugiesen und die Spanier. Alle schon entdeckten und noch zu entdeckenden Länder im Osten von dieser Linie fielen den Portugiesen zu, alle nach Westen gelegenen den Spaniern. Und es war auch Niemand da, der diesen beiden Weltreichen diesen Besitz hätte streitig machen können. Portugal wie Spanien waren die herrschenden Seemächte jener Zeit; ein volles Jahrhundert lang nutzten sie erfolgreich ihre glückliche Weltstellung aus und bereicherten sich mit dem Gold und den Gewürzen ihrer Kolonien, die auf dem westlichen wie auf dem östlichen Seewege bis zum ostindischen Archipel hin sich erstreckten. Das lange ungestörte Verweilen im Besitz führte aber allmählich zur Vernachlässigung der Stützen der Macht, der Kriegsflootten. Nachdem kühne englische und holländische Freibeuter die Schwäche der spanischen und portugiesischen Seemacht in zahlreichen kleinen Kämpfen erwiesen hatten, nachdem die Meerengen kraft ihrer Seeherrschaft ihr Vaterland vom spanischen Joche befreit hatten, erkühnte sich auch das aufstrebende England, die unter Philipp II. vereinigte Weltmacht Spaniens und Portugals vor ihren Haupthäfen Lissabon und Cadix anzugreifen, um die Ausrüstung der großen Armada zu stören. Das unglückliche Schicksal dieser riesigen Flotte in den englischen Gewässern, das theils durch überirdische Gewalten, Stürme und Gefahren der Küste, theils auch durch geschickte Angriffe der verbündeten Engländer und Holländer verursacht war — besiegelte den Verfall des stolzen Weltreiches. Mit dem Beginn des 17. Jahrhunderts rissen die Engländer und Holländer um die Wette — und ohne Rücksicht auf irgend eine Demarkationslinie — ein Stück nach dem andern aus dem großen Kolonialreich an sich.

### 6. England gegen Holland.

Schon im Anfange des 17. Jahrhunderts wurden die Holländer in ihrem friedlichen ostindischen Kolonialhandel

empfindlich gestört, als englische Freibeuter in den Gewässern der Gewürzinseln harmlose malayische 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 Holländer: „Es ist ein großes Unglück für uns, die Ankunft dieser Seeräuber. Die Indier und die Chinesen werden zwischen uns und den Engländern keinen Unterschied zu machen verstehen.“ Je mehr Reichthum der Seehandel und Kolonialbesitz den Holländern brachte, um so mehr wuchs der Handelsneid der Engländer. Schon längst war es zu vereinzelt Zusammenstößen im Frieden in Ostindien und auf den Walfangplätzen bei Spitzbergen zwischen bewaffneten Handelschiffen englischer und holländischer Handelskompagnien gekommen, als Cromwell durch seine rücksichtslose Navigationsakte vom 9. Oktober 1651 dem holländischen Seefrachtgeschäft den schwersten Schlag zufügte. Mit Gewalt wollten die Engländer auf diesem Wege den blühenden Seehandel Hollands schädigen. Da Holland um jene Zeit der seemächtigste Staat war, führte der englische Gewaltakt zu langen, blutigen Kriegen. Schon im ersten Kriege, in den Jahren 1652 und 1653, gelang es den Engländern, 1500 holländische Rauffahrer zu nehmen und überhaupt die holländische Schifffahrt empfindlich zu schädigen; aber dieser Krieg hatte die Generalstaaten noch nicht aus der Reihe der Großmächte verdrängt. Der Seehandel erholte sich wieder von den Schlägen, die Handelskompagnien wuchsen und vergrößerten ihren Kolonialbesitz. Das steigerte die Erbitterung der Engländer; wieder trieb ihre Handelseifersucht zum Kriege, wieder begannen die blutigen Zusammenstöße an fremden Küsten. Dasselbe englische Geschwader, das 1664 mehrere holländische Niederlassungen an der afrikanischen Westküste zerstört hatte, nahm in demselben Jahre mitten im Frieden die werthvolle amerikanische Niederlassung Neu-Amsterdam (das jetzige New-York) den Holländern weg. Auch waren schon Hunderte von holländischen Rauffahrern von den Engländern erbeutet, ehe die holländische Regierung sich im Februar 1665 nothgedrungen zur Kriegserklärung gegen England entschloß. Mehrere Seeschlachten fielen zu Gunsten der Engländer, mehrere zu Gunsten der Holländer in diesem Kriege. Als es schließlich de Ruyter im Juni 1667 gelang, in die Themse vorzudringen und London zu bedrohen, erzwangen die Holländer einen günstigen



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

Weil England allein mit den seetüchtigen Holländern nicht fertig werden konnte, nutzte es den Haß Ludwigs XIV. gegen die Generalstaaten aus, um diese zunächst ganz zu isoliren, sie dann aber im Bunde mit Frankreich zu überfallen. Auch diesem Kriege gingen wieder englische Angriffe auf eine holländische Kauffahrteiflotte voraus. Den unvergleichlichen Leistungen de Ruyters als Flottenführer ist es zu danken, daß das zu Lande von Frankreich, zur See von beiden Verbündeten schwer bedrängte Holland sich gegen die Uebermacht der Feinde zu halten vermochte. In England drängte dann das Volk den König zum Friedensschluß mit Holland; die Generalstaaten erkannten dabei (im Februar 1674) die unbedingte Herrschaft der englischen Flagge vom Kap Finisterre bis nach Norwegen an und zahlten eine Kriegssentschädigung. Ludwig XIV. aber setzte einen langen Freibeuterkrieg gegen den holländischen Seehandel fort, während dessen die neutralen Engländer das Seefrachtgeschäft ohne Nebenbuhler an sich reißen konnten. Der gleichzeitige Landkrieg kostete so viel Geld, daß die Holländer ihre Flotte vernachlässigen mußten. Daher konnte de Ruyter nichts ausrichten, als er mit zu schwacher Flotte den Spaniern ins Mittelmeer zu Hülfe geschickt wurde; nach seinem Tode wurde der Rest seiner Flotte von Duquesne aufgerieben. Mit diesem Kriege sank Holland von seiner Stellung als Großmacht herab, weil seine Seemacht gebrochen war; die unmittelbare Folge war der Verfall des vorher blühenden holländischen Handels und der Seeschiffahrt. Das friedliebende holländische Volk hatte diesen Niedergang nicht selbst verschuldet, sondern war durch die englischen Feindseligkeiten herausgefordert und schließlich niedergeworfen worden. Aber auch Frankreich hatte durch den langen Krieg, der mit dem Frieden von Nymwegen 1678 abschloß, in seiner Seemacht starke Einbuße erlitten, namentlich war die Handelschiffahrt stark geschädigt worden, weil der französische Handel während des Krieges zur Hauptsache ebenfalls in englische Hände gerathen war. Die unselbige Landpolitik Ludwigs XIV. drängte gradezu England in die erste Stellung unter den Seemächten. Als schließlich unter Wilhelm III. Holland Englands Bundesgenosse wurde, verstanden die Engländer wieder mit kluger Ueberlegung die holländische See-

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

macht dadurch zu schwächen, daß sie für die verblindete Flotte nur ein Drittel der Gesamtzahl holländische Schiffe forderten, während Holland namentlich auf dem Lande den Krieg zu führen hatte.

## 7. England gegen Frankreich.

Der Siebenjährige Krieg gegen Frankreich (1756 bis 1763) förderte Englands Seemacht gewaltig. Sechs Monate vor der amtlichen Kriegserklärung kreuzte bereits eine englische Flotte in der Biscaya-See und nahmen 300 französische Handelsschiffe im Werthe von 24 Millionen Mark als Preisen fort. Später wurde die Blockade über alle französischen Häfen erklärt; alle nach diesen Häfen bestimmten Handelsschiffe, auch die neutralen, wurden als Preisen behandelt. Die Eroberung Canadas gelang den Engländern, weil sie die See beherrschten und die Franzosen hinderten, ihrer alten Kolonie Hülfe zu bringen. Auch die Macht der großen französisch-ostindischen Compagnie wurde vernichtet. Spaniens Bündniß mit Frankreich vergrößerte nur die englische Beute an Kolonien und Handelsschiffen. Bei alledem blühten trotz vieler Verluste Handel und Schifffahrt in England während des Krieges mehr und mehr auf. Und trotz alledem war das englische Volk mit den Bedingungen des Pariser Friedens, der Englands Kolonialreich in Nordamerika ungeheuer vergrößerte, noch nicht zufrieden, weil man den Franzosen nicht den ganzen Kolonialbesitz in Westindien und Ostindien entrisen hatte. Pitt sagte\*) über die Friedensbedingungen: „Frankreich ist uns hauptsächlich als See- und Handelsmacht gefährlich. Was wir in dieser Beziehung gewinnen, ist für uns vor Allem durch den Schaden werthvoll, den Frankreich davon hat. Sie lassen Frankreich die Möglichkeit, seine Marine neu ins Leben zu rufen.“ England war der einzige Staat, der aus dem Siebenjährigen Kriege Nutzen ziehen konnte, und zwar lediglich dank seiner Seemacht!

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

\*) Mahan. „Einfluß der Seemacht auf die Geschichte“, Theil I, Seite 309.

europäische Festland. Das Mittelmeer wurde insofgedessen der englischen Seeherrschaft ausgeliefert, Frankreich wurde durch einen Bund der Großmächte bedroht. Sumarow rückte mit dem russisch-österreichischen Heere an die französische Grenze — weil Bonaparte mit seinem Heere durch Nelsons Erfolg in Aegypten isolirt wurde. Bonapartes große Pläne der Bedrohung Indiens durch Eroberung Aegyptens scheiterten, weil ihnen die Grundlage entzogen war, derer sie bedurften: die Seeherrschaft auf dem Mittelmeer, um die Verbindung mit dem Mutterlande zu haben.

Während der dann folgenden Festlandstriege, die den Handel Frankreichs und Hollands, der einzigen für England damals in Betracht kommenden Nebenbuhler, völlig niederwarfen, während England sich gleichzeitig der überseeischen holländischen und französischen Besitzungen bemächtigte, wurde England der Kaufmann und das Waarenlager für die ganze Erde. Der auswärtige englische Handel hatte im letzten Friedensjahre 44 $\frac{1}{2}$  Millionen Pfund Sterling betragen; im Jahre 1800 war er auf 73 $\frac{2}{3}$  Millionen Pfund Sterling angeschwollen, so daß Pitt mit Stolz und Staunen sagen konnte\*): „Wenn wir dieses Kriegsjahr mit den zurückliegenden Friedensjahren vergleichen, so erblicken wir in dem Betrage unserer Einkünfte und in der Ausdehnung unseres Handels ein Bild, das gleichzeitig paradox, unerklärlich und erstaunlich ist. Wir haben unsern äußeren wie unsern inneren Handelsverkehr auf eine höhere Stufe gebracht als je zuvor und wir können auf das gegenwärtige als auf das stolzeste Jahr blicken, das dem Lande jemals beschieden war“ (Pitts 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 hervorgerufen war. Die Folgen dieser Herausforderung Englands hatte Dänemark zu tragen, wie im nächsten Abschnitt gezeigt werden wird.

Ueber die Bedeutung des letzten Nelsonschen Sieges sagt Fyffes Geschichte des modernen Europa: „Die Schlacht von

\*) Mahan. „Einfluß der Seemacht auf die Geschichte“, Theil II, S. 356.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Trafalgar war nicht nur der größte Seesieg, nein, sie war der gewaltigste und bedeutungsreichste Sieg überhaupt, der während des ganzen Revolutionskrieges zu Wasser oder zu Lande erfochten wurde. Kein Sieg und keine Reihe von Siegen Napoleons hatten die gleiche Wirkung auf Europa... Die Aussicht, die britische Flotte zu erdrücken, solange England noch die Mittel hatte, eine Flotte auszurüsten, ging ganz verloren.“ Und ein Franzose, der Admiral Reveillère sagte geradezu: „Trotz allen Anscheins ist das Glück Napoleons I. keineswegs in den Flammen von Moskau verblühen; es ist in den Gewässern Trafalgars versunken. Vergebens folgte ein Sieg dem andern; alle Erfolge auf dem Festlande konnten ihn nicht retten, der Held ist an einer heimlichen Wunde zu Tode getroffen worden. Die Schiffe Englands waren es, die bei Waterloo siegten! Es hätte keinen Blücher gegeben, wenn kein Nelson gewesen wäre!“

Die Schlacht von Trafalgar machte England für Napoleon unangreifbar zur See; sie erzeugte daher den Gedanken der Kontinental Sperre zur Vernichtung des englischen Handels. England hatte zwar ebenfalls stark zu leiden unter dieser langjährigen Versumpfung 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 Zeiten seiner schwersten Bedrängnisse.

### 8. England gegen Dänemark.

Als sich Dänemark der vom Zar Paul I. im Jahre 1800 wieder ins Leben gerufenen bewaffneten Neutralität angeschlossen hatte, um den geradezu unerträglichen Uebergriffen Englands gegen die neutrale Schiffahrt ein Ende zu machen, oder wenigstens etwas glimpflichere Behandlung für den neutralen Seehandel durchzusetzen, mußte es dafür schwer leiden. Schon im Dezember 1799 und im Juli 1800 hatten feindliche Zusammenstöße zwischen englischen und dänischen Fregatten stattgefunden, welche letztere Kauffahrer ihrer Flagge konvoyirt hatten, um sie vor den Untersuchungen der Kriegsführenden zu schützen. Bei einem der Kämpfe wurde von den Engländern

eine dänische Fregatte genommen. Kurz darauf, im August 1800, erschien ein englisches Geschwader vor Kopenhagen, um die diplomatischen Verhandlungen zu unterstützen; die Dänen mußten sich bereit erklären, künftig das Konvoiviren aufzugeben. Diese unfreundliche Handlung Englands hatte Dänemark zum Beitritt zu dem am 16. Dezember 1800 erneuerten bewaffneten Neutralitätsbunde getrieben. England wollte diesen ihm lästigen nordischen Bund auflösen und schickte deshalb eine starke Flotte im März nach Kopenhagen, die nach kurzen Verhandlungen die Feindseligkeiten begann; Nelson zerstörte mit seinem kühnen Angriff einen großen Theil der dänischen Schiffe. Auch die Beschießung der Stadt war vorbereitet, unterblieb aber, weil die Dänen nach längeren Verhandlungen 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 überfallen und vom 2. bis 5. September heftig beschossen, zugleich von der Landseite von einem gelandeten Heere angegriffen. Die Folge war die erzwungene Auslieferung der ganzen, nicht bemanneten dänischen Kriegsflotte von 18 Linienschiffen, 15 Fregatten u. s. w. mit allem Kriegszubehör an die Engländer. Nebenbei setzten sich damals die Engländer auch auf dem dänischen Helgoland fest, um die Insel später ganz für sich zu behalten.

### 9. Die Blockade der Südstaaten.

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

Auslande beziehen. Durch die allmählich auf die ganze Küste der Südstaaten von rund 3000 Seemeilen Länge ausgedehnte Blockade, die von 313 Dampfern und 105 Segelfahrzeugen streng durchgeführt wurde, war der Seeverkehr der Südstaaten so gut wie völlig abgeschnitten; jedenfalls genügte die Blockade, um die Widerstandsfähigkeit des tapferen südstaatlichen Heeres 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 der Stadt führten. Der Fall Neu-Orleans' lieferte den größten Theil des Mississippi an die Nordstaaten aus. Welcher direkte Schaden noch mit der Blockade verknüpft war, ist daraus zu erkennen, daß die Blockirenden während des Krieges nicht weniger als 1149 Schiffe als Preisen nahmen, deren Verkauf rund 118 Mill. Mark einbrachte; außerdem wurden 355 Schiffe aus Furcht vor der Wegnahme von den Eigenthümern vernichtet. Trotzdem einige schnelle Dampfer als Blockadebrecher einen beschränkten Verkehr mit dem Auslande aufrecht hielten, stiegen die Preise aller Lebensmittel und Gebrauchsgegenstände ungeheuer. Ueberall war Mangel an den einfachsten Dingen. In Richmond kostete im Februar 1863 ein Schinken 46 Mark, Kaffee 17 Mark, Thee 71 Mark, brauner Zucker 11½ Mark das Pfund. Mit der Ernährung und Bekleidung der Soldaten sah es jämmerlich aus. Noth und Elend überall war die fürchterliche Wirkung der Blockade, die die Niederlage der Südstaaten vorbereitete und herbeiführte.

#### 10. Der Krieg um Cuba.

Schon einige Jahre vor dem denkwürdigen Kriege, der die besten Reste des alten spanischen Kolonialbesitzes in die Gewalt der Vereinigten Staaten brachte, machte sich eine auffällige Wandlung im Ausbau der amerikanischen Flotte geltend. Die theoretischen Erwägungen des Kapitäns Mahan über den Einfluß der Seemacht auf die Geschichte hatten die Lenker des amerikanischen Staatswesens dazu veranlaßt, den Schwerpunkt der Flottenerweiterung in den Ausbau der Linienschiffe zu verlegen. Diesem Umstand allein ist der Erfolg im Kriege um Cuba zu danken. Denn selbst, wenn alle vorhandenen spanischen gepanzerten Kreuzer kriegsbrauchbar ausgerüstet gewesen wären,

so hätten sie doch den schwer bewaffneten und schwer gepanzerten amerikanischen Schlachtschiffen die Seeherrschaft nicht lange streitig machen können. Erschwerend wirkte es für Spanien auf den Ausgang des ungleichen Seekampfes ein, daß die amerikanische Flotte kriegsbereit, vortrefflich ausgerüstet und eingeübt war, während die spanische beim Ausbruch des Krieges in jämmerlichem Zustande überrascht wurde. Aber so gering auch der Gefechtswerth der spanischen Flotte war, dennoch hinderte sie die amerikanischen Unternehmungen gegen Cuba so lange, bis ihre feste Einschließung gelungen war. So lange eben die Seeherrschaft nicht unbedingt in Händen der Amerikaner war, würde die Absendung großer Truppentransporte nach Cuba und Portorico ein sehr gewagtes, weil leicht zu störendes Beginnen gewesen sein. Außerst lehrreich für die Bedeutung der Seemacht ist der Umstand, daß die Amerikaner nicht zuerst den Haupthafen Havanna, sondern Santiago als wichtigsten Angriffspunkt auswählten. Das hatte lediglich darin seinen Grund, daß dort Cerveras Geschwader, also die besten verfügbaren spanischen Schiffe, eingeschlossen war, deren Vernichtung nöthig war, um den Amerikanern die 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 Zuflucht gewährte. Um den stark bedrängten Platz zu entlasten, bekam Cervera den Befehl, aus Santiago auszulassen; wäre er glücklich nach Havanna entkommen, so hätte der Schwerpunkt der feindlichen Angriffe dorthin verlegt werden müssen. Infolge der engen Blockade durch große Uebermacht hatte der verzweifelte Ausbruch des spanischen Geschwaders den vorauszu sehenden Mißerfolg: Schiff für Schiff wurde nach schwacher Gegenwehr vernichtet, wie man ein Rudel Dammwild auf einer Treibjagd abschießt. Mit diesem Schlage war der spätere Verlauf des Krieges entschieden; Spanien war der Möglichkeit beraubt, die 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 Macht und Größe bestand und schwand mit seiner Seemacht!



## Die Kontinentalsperre.

In den meisten wissenschaftlichen und populären Aufsätzen und Broschüren über die Nothwendigkeit der Flottenverstärkung bildet ein Hauptargument die Nothwendigkeit, eine Blockirung der deutschen Häfen in einem künftigen Seekriege zu verhindern, da Deutschland auf eine alljährliche Aus- und Einfuhr im Werthe von mehreren Milliarden angewiesen ist. Daß ein ungeheures Unglück über Deutschland kommen müßte, wenn der Seehandel, der zum größten Theile diesen Verkehr vermittelt, plötzlich abgeschnitten würde, springt in die Augen, und eine wissenschaftliche und systematische Widerlegung der von den Flottenfreunden gemachten Aufstellungen ist bisher noch nicht einmal versucht worden.

Von noch ungleich größerer Kraft werden aber die heutigen Argumente, wenn man eine Periode betrachtet, in der thatsächlich jahrelang eine Blockade europäischer Häfen in großem Stile stattgefunden hat: den Krieg zwischen England und Frankreich unter Napoleon I., insbesondere die Kontinentalsperre.

### Ereignisse bis 1807.

Den Krieg, der im Jahre 1803 zwischen beiden Mächten ausgebrochen war, eröffnete England mit einer Blockade der französischen Küsten und einem Vernichtungskampf gegen den französischen Seehandel. Napoleon suchte ihn zuerst durch einen Uebergang nach England zu entscheiden, als dann seine Landungspläne an der Ueberlegenheit der englischen Schlachtflotte gescheitert waren, faßte er den Entschluß, die englischen Waaren vom Festlande, das ihm damals bis auf wenige Staaten unterworfen oder verbündet war, auszuschließen, um den Inselstaat wirtschaftlich zu ruiniren. Er untersagte daher jeglichen Handel mit England, soweit seine Macht reichte (1806), und zwang auch Rußland und Oesterreich zu einem gleichen Verbot. England beantwortete die Maßregel damit, daß es alle kontinentalen Häfen, wo die Sperre über englisches Gut verhängt worden war, für blockirt erklärte und den neutralen Schiffen den Verkehr mit ihnen verbot, sofern sie sich nicht



die Erlaubniß, sie anzulaufen durch eine hohe Abgabe oder Verfrachtung englischen Eigenthums erkaufte hätten. Auf diese Weise suchte die britische Regierung den Schlag zu pariren und nach wie vor englischen Waaren den Eingang auf dem Kontinent zu erzwingen. Napoleon befahl demgegenüber, alle neutralen Schiffe mit Beschlagnahme zu belegen, wenn sie sich den englischen Anordnungen fügten (1807). Rußland und Oesterreich ahmten diese letzte Verordnung zwar nicht nach, aber englische Waaren auf neutralen Schiffen schlossen auch sie aus, so daß England für den Absatz seiner Waaren nach dem Festlande allein auf den Schmuggel angewiesen war. Es fand also eine gegenseitige Verkehrssperre zwischen dem Kontinent und England statt: die englische Seemacht ruinierte die Handelsflotten der Kontinentalmächte und blockirte ihre Häfen; die Landmacht Frankreichs und seiner Allirten verwehrete den englischen Waaren den Eintritt.

### Solgen für den französischen Seehandel.

Die nächste Folge des Seekrieges war nun, daß der französische Seehandel, der eben begonnen hatte, sich von den Schlägen der Revolutionszeit zu erholen, sogleich nach Ausbruch des Krieges zerstört wurde. Wenn er vor der Revolution an 50 000 Seeleute beschäftigt und reichlichen Gewinn abgeworfen hatte, so war diese Quelle des Reichthums jetzt versiegt; nur eine elende Küstenschiffahrt blieb von der einst so stolzen Handelsflotte Frankreichs übrig. Die französischen Kolonien, auf denen der Wohlstand Frankreichs im 18. Jahrhundert zum guten Theil beruht hatte, waren damit vom Mutterlande abgeschnitten. Alle europäischen Lebensmittel und Waaren, deren sie bedurften, mußten sie sich daher mit Hilfe der Amerikaner oder durch Kaperei beschaffen. Ihr Handel und Ackerbau, die gerade in den ersten Kriegsjahren aufblühten, kamen daher fast allein den Amerikanern zu gute, das Mutterland hatte nichts davon. Napoleons Plan, einer Wiederherstellung des alten Handelsverhältnisses aus der Bourbonnen-Zeit, in der die Antillen den Franzosen Zucker, Kaffee und andere Kolonialwaaren im Werthe von mehr als 200 Millionen Francs zur Versorgung Europas geliefert und für 70 bis 80 Millionen an französischen agrarischen und industriellen Erzeugnissen — etwa den fünften Theil der französischen Gesamtausfuhr —

verbraucht hatten, war zusammengefallen. Die ganze französische Volkswirtschaft mußte auf eine andere Grundlage gestellt werden in Folge der Vernichtung des 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 der Krieg nicht minder einschneidende Folgen, trotzdem hier vor dem Jahre 1807 nur ein Theil der Küste, die Elbe-Mündung, als zu dem von Napoleon besetzten Hannover gehörig, blockirt worden war. Die schlesische Leinwand-Industrie, deren Export über Hamburg ging, verlor durch diese Sperre ungeheuer: die Ausfuhr über andere Häfen vertheuerte die Fracht so, daß Amerika, Spanien und England, die stets große Mengen schlesischer Leinwand gekauft hatten, sich billigere Lieferanten suchten, und Schlesiens Absatz reisend zurückging. Preußen, zur See ohnmächtig, konnte nichts gegen das Uebel thun; es mußte sich darauf beschränken, Vorstellungen in London gegen die Elb-Sperre zu erheben, die natürlich fruchtlos blieben. Und aus dem gleichen Grunde verminderte sich die Ausfuhr der preussischen Wollwaaren; wenn sie gegen Ende des 18. Jahrhunderts über 7 Millionen Thaler betragen hatte, so verlor sie 1803 um mehr als eine Million.\*) Als dann die Kontinentalsperre eingeführt wurde, wurde das Uebel noch drückender.

Da seitdem alle preussischen Häfen gesperrt waren, so ging der preussische Export ganz verloren, und als nach dem Sturze Napoleons die freie Schifffahrt wieder hergestellt wurde, waren die auswärtigen Märkte Preußens von Engländern in Besitz genommen worden. Eine Wiedereroberung des früheren Absatzgebietes 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, Volkswohlstand in Preußen, Berlin 1846.

hundert nie aufgehört hat, datirt zum guten Theil aus der Zeit der Handels Sperre.\*)

### Hannover.

Anderer deutsche Landschaften litten ähnlich wie Preußen. In Hannover z. B. ging die Leinen-Industrie aus denselben 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, Zwischenhändler, Fuhrleute, Speditoren u. s. w. auf dem ganzen Kontinent geschädigt werden mußten und darunter der ganze Wohlstand leiden mußte.

### Solge für die Staatsfinanzen.

Für die Staatsfinanzen mußte das natürlich von schlimmen Folgen sein. So gingen in Hannover durch die Beseitigung des Transithandels die Zölle und Wegegelder zurück, und in dem größten Budget des Kontinents, dem französischen, ist die Verminderung der Zolleinnahmen während der Kontinental Sperre erstaunlich: 1807 hatten sie noch 67 $\frac{1}{2}$  Millionen gebracht, im folgenden Jahre fielen sie auf 31 und 1809 gar unter 26 Millionen.\*\*\*) Allerdings stiegen sie 1810 wieder, aber das hatte seinen Grund in der Vergrößerung des französischen Zollgebiets durch Annexion Hollands und der deutschen Küste bis Lübeck und in der Erhöhung der Tarife. Man kann sich hiernach eine Vorstellung machen, welchen Ausfall Deutschlands Finanzen bei einer Blockade seiner Küsten künftig erleiden müßte; von den ordentlichen Reichseinnahmen bilden die Zölle etwa ein Drittel (1898 über 400 Millionen), und von dieser Summe besteht der größte Theil aus Seezöllen, entsprechend dem Antheil des Seehandels am Gesamthandel. Das ganze Reichsbudget würde durch den Verlust der Seezölle bei einer Lahmlegung des Seehandels ins Schwanken gerathen, und für den inneren

\*) Vergl. A. Zimmermann, Blüte und Verfall des Leinengewerbes in Schlesien, Breslau 1895.

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

**Handel und Verkehr würde der Ausfall des Seehandels von unberechenbaren Folgen sein.**

### Wirkung auf die Lebenshaltung.

Was die Handelsperre für jeden Einzelnen besonders drückend machte, war die Vertheuerung aller zur See eingeführten Produkte, insbesondere der Kolonialwaaren. Seit der Zerstörung des französischen Seehandels hatten die Engländer und neben ihnen Dänen, Hanseaten und Amerikaner die Versorgung des Kontinents mit Zucker und Kaffee übernommen, bei dem Abbruch der Handelsbeziehungen mit England und der Unterbindung der neutralen Schifffahrt war daher eine Verminderung des Imports dieser Waaren und eine gewaltige Preissteigerung unausbleiblich. Das Pfund Kaffee, das in Hamburg 1800  $13\frac{1}{2}$ , 1802 10 Schillinge gekostet hatte, galt 1808  $26\frac{3}{4}$  bis  $32\frac{1}{4}$  Schillinge. Auf der Leipziger Messe hatte man das Pfund noch 1806 mit 14 bis 16 Groschen bezahlt, 1808 und 1809 stand es auf 23 bis 25 und fiel auch für die geringsten Sorten während der Kontinentalsperre nie unter 16 Groschen. Nach Wiedereröffnung des Handels mit England, im Jahre 1814, sank der Preis sogleich auf 8 bis 11 Groschen. Der Zentner Zucker\*) kostete 1806 in Leipzig 33 bis 41 Thaler, 1808 mußte er mit  $64\frac{1}{2}$  bis 73, 1810 mit 82 bis 116, 1813 mit 115 bis 130 Thalern bezahlt werden. Wie beim Kaffee war die Ursache dieser enormen Vertheuerung allein die Kontinentalsperre, denn 1814 fiel der Preis sogleich auf 46 bis 64 Thaler. Aehnlich war es mit dem Tabak, der von  $3\frac{3}{4}$  bis  $6\frac{1}{2}$  Schilling im Jahre 1802 auf  $12\frac{1}{2}$  bis 15 Schilling im Jahre 1808 stieg.

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

\*) Ich stelle hier die Maximal- und Minimalpreise für Melis, Raffinade und Randsibrot nebeneinander.

die Berichte der hannoverschen Behörden, daß unter der Kontinentalsperre der Konsum von Kaffee, Zucker, Reis und Tabak nur noch den hundertsten Theil des früheren betragen habe, wohl glaublich.\*) Man versuchte es zwar mit mancherlei Surrogaten für die kolonialen Genusmittel, so mit Eichel- und Cichorienkaffee, mit Honig und Birnensaft für Zucker, aber Alles das war nur ein schwacher Nothbehelf; es ist kein Zweifel, daß die Lebenshaltung infolge der Küstensperre im Allgemeinen und die der ärmeren Klassen insbesondere erheblich verschlechtert worden ist. Wie hätte es auch anders sein können, war doch die Wirkung der Blockade, daß eine Preissteigerung mit einer Verminderung in Handel und Wandel, also mit einer Verminderung des Verdienstes, zusammenfiel!

Ähnlich müßte nun auch eine künftige Blockade der deutschen Küsten wirken. Ja, die Vertheuerung der kolonialen Artikel, für deren Bezug wir auf den Seeweg angewiesen sind, würde sich 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 den Zucker sind 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 Kakao für 23 Millionen Mark eingeführt. Tabak wird zu drei Vierteln, Kaffee und Kakao zu mehr als neun Zehnteln über den Seeweg eingeführt: der Wegfall des Seeimports würde also eine starke Preiserhöhung herbeiführen und die ganze Nation belasten. Wichtiger aber noch als die Vertheuerung dieser Dinge wäre die der Lebensmittel und Bedarfsartikel, die wir ebenfalls zum Theil aus dem Auslande beziehen.

### Die frühere und die heutige Situation für die Industrie.

Wird nun aber eine künftige Blockade Deutschlands neben der Preissteigerung der Lebensmittel gleichzeitig eine industrielle Krisis hervorrufen, etwa wie das Kontinentalsystem in Schlesien

\*) Thimme, Hannover unter westfälischer Herrschaft. Die Preise nach Zoake, Geschichte und Bestimmung der Preise (deutsch von Asher), Dresden 1858. Ferner Gasse, Geschichte der Leipziger Messen, Leipzig 1885, und A. König, Die sächsische Baumwollenindustrie, Leipzig 1899.

und Hannover? Man könnte hier aus der Betrachtung der Kontinentalsperre bei oberflächlicher Betrachtung scheinbar ein Argument gegen die Gefährlichkeit einer Blockade herleiten, denn trotz oder wegen der Handelsperre 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 Baumwollwaaren im Werthe von über 25 Millionen Francs eingeführt; 1812 war die französische Produktion so gestiegen, daß nur noch für etwa  $1\frac{1}{2}$  Millionen importirt wurde, und in ähnlicher Weise hatte sich die Fabrikation von Wollenwaaren vergrößert. Die Seidenindustrie von Lyon ferner, die im Jahre 1789 etwa 12 700 Arbeiter beschäftigt hatte, wurde durch die Revolution auf 5800 Arbeiter reduziert, hob sich aber unter Napoleon wieder auf 15 500 Arbeiter (im Jahre 1812), und in Nîmes war die Zahl der Seidenarbeiter in derselben Zeit gar von 3450 auf 13 700 gestiegen. Während im Jahre 1800 Frankreich nur für  $271\frac{1}{2}$  Millionen exportirt hatte, führte es 1815 fast 400 Millionen aus, und zu dieser Summe stellten Industrie-Erzeugnisse weit mehr als die Hälfte. Die Einfuhr der fremden Rohprodukte war nach den Napoleonischen Kriegen größer als vor der Revolution, während die Einfuhr fremder Fabrikate bedeutend gesunken war; gewiß ein neuer Beweis, daß die französische Industrie unter Napoleon, also unter der Herrschaft des Krieges mit England und der Kontinentalsperre, große Fortschritte gemacht hat.\*) Andererseits ist bekannt, daß dem englischen Wohlstande momentan durch die Kontinentalsperre großer Schaden zugefügt worden ist. Durch die massenhafte Ansammlung von Kolonialwaaren und industriellen Erzeugnissen in den englischen Magazinen, die nicht mehr, wie bisher, auf dem Festlande abgesetzt werden konnten, trat ein großer Preissturz für diese Dinge in England ein, und viele angesehenere Häuser mußten nach mehrjähriger Dauer der Handelsperre ihre Zahlungen einstellen; so zählte man im Dezember 1806 65, 1808 dagegen 100, 1809 130 und 1810 gar 273 Bankbrüche.\*\*\*) Diese Unfälle riefen viele Klagen über den verderblichen Krieg und die Handelsperre hervor, welche thatsächlich eine Blockade des englischen Export-

\*) Vgl. Chaptal, De l'industrie française. Paris 1819 und Moreau de Jonnés, Le commerce au 19. siècle. Paris 1823.

\*\*) Zoote, a. a. D.

handels bedeutete, und vielleicht wäre durch die wirthschaftliche Noth England zum Nachgeben gebracht worden, wenn sich nicht Rußland dem Kontinentalsystem 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 Handelsperre 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 Beweisführung ist nur eine Scheinargumentation und in der That beruht sie nur auf einer äußerlichen und oberflächlichen Vergleichung der Verhältnisse von damals und jetzt. Eine kurze Betrachtung wird das mit aller Deutlichkeit erkennen lassen.

### Napoleon und die Industrie.

Zu den Voraussetzungen einer gedeihlichen Entwicklung der Industrie gehört die Zufuhr 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 dadurch Sorge, daß er ihr die Beschaffung der Rohstoffe erleichterte. Die Rohseide bezog Frankreich vornehmlich aus Italien; Napoleon zwang das Königreich Italien, seinen Vasallenstaat, 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 verfuhr er mit Spanien, das die beste Wolle produzirte. Die Baumwolle kam allerdings zum größten Theil aus überseeischen Ländern, und deren Zufuhr war seit dem Bruch mit England abge-



schnitten. Aber diesen Uebelstand wußte Napoleon zu mildern; er ertheilte sogenannte Lizenzen für die Einfuhr von Baumwolle und anderen Kolonialwaaren, d. h. er gestattete bestimmten Händlern und Rhebern, ein bestimmtes Quantum Kolonialwaaren zu importiren, unter der Bedingung, daß sie gleichzeitig französische Waaren in gleichem Werthe ausführten. Zu welchen Mißbräuchen und Durchstechereien dies System Anlaß gab, haben wir hier nicht zu erörtern, das Resultat war, daß unentbehrliche koloniale Rohstoffe trotz der Handelsperre eingeführt werden konnten. Daß ihre Zufuhr überhaupt nie ganz ausblieb, dafür sorgte ferner der Schleichhandel, der nie in größerer Blüthe als unter dem Kontinentalsystem gestanden hat. Mit Hülfe englischer Händler wurden die Kolonialwaaren von der Küstenbevölkerung, sowohl von der französischen wie nichtfranzösischen, durch die Zolllinien geschmuggelt, oder sie wurden auf hoher See von englischen Schiffen auf festländische geladen und als Kapergut in die Häfen gebracht. Daneben suchte man sich auf andere Weise für die überseeischen Waaren Ersatz zu schaffen; die westindische Baumwolle z. B. ersetzte man durch macedonische, die jener an Qualität freilich nicht gleichkam. Alle diese 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 diese Vertheuerung durch die Vergrößerung des Absatzgebietes wieder ausgeglichen.

Denn auch in dieser Hinsicht stellte Napoleon die politische Uebermacht Frankreichs in den Dienst seiner Wirthschaftspolitik. Er zwang die mit Frankreich verbündeten Staaten, den Rheinbund, Holland, Italien und Spanien, den französischen Fabrikaten günstige Einfuhrbedingungen zu bewilligen, während er selbst ihren industriellen Erzeugnissen den französischen Markt durch hohe Zölle oder durch Einfuhrverbote verschloß. Er ging sogar noch weiter und verschaffte gewissen französischen Waaren auch im Auslande ein Monopol; so durfte Italien einige Baumwollenwaaren allein aus Frankreich einführen, was namentlich die sächsische Industrie schwer traf. Zu dieser gewaltsamen Ausbreitung der französischen Fabrikate kam hinzu, daß die Kontinentalsperre die englischen Artikel, die bisher den mittel- und osteuropäischen Markt beherrscht 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. Weber das auf seine ostelbischen Provinzen beschränkte Preußen, noch Oesterreich 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 Konkurrenzfähigkeit durch Napoleons Handelspolitik gehemmt.

Mit jenen Maßregeln war aber Napoleons Sorge für die Industrie nicht erschöpft. Aus den Kriegskontributionen Preußens und Oesterreichs hatte er einen großen Schatz für unvorhergesehene Fälle angesammelt. Als nun einmal im Jahre 1811 in Folge der allgemeinen Geldknappheit auf dem Festlande der Absatz der französischen Waaren stockte und viele Fabriken ihre Arbeit einstellen mußten, ließ er aus diesem Schatz Darlehen an die bedrängten Fabrikanten geben und große Ankäufe machen, um die Krisis zu mildern. Mittels dieser Subvention, die ein französischer Historiker auf 20 Millionen beziffert,\*) verstand er nicht nur die Vasallen-Staaten, sondern indirekt auch die unabhängigen Staaten der französischen Industrie tributär zu machen; auf die Italiener und Deutschen wälzte er zum größten Theil die Kosten des englisch-französischen Krieges ab. Aus allen diesen Gründen hat auch die nicht-französische Industrie keinen solchen Aufschwung genommen wie die französische; sie hatte zwar Theil an der Einfuhr der Rohstoffe durch den Schmuggel; Lizenzen gab es aber für sie nicht, und die Einengung ihres Marktes kennen wir bereits. So hat in Sachsen das Rattungsgewerbe um 39 Prozent der Produktion zugenommen, aber die gesammte Baumwollen-Industrie ging um fast ein Zehntel zurück, und wie sehr Handel und Wandel im Allgemeinen in Sachsen litt, zeigt der Waarenumsatz der Leipziger Messe: der Durchschnitt der Jahre von 1807 bis 1812 war um 35 Prozent geringer, als der 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., Gasse a. 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 Vortheilen der französischen Industrie.

### Die heutige Industrie.

Würde nun, wenn wir uns zur modernen Zeit wenden, die deutsche Industrie bei einer Blockade der deutschen Küsten hoffen dürfen, die ihr unentbehrlichen, zur See eingeführten Rohstoffe in ähnlicher Weise fortbeziehen zu können, wie es der französische trotz des Seekrieges möglich war? Man muß diese Frage unbedingt verneinen; die Einfuhr des überseeischen Rohmaterials würde durch die überlegenen Flotten der Gegner beseitigt oder so beschränkt werden, daß an einen industriellen Betrieb in der bisherigen Intensität auch nicht im Entferntesten zu denken wäre. Die deutschen Häfen würden durch feindliche Geschwader gesperrt werden, Kreuzer und Raper würden auf den Welthandelsstraßen umherschwärmen, die deutschen Schiffe aufbringen, den neutralen den Zugang nach Deutschland verwehren. Nicht nur die Zufuhr aus außereuropäischen, nur zur See erreichbaren Ländern würde uns abgeschnitten werden, sondern auch zum großen Theil die aus europäischen, denn bekanntlich geschieht der Import von diesen ebenfalls zum großen Theil auf dem Seewege.

### Englands Interesse einst und jetzt.

Nun könnte man einwenden: Zur Zeit der Kontinentalsperre hat ja der Import solcher Gegenstände trotz der Blockade in großem Maßstabe stattgefunden; wie damals wird auch künftig der Schmuggel sie zum Theil illusorisch machen können. Der Einwand wäre falsch, denn in einem künftigen Kriege würde die Blockade eine ganz andere sein als von 1807 bis 1812, und der Schmuggel würde nicht entfernt daselbe leisten können wie damals. Betrachten wir zunächst den Handel mit kolonialen und anderen Lebensmitteln. Zur Zeit der Kontinentalsperre hatte der Blockirende, der seebeherrschende Staat, der die Einfuhr dulden oder verwehren konnte, ein Interesse daran, Kolonialwaaren auf dem Festlande zu verkaufen, denn die Blüthe seines gewaltigen Handels hing von dem Verkehr mit dem Festlande ab. Andererseits hatte die kontinentale Bevölkerung das dringende Bedürfniß nach solchen Waaren, die der französische Machthaber ausschloß: es fand also ein fortgesetzter gemeinsamer Krieg der von der englischen Seemacht unterstützten britischen Händler und der festländischen Küsten-

Bevölkerung gegen die Zollwächter statt. Diese Koalition, die zwar nicht genug, aber doch beträchtliche Massen Zucker und Kaffee auf das Festland zu paschen vermochte, wird bei einer künftigen Blockade Deutschlands nicht vorhanden sein. Denn durch das Aufhören des Handels mit Deutschland wird England nicht wie durch die Kontinentalsperre Napoleons in Gefahr kommen, seinen vornehmsten Markt zu verlieren; es wird nur einen kleinen Theil davon preisgeben und keine schweren Einbußen erleiden: bezieht doch Deutschland seinen Kaffee nur zu etwa 4 Prozent aus England. England wird also keinen Grund sehen, den Deutschen die ihnen nothwendigen überseeischen Lebensmittel zuzuführen; es wird vielmehr alle diese Gegenstände aufs Eifrigste verfolgen, um durch ihre Vertheuerung der Bevölkerung den Krieg möglichst verhaßt zu machen und einen Druck auf die deutsche Regierung auszuüben.

Analog steht es mit den Rohprodukten für die Industrie. Zur Zeit der Kontinentalsperre mußte England im Interesse seines Handels neben den kolonialen Lebensmitteln auch Rohstoffe auf dem Festlande absetzen, weil es die aus den eigenen, den spanischen und den eroberten französischen Kolonien in London zusammenströmenden Mengen nicht in der eigenen Industrie verarbeiten konnte. Bei der Verfolgung der englischen Fabrikate auf dem Kontinent war eben eine Vergrößerung der Industrie nicht mehr möglich. Es unterstützte zwar mit diesem Export die festländische Konkurrenz, aber mit Rücksicht auf den schwer leidenden Handel blieb der britischen Regierung nichts Anderes übrig. In einem künftigen Kriege mit Deutschland wird England sich nicht in dieser Zwangslage befinden, denn der Handel mit Deutschland bildet auch in diesen Artikeln nur einen untergeordneten Zweig seines Gesamthandels. Es wird vielmehr die Gelegenheit wahrnehmen durch Abschneiden der Rohstoffe die deutsche Industrie, die stärkste Konkurrentin der englischen auf dem Weltmarkte, nach Kräften zu schädigen. Wie die Hemmung des Seeverkehrs aber auf die Preise der Rohstoffe wirkt, lehrt wieder ein Blick auf die Kontinentalsperre: Der Zentner südamerikanische Baumwolle kostete 1806 in Leipzig 85 bis 88 Thaler, 1808 und 1809 schwankte der Preis zwischen 220 und 280 Thalern. Der Preis von Pernambut-Holz und Cochenille hatte sich von 1806 bis

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

1812 etwa verdoppelt, und das Pfund Indigo war gar von 2 bis 2½ Thalern im Jahre 1806 auf 11 bis 12 Thaler im Jahre 1808 gestiegen. Und bei einer künftigen Blockade wird vermuthlich die Preissteigerung noch stärker sein, weil England einen Schmuggel auch mit diesen Gegenständen nicht dulden wird. Es wird vielmehr die sonst nach Deutschland gehenden Rohstoffe zum guten Theil an sich ziehen und selbst verarbeiten, denn an Absatz für die vermehrte Fabrikation wird es ihm nicht fehlen. Gleichzeitig mit dem Abfangen des Rohmaterials durch die Blockade wird die Ausfuhr der deutschen Waaren verhindert und der deutsche Seehandel zerstört: dann wird aber sogleich das englische Absatzgebiet wachsen, denn überall in der Welt, wo bisher der deutsche Kaufmann Waaren verkauft hat, wird nun — nach dem Ausbleiben der deutschen Waaren — der englische freieres Feld haben als früher. Dieser Vortheil wird den Verlust des Handels mit Deutschland reichlich wettmachen. Weit entfernt, eine Handelskrisis wie 1810 in Folge übergroßen Vorraths von Rohstoffen und mangelnden Absatzes für Fabrikate fürchten zu müssen, wird es seinen Handel und seine Industrie auf Kosten Deutschlands zu vergrößern suchen. Deutschland muß also in einem Kriege mit England die allerstrengste Blockade erwarten; ist die deutsche Flotte zu schwach, um die deutschen Häfen offen zu halten, so wird die deutsche Industrie gleichzeitig die beiden Grundpfeiler ihrer Existenz, den Rohstoff und den Absatz der Fabrikate, verlieren. Und die Landwirthschaft wird nicht geringere Verluste erleiden: sie wird weder ihren Zucker exportiren, noch künstliche Düng- und Futtermittel importiren können.

### Frankreich und Rußland.

Daselbe 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 fehlen, 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 Abschneiden der überseeischen Zufuhr einen Nothstand, der die Regierung zum Nachgeben zwänge, hervorzurufen. Auch in diesem Falle würde voraussichtlich England den größten Theil des deutschen Exportgebietes an sich reißen.

Daß Deutschland im Kriegsfalle nicht in der Lage sein wird, seinen ganzen Import und Export anstatt über Bremen und Hamburg über Rotterdam und Antwerpen zu leiten, ist an anderer Stelle\*) nachgewiesen. Aber gesetzt den Fall, es sei physisch möglich, über die Häfen des Mittelmeers zu verfrachten, so würde die verlängerte Landfracht die Ein- und Ausfuhr so vertheuern, daß eine Konkurrenz mit anderen Industriestaaten aufs Höchste erschwert werden müßte. Die deutschen Waaren würden also innerhalb und außerhalb Europas gleichzeitig wegen ihrer hohen Preise an Käufem verlieren. Eine solche Gefahr lief Frankreich bei seiner Blockade vor 90 Jahren nicht, weil sich ihm nach dem Bruch mit England in Europa ein fast konkurrenzfreies Absatzgebiet an Stelle des entzogenen überseeischen aufthat. Wir haben gesehen, wie Napoleon diese günstige Lage der 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 Verlegenheit der deutschen benutzen, um sie durch Unterbietung aus dem Felde zu schlagen. Der Seekrieg würde Deutschland also nicht wie ehemals Frankreich von seinem einzigen ernsthaften Konkurrenten auf dem festländischen Markte befreien. Auf eine Kopirung der Napoleonischen Politik zur gewaltsamen Erhaltung oder Erweiterung des europäischen Marktes als Ersatz für den verlorenen überseeischen würde Deutschland wohl verzichten müssen, denn in einem Kriege mit Rußland und Frankreich oder mit England dürften ihm die Mittel fehlen, die benachbarten Staaten zur Begünstigung deutscher Fabrikate oder zur Lieferung billigen Rohmaterials oder endlich zur Bezahlung von Kriegssteuern zum Besten der deutschen Industrie zu zwingen. Die Blockade der deutschen Häfen aber kann in der Zeit der Dampfschiffahrt noch ungleich wirksamer gemacht werden als zur Zeit der Segelschiffe, und das Volumen des Außenhandels ist heute ein ganz anderes als ehemals.

\*) Vgl. Aufsatz über „Blockadefahr“ Seite 21.

### Schlußbetrachtung.

Fassen wir Alles zusammen: Die Betrachtung der Kontinentalsperre ergibt, daß eine Blockade eine ungeheure Preissteigerung aller zur See eingeführten Gegenstände und eine Verringerung der Staatseinnahmen mit sich bringt. Die deutsche Industrie darf nicht ähnliche günstige Wirkungen von einer Handelsperre wie die französische zur Zeit Napoleons erwarten; sie wird vielmehr an der Vertheuerung der Rohstoffe und der Unmöglichkeit des Exportes zu Grunde gehen wie die Leinenindustrie in Schlesien und Hannover. Alle die Leiden der deutschen Bevölkerung aus den Jahren 1807 bis 1812 werden sich bei einer künftigen Küstensperre ins Unermeßliche gesteigert wiederholen, weil in dem künftigen Seekriege das Moment, das damals die Sperre gemildert hat, das Interesse des Blockirten, Waaren nach dem Festlande zu bringen, fortfallen wird. Am härtesten wird durch die Vertheuerung der Lebensmittel und die Verminderung der industriellen Arbeitsgelegenheit die ärmere Bevölkerung betroffen werden: die Verstärkung der Flotte, die durch Verhinderung einer Blockade und durch Schutz des Seehandels jenen Uebeln vorbeugen soll, liegt also im dringendsten Interesse gerade der unbemittelten Volksschichten.

---

## Die Personalfrage in der deutschen Kriegsmarine.

Der Gefechtswerth einer Kriegsmarine wird in der Regel nach der Zahl und der Stärke ihres schwimmenden Materials eingeschätzt. Ebenso tritt bei einer jeden Flottenerstärkung die Vermehrung der schwimmenden Gefechtsseinheiten in den Vordergrund, weil diese vor Allem hohe Ansprüche an die finanzielle und technische Leistungsfähigkeit des Staates stellt. Allein man muß sich darüber klar sein — und die Seeschlachten des amerikanisch-spanischen Krieges haben es zur Evidenz erwiesen —, daß die besten Schiffe in der Hand unfähiger Besatzungen nutzlos sind, und daß von der Vollzähligkeit und Ausbildung des Personals der wirkliche Werth des schwimmenden Materials in der Probe des Ernstfalles in hohem Maße abhängt.

Schiffe bauen, aber auch gleichzeitig für jedes Schiff, das vom Stapel läuft, und für jedes Geschwader, welches zu Uebungen zusammentritt, das Personal schaffen und zu muster-gültigen Leistungen heranbilden, das müssen die Grundzüge eines die wirkliche Verstärkung einer Kriegsmarine bezweckenden Planes sein.

Unsere Marine befindet sich in der glücklichen Lage, sich nach dieser Richtung hin von vornherein günstig entwickelt zu haben. Sobald man sich über die allgemeinen Gesichtspunkte, nach welchen die Bemannung von Kriegsschiffen zu erfolgen hat, klar geworden war, wurde die Ergänzung, zweckdienliche Zusammensetzung und militärisch-seemännische Ausbildung des Marinepersonals mit Sachkenntniß und einer bis ins Kleinste gehenden Fürsorge betrieben. Vielleicht darf man den Generalen, welche lange Jahre hindurch an der Spitze der Marine standen, ein gewisses Verdienst hieran zusprechen. Der General v. Stosch, welchem die Aufgabe zufiel, den Flotten- gründungsplan von 1873 durchzuführen, war ein vorzüglicher Organisator. Er brachte von der Armee die Erkenntniß von der Wichtigkeit der Personalfrage zur Marine und verstand es, der Organisation des Marinepersonals System und Entwicklungsfähigkeit zu geben. Für das gesammte im Vordienst zu verwendende Marinepersonal wurden feste, an Land kasernirte Verbände geschaffen, deren Aufgabe es war, die

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

Nebenher ging die Bildung der Matrosenartillerie-Abtheilungen und der Seebataillone für die lokale Vertheidigung der Kriegshäfen, die Gründung militärischer und fachtechnischer Schulen, die Organisation des Werftbetriebes und die Einrichtung einer geordneten Verwaltung.

Mitte der 80er Jahre erfolgte die Bildung der Torpedoabtheilungen zwecks Besetzung der Torpedoboote und zur weiteren Ausnutzung dieser Waffe. Die Ergänzung und die Schulung unseres Torpedopersonals wurde mit Nachdruck und mit Geschick betrieben.

Auf dem richtigen, bereits in den 70er Jahren eingeschlagenen Wege der Personalergänzung und -Ausbildung ist die Marineverwaltung weiter fortgeschritten, bis mit dem Flottengesetz vom 10. April 1898 die feste Grundlage für einen weiteren Ausbau der Flotte sowohl wie für die organische Vermehrung und Heranbildung des Flottenpersonals gegeben war.

Diese weitere Fortentwicklung unserer Wehrmacht zur See, politisch und wirtschaftlich zur Nothwendigkeit geworden, beschäftigt heute die gesetzgebenden Faktoren des Reichs und daneben die öffentliche Meinung, vertreten durch die Presse aller Parteisattirungen. In dem „Für“ und „Wider“ der Diskussion fehlt es nicht an Stimmen, welche vor einer Ueberschätzung unserer personellen Leistungsfähigkeit warnen, insbesondere die Möglichkeit einer planmäßigen Vergrößerung des Offizierkorps ohne zu starke Beschleunigung des Avancements bezweifeln und die Deckung des Mannschaftsbedarfs in Rücksicht auf den Personalbedarf der Armee nicht für gesichert halten. Es erscheint daher angezeigt, an der Hand der Angaben 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 Flottengesetzes sich haltende Vergrößerung des Personaletats in Frage kommt. Eine allmählich und gleichmäßig verlaufende Steigerung trägt aber den Charakter einer gesunden Entwicklung von vornherein in sich.

Betrachten wir zunächst die Vermehrung des Offizierkorps.

Die Novelle zum Flottengesetz giebt den Gesamtbedarf an Seeoffizieren im Jahre 1920 auf 2081 Köpfe an. Da der Etat des Jahres 1900 die Zahl von 876 Offizierstellen vorsieht, so handelt es sich um die Aufbringung eines Mehrbedarfs von 1205 Köpfen oder um einen jährlichen Erhöhungsbetrag von 60 Stellen. Die Deckung dieses Bedarfs an neuen Stellen wird erreicht auf dem bisherigen bewährten Wege der Einstellung und Ausbildung unseres Offizierkorps, deren Grundsätze durch die Allerhöchste Kabinets-Ordre vom 27. Februar 1899 erneut festgelegt sind. Die Zahl der jährlich einzustellenden Seekadetten ist in der Novelle auf 200 normirt und entspricht damit annähernd der Einstellungsrate, welche bereits durch die obige Kabinets-Ordre vorgesehen ist. Ihre Aufbringung ist nach der Zahl der eingelaufenen Anmeldungen\*) gesichert und steht auch für die Zukunft angesichts der Beliebtheit, deren sich die Seeoffizierslaufbahn in allen Kreisen des deutschen Volkes erfreut, außer Zweifel.

Für die planmäßige Ausbildung von 200 Seekadetten genügen zur Zeit die vorhandenen Baulichkeiten, Schulschiffe etc. Sollten sie in Zukunft der Erweiterung oder Vermehrung bedürfen, so wird sich das ohne Schwierigkeiten und ohne Störung des Ausbildungsbetriebes bewerkstelligen lassen.

Es bleibt zu erwägen, ob bei der gedachten Vermehrung des Seeoffizierkorps die Gefahr eines zu schnellen Avancements und damit die Nothwendigkeit, verantwortliche Stellen mit zu jungen Offizieren zu besetzen, vorliegt. Eine solche Gefahr bestände, wenn die Erhöhung des Offizieretats plötzlich und mit großen Jahresbeträgen einsetzte. Das ist jedoch nicht der

\*) Die Zahl der Anmeldungen zum diesjährigen Einstellungstermin beläuft sich gegenwärtig auf 403.

Fall. Die jährliche Vermehrung 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 hier eine wahrnehmbare Beschleunigung des Avancements eintreten wird. Diese dürfte nach überschlägiger Schätzung betragen:

vom Eintritt als Seekadett bis zur Beförderung zum Oberleutnant zur See . . .	1 Jahr,
vom Oberleutnant bis zur Beförderung zum Stabsoffizier . . . . .	<u>1/2 Jahr</u>

in Summa also etwa 1 1/2 Jahre.

In solchen Grenzen gehalten, schadet eine Beförderungsbeschleunigung nichts, im Gegentheil, sie nützt.

Unser Offiziercorps ist jetzt erheblich älter wie in den 70er Jahren, als es sich darum handelte, den ersten Flotten Gründungsplan durchzuführen, und kann eine kleine Verjüngung in den höheren Dienstgraden, welche hohe Ansprüche an körperliche Leistungsfähigkeit stellen, nicht nur sehr gut vertragen, sondern eine solche Verjüngung wird sogar in den nächsten Jahren recht wünschenswerth. Ein Vergleich der Rangliste von 1880 mit der gegenwärtigen zeigt, daß damals der Kapitänleutnant im Durchschnitt 1, der Korvettenkapitän 4, der Kapitän zur See 6 Dienstjahre weniger hatte als jetzt. In der englischen Marine, welche in Bezug auf Schiffsführung und Ausbildung des Personals mustergiltige Leistungen aufweist, erfolgt die Beförderung zum Korvettenkapitän bei einem durchschnittlichen Lebensalter von 35 Jahren, die Beförderung zum Kapitän zur See mit 43 Jahren, während bei uns gegenwärtig 38,4 Jahre bezw. 45 Jahre hierfür erforderlich sind. Wir können also einer mäßigen Verjüngung unseres Seeoffiziercorps ohne Bedenken entgegensehen.

#### Die Vermehrung des Mannschaftsbestandes.

Das zur Besetzung der Schiffe erforderliche Personal wird den Matrosen divisionen, Torpedoabtheilungen und Werst divisionen entnommen. Die Sollstärke dieser Marinetheile ist nach den Angaben der Novelle im Etatsjahr 1900 21 174 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 Vermehrung 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 Laufbahn fortgesetzt ein großer ist, steht die Deckung des erhöhten Bedarfs für die Zukunft außer Zweifel. — Nebenher geht die Heranbildung von Unteroffizieren aus der Zahl der Kapitulanten, welche gleichfalls in fortgesetztem Steigen begriffen ist.

Die Frage der Aufbringung der eigentlichen Mannschaftsvermehrung muß nach zwei Gesichtspunkten betrachtet werden.

#### 1. Kann sie auf die Dauer quantitativ gedeckt werden?

Das läßt sich unbedingt bejahen. Nehmen wir den ungünstigen Fall an, daß nach Maßgabe der Heeresergänzung bereits jetzt alle zum Dienst mit der Waffe tauglichen Elemente ausgehoben werden. Dann verfügt das Deutsche Reich immer noch über einen jährlichen Bevölkerungszuwachs von 800 000 Köpfen, oder\*) über einen jährlichen Zuwachs von 8000 Dienstauglichen, von dem die auf Grund des letzten Reichsmilitärgesetzes durchzuführende Heeresvermehrung nur 5200 in Anspruch nimmt. Thatsächlich greift aber das Heeresersatzgeschäft bei Weitem nicht auf alle Elemente zurück, die zum Dienst tauglich und durch Nebenpflichten unbehindert sind. Im Jahre 1898 betrug der Ueberschuß an tauglichen Militärpflichtigen über die Zahl der wirklich Eingestellten rund 82 000 Köpfe. Bringt man hierauf den erfahrungsmäßigen Prozentsatz solcher Leute, welche infolge bürgerlicher Verhältnisse u. nicht eingezogen werden, und eine angemessene Reserve für unvermutheten Ausfall in Anrechnung, so ergibt sich als jährlicher Mindestüberschuß tauglicher Dienstpflichtiger die Zahl von 30 000 Köpfen. Demgegenüber fallen die geringen Zahlen der beabsichtigten Marineverstärkung — 1500 bis 2000 jährlich — überhaupt nicht ins Gewicht. Die Möglichkeit der quantitativen Deckung kann also keinen Augenblick bezweifelt werden.

\*) Als Mindestzahl dienstauglicher Militärpflichtiger rechnet man 1 pCt. der Bevölkerung.

2. Wie steht es mit der Qualität des verfügbaren Ersatzes?

Für den Mannschaftsbedarf der Kriegsmarine liefert die seemannische Bevölkerung des deutschen Reiches in erster Linie das geeignete Menschenmaterial. Seebefahrene Handelsmatrosen, Hochseefischer und Seeheizer bringen Seegewohnheit, seemannisch-technische Kenntnisse und Findigkeit mit und brauchen nur in der Bedienung der eigentlichen Waffen ausgebildet zu werden. Es wäre daher am besten, wir könnten unsern Mannschaftsbedarf allein aus diesen Berufsklassen rekrutieren. Das ist aber leider seit geraumer Zeit nicht mehr möglich. Mit dem Niedergange der Segelschiffahrt zu Anfang der 70er Jahre und ihrem Ersatz durch ungetafelte, einer verhältnismäßig kleinen Besatzung bedürftende Dampfer verminderte sich die Zahl der berufsmäßigen Seeleute beträchtlich. Bereits seit Jahrzehnten sieht sich daher die Marineverwaltung veranlaßt, zur Deckung des Ausfalls an seemannischer Bevölkerung auf Landersatz zurückzugreifen. Hiergegen lagen um so weniger Bedenken vor, als auch auf Kriegsschiffen die Tafelage allmählich abgeschafft wurde und infolgedessen ein Ausbildungszweig in Fortfall kam, der gerade für Binnenländer besondere Schwierigkeiten bot. Thatsächlich haben wir denn auch mit der Verwendung von Landersatz, der aus ausgesucht kräftigen, intelligenten Leuten besteht, auf unsern Panzerschiffen die besten Erfahrungen gemacht. Die Leute gewöhnen sich schnell in die Bordverhältnisse, bringen den ihnen neuen Berufspflichten Lust und Liebe entgegen und wachsen sich bald, dank der ihnen erteilten systematischen Ausbildung, zu tüchtigen, mit der Bedienung der Schiffswaffen vertrauten Kriegsschiffsmatrosen heraus.

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

Allerdings ist es wünschenswerth, daß an Bord eines jeden Schiffes ein genügender Stamm wirklicher Seeleute als

Vorleute für seemännische Arbeiten und die rein seemännischen Funktionen des Steuerns, Lotzens u. vorhanden ist. Hieran wird es auch in Zukunft nicht fehlen. In den letzten Jahren schwankte der Bruchtheil der Landbevölkerung unter dem jährlichen Ersatz der Matrosen-Divisionen zwischen 35 und 40 pCt., so daß der seemännische Ersatz immer noch erheblich überwiegt, trotzdem bereits seit Mitte der 90er Jahre größere Personalvermehrungen bei den Matrosen-Divisionen stattgefunden haben. Diese Verhältniszahlen werden sich durch die Personalvermehrung der Flottennovelle um einige Prozent zu Ungunsten des seemännischen Ersatzes verschieben, unter der Voraussetzung, daß die seemännische Bevölkerung des Reichs in Zukunft sich nur in demselben langsamen Tempo vermehrt, wie im letzten Jahrzehnt. Es ist jedoch anzunehmen, daß in den kommenden Jahren ein erheblicheres Wachsen der seemännischen Bevölkerung eintreten wird.

Dafür spricht der Umstand, daß die Vermehrung unserer Handelsflotte und die Vergrößerung des Fischereibetriebes gerade seit zwei Jahren mit großen Zahlen eingesetzt haben, und daß, nachdem der kritische Punkt des Uebergangs von der Segelschiffahrt zur Dampfschiffahrt überwunden ist, mit der rasch steigenden Schiffszahl auch die Zahl erfahrenerer 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 Rheberkreise erfreuliche Förderung.

Es ist ferner zu berücksichtigen, daß die Marineverwaltung neuerdings mit Erfolg bemüht ist, durch besondere Vergünstigungen die Zahl der Kapitulanten innerhalb des Mannschaftspersonals zu vermehren und durch Einstellung von 5- und 6jährig Freiwilligen den Prozentsatz altgedienter Leute zu erhöhen. Je größer aber die Zahl altgedienter Leute, desto geringer die jährliche Rekrutenquote, desto weniger Landersatz braucht neben dem seemännischen Ersatz eingestellt zu werden. Voraussichtlich wird daher die Steigerung des Landersatzes im Verhältniß zum seemännischen Ersatz nur eine geringfügige werden.

So wie die Dinge liegen, können wir mit Sicherheit darauf rechnen, daß die Aufbringung des er-

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

forderlichen Mannschaftsbedarfs bis zum Jahre 1920 quantitativ sowohl wie qualitativ sich in günstigen Bahnen bewegen wird.

Es erübrigt noch, einem Einwand zu begegnen, der unter Berücksichtigung der Interessen der Handelsmarine gegen die personelle Seite der Flottenverstärkung gemacht worden ist. Man befürchtet, „die starken Anforderungen der Kriegsmarine an Mannschaften würden der Handelsmarine die Ergänzung ihres Bedarfs noch mehr erschweren, als es ohnehin schon der Fall ist“. Derartige Befürchtungen sind unbegründet. Von der seemännischen Bevölkerung gelangt seit Jahrzehnten jeder dienstpflichtige Mann in der Kriegsmarine zur Einstellung, mehr Personal wie bisher kann der Handelsmarine also auch in Zukunft nicht entzogen werden. Wenn nun seitens der Kriegsmarine in erhöhtem Maße auf Landersatz zurückgegriffen wird, so hat unsere Handelsflotte den Vortheil davon, denn ein Theil der auf Kriegsschiffen ausgebildeten Binnenländer, insbesondere Heizer, geht nach beendeter Dienstzeit zur Kauffahrtei über und wird von unseren Rhedereien als werthvoller Zuwachs seebefahrener und dabei disziplinirter Mannschaften geschätzt.

Verloren gehen der Kauffahrteiflotte nur diejenigen Berufsleute, 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 Verdienst bietet, zurückkehren. Die weitaus größere und sich neuerdings erfreulich mehrende Zahl der Kapitulanten in der Marine geht aus Nichtseeleuten hervor.

Die Interessen der Kriegsmarine und Handelsmarine sind solidarisch. Beide stehen in gegenseitiger befruchtender Wechselwirkung. Durch den Kriegsschiffbau hat sich die Technik deutscher Werften in überraschender Weise entwickelt und liefert jetzt der Handelsflotte jene gewaltigen Schnelldampfer, deren Herstellung früher als Monopol der englischen Werften galt. Seemännische Berufswissenschaft und hydrographische Forschung finden für Kriegs- und Kauffahrteiflotte auf der deutschen Seewarte gemeinsame Pflege. Vermessungen und Kartenaufnahmen werden von Schiffen und Fahrzeugen der Kriegsmarine in unermüdlicher Friedensarbeit gefördert und der deutschen Seefahrt zugänglich gemacht. Daheim in unseren Gewässern wie draußen im fernen

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Weltmeer theilen Kriegs- und Handelsflagge gemeinsam Freud und Leid; in Seenoth ist die eine der Hülfe der anderen gewiß.

Deutsche Steuerleute und Matrosen der Handelsmarine, deutsche Hochseefischer suchen in Tüchtigkeit ihres Gleichen und werden nach wie vor den Kern unserer Kriegsschiffsbesatzungen bilden. Und gleichwie bisher unsere Seeleute in Disziplin und Leistungen die unumwundene Anerkennung des Auslandes fanden, so dürfen wir volles Vertrauen haben, daß auch die stärkere Flotte über ein erfahrenes Offiziercorps und tüchtige, jeder Leistung gewachsene Mannschaften verfügen wird.

---

## Das Personal der fremden Marinen.

### I. Die englische Marine.

Betrachten wir den historischen Entwicklungsgang der Wehrsysteme zu Wasser und zu Lande bei den europäischen Großmächten, so finden wir fast überall ein ähnliches Bild. Zuerst hatte man Söldnerheere und -Flotten, dann ging man, als die Anforderungen an den Staatsfädel mit der zunehmenden Kopfstärke der Armee größer und immer größer wurden und sich bei plötzlichen Kriegen geeigneter Ersatz nicht mehr fand, zum Einführen einer allgemeinen oder theilweisen Wehrpflicht über.

England allein macht hierin eine Ausnahme. Eine Dienstpflicht hat hier nicht bestanden und besteht auch noch nicht. Die Gründe hierfür sind wohl zunächst in dem Reichthum des Landes und seiner außerordentlich günstigen, die Vertheidigungsfähigkeit fördernden Lage zu suchen, dann aber auch, was den Dienst zur See anbetrifft, in der allgemeinen Ueberzeugung der Bevölkerung von der Nothwendigkeit einer Kriegsmarine und der daraus folgenden Opferfreudigkeit für diese. Ist es doch stets in England als selbstverständlich angenommen worden, daß im Kriegsfall jedes Schiff, ja auch jeder Seemann der Flotte zur Verfügung steht. Das fehlende Menschenmaterial wurde eben gepreßt, und das ganz offen und gesetzlich. Kamen hierbei auch manche Widersetzlichkeiten und selbst kleinere Kämpfe vor, so hatte sich das Volk doch so an das System gewöhnt, daß es als vollkommen berechtigt anerkannt wurde. Es waren offizielle Preßbureaus in den Haupthafenstädten errichtet, welche zur Zeit der Napoleonischen Kriege neben zahlreichem Unterpersonal nicht weniger wie drei Admirale und 29 Kapitäne zur See beschäftigten.

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



der Personalergrünzung unter Beibehaltung des Werbprinzips mit großem Kostenaufwand und unter Hinzufügung mannigfaltiger Ausbildungsmittel zu einem brauchbaren, den Anforderungen moderner Kriegstechnik genügenden System auszugestalten.

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

### Das aktive Personal.

Das aktive Personal der englischen Marine rekrutirt sich aus Schiffsjungen, die sich gegen Ertheilung einer Ausbildung und Gewährung von Vortheilen zu einer für die Marine nuzbaren 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 seemännische Ersatz der Marine wird zum größten Theil aus selbsterzogenen Schiffsjungen gebildet. Die Aushebung, d. h. die Einstellung freiwillig sich meldender Jungen, erfolgt in den verschiedenen Küstenwachtdistrikten, in welche die ganze englische Küste eingetheilt ist, auf die Entscheidung höherer, mit diesem Amt betrauter Seeoffiziere. Vorläufige Anmeldungen werden entgegengenommen von den Offizieren des Küstenwachtdistriktes oder den mit der Rekrutirung der Seesoldaten-Regimenter beauftragten Offizieren in den meisten größeren Städten des Königreichs, wie London, Birmingham, Bristol, Edinburgh, Glasgow, Hull, Liverpool, Nottingham, Southampton, und von jedem anderen Offizier, der besonders mit der Aushebung von Jungen betraut ist. Diese Offiziere schicken die Jungen dann zwecks definitiver Einstellung zum nächsten Schulschiff oder zum Distriktschiff der Küstenwache. Die Bedingungen, denen die Jungen zu genügen haben, sind auf allen Küstenwachstationen, im Inlande auch auf Bahnhöfen, Postbureaus zc. angeschlagen und daher überall bekannt, eine Einrichtung, die sich auch für die Bedürfnisse unserer Schiffsjungenabtheilung zur Nachachtung empfiehlt.

Die Erziehung der Jungen erfolgt auf den eigentlichen Schulschiffen, bei besonders starken Einstellungen, wie sie seit Anfang der 90er Jahre zur Regel geworden sind, auch auf den Küstenwachtschiffen und seegehenden Schulschiffen. Die eigentlichen Schulschiffe sind festliegende Hulks — meist alte Fregatten oder Linienschiffe, neun an der Zahl —, die auf die Haupthäfen des vereinigten Königreichs vertheilt sind. Den Schiffen stehen zu praktischen Uebungen 7 Segelbriggs zur Verfügung. Nach 12 monatlicher Ausbildung, welche sich vorwiegend auf Seemannschaft und Artillerie erstreckt, werden die Zöglinge zu Schiffsjungen I. Klasse befördert und kommen dann, soweit wie angängig, an Bord des Schulgeschwaders, \*) das aus vier getafelten Korvetten besteht und größere Seereisen unternimmt. Dies ist jedenfalls die beste Fortbildung für die Jungen. Ein größerer Theil derselben kommt aber entweder nach kurzem Warten auf ein Depotschiff — die Depotsschiffe entsprechen etwa unseren Matrosen- und Werstdivisionen —, an Bord eines Panzerschiffs oder Kreuzers, um dort im Matrosendienst Verwendung zu finden.

Die Zahl der selbstausgebildeten 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 erster Klasse an Bord kommen können, besitzt England in den sogenannten Industrial school ships bezw. Mercantile training ships. Es sind dies vorzügliche, halb private, halb staatliche Erziehungsanstalten für Kinder unbemittelter rechtschaffener Eltern oder Waisen. Die theoretische Erziehung auf den Schiffen — es giebt deren nicht weniger als fünfzehn Stück in den Haupthäfen Englands — ersetzt vollkommen eine gute Elementarschule. Praktisch werden die Jungen ausgebildet in Seemannschaft, Artillerie und Gewehrerzuziren. Sie sind also gut für die Marine vorgebildet, und diejenigen, welche nach dem Jahresberichte dieser Schiffe in die Marine eintreten, sind alle dort gut vorangekommen.

Die Wichtigkeit dieser „Mercantile training“ und „Industrial school ships“ ist sowohl für die Kriegsmarine wie für die Handelsflotte eine ganz hervorragende. Etwa die

\*) Das Schulgeschwader wurde zu Beginn des südafrikanischen Krieges aufgelöst, da die Mannschaften für Kompletirung der Kreuzerflotte gebraucht wurden.

Hälfte der Jungen geht nach vollendeter Ausbildung zur Rauffahrteimarine und liefert, wie aus den Berichten der Rheder, 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 Verhältnisse durchaus nachahmenswerth. Wir können nur wünschen, daß dem erfreulichen Anfang, 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 Vollmatrosen. Als solche erhalten sie eine sorgfältige Spezialausbildung im Artillerie- und Torpedowesen und rücken alsdann je nach ihrer Geeignetheit zu Unteroffizieren oder seemannischen Deckoffizieren auf. 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 auskömmlichen Pension treten.

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

In diesem Mangel an Avancement liegt ein Uebelstand, der durch die pekuniär günstige Stellung des Maschinenpersonals nicht aufgewogen wird. Bei dem schweren Dienst, den die Heizer haben, fühlen sie sich in militärischer Beziehung dem seemannischen 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 Heizerersatz bemerkbar, trotz der leichten Eintrittsbedingungen, die gar keine Vorkenntnisse fordern.

\*) Diese sowie die Ingenieurkarriere erhält ihren Nachwuchs aus dem Seelabettinstitut der englischen Marine.

### Die Mannschaftsreserve.

Neben der Ergänzung und Heranbildung des 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 Küstenwache,
2. die königliche Marinereserve,
3. die Reserve der Marinepensionäre.

1. Die Küstenwache bildet eine schon im Frieden sofort schlagfertige Flottenreserve, wie sie die Marinen anderer Staaten nicht besitzen. Sie erfüllt im Frieden die vielfachen Nebenaufgaben der Marine, nämlich den gesamten Küstensignal- und Beobachtungsdienst, sowie einen Theil des Rettungsdienstes, Aufsicht über das Betonnungs- und Lieferungs- wesen der ganzen Küste, Verhinderung von Schmuggelerei, Aufsicht über sachgemäße Durchführung der Quarantänevorschriften, Aushebung des freiwilligen seemännischen Ersatzes für die Marine u. A. m.

Das Personal der Küstenwache setzt sich aus freiwillig sich meldenden, ausgedienten Leuten des aktiven Marinepersonals zusammen, behält seine Uniform, steht unter militärischer Oberleitung und wird durch regelmäßige Einschiffung an Bord der Küstenwachtschiffe, Schießübungen und Exercitien in militärischer Uebung erhalten. Sämmtlichen Leuten der Küstenwache ist ihre Kriegsdesignirung bekannt, und da Einkleidung, ärztliche Untersuchung zc. fortfallen, so können sie im Mobilmachungsfalle ohne Weiteres eingeschifft werden. Thatsächlich kommt diese erste Reserve der aktiven Truppe an militärischem Werth gleich, da sie stets auf der Höhe der Zeit steht und nur die besten Leute der aktiven Marine in gesetztem Alter zur Küstenwache zugelassen werden. Andererseits — und das ist der einzige Fehler — ist sie viel zu klein, um der großen englischen Marine einen wesentlichen Nutzen bringen zu können; sie beträgt nämlich mit Offizieren zc. kaum 5000 Köpfe.

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

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

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

1. Klasse: 120 Mark Handgeld und einen Anzug jährlich.
2. Klasse: 50—60 Mark Handgeld 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 ist, dürfte nicht zu hoch zu bemessen sein.

3. Die letzte Reserve der englischen Marine besteht aus alten Marinepensionären, Leuten über 40 Jahre, die sich gegen eine geringe Erhöhung ihrer Pension verpflichten, 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. Klasse und die Reserve der Pensionäre kommen zusammen etwa auf 25 000 Mann, so daß sich die gesammte Reserve der englischen Marine mit Offizieren auf rund 30 000 Köpfe beläuft.

### Vor- und Nachtheile des englischen Personalsystems.

Das in Vorstehendem skizzirte Ersatz- und Ausbildungssystem des englischen Marinepersonals besitzt entschiedene Vorzüge. Vor Allem ist das seemännische Personal ein vorzügliches. Die Offiziere arbeiten von vornherein mit Berufspersonal, 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 fehlenden Geschützführer ersetzen. — Nicht so günstig liegen die Verhältnisse beim Maschinenpersonal, dessen Leistungen unter der schlechten Auswahl und Ausbildung der Heizer leiden;

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

aber auch hier werden die anfänglichen Nachtheile durch die lange Dienstzeit der Leute aufgewogen.

Ein Nachtheil des englischen Systems liegt zunächst in seiner Kostspieligkeit. Es erfordert einen ganz enormen Aufwand materieller Mittel, den sich eben nur das reiche England leisten kann.

Sodann fehlt dem System die Sicherheit eines unbegrenzten weiteren Ausbaus. Bei der Freiwilligkeit des Eintritts ist die Marineverwaltung abhängig von der Lust und Liebe zum Marinedienst, die im Lande herrscht. Sie muß sich darauf beschränken, diese durch allerlei Zugmittel zu heben, ohne jedoch bei der Nothwendigkeit starker Personalmehrungen einen sicheren Anhalt über ihre Durchführbarkeit zu besitzen. Als Mitte der 90er Jahre eine starke Vermehrung des schwimmenden Materials der englischen Marine vor sich ging, wurde die Personalfrage geradezu eine brennende und beschäftigte in lebhaftester Weise die öffentliche Meinung. Dank ungewöhnlicher Anstrengungen der theiligten Kreise erfolgte eine befriedigende Lösung, so daß der gegenwärtige Personaletat der englischen Marine in der Höhe von 110 000 Köpfen nahezu aufgefüllt ist. Schwierigkeiten bleiben nichtsdestoweniger bestehen, namentlich scheint es in den letzten Jahren bedenklich an dem erforderlichen Nachschub von Heizerpersonal zu mangeln. Diejenigen Bevölkerungsschichten, aus welchen sich dieses Personal ergänzt, finden in der hochentwickelten englischen Industrie lohnendere Beschäftigung als in der Marine und können nur schwer bewogen werden, ihre günstigen Arbeits-, Lohn- und Lebensbedingungen mit dem schlechter bezahlten und härteren Dienst in der Kriegsmarine zu vertauschen. Träte eine Periode des industriellen Niedergangs ein, so würde freilich eine Menge solcher Arbeiter der Marine zugeführt. Ein solcher Niedergang stände aber nur zu erwarten, wenn die Marine nicht mehr viel bauen ließe. — Die Marineverwaltung versucht gegenwärtig, die Ergänzungsschwierigkeiten bezüglich des Maschinenpersonals dadurch zu beheben, daß sie in den Industriebezirken Rekrutierungsbureaus errichtet, welche dauernd Heizerrekruten einstellen.\*) Ob diese Maßregel genügen wird, ist sehr zweifelhaft.

Der schwächste Punkt des ganzen englischen Wehrsystems, zu Lande wie zu Wasser, liegt in der ungenügenden Kopfstärke

\*) Natürlich freiwillige Rekruten.

der Reserve. Bei allen Werbesystemen ist es außerordentlich schwer, eine genügende Reserve zu schaffen. Erfahrungsmäßig muß die Reserve mindestens an Zahl gleich, besser aber, da stets nur ein Theil derselben erreichbar, viel stärker als die aktive Macht sein. Dies ist bei uns der Fall, in Frankreich und Rußland gleichfalls. Italiens Reserve ist sogar relativ größer wie die der drei genannten Mächte. Das mächtige England hat dagegen für eine Marine, die (mit Offizieren) rund 110 000 Köpfe zählt, eine Reserve von 30 000 Mann, also nicht einmal ein Drittel, und von diesen 30 000 Mann sind nur ein geringer Theil wirklich gediente Leute. Das ist ein sehr schlechtes Verhältniß, und man giebt sich darüber in England auch keinen Täuschungen hin. Es sind sehr viele Vorschläge zur Besserung gemacht worden, aber fast alle sind undurchführbar, wenn man sich nicht entschließen will, das Werbesystem fallen zu lassen und allmählich zur allgemeinen Wehrpflicht überzugehen. Das aber zu thun, dürfte im freien England auf außerordentliche Schwierigkeiten stoßen.

Inwiefern diese Verhältnisse durch den gegenwärtigen Krieg eine Aenderung erfahren 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 Erforderniß die Reorganisation\*) der Armee treten und gewaltige Summen verschlingen. Demgegenüber wird die Marine zurückstehen und auf die rapiden Verstärkungen, welche sie im letzten Jahrzehnt erfahren hat, in Zukunft verzichten müssen.

Die britische Flotte ist zur Zeit an Gefechtswerth den kombinirten Flotten zwei beliebiger Großmächte gewachsen, während sie Mitte der achtziger Jahre die französische Flotte nicht wesentlich übertraf. Das jetzige Stärkeverhältniß auf die Dauer aufrecht zu erhalten, würde unerhörte Anstrengungen für das britische Reich bedeuten, denen es bei aller Energie und bei dem größten Opfermuth der Bevölkerung nicht gewachsen scheint.

\*) Die Reorganisation der englischen Armee dürfte sich neben einer Aenderung der Ausbildung auf eine sehr beträchtliche Vermehrung des Personals erstrecken.

## II. Die französische Marine.

Frankreichs Personalsystem ist gleich dem unserigen auf dem Gesetz der allgemeinen Wehrpflicht aufgebaut. Das Mannschaftspersonal 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 Rekrutenaushebung. 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 den deutschen Ausdruck „Marinedienstpflicht“ wählen wollen, regelt das Aushebungsgeschäft innerhalb der seemännischen Bevölkerung Frankreichs, welche in erster Linie zum Dienst in der Marine verpflichtet ist. Die Ursprünge der Marinedienstpflicht reichen bis in die Regierungszeit Ludwigs XIV. und seines Ministers Colbert. Bis dahin hatte Frankreich weder Kriegshäfen noch Kriegswerften, noch überhaupt eine permanente Flotte gehabt. Brauchte man eine solche, so wurden die zur Besatzung der Schiffe nothwendigen Mannschaften gepreßt, d. h. mit Gewalt von Kauffahrteischiffen herunter genommen und zum Dienst in der Flotte gezwungen. Ludwig XIV. wollte eine ständige Seemacht haben. Um für diese das Personal zu schaffen, richtete sein Minister Colbert das Klassensystem ein, welches durch gesetzliche Bestimmung alle an einem Ort vorhandenen diensttauglichen Seeleute in drei verschiedene Klassen eintheilte. Die zu jeder der drei Klassen gehörenden Seeleute mußten abwechselnd ein Jahr Dienst auf der Kriegsflotte thun. Um für diese Verpflichtung den Seeleuten eine Gegenleistung von Seiten des Staates zu gewähren, gab Colbert ihnen eine Anzahl von Privilegien und Vorrechten und schuf das Invalideninstitut, das den Seeleuten eine Altersversorgung gewährte. Aus diesem Klassensystem, das bereits den Grundsatz der Wehrpflicht aussprach, hat sich allmählich die jetzige Marinedienstpflicht entwickelt, und zwar in der eigenthümlichen Weise, daß auch gegenwärtig, wo das Prinzip der allgemeinen Wehrpflicht die Landbevölkerung



in gleichem Maße belastet wie die seemännische, der letzteren die von Alters her bestehenden Vergünstigungen im Civilleben gewährt werden. Derartige Vergünstigungen sind Steuerfreiheit in der Ausübung des seemännischen Gewerbes, Schutz gegen ausländische Konkurrenz durch Gewährung von Prämien, kostenloser Besuch von Fachschulen, unentgeltliche Behandlung in Militärlazarethen und vor Allem die Gewährung von Alters- und Invalidenrenten an die Dienstpflichtigen 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 entfallen, während in der übrigen Zeit der Dienstpflichtige sich in der Dispositionsbeurlaubung oder in der Reserve befindet, jedoch jederzeit zu Uebungen einberufen werden kann.

Die auf Grund der Marinedienstpflicht ausgehobenen Mannschaften erhalten zunächst in besonderen Depots ihre erste militärische Ausbildung und kommen dann entweder an Bord seegehender Kriegsschiffe oder auf Schulschiffe, wo sie eine besondere Spezialausbildung erhalten. Derartige Spezialausbildungen giebt es in der französischen Marine eine große Anzahl. Die hauptsächlichsten sind die für Steuermannskunde, Signalwesen, Torpedowesen, Geschützführerdienst und Infanteriedienst. Auf die Ausbildung in den Spezialfächern wird großer Werth gelegt; die Leute erhalten Zeugnisse und Prämien und werden entsprechend ihrer erhaltenen Ausbildung später im Borddienst verwendet. Während ihrer aktiven Dienstzeit avanciren die Mannschaften nach Maßgabe ihrer Fähigkeiten zu Matrosen 1 und 2. Klasse und können, falls sie eine Kapitulation eingehen, zur Charge der Unteroffiziere und Deckoffiziere aufsteigen.

#### Die Rekrutenaushebung (recrutement).

Die zweite Quelle, aus der die Marine ihr Mannschafpersonal ergänzt, ist die Rekrutenaushebung. Der aus ihr hervorgehende Ersatz besteht aus Leuten der Landbevölkerung. Die französische Marine ist zur Einstellung solcher Leute aus demselben Grunde gezwungen, wie wir. Die aus der Marinedienstpflicht hervorgehende Anzahl deckt nicht den Bedarf der Flotte. Die Nothwendigkeit, auf Leute der Landbevölkerung zurückzugreifen, ergab sich zum ersten Male im Jahre 1808,

als infolge der langen Kriege der französische Seehandel und die Hochseefischerei, damit also die Ersatzquelle der Marine-dienstpflicht, fast vernichtet war. Man schuf damals 50 Marine-Bataillone zu je 500 Mann, aus denen sich der Bedarf der Flotte ergänzte. Im Jahre 1816 verschwand diese Einrichtung wieder, da die Marine zu dieser Zeit so unbedeutend war, daß man nicht auf die Rekrutenaushebung zurückzugreifen brauchte. Als dann 10 Jahre später mit dem Wiederaufblühen der Marine das Bedürfnis nach einer größeren Anzahl von Mannschaften, wie die Marine-dienstpflicht lieferte, sich fühlbar machte, ergriff man wieder das Mittel der Rekrutenaushebung aus der Landbevölkerung und hat es bis heute in stetig steigendem Maße zur Anwendung gebracht. Augenblicklich ergänzt sich etwa die Hälfte des Flottenpersonals aus Leuten der Landbevölkerung; das ist ein höherer Prozentsatz wie in unserer Marine.

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

Die Ausbildung des Landersatzes erfolgt im Allgemeinen nach denselben Prinzipien wie die des Seemannischen. Die Leute werden jedoch zunächst als Leichtmatrosen (*apprenti marin*) eingestellt und müssen sich die Charge und Besoldung des Matrosen 3. Klasse, in welche der Seemann sofort tritt, erst durch 12 monatliche Seebienstzeit erwerben. 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 seemannischen wie der Landbevölkerung 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 denselben Zweck wie unsere Schiffsjungenabtheilung: Heranbildung eines besonders tüchtigen Unteroffizier-

corps. Die Aufnahme in die Schule ist von Altersbedingungen (14 bis 15 Jahre), von der Körperkonstitution und der Sehkraft abhängig. Die Auswahl unter den Anwärtern erfolgt unter Berücksichtigung der Lebensverhältnisse der Angehörigen. Kinder von Marinepersonal, namentlich Waisen von den im Dienst verunglückten Mannschaften, werden in erster Linie eingestellt, in zweiter Reihe werden Kinder von Armeeangehörigen berücksichtigt, dann wird auf Kinder von Leuten aus den Küstendistrikten und schließlich auf solche von Binnenländern zurückgegriffen. Es werden jährlich etwa 800 Schiffsjungen eingestellt. An Bord von stationären Schiffschiffen erhalten sie eine praktische Vorbildung für ihren Beruf durch Deckoffiziere und Unteroffiziere, während Religions- und Elementarunterricht durch Pfarrer und Civillehrer ertheilt wird. Nach vollendetem 16. Lebensjahre treten die Schiffsjungen in die Charge der Leichtmatrosen und werden dann zusammen mit den aus anderen Ergänzungsquellen hervorgegangenen Mannschaften in den Spezialfächern ausgebildet.

#### Schlußbemerkung.

Fassen wir die obigen Ausführungen zum Schluß zusammen, so müssen wir anerkennen, daß die französische Marine über ein gut ausgebildetes Personal verfügt, zu dem namentlich die Marinendienstpflicht ein vorzügliches, im Seemanns- und Fischerberufe groß gewordenes Menschenmaterial liefert. Eine bemerkenswerthe Eigenthümlichkeit der französischen Marine ist die mit großer Sorgfalt im Einzelnen durchgeführte Spezialausbildung des Personals. Ihre Anfänge gehen bis zum Jahre 1850 zurück. Man hält es für zweckmäßig, einen großen Theil der Mannschaften von vornherein für ein bestimmtes Fach auszuwählen und seine Ausbildung auf Fachschulen so zu fördern, daß man die wichtigeren Posten mit einem vollkommen in dem betreffenden Fach ausgebildeten Personal besetzen konnte. Diese Methode hat unleugbare Vortheile, sie erfordert aber als unerläßliche Voraussetzung einen sehr großen Ueberschuß an Deckoffizieren und Mannschaften, da alle auf Schulen befindlichen Mannschaften der Front entzogen sind. Auch bringt es für den Borddienst gewisse Nachtheile mit sich, wenn man einen beträchtlichen Theil des seemannischen Personals nicht an allen Plätzen gebrauchen kann. Schließlich ist ein solches System

auch nur bei der langen Dienstzeit, wie sie die Franzosen haben, möglich.

Eine erhebliche Vermehrung des französischen Marinepersonals über seinen jetzigen Bestand hinaus dürfte angesichts der Thatsache, daß der Ersatzbedarf des Landheeres bei dem Stagniren der Bevölkerungszunahme kaum gedeckt werden kann, mit Schwierigkeiten verbunden sein.

### III. Die russische Marine.

Die Organisation des russischen Marinepersonals unterscheidet sich wesentlich von der der übrigen Marinen. Während in diesen die Schiffsbesatzungen, soweit sie nicht an Bord eingeschifft sind, getrennt nach seemännischem und technischem Personal in großen militärisch organisirten Depots am Lande untergebracht werden, bleiben in der russischen Marine die Bordverbände auch am Lande aufrechterhalten. Für jedes Schiff, auch wenn es sich außer Dienst oder noch im Baustadium befindet, wird die Besatzung unter dem Kommando der designirten Schiffsoffiziere und Unteroffiziere an Land als fester Verband formirt. Mehrere solcher, je eine Schiffsbesatzung darstellender Verbände werden zu einer sogenannten Flottenequipage vereinigt, die ungefähr 1000 Köpfe stark ist und von einem Admiral als Equipagenkommandeur befehligt wird. Solcher Flottenequipagen zählt die russische Marine im Ganzen 36, von denen die ersten 18 zur Baltischen Flotte gehören, die übrigen zur Besetzung der Schwarzen Meer-Flotte und der Sibirischen und Kaspiischen Flottillen dienen.

Das Mannschafpersonal der Equipagen ergänzt sich nach dem Gesetz der allgemeinen Wehrpflicht durch Rekrutenaushebung. Diese erstreckt sich in erster Linie auf die seemännische Bevölkerung des Reichs, welche jedoch infolge der geringen Entwicklung der russischen Handelschiffahrt und des gänzlichen Fehlens einer Hochseefischeret 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 Entwicklung der unter den Eisverhältnissen leidenden Handelschiffahrt nicht zu hindern, entweder ganz vom aktiven Dienst befreit oder genießt gewisse Bevorzugungen, welche in Abkürzung der Dienstzeit bestehen.

Die russische Marine ist daher seit jeher für die Beschaffung ihres Personals zum weit überwiegenden Theile auf Landersatz angewiesen.

Als Peter der Große die Seemacht im Jahre 1629 gründete, besetzte er die ersten Schiffe mit Soldaten der Regimenter Preobraschensky und Semjónoff. Die erste Rekrutierung eigentlicher Matrosen fand 1702 statt. Zu Matrosen wurden damals gewöhnlich Freiwillige aller Berufsclassen genommen, vorwiegend junge Leute unter 20 Jahren und aus solchen Gegenden, wo die Bevölkerung mehr oder weniger mit der Schifffahrt vertraut war. Kaiser Alexander I. stellte die Ergänzung der Flotte derjenigen aus der Armee gleich und verfügte die Rekrutenaushebung aus der Landbevölkerung.

Gegenwärtig werden als Aushebungsdistrikte für die Marine solche gewählt, aus denen man einen tüchtigen, an schwere Arbeit gewöhnten Ersatz zu erwarten hat.

Neben der Rekrutenaushebung ist auch der Eintritt als Freiwilliger gestattet, doch wird von diesem Recht bei der Abneigung des russischen Nationalcharakters gegen den Seebienst nur selten Gebrauch gemacht. Die Zahl der Freiwilligen ist äußerst gering und kommt im Verhältniß zum Ersatz 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. Anfangs bietet 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 erteilt, auch für diejenigen Rekruten, welche letztere vorher noch nicht kannten und anderer Konfession sind. Im Uebrigen erstreckt sich die erste Ausbildung auf Weibringung der ersten militärischen und seemännischen Kenntnisse und dauert sechs Monate.

Auf Grund der etwa vorhandenen sachmännischen Vorbildung und der Kenntnisse in den elementaren Wissenschaften

---

\*) In der russischen Marine sind etwa 50 pCt. sämtlicher Mannschaften bei ihrer Einstellung des Lesens und Schreibens unfundig.

erfolgt dann die Auswahl der Rekruten für die verschiedenen Lehrkommandos und Spezialschulen, deren die russische Marine nach französischem Muster eine große Anzahl besitzt. Die hauptsächlichsten sind das Artillerie-Lehrkommando, das Marine-Schützen-Lehrkommando, die Schule für seemännische Unteroffiziere, die Maschinistenschule, die Torpedoschule, die Schule für Ruder- und Signalleute, die Taucherschule.

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

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

Aus Vorstehendem ist zu ersehen, daß die russische Marine eine wohlbedachte Organisation des Unterpersonals besitzt und einer gründlichen, systematischen Ausbildung des Personals große Fürsorge zuwendet. Die Leistungen der Letzteren sind dementsprechend gute und würden bei der langen Dienstzeit vorzügliche sein, wenn man nicht mit zwei Uebelständen zu kämpfen hätte: dem geringen Bildungsgrad des Ersatzes und dem Mangel an einem Korps älterer, zuverlässiger Unteroffiziere. Die ausgedienten Leute lassen sich trotz aller Vergünstigungen, die ihnen durch langen Urlaub im Winter, Zulagen und Handgeld gewährt werden, nicht länger im Dienst halten. Neben großer Abneigung gegen militärischen Zwang und den Seedienst 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 Vergrößerung eingeschlagen und kann daselbe auch, soweit die bloße Erhöhung des Personaletats in Frage kommt, bei der gewaltigen, sich schnell vermehrenden Volkszahl des Reiches innehalten. Schwierigkeiten werden sich

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

#### IV. Die Vereinigten Staaten von Nordamerika.

Die Kriegsmarine der Vereinigten Staaten, welche während des Sezessionskrieges zu beträchtlicher Stärke sich herangebildet hatte, sank während der darauf folgenden Friedensjahre allmählich auf ein unbedeutendes Niveau herab. Die schweren Wunden, die der Bürgerkrieg dem Lande geschlagen hatte, die gewaltigen pekuniären Opfer, welche die finanzielle Leistungsfähigkeit der Republik erschöpften, ließen die Sorge für die Wehrfähigkeit des Landes in den Hintergrund treten und bewirkten eine Verkürzung des Marinebudgets, Verzicht auf größere Neubauten und Kürzung des Personals, so daß die amerikanische Marine bis in die Mitte der 80er Jahre hinein einen sehr geringen Gefechtswerth besaß. Seit einem Jahrzehnt ist jedoch hierin ein merkbarer Wandel eingetreten. Mit dem industriellen Erstarken der Union und dem Hervortreten von Expansionsbestrebungen begann man der Wehrkraft zur See erneute Aufmerksamkeit zuzuwenden, und bei der Energie und technischen Befähigung der Amerikaner blieben die Resultate nicht aus. Die neugeschaffene amerikanische Marine bestand in den Seeschlachten des letzten Krieges die Feuerprobe und ist gegenwärtig auf dem Wege, sich zu einer großen Seemacht zu entwickeln. Hierbei wird sie indessen noch manche Schwierigkeiten zu überwinden haben. Eine derselben liegt in der Personalfrage.

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



Punkt kein Gewicht gelegt, so daß die Besatzungen 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 abzustößen.

Die Mannschaften müssen 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 Anschauungen über Disziplin und systematische Ausbildung andere sind wie bei uns.

Die Werbung innerhalb der 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 Linienschiffe sich werden bemannen lassen.

Die amerikanische Marineverwaltung sieht sich daher veranlaßt, die Werbung auch auf die Landbevölkerung auszuweihen, die naturgemäß ein stärkeres Angebot liefert. Gegenwärtig wird der erste Versuch mit Landsatz gemacht, der auf zwei besonders eingerichteten Schulschiffen, den Kreuzern „Dixie“ und „Hartford“, seine erste seemännische Ausbildung erhält, bevor er im eigentlichen Kriegsschiffsdienst Verwendung findet. Ob dieses System beibehalten wird, hängt von den Erfahrungen ab, die bisher recht günstige sein sollen. Man scheut sich augenscheinlich davor, das englische System der Personalergänzung aus Schiffsjungen einzuführen, weil dieses sehr kostspielig ist und viele Offiziere und sonstiges Ausbildungspersonal der Front entzieht. Das Schiffsjungeninstitut, welches die Amerikaner zur Zeit besitzen, ist wohl ein Anfang hierzu, dient aber im Uebrigen ähnlichen Zwecken wie das unserer, nämlich der Heranbildung eines besonders tüchtigen seemännischen Unteroffizierkorps. Der Personaletat zählt zur Zeit etwa 2000 Schiffsjungen, welche auf je einem Schulschiff in New York und San Francisco ihre erste Ausbildung erhalten. Das Eintrittsalter der Jungen ist vierzehn bis siebzehn Jahre, die Ausbildung entspricht den in der englischen Marine befolgten Grundsätzen.



Neben dem aktiven Personal ist für eine kriegsbrauchbare Mannschafts-Reserve in der amerikanischen Marine bisher noch nicht gesorgt. Man rechnet darauf, daß sich im Kriegsfall gegen eine entsprechende Geldentschädigung und auf die Aussicht einer auskömmlichen Pension\*) hin eine genügende Anzahl Freiwilliger findet, welche die Lücken ausfüllt. Im letzten Kriege war das in ausreichendem Maße der Fall, und aus dem massenhaften Angebot von Mannschaften, die sich damals melbten und theilweise auch Verwendung fanden, hat man neuerdings nach Art der englischen Volunteers ein besonderes Freiwilligen-Korps, die Naval militia, gebildet, welches mit Offizieren etwa 5600 Köpfe zählt. Die Leute machen in jedem Jahre Uebungen und werden hierzu an Bord von Kriegsschiffen eingeschifft. Den Werth dieser Freiwilligentruppe für den Kriegsfall wird man nicht hoch anschlagen können, die Leute sind auch keineswegs verpflichtet, sich dem Staate im Ernstfall zur Verfügung zu stellen, das hängt lediglich von ihrem guten Willen ab. Die amerikanische Marineverwaltung trägt sich daher ernsthaft mit dem Gedanken, eine Flotten-Reserve nach Art der englischen Naval reserve einzuführen, deren Mannschaften, wenn möglich, in der Marine gebient haben und sich zum aktiven Dienst in Kriegszeiten verpflichten müssen. Vorläufig sind in dieser Beziehung noch keine Maßnahmen getroffen.

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

---

\*) In den Vereinigten Staaten erhält jeder Mann, der eine kriegerische Aktion mitgemacht hat, nach Beendigung derselben Pension. Der Pensionsfonds hat in Folge dessen zur Zeit eine gewaltige Höhe erreicht.

## Politische Machtstellung und Kriegsmarine.

Als Ende Oktober 1899 jener Artikel in der „Nordb. Allg. Ztg.“ erschien, der einen Plan für die Verstärkung unserer Kriegsflotte erörterte, wurde gleichzeitig in ihm betont, daß es sehr schwerwiegende Gründe sein müßten, die die Verbündeten Regierungen zu einem Ausbau des Flottengesetzes vom 10. April 1898 veranlassen könnten. Welcher Art diese Gründe aber seien, darüber hat die Rede des Staatssekretärs Grafen von Bülow in der Reichstags Sitzung vom 11. Dezember 1899 die lezten Zweifel zerstreut: Sie liegen auf dem Gebiete der auswärtigen Politik. Die Nothwendigkeit einer Flottenverstärkung — so begann er damals — gehe hervor aus der gegenwärtigen Weltlage und aus den Verhältnissen unserer überseeischen Politik. Noch vor zwei Jahren habe Niemand voraussehen können, in welcher Weise die Dinge in der Welt in Fluß gerathen seien. Es sei hohe Zeit, daß wir uns klar würden über die Haltung, die wir gegenüber den Vorgängen einzunehmen hätten. „Wir wollen keiner fremden Macht zu nahe treten, wollen uns aber auch von keiner fremden Macht auf die Füße treten lassen, und wir wollen uns von keiner fremden Macht bei Seite schieben lassen, weder in politischer noch in wirthschaftlicher Beziehung.“

Unthätig oder träumend bei Seite stehen, wie früher, wenn andere Leute den Kuchen theilen, das können und wollen wir nicht, so etwa fuhr der Staatssekretär in seiner Rede fort; — wir haben jetzt bedeutsame Interessen in allen Welttheilen, die rapide Zunahme unserer Bevölkerung, der beispiellose Aufschwung unserer Industrie, die Tüchtigkeit unserer Kaufleute, kurz die gewaltige Vitalität des deutschen Volkes haben uns in die Weltwirthschaft verflochten und in die Weltpolitik gezogen. Wenn die Engländer von einem Greater Britain und die Franzosen von einer Nouvelle France reden, wenn die Russen sich Asien erschließen, haben auch wir einen Anspruch auf ein größeres Deutschland — nicht im Sinne der Eroberung, wohl aber im Sinne der friedlichen Ausdehnung unseres Handels und seiner Stützpunkte. Das ist uns bisher gelungen. Aber gerade weil unsere auswärtige

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Lage gegenwärtig eine günstige ist, müssen wir sie benutzen, um uns für die Zukunft zu sichern. Daß diese Zukunft 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 Politik kann immer nur von einer Vertheidigung die Rede sein — jeder Macht auszuschließen.“

Der Staatssekretär warf im weiteren Verlaufe seiner Ausführungen die Frage auf, warum denn alle anderen Staaten ihre Flotte verstärken? Italien sei trotz finanzieller Schwierigkeiten immer und immer wieder zu allen Opfern für die Flotte bereit. In Frankreich könne die Regierung der Volksvertretung kaum genug thun in Ausgaben für Flottenzwecke. Rußland habe das Tempo seiner Flottenverstärkung verdoppelt. Amerika und Japan machten in dieser Beziehung gewaltige Anstrengungen, und England, welches die mächtigste Flotte der Welt besitze, sei bemüht, sie zu vergrößern. „Ohne eine wesentliche Erhöhung des Sollbestandes unserer Flotte können wir neben Frankreich und England, neben Rußland und Amerika unsere Stellung in der Welt nicht behaupten, und wir haben eine Stellung in der Welt zu behaupten. So wenig wir ohne eine angemessene Landmacht unsere europäische Position wahren können, so wenig können wir ohne eine erhebliche und beschleunigtere Verstärkung unserer Seemacht unsere umfangreichen und immer umfangreicher werdenden überseeischen Interessen und unsere Weltstellung behaupten.“ Die letzten Jahrzehnte haben viel Glück und Macht und Wohlstand über Deutschland gebracht. Der Neid aber spielt im Leben des Einzelnen und im Leben der Völker eine große Rolle. Es ist viel Neid gegen uns in der Welt vorhanden, politischer Neid und wirtschaftlicher Neid. Es giebt Individuen und es giebt Interessentengruppen und es giebt Strömungen und es giebt vielleicht auch Völker, die finden, daß der Deutsche bequemer und für seine Nachbarn angenehmer war in jenen früheren Tagen, wo trotz unserer Bildung und trotz unserer Kultur die Fremden in politischer und wirtschaftlicher Hinsicht auf uns herabsahen, wie hochnäsige Kavaliere auf den bescheidenen Hauslehrer. Diese Zeiten politischer Ohnmacht und wirtschaftlicher und politischer De-

muth sollen nicht wiederkehren. Wir wollen nicht wieder die Knechte der Menschheit werden. Wir werden uns aber nur dann auf der Höhe 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!“

### Weltmarkt und Seegelung.

Graf v. Bülow hat in meisterhafter Knappheit geschildert, wie Deutschland durch die mächtige Ausdehnung seiner Seeinteressen erst in die Weltwirthschaft und durch diese dann in die Weltpolitik hineingezogen worden ist. Es ist der Weg eherner Nothwendigkeit, den wir damit gegangen sind, und nur unter Entsayung auf unser Dasein als Nation und Großmacht können wir darauf verzichten, ihn weiter zu schreiten. Unausbleiblich aber ist es, daß wir auf dem Weltmarkte Mitbewerbern begegnen, auf verschlossene Thüren stoßen und unser Recht gegen Willkür oder Mißgunst schützen müssen. So lange wir klein waren und uns damit begnügten, „wie die Hühner die Körner, die vom Troge fielen, zwischen den Hufen der Pferde aufzupicken“, waren wir wohl gelitten; den mächtigen Konkurrenten aber sieht man scheel an und möchte ihn gern verdrängen. So ist den Engländern, mit denen wir einst ein gutes Stück der Welt einträchtig durchpilgerten, heute unser heißer Wettbewerb höchst lästig geworden. Großbritannien macht überdies eine seltsame Wandlung durch. Das Vaterland des Freihandels entdeckt, daß der Freihandel dem Starken zwar Vorrecht und Vorsprung der Macht verleiht vor den Schwachen, jedoch auch anderen Leuten als den Briten nützt. So wirbt die Idee des großbritischen Zollvereins, der ein ungeheures, in sich genügendes, aber nach außen abgeschlossenes Wirthschaftsgebiet bilden soll, immer weitere Anhänger. In Rußland treten ähnliche Strömungen stark hervor, auch Nordamerika wünscht wohl ein gleiches Ziel zu erreichen. Frankreich hat von je das Prinzip der geschlossenen Thür in seinem Kolonialreich verfolgt. In den kleinen und mittleren exotischen Staaten herrscht ein straffes Schutzzollsystem, daneben beständige Unruhen mit Vergewaltigung fremder Ansprüche, Interessen und Rechte. So haben Deutschlands auswärtiger Handel und

Seeschiffahrt in ihrer Ausdehnung auch mit wachsenden Schwierigkeiten zu kämpfen.

Die drei Riesenprobleme der Zukunft in der Weltwirthschaft werden sich daher, auch wenn der Austausch von Waaren unter den großen Kulturnationen bei zunehmender Arbeitstheilung sich noch immer weiter steigern würde, trotzdem stets schärfer aufdrängen. Die Erschließung Ostasiens für die Industrie und den Handel des Westens, die Auftheilung Afrikas und die wirthschaftliche Beherrschung Süd- und Zentralamerikas können nicht vor sich gehen, ohne daß Deutschland alle Kräfte einsetzt, sich den ihm gebührenden Antheil zu sichern. Denn überall sind sehr beträchtliche deutsche Handels- und Schifffahrtsverbindungen, Niederlassungen, Kapitalanlagen vorhanden, die, jetzt schon in gedeihlicher Entfaltung begriffen, für die Folge weiter guten Fortgang versprechen. Jeder Kundige weiß, wie sich in den letzten Jahrzehnten die Bedeutung des deutschen Handels und der Schifffahrt in China, Japan, Hinterindien und dem Sunda-Archipel entwickelt hat, wie die Erwerbung von Kiautschou mit dem Hinterlande Schantung neue Unternehmungen des Verkehrs und des Bergbaues veranlaßt, wie auf Sumatra und Java werthvolle Kaffee- und Tabakplantagen in deutschem Besitze sind. Nach anderer Richtung liegen die höchst bedeutsamen Eisenbahnbauten in Kleinasien und Mesopotamien. In der Südsee haben wir in Samoa, in den Karolinen und Marianen, in Neuguinea und dem benachbarten Inselkomplex weitverzweigte Gebiete als Stützpunkte für unsere Verkehrsinteressen. Afrika hat ungeheure Territorien im Westen und Osten unter schwarzweißrother Flagge, möglicherweise wachsen uns aus portugiesischem Besitze noch weitere Pachtgebiete zu; überdies haben unsere Fabrikanten, Aetherer und Kaufleute sehr bedeutende Verbindungen, namentlich mit Südafrika, und Hunderte von Millionen deutschen Kapitals sind in dem Goldlande Transvaal investirt. Und werfen wir einen Blick auf Mittel- und Südamerika, so sehen wir von den reichen Kaffeeplantagen Guatemalas, den Staatsanleihen und Unternehmungen Mexikos, der venezolanischen Eisenbahn, den blühenden Siedelungen Südbrasilien und den Feldern und Wäldern am La Plata bis zu den Salpeterfeldern Chilis und den Häfen Perus und Kolumbiens überall deutsche Kraft, deutsche Unternehmungslust und deutsches Geld geschäftig und fruchtbar.

### Die Auslandsschiffe.

Das alte Hanseatenwort: „Mein Feld ist die Welt“ — das Deutsche Reich hat es mit Fleiß und Ausdauer neu zu Ehren gebracht. Aber eine derartige Entfaltung der wirtschaftlichen Lebenskräfte einer Nation geht nicht ohne Reibungen und Gefahren vor sich, die beweisen, daß auch heute noch hinter dem deutschen Kaufmann und dem deutschen Schiff in fernen Zonen die heimische Macht stehen muß. Man denke nur an die Vorgänge in Ostasien, vor Samoa, in Haiti, in Nicaragua, in Venezuela, vor der Delagoa-Bai! Obwohl auf Kosten der Aufklärungsschiffe der Schlachtflotte zwei große Schiffe mehr ins Ausland gesendet worden sind, als planmäßig im Flottengesetze vorgesehen waren, hätten zu einer wirkungsvollen Vertretung unserer überseeischen Interessen noch mehr und stärkere Schiffe hinausgeschickt werden müssen, wenn solche nur verfügbar gewesen wären. Denn das Experiment, mit unseren Schulschiffen, den „schwimmenden Gymnasien“, fremden Völkern 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 sehr bedenkliches Risiko. Die Aufgabe der Auslandsschiffe aber ist es doch gerade, unter voller Wahrung des Ansehens des Reiches an Ort und Stelle bedrohten deutschen Interessen wirksamen Schutz, verletzten Interessen dagegen sofortige Schadloshaltung angedeihen zu lassen. Dazu reichen aber die jetzt verfügbaren Kräfte nicht aus, und auch die im ersten Flottengesetze vorgesehenen Auslandsschiffe sind, angesichts der in raschestem Wachsthum begriffenen Seeinteressen nicht im Stande, nach ihrer Fertigstellung dieser Aufgabe voll zu entsprechen. „Um zu beurtheilen, von welcher Bedeutung eine Vermehrung der Auslandsschiffe ist — sagen die Motive zur Flottennovelle — muß man sich vergegenwärtigen, daß sie die Repräsentanten deutscher Wehrkraft im Auslande sind und daß ihnen vielfach die Aufgabe zufällt, Früchte einzusammeln, welche die durch die heimische Schlachtflotte geschaffene Seegeltung des Reiches hat reifen lassen. Außerdem beugt eine ausreichende Vertretung an Ort und Stelle, gestützt auf eine starke heimische Schlachtflotte, in vielen Fällen Differenzen vor und trägt so auch ihrerseits zur Aufrechterhaltung des Friedens unter voller Wahrung deutscher Ehre und deutscher Interessen bei.“

In diesen Worten der amtlichen Begründung des Gesetzentwurfes klingt neben dem wirtschaftlichen stark das politische Moment an, das in der Hinausföndung und der Stationirung von Auslandsschiffen liegt. In der That sind beide nicht zu trennen: Mit dem wirtschaftlichen hat sich der politische Horizont des Deutschen Reiches erweitert, und hier gilt wie in allen politischen Fragen, welcher Art sie sein mögen, der Grundsatz, daß die sichtbare und fühlbare Macht hinter den deutschen Bemühungen und Plänen im Auslande stehen muß. Ueberall, wo an fernen Küsten die Reichsflagge sich an Bord unserer Kriegsschiffe zeigt, wird sie das Ansehen und den Einfluß Deutschlands verbreiten und stärken; die Söhne unseres Vaterlandes, die fern von der Heimath ihre unermüdbliche Pionierarbeit treiben, werden ihre Herzen stolzer schlagen fühlen und die Eingeborenen werden daran gemahnt, daß die Fittiche des Reichsadlers auch in weitester Ferne über jeden Deutschen sich breiten. Aber nur in ganz schwachen exotischen Staaten, die selbst nur über wenige oder veraltete Seestreitkräfte verfügen, können deutsche Auslandsschiffe, so lange sie vereinzelt bleiben, sofort an Ort und Stelle Konflikten vorbeugen, Thaten der Willkür verhindern und für zugefügte Unbill Genugthuung und Entschädigung erlangen. In allen anderen Fällen sind die Auslandsschiffe nur die Repräsentanten deutscher Wehrkraft, vorgeschobene Posten, die als Warnung dienen, daß hinter ihnen, wenn es sein muß, die ganze Macht des Deutschen Reiches steht, um deutsches Recht zu wahren und Vergewaltigung 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 vorgeschobenen Posten steht, mit der in Kampf zu gerathen auch für den seemächtigsten Gegner gefährlich ist. Kommt es aber zum Aeußersten, so wird die Entscheidung über die Seegelung, von der Handel, Schifffahrt, Kolonien, kurz die gesammten Seeinteressen abhängen, nicht draußen in fernen Meeren fallen. Sieg oder Niederlage dort mögen nicht wirkungslos auf den Gang der Ereignisse bleiben, aber das Endergebniß eines solchen Ringens zweier Großmächte zur See wird dort festgestellt, wo ihre Schlachtfлотten aufeinanderstoßen und der Kampf mit dem Niederzwingen des Gegners endet. Ein ihm diktirter ungünstiger Friedensschluß kann Deutschland mit einem



einigen Federstrich seiner Kolonien, Kohlenstationen und ausländischen Stützpunkte berauben, kann unseren überseeischen Handel und unsere Schifffahrt, die deutschen Niederlassungen und Kapitalanlagen im Auslande auf Jahrzehnte hinaus lahm legen. So nothwendig daher in Friedenszeiten der Schutz der Auslandsschiffe unseren Seeinteressen ist, so gewiß auch sie im Kriegsfall unseren Kauffahrern möglichsten Schutz gewähren und die Ehre der deutschen Flagge in kühnen Gefechten und Handstreichen hochhalten werden, die schicksalschwere Entscheidung liegt bei der heimischen Schlachtflotte. Diese muß so stark sein, daß keine Großmacht einen Krieg wagt, ohne sich selbst zu gefährden. So dient sie der Erhaltung eines Friedens in Ehren — oder, wenn es doch zur ultima ratio kommt, zur Erringung eines ehrenvollen und vortheilhaften Friedens für Deutschland.

### Die Weltmachtspolitik.

Hat Deutschland auf wirtschaftlichem Gebiete längst die Grenzen eines reinen Festlandsstaates überschritten, so hat sich in derselben Zeit auch ein solcher Umschwung der politischen Verhältnisse vollzogen, daß an die Stelle Europas die gesammte Erde als Schauplatz der Staatskunst getreten ist. Was sich für weitersehende Politiker schon seit längerer Zeit in großen Umrissen andeutete, die Epoche der Weltmächte und der Weltpolitik, das ist seit dem Jahre 1893 Allen, die sehen wollen, klar erkennbar geworden. Nicht mehr europäische Festlandsprobleme beschäftigen heute die Staatsmänner allein, sondern ihre Sorgen und ihre Pläne umspannen den Erdball. Kaiser Wilhelm II. hat in seiner Hamburger Rede vom 18. Oktober vor. Js. dies entscheidende Moment scharf und klar hervorgehoben: „Mit tiefer Besorgniß habe ich beobachten müssen, wie langsame Fortschritte das Interesse und politische Verständniß für große, weltbewegende Fragen unter den Deutschen gemacht hat. Blicken wir um uns her, wie hat seit einigen Jahren die Welt ihr Antlitz verändert. Alte Weltreiche vergehen, und neue sind im Entstehen begriffen. Nationen sind plötzlich im Gesichtskreis der Völker erschienen und treten in ihren Wettbewerb mit ein, von denen kurz zuvor der



Late noch wenig bemerkt hatte. Ereignisse, welche umwälzend wirken auf dem Gebiete internationaler Beziehungen sowohl wie auf dem Gebiet des national-ökonomischen Lebens der Völker und die in alten Zeiten Jahrhunderte zum Reisen brauchten, vollziehen sich in wenigen Monden. Dadurch sind die Aufgaben für unser Deutsches Reich und Volk 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 Parteilungen entsagend, die Deutschen hinter uns stehen. Es muß dazu aber unser Volk sich entschließen, Opfer zu bringen.“

Der Anstoß zu diesem Umschwung ist von Großbritannien ausgegangen. Noch bis in die 70er Jahre schwebte einem Theil seiner Staatsmänner das Ideal einer Dezentralisation der Macht vor, unter weitestgehender Selbständigkeit der Kolonien. Aber von Jahr zu Jahr wuchs die Bewegung für ein „Größeres Britannien“ und gewann mit ihrem starken Zauber von Reichthum, Macht und Weltherrschaft die Gebildeten und noch mehr die Massen. Der Imperialismus tritt in England mit der Rücksichtslosigkeit einer Elementarkraft auf, die nur an der Macht anderer Völker ihre Schranken findet. Während die alten Friedensworte von den Lippen der englischen Diplomaten flossen, legte die Regierung die Hand auf ein Gebiet nach dem andern: in den letzten 30 Jahren hat Großbritannien seinen Besitz von 12,6 auf 27,8 Millionen Quadratkilometer ausgedehnt. „Der Geist tapferer, arroganter, findiger Männer mit der Moral eines Seeräubers“ erfüllte nach den eigenen Worten eines Engländers diese „landgrabschende“ Politik. Dann vollzog Rußland eine energische Schwenkung. Es wandte sich vom Westen ab und dem Osten zu. Mit zäher Ausdauer schob es seine Heersäulen und seine Eisenbahnen in Asien vor; bis zum persischen Golf, zum Pamir und tief nach China hinein reicht heute sein Arm, und überall trennen nur noch schmale Gürtel seine Machtspähren von denen Englands. Auch Frankreich blieb nicht zurück; um die nach Revanche dürstende Volksseele mit anderen Ruhmesthaten zu verträufeln, wurde ein riesiges Kolonialreich in Nord- und Mittelafrifa, in Hinterindien und Südchina aufgebaut. Und schon lange

vor dem Kriege mit Spanien haben ebenso die Vereinigten Staaten ihrem Expansionsdrange Luft gemacht, im Süden und Westen ihres Kontinents gewaltige Länderstrecken sich eingliedert und die Anfänge eines Kolonialgebietes geschaffen. Spät erst und schüchtern fast ist das Deutsche Reich in diese alle Großmächte erfassende und treibende Bewegung eingetreten, indem es sich in Afrika und Australien Schutzgebiete zueignete. 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 dann die Ereignisse diese Entwicklung in den allerletzten Jahren beschleunigt. Der Krieg zwischen Japan und China zeigte eine kraftvolle aufstrebende Seemacht mit weitausgreifenden Plänen einer Vorherrschaft der gelben Rasse in Ostasien und Polynesien als Siegerin über ein in Verfall und Zerrüttung gerathenes Riesenlandreich: China wurde besiegt, weil Japan die Seeherrschaft gewann. Die Intervention europäischer Großmächte zog dann das chinesische Problem in die Bahnen der westlichen Politik, und jede Verwicklung, jede Unruhe und Erschütterung in dem 400 Millionenland fordert heute die gespannteste Aufmerksamkeit der Staatslenker aller Großmächte. Der reichlich ein Jahrhundert währende, halb mit den Waffen, halb mit den Künsten der Diplomatie verfochtene Kampf zwischen England und Frankreich um die Suprematie in Egypten endete mit dem vollen Siege Großbritanniens, das seiner Herrschaft auf der Linie vom Kap bis Kairo nun auch Transvaal einzufügen sich abmüht. Welche Folgen aber für die Welt dieser offenbar noch lange sich hinziehende Buren-Krieg haben wird, das ist heute noch unabsehbar; wie leicht können Funken von ihm ausfliegen, die einen Weltbrand entzünden! Dazu ist mit raschem und energischem Schritt eine neue Weltmacht auf den internationalen Plan getreten, die Vereinigten 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 diese Siege, auch nicht die Angliederung der ohnehin der amerikanischen Interessensphäre angehörenden Inseln Cuba und Portorico, sondern erst die im Pariser Frieden vom 10. Dezember 1898 verbrieftete Annexion der Philippinen hat Nordamerikas Entschluß und Bereitschaft, sich an der internationalen Politik maßgebend zu betheiligen, offenkundig dar-

gethan. Dies Alles sind Vorgänge, die entweder zeitlich oder doch in ihren Folgen erst nach dem im Sommer 1897 vorbereiteten und im März 1898 abgeschlossenen deutschen Flottengesetze fallen und bei dem in ihm festgesetzten Maße der Flottenstärke naturgemäß daher nicht berücksichtigt werden konnten.

Wohl aber ist das Deutsche Reich an all diesen Ereignissen, obgleich es in ihnen nirgends die treibende Kraft gewesen ist, an all diesen Machtverschiebungen und Zukunftsproblemen theilhaftig. Direkt — weil es überall, in allen Ländern und Meeren durch Handel und Verkehr wichtige Wirtschaftsinteressen hat. Mittelbar — weil heutzutage eine Großmacht sich selbst aufgibt, wenn sie auf ihren Platz im Rathe der Völker, die über das Weltgeschick entscheiden, verzichtet. In seiner Stettiner Rede, am 10. Januar ds. Js., hat Graf v. Bülow das treffende Bild gebraucht: Deutschland könne sich auf dem Welttheater nicht wie ein Statist im Hintergrunde herumdrücken, während vorn die großen Rollen agiren. Wenn unser Volk vor die Wahl gestellt wird, ob es diese großen Rollen allein in den Händen von Rußland, Großbritannien und Nordamerika sehen will, denen dann auch die Herrschaft über die Erde zufällt, oder ob es darauf besteht, daß selbst mit großen Opfern Deutschland seine Stellung als Großmacht in der Welt behauptet, so ist uns die Entscheidung nicht zweifelhaft: Unser Volk weiß auch nach 30 Jahren noch zu gut, daß die deutsche Einheit und die deutsche Macht mit kostbarem Blute auf dem Schlachtfelde errungen sind, um je freiwillig darin zu willigen, daß das Reich aus der Reihe der bestimmenden Gewalten sich selbst ausstreiche und in stiller Genügsamkeit, fern von den großen Schicksalen, die den Weltlauf lenken, bescheiden und behaglich seinen Kohl baue. Neben den wirtschaftlichen Nothwendigkeiten, die uns in die Weltpolitik hineinzwängen, spricht auch die Ehre, das Ansehen des Reiches hier ein Wort mit. In diesem instinktartigen Willen zur Macht liegt auch ein Stück Idealismus. Und ein großes Volk lebt nicht vom Brode allein, es bedarf der Kraft und des Ruhmes ebenso nöthig: Macht ist des Staates Freiheit!

### Das Machtmittel in der Weltpolitik

aber ist in erster Linie die Marine und zwar eine starke Schlachtflotte. Festlandspolitik kann man mit dem Meere allein

treiben, Weltpolitik nicht. Selbst Napoleon I. ging zu Grunde, weil er trotz heißen Bemühens niemals vermochte, den Briten die Seeherrschaft auch nur streitig zu machen. Und auch Rußland, der Weltstaat mit dem ausgedehntesten ununterbrochenen Landgebiet, baut seit einigen Jahren unausgesetzt seine Flotte aus, um allen Eventualitäten im fernen Osten und im europäischen Westen gewachsen zu sein; nachdem es für seine Flotte im Vorjahre einen 200 Millionen Rubel erfordernden Bauplan aufgestellt hat, beträgt das Marinebudget für 1900 fast 87 Millionen Rubel. Welche Rüstungen England im letzten Jahrzehnt seit seinem Flottengesetz von 1889 in immer steigendem Maße gemacht hat, ist allgemein bekannt, und doch rüstet Großbritannien weiter. Erst in den allerletzten Tagen hat Frankreich aufs Neue sich zu einer starken Vermehrung seiner maritimen Wehrkraft entschlossen; für die nationale Vertheidigung zur See, die bis 1907 vollendet sein soll, werden 900 Millionen Francs gefordert, obwohl das Jahresbudget seit Langem den deutschen Marineetat um das Doppelte übersteigt. Nordamerika baut Linienfahrer über Linienfahrer; sein Marinebudget für 1900 ist auf 312 Millionen Mark gestiegen, während das deutsche nur 152 Millionen beträgt. Japan ist in Bälde mit seiner Flottenverstärkung fertig. Auch Italien und Oesterreich nehmen, wie schon oben erwähnt, die eine Zeit lang ruhen gebliebenen Marinerüstungen wieder auf. Wie ist es da möglich, daß Deutschland sich der gleichen Pflicht entzieht? Hat es doch nur allzulange schwere Verschämnisse sich zu Schulden kommen lassen! Als 1897 das Flottengesetz ausgearbeitet wurde, war das Deutsche Reich von der 3. Stufe unter den Seemächten, die es zu Anfang der 80er Jahre, nur von England und Frankreich übertroffen, innegehabt hatte, auf die 5. und 6. gesunken, seine Flotte zählte an kriegsbrauchbaren Schiffen nur die Hälfte von dem im Gründungsplan von 1873 vorgesehenen Bestande. Da galt es zunächst die Lücken ausfüllen, einen Nothbehelf schaffen, die Flotte auf ein festes gegliches Fundament stellen und dauernd vor Verfall bewahren. Wenn wir jetzt vor der Nothwendigkeit stehen, ein weiteres Stodwerk auf dem Unterbau aufzuführen und die Flotte zu verdoppeln, so geschieht dies nur nach Maßgabe unserer eigenen Seeinteressen, der politischen Verschiebungen und der wachsenden Seemacht der Gegner.

Es bedarf eigentlich keines Beweises, daß ein Staat, der überall in der Welt wichtige Lebensinteressen seines Volkes zu schützen hat, dazu einer starken Flotte bedarf. Weder unser Landheer, sei es noch so groß und vortrefflich, noch Bündnißverträge, noch Diplomatenkünste reichen hier aus. Gewiß sind für unsere Politik auf dem Festlande der Dreibund und unsere guten Beziehungen zu Rußland die Grundlage, die Armee das scharfe Werkzeug. Aber schon in einem Kriege mit Frankreich wird künftig der Marine eine ganz andere Rolle zufallen als 1870/71. Und sollen in einem Konflikt mit einer großen Seemacht unsere Bataillone mit Gewehr bei Fuß an der Küste stehen, während unsere kleine Flotte in einer Schlacht mit dem gewaltigen Gegner nichts rettet als die Ehre und eine undurchdringliche Blockade uns den Hals zuschnürt? Wir haben doch Beispiele genug in den letzten Jahren dafür, was ein Stärkerer gegen den Schwächeren zur See vermag. Das ungeheure China mußte sich vor Japan beugen, als am Yalu-Fluß des Letzteren Flotte siegte. Wie bei einem Manöver schießen nach der Scheibe bohrten die Amerikaner die alten spanischen Schiffe vor Manila in den Grund, und fast ohne Kampf vernichteten ihre Schlachtschiffe vor Santiago die spanischen Kreuzer. In ohnmächtigem Grimme mußten die Franzosen die Tritolore in Faschoda senken, als England nur mit der Drohung spielte, sein Geschwader vor die französischen Häfen zu legen. Und die glücklichen Erfolge, die unsere Diplomatie in Samoa und bei der Beschlagnahme deutscher Postdampfer erzielt hat, können sie uns vergessen lassen, mit welcher zornigen Bitterkeit wir damals unsere 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 das Verhängniß, sein Landheer vernachlässigt zu haben. Möge uns die Vorkehrung davor bewahren, daß wir Deutsche je die früheren Versäumnisse unserer Rüstung zur See büßen müssen. Heute ist es eine gebieterische Nothwendigkeit, daß eine Großmacht, die etwas in der Welt zu sagen haben will, beide Arme kräftig rühren kann, zu Lande das Heer, die Flotte zur See. Was aber für andere Staaten gilt, das gilt für das Deutsche Reich nicht minder!

### Bündnisse und politische Macht.

Wenn das Verständniß für die Flotte als politischen Machtfaktor in den Massen nicht so rasche Fortschritte gemacht hat, wie zu wünschen wäre, so darf man dabei nicht außer Acht lassen, daß der neuen Ära der Weltpolitik ein Jahrhundert ausschließlicher Festlandspolitik vorausgegangen ist. Was unser Landheer für Deutschlands Werden und Wachsen bedeutet, das wissen Alle; ihm verdanken wir, daß zu Anfang des Jahrhunderts das Vaterland von der Fremdherrschaft befreit wurde, und daß 50 bis 60 Jahre später Kaiser und Reich wieder erstanden sind. Diese Großthaten leben in Aller Herzen. Welche Rolle aber im 16., 17. und 18. Jahrhundert die Flotte in dem Ringen der Engländer mit den Portugiesen und Spaniern, den Niederländern 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 Ära der Weltpolitik uns Deutschen stellt, nur schwer hineinfinden können. Und doch muß es geschehen, doch müssen die überlebten Anschauungen einer früheren Zeit überwunden werden. Zu diesen Traditionen, die zu den jetzigen Voraussetzungen nicht mehr passen, rechnen wir vor Allem auch die Behauptung, wie zu Bismarcks Zeiten genüge auch jetzt noch eine weise Staatskunst, die, gestützt auf das deutsche Heer, durch Verträge und Bündnisse das Schachbrett der Politik beherrsche, um Deutschlands Interessen und Ansehen in der weiten Welt zu wahren, und man brauche dazu keine größere Flotte, als sie zur Küstenverteidigung nöthig sei. Das ist ein Irrthum, der verhängnißvoll werden könnte, wenn er je — was ausgeschlossen ist — Einfluß auf unsere auswärtige Politik gewinnen würde, dem aber auch in unserem Parteileben der Boden entzogen werden muß.

Seit zwei Dezennien haben sich die Verhältnisse, wie wir vorhin in aller Kürze skizzirt 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 Gesamtkonstellation wird durch den Gegensatz von Rußland und Großbritannien beherrscht. Einzelabkommen über diesen oder jenen Punkt, diplomatische Höflichkeiten und Hinauszögern der Entscheidung können den Zusammenprall aufhalten. Aber

kommen wird er und mit ihm die große Katastrophe, die das Schicksal der Welt in sich trägt. Zwischen beiden Mächten steht Deutschland. Unsere Politik ist es gewiß nicht, die den Gegensatz verschärft. Im Gegentheil, wenn wir unabhängig nach allen Seiten unsere eigenen Wege mit Festigkeit und Beharrlichkeit verfolgen, so sind wir gleichzeitig bemüht, den Frieden zu erhalten und zu sichern. Gerade in dieser Position aber verschafft dem Deutschen Reiche erst die Flotte die volle Ausnützung seiner Kraft. Für Rußland hat Deutschland als Bundesgenosse gegenüber England nur Werth, wenn es zur See mächtig ist; unser Heer versagt hier in einem großen Konflikte völlig, mag er nun an der Nordgrenze Indiens, in Ostasien oder vor Kronstadt und im Kanal ausgefochten werden. England seinerseits aber könnte ein Deutschland, das zur See schwach ist, nöthigen, sich ihm gegen Rußland anzuschließen oder zum mindesten neutral zu bleiben. Es wäre verhängnißvoll, wenn nicht unser eigener Wille und unser eigener Nutzen, sondern eine fremde Macht uns die Marschrouten aufzwänge. Aber auch ohne diesen Hinblick auf die äußersten Eventualitäten muß man doch sagen, daß Englands Respekt vor Deutschland nur wachsen kann und damit die sehr wünschenswerthe feste Fundamentirung dauernden guten Einvernehmens geschaffen wird, wenn Deutschland eine starke Flotte zur Verfügung hat, so daß ein Krieg sogar für den seemächtigsten Gegner mit der Gefährdung seiner eigenen Großmachtstellung verbunden ist. Auch Frankreich gegenüber ist es allein die Flotte, die unter Umständen, z. B. in Kolonialfragen, eine positive Förderung der französischen Interessen bieten und damit vielleicht zur Anbahnung besserer Beziehungen dienen kann, die alle unsere Loyalität in der Festlandspolitik nicht geschaffen hat. Daß eine Kooperation mit Nordamerika unsererseits nur zur See möglich ist, bedarf keiner weiteren Ausführung. Nicht minder versteht sich das von selbst mit Japan. Ohne starke Flotte sind wir in den Gewässern von Ostasien und Amerika eine *quantité négligeable*.

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



[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

anregte, mit der Nebenabsicht, Deutschland eine weitere Verstärkung seiner Marine zu ersparen. Damals haben die „Grenzboten“ (7. Juli 1899) diese Utopie sofort 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 Bismarck dabei ganz und gar unzulässig sei. In der That hat Niemand skeptischer als der große Staatsmann der Schöpfer des deutsch-österreichischen Bündnisses und der Tripelallianz, über den Werth von Verträgen in der Stunde ernster Entscheidungen gedacht und gesprochen. Seine „Gedanken und Erinnerungen“ geben Zeugniß davon; er bekennt es offen, daß auch hier das ultra posse nemo tenetur gelte, daß kein Staat seine Existenz auf dem Altar der Bündnistreue opfere, sondern nur soweit gehe, wie es seinen eigenen Interessen entspreche. Und kein Staatsmann hat weiter so freimüthig zugestanden, daß alle Diplomatenweisheit am letzten Ende zu nichts werde, wenn nicht die Macht hinter ihr stehe. Ihm war das Wort von Clausewitz, daß der Krieg nur die Fortsetzung der Diplomatie mit anderen Mitteln sei, jederzeit gegenwärtig. Er hat nie einen Krieg um seiner selbst willen geführt oder gewollt, sondern nur als Mittel zur Erreichung der höchsten nationalen Güter; er hat aber auch nie ein Hehl daraus gemacht, daß all seine unvergleichliche Kunst versagt hätte, wenn nicht das Schwert Preußens und Deutschlands scharf und schneidig gewesen wäre. So sagte er beispielsweise in der Reichstagsführung vom 14. Juli 1882: „Meine ganze politische Kunst . . . wäre . . . vollständig gescheitert ohne Hinblick auf die deutsche Militärorganisation . . . und ohne den Respekt, den wir einflößen, ohne die Abneigung, die man hat, mit unseren wohlgeschulften, intelligenten und wohlgeführten Bajonetten anzubinden. Thun Sie diesen Respekt aus der Welt und Sie sind genau in der ohnmächtigen Lage von früher, so daß Deutschland für die anderen Mächte eine Art von Polen für die Theilung sein würde.“ Es ist richtig, Fürst Bismarck hat an seinem Lebensabend den neuen Bahnen einer deutschen Weltpolitik reservirt gegenübergestanden. Auch der größte Mann bleibt ein Sohn der Zeit, die ihn geboren, und wer als seiner Tage Werk die Schöpfung des Deutschen Reiches



aufweist, der hat wahrlich für sein Jahrhundert genug gethan. Aber gleichwohl hat, wie unanfechtbar bezeugt ist, Fürst Bismarck das erste Flottengesetz völlig gebilligt, und wenn heut sein scharfes Auge noch die Weltlage überschaute, so würde er auch die Fortsetzung 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 Hort des Friedens und der Kultur.

In drei Jahrzehnten hat das Deutsche Reich bewiesen, daß es seine Wehrmacht zu Lande in den Dienst des Friedens und der Zivilisation gestellt hat. In keinem Augenblick hat es daran gedacht, etwa später drohenden Gefahren durch einen raschen Schwertstreich zuvorzukommen. Niemanden aber hat es auch im Zweifel gelassen, daß ein Angriff auf seine Grenzen ein Unternehmen sei, das Verderben bringen würde. So hat es nicht nur sich selbst den Frieden, den der Bürger Fleiß und des Landmannes Arbeit zum Gedeihen benöthigen, bewahrt, sondern sein starker Arm hat auch ganz Europa lange Jahre der Ruhe und Sicherheit geschaffen, indem es loyal und offen sich als versöhnender Mittler zwischen die Gegensätze gestellt hat. Die gleiche Aufgabe wird ihm in der Weltpolitik erwachsen, wenn die deutsche Politik dazu erst das nöthige Rüstzeug, eine starke Flotte, in der Hand hat. Nur der Reichtum des Schwachen reizt die Raublust des Starken, der mit dem Mächtigen gern in friedlichem Abkommen lebt. Und Deutschlands Weltpolitik ist nicht der Abenteuerlust und dem Uebermuth entsprungen, sondern wirthschaftlichen und politischen Nothwendigkeiten. Wenn eine starke Flotte uns wirklich erst zur Weltmacht gemacht hat, dann werden die Deutschen nicht plötzlich auf Eroberung und Raub ausziehen, sondern, in sicherem Schutze, als Gegner gefürchtet, als Freund begehrt, ihrer friedlichen Arbeit auf allen Küsten und in allen Häfen, in den heimischen Meeren wie in den fernsten Ozeanen leben und mit der Angliederung des „größeren Deutschlands“, das deutscher Fleiß und deutsche Betriebsamkeit längst in der Ferne aufgebaut hat, an die alte Heimath auch unsere alte Kultur,

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 Entwicklung, 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 Rechnung trägt.“ Zu diesen Bedürfnissen gehört auch die Ausbreitung deutschen Wesens über die Erde. „Bitter noth ist uns eine starke deutsche Flotte!“ rief der Kaiser seinem Volke am Jahrestage der Schlacht von Leipzig zu. Und diese starke deutsche Flotte möge erfüllen, was vorahnend Herweghs feurige Seele erfüllte, wenn er Deutschlands Zukunftsmission kündete: „Du bist der Hirt der großen Völkerherde, Du bist das große Zukunftsvolk der Erde, drum wirf den Anker aus!“

---

## Die Entwicklung des deutschen Schiffbaus und seiner Hilfsindustrie.

### Der Schiffbau der Hanse.

Die ersten Anfänge des deutschen Schiffbaus lassen sich bis auf die Zeit der Hanse zurückführen, wenngleich statistische Daten sowie nähere Angaben über die Schiffbaubetriebe fehlen. Dagegen sind uns nähere Einzelheiten über die Schiffbaupolitik der Hanse und im Besonderen über die wirtschaftlichen Einschränkungen überliefert, welche für die Entwicklung des Schiffbaus zum großen Theil von nachtheiligem Einfluß waren.\*) So war in der hanseischen Rhederei die Zulassung von Butenhanfen streng verboten, auch durften den Fremden keine Schiffe verkauft werden. In erster Linie scheint diese Politik den Flämingern und ihrer Rhederei gegolten zu haben. Auch bestimmte der Hansatag zu Lübeck im Jahre 1441, daß nur Bürger einer Hansestadt das Schiffbaugewerbe betreiben dürften. Von allen Hansestädten zeigte jedoch vornehmlich Danzig wenig Neigung, diese Einschränkungen aufrecht zu erhalten. Denn Danzig war wegen seiner bevorzugten Lage mit Bezug auf die reichen und ergiebigen Holzbestände seines Hinterlandes — anfangs Preußen, später Polen und Galizien — und den bequemen Bezug des Eisens aus Schweden für Bolzen und Beschlüge als Schiffbauplatz besonders geeignet und den Hansestädten an der westlichen Küste der Ostsee erheblich überlegen. Danziger Eichenholz, im Besonderen eichene Krummhölzer, und Danziger Kiefern bildeten noch im 19. Jahrhundert einen wichtigen Ausfuhrartikel nach England, Frankreich und den sonstigen Schiffbau treibenden Ländern. Da Danzig in diesen Anordnungen eine Schädigung seines städtischen Gewerbes erblickte, setzte es im Jahre 1453 beim Hochmeister des deutschen Ordens durch, daß den preussischen Städten der Schiffbau für das Ausland freigegeben wurde, und verfocht diesen Standpunkt mit Nachdruck gegenüber den Einsprüchen des Hansetages. Auf eine abermalige Mahnung des Lübeckischen Hanse-

\*) Dr. E. Daasch. Beiträge zur Geschichte des deutschen Schiffbaus und der Schiffbaupolitik.

tages von 1476 erwiderte Danzig, das alte Verbot sei nicht mehr aufrecht zu erhalten, auf diese Art werde man überhaupt schwerlich die Holländer von dem Meere entfernen 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 außerhanfische Rechnung und lieferten dieselben nach Holland und selbst nach England.

Da es der hanfischen Rhederei ohne Zweifel an der Erkenntniß von der Gemeinsamkeit der Interessen von Schiffbau und Rhederei fehlte, so kann von einer glänzenden Entwicklung und Blüthe des hanfischen Schiffbaus nicht gesprochen werden. Als später mit dem Verfall der hanfischen Rhederei auch der Schiffbau zurückging, konnten allmählich die hanfischen Beschränkungen unter Danzigs Führung beseitigt werden, und so sehen wir im 17. und 18. Jahrhundert den Schiffbau durch zahlreiche Bauten für außerdeutsche Rechnung wirthschaftlich und technisch 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 des Schiffbaus, Festsetzung von Bauprämien zc. geltend machte. Trotzdem blieb die Unsicherheit der deutschen Schiffbaupolitik bestehen; dieselbe entsprang theilweise aus der Unklarheit der wirthschaftlichen Anschauungen, welche sich bei der Zersplitterung der deutschen Kleinstaaten vielfach durchkreuzten, vornehmlich aber aus der Unterschätzung des Seehandels und der Seeinteressen. War doch ein Rückgang der deutschen Rhederei und des deutschen Schiffbaus unvermeidlich, nachdem England und Holland dahin gelangt waren, durch Schaffung einer Achtung gebietenden Kriegsflotte ihren Flaggen auf See ausreichenden Schutz zu gewähren, während den Rhedereien der deutschen Seestädte seit dem Verfall der Hanse eine seebeherrschende Gewalt nicht mehr zur Seite stand. Die Abhängigkeit des Schiffbaus von dem Seehandel und den Seeinteressen beweist deutlich der allgemeine Aufschwung des deutschen Schiffbaus während des nordamerikanischen Freiheitskrieges.

Neben der engherzigen Schiffbaupolitik der Hanse kamen noch andere Hemmnisse hinzu, welche in den lokalen und inneren

Verhältnissen der Hanfsstädte begründet waren. So vor Allem bildete die Zunftorganisation des Schiffbaus in Verbindung mit dem Zunftzwang und der Ausschließung nicht zünftlerischer sowie fremder Arbeiter für die Entwicklung des Schiffbaus an den meisten Orten einen bösen Hemmschuh. Der starre Zunftterrorismus setzte nicht allein einen beschränkten Bestand an Gesellen und Lehrlingen fest und fixirte einen bestimmten Tagelohn, er hinderte sogar die Erweiterung des Betriebsmaterials und widersetzte sich der Anlage neuer Werften, so daß zum großen Theile günstige Konjunkturen des Rhedereibetriebes nicht ausgenutzt werden konnten. Andererseits sorgte die Zunft nur in mangelhafter Weise für eine gute praktische und theoretische Ausbildung der Schiffszimmerleute und ihrer Meister, so daß vielfach erfahrene Schiffbaumeister aus Holland, England oder Frankreich verschrieben werden mußten.

Mit dieser kurzfristigen Gewerbepolitik paarte sich dann eine oft engherzige Handelspolitik zwischen den aufblühenden Seestädten der Ostsee, welche zum Theil in den Zollschranken der deutschen Kleinstaaten und den hieraus sich ergebenden Keibereien ihre Nahrung fand. Es wurden stellenweise Ausfuhrverbote für Holz erlassen, scheinbar, um den eigenen Holzbestand zu sichern, thatsächlich jedoch, um den anderen Kleinstaaten und dem Ausland das wichtigste Schiffbaumaterial vorzuenthalten und so den Schiffbau und die Schifffahrt dieser Länder zu schädigen. Auch war es den Schiffbaumeistern theilweise verboten, das Holz direkt von außerhalb zu beziehen, um den ortsansässigen Kaufleuten die Provision nicht zu entziehen. Als dann zu Anfang des 19. Jahrhunderts die Kontinentalsperre Napoleons den Handel und die Schifffahrt der Ost- und Nordsee vollkommen lahm legte, wurde auch durch die folgende französische Gewaltherrschaft der deutsche Schiffbau fast vollständig unterdrückt. Erst nach den Freiheitskriegen beginnt es auf den deutschen Werften wieder rege zu werden und entwickelte sich im Besonderen an der Ostseeküste der Schiffbau, durch die Wiederaufnahme des Ausfuhrhandels mit England und Frankreich in Holz und Getreide und durch die lohnenden Rückfrachten von Kohlen und Eisen aus England. Als dann seit dem Jahre 1830 mit der Auswanderung nach Amerika auch die transatlantische Fahrt in Aufnahme kam, trat auch an der Nordseeküste, namentlich an der Weser ein erheblicher Aufschwung im Schiffbau ein, bis die Einführung der Dampf-

schiffahrt und der Uebergang zum Eisenschiffbau den deutschen Schiffbauern eine neue Schranke entgegenstellte.

#### Der Uebergang vom Holzschiffbau zum Eisenschiffbau.

Die Gründe, weswegen die Aufnahme des Eisenschiffbaus in Deutschland sich verzögerte und den Wagemuth der deutschen Schiffbauer lähmte, sind durchweg schwerwiegendster Art. Abgesehen davon, daß die wirthschaftlichen Verhältnisse in Deutschland infolge der französischen Gewaltherrschaft noch sehr gedrückt waren, so waren vor Allem die damaligen Schiffbauer infolge ihrer mangelhaften theoretischen Vorbildung den sich plötzlich steigern den Anforderungen nicht gewachsen, um den Sprung ins Dunkle wagen zu können. Der Holzschiffbau war über eine handwerksmäßige Kunst nicht hinausgekommen. Die damaligen Schiffbaumeister waren nichts weiter als geschickte Handwerker; ihre Geschäfte beschränkten sich meist darauf, nach den Angaben der Rheber sowie mit Hilfe erprobter Vorbilder die Hauptabmessungen und Spezifikationen festzusetzen und durch Auswahl gefunden Bauholzes und durch eine sachgemäße Verbindung der Bautheile ein möglichst festes und dauerhaftes Werk herzustellen. Die Ausarbeitung eines Schiffsrisses sowie eingehende Berechnungen zur Bestimmung der Tragfähigkeit und Größe des Schiffes und zum Nachweis einer genügenden Stabilität wurden nicht verlangt und konnten von den Schiffbaumeistern auch nicht ausgeführt werden. War doch selbst in England und Frankreich das Problem der Stabilität den Schiffbauern zu Anfang des 19. Jahrhunderts so wenig geläufig, daß Autoritäten im Schiffbauwesen die Ursache der mangelhaften Stabilität von drei englischen Kriegsschiffen nicht zu ergründen vermochten. Dieser Mangel an theoretisch gebildeten Schiffbauern trat bei der stetigen Entwicklung der englischen und französischen Kriegsmarine mehr und mehr hervor, und man suchte demselben in England durch Gründung der Schule für Schiffbau in Portsmouth im Jahre 1811 und in Frankreich durch Errichtung der Ecole du génie maritime in Paris durch Napoleon I. allmählich abzuhefeln, und so konnten sowohl England wie Frankreich über theoretisch ausgebildete Schiffbaumeister verfügen, als mit Einführung der Dampfschiffahrt und dem Beginn des Eisenschiffbaues an eine Reorganisation des Schiffbaues herangetreten werden mußte. In Schweden hatte bereits früher Chapman durch seine 1768 veröffentlichte „Architectura navalis mercatoria“ ein wissenschaftliches System in die Schiffbaukunst

hineingebracht, indem er mit Hilfe der Mechanik und höheren Mathematik für die einzelnen Schiffsklassen Regeln ableitete, nach welchen die Hauptdimensionen, die Schiffsformen sowie die Besegelung im Voraus berechnet werden konnten. Diese Chapmanschen Regeln machte man sich in Schweden und Dänemark für den Bau der Kriegs- und Handelsschiffe bald zu Nütze, und datirt hierher die Ueberlegenheit des dänischen Schiffbaues über den deutschen, welche sich noch bis vor wenigen Jahrzehnten erhalten hat, so daß die Schiffbauerschule in Kopenhagen von den intelligenteren und strebsamen deutschen Schiffbauern vielfach zur Erweiterung ihrer theoretischen Kenntnisse besucht wurde. In Deutschland machte man erst 1830 mit der Gründung der Schiffbauerschule in Grabow den Anfang zu einer wissenschaftlichen Ausbildung der Schiffbauer. Die Schule entsprach jedoch nicht den gewünschten Bedürfnissen. Ihre Verbindung mit der Navigationschule war für den Unterricht im Schiffbau nicht förderlich. Auch fehlte es an tüchtigen und erfahrenen Lehrkräften, und beschränkte sich daher der Schiffbauunterricht meist auf den praktischen Holzschiffbau. Die Abgangsprüfung bestand in der Hauptsache darin, daß der Prüfling 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 der Verlegung der Grabower Schiffbauerschule nach Berlin im Jahre 1861 und dem Anschluß derselben an das königliche Gewerbe-Institut, welches als Lehrinstitut für Maschinentechniker bereits eine größere Zahl von tüchtigen Dozenten aufwies und für welches als Dozenten im Schiffbau die Baubeamten des Marineministeriums gewonnen wurden, erhielt das Schiffbaufach in Deutschland seine wissenschaftliche Grundlage.

Der Uebergang vom Holz- zum Eisenschiffbau war daher für den deutschen Schiffbaumeister ein schwieriges und gewagtes Unternehmen, da ihm eine gründliche, wissenschaftliche Ausbildung fehlte, um eine Gewähr für das Gelingen seines Werkes übernehmen zu können. Denn neben den genauen Berechnungen des Displacements 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. Ferner wurde von den Schiffbauern die Gewähr einer genügenden Stabilität des Schiffes bei den verschiedenen Zuladungsverhältnissen verlangt. Denn für die Schiffsunfälle wegen mangelnder Stabilität, welche früher meist einer Fügung Gottes zugeschrieben wurden, werden jetzt in den meisten Fällen die Erbauer verantwortlich gemacht, da es keinem Zweifel mehr unterliegt, daß die Schiffskonstruktoren allein für die Sicherheit und guten Seeigenschaften eines Schiffes bei normaler Belastung desselben haftbar sind, auch müssen sie alle Kenntnisse besitzen, um arge Fehler in der Konstruktion der Schiffe sowie mit Bezug auf die Festigkeit des Schiffsrumpfes zu vermeiden. Die einzige Art, sagt Dr. Woolley in einem Vortrage in der Institution of Naval Architects im Jahre 1864, in welcher man zu einer hohen Stufe im Schiffbau gelangen kann, ist, „wenn man Schiffskonstruktoren besitzt, die in den mathematischen Wissenschaften gut geübt sind, ihre intellektuellen Fähigkeiten durch anhaltendes tiefes Studium gekräftigt haben, im Stande sind, die an sie herantretenden immer wechselnden Aufgaben auszuarbeiten und zwar nicht auf empirische, auf Versuche basirte Weise — was oft nur als ein Deckmantel für den Mißerfolg vorgebracht wird — nicht mit der zitternden, zögernden Hand des Zweiflers, sondern mit dem festen Griffe und der Entschiedenheit des in allen wissenschaftlichen, auf den Schiffbau Bezug habenden Fächern wohl bewanderten Mannes, der sich in ihnen zu Hause fühlt und ihrer in einem solchen Maße mächtig ist, daß er nicht befürchten muß, eines von den Grundprinzipien zu übersehen, um ein anderes zu fördern“.

Neben dieser plötzlich gesteigerten Verantwortung brachte der Bau eiserner Dampfschiffe eine erhebliche Erweiterung der Betriebseinrichtungen nicht allein zum Bau des Schiffsrumpfes, sondern auch zur Herstellung der Maschinenanlage mit sich. Der Holzschiffbau erforderte nur geringe Hilfsmittel. Die Bearbeitung der Bauhölzer zu Spanten und Steven und der Planken für die Außenhaut und Decks erfolgte fast durchweg mit der Hand, die Beschläge und Schmiedetheile für den Schiffsrumpf und die Tafelage konnten in der Schiffschmiede mit der Hand ausgearbeitet werden; die innere Einrichtung der Wohn- und Mannschaftsräume erforderte nur einfache Tischlerarbeiten, während die Zuthaten für die Herrichtung der Tafelage 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, Blockmacher zc. Die schweren Anker und Ketten wurden durchweg von England bezogen, die an Bord vorhandenen Hilfsmaschinen, wie Ankerspill, Steuereinrichtung, Pumpen zc. waren so primitiver Art, daß von einer besonderen Technik nicht die Rede sein konnte. Die damalige Hilfsindustrie des Schiffbaues umfaßte daher nur wenige Gewerbe und hat es nie zu einer Bedeutung gebracht.

Beim Uebergang zum Eisenschiffbau mußte daher die Werftanlage vollkommen geändert werden; von der ehemaligen Holzschiffwerft konnten im Grunde genommen nur die Hellinge verwerthet werden. Die Bearbeitung der eisernen Platten und Winkel erforderte für die Schiffbauwerkstatt eine größere Zahl von Arbeitsmaschinen, so daß die Einführung des Maschinenbetriebes zur Nothwendigkeit wurde. Da ferner der Maschinenbau in Deutschland noch im Anfangsstadium war, so mußte der Bau der Schiffsmaschinen und Schiffskessel mit übernommen werden, oder sie mußten, wie dies beim Beginn des Dampfschiffbaues mehrfach geschah, von England bezogen werden. Auf diese Weise kamen noch besondere Werkstätten zum Bau der Schiffsmaschinen und Schiffskessel hinzu, und so steigerte sich nicht allein die Kapitalanlage der Werft sowie das Kapital der Geschäftsführung bedeutend, sondern es wurde auch das Risiko für die Uebernahme von Neubauten bei der stetigen Zunahme der Schiffsdimensionen immer größer. Denn während beim Holzschiffbau die Neubaukosten der Segelschiffe sich meist in den Grenzen von 30 000 bis 50 000 Mark hielten, haben die neueren Schnelldampfer bereits einen Buchwerth bis zu 8 Millionen Mark erreicht. Infolgedessen wuchsen die Anforderungen an die technischen Kenntnisse der Leiter einer Schiffswerft derart, daß sich dieselben in Zukunft selten in einem Kopf vereinigen ließen. Hatte doch der 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 bzw. mit Zuhilfenahme von Arbeitsmaschinen umzulernen. Hierzu kam noch, daß das Eisen als Schiffbaumaterial von den meisten Schiffbauern mit argem Mißtrauen behandelt wurde. Wer hat je gehört, fragte man ironisch, daß Eisen schwimmt. Selbst in England konnte man sich von diesem Mißtrauen nicht frei machen, und sagte selbst der Direktor einer englischen

Staatswerft noch zu Scott Russell, dem kühnen Verfechter des Eisenschiffbaues: „Neben Sie mir nicht von Eisenschiffen, es ist das gegen die Natur.“ Und so wurde in England die Einführung des Eisenschiffbaues auch nicht von den damaligen Schiffbauern angebahnt und durchgeführt, sondern von hervorragenden Ingenieuren und Brückenbaukonstruktoren, wie Napier, Fairbairn und Brunel, zu welchen sich dann bald der geniale Scott Russell gesellte. Denn England besaß bereits eine ansehnliche und entwickelte Eisenindustrie sowie größere Maschinenbauwerkstätten und Brückenbauanstalten, welche in Folge der Einführung der Eisenbahnen in schneller Folge entstanden und die Grundlagen für die Ausbildung der Schiffbauer in den Eisenkonstruktionen bildeten. Nebenbei entwickelte sich gleichzeitig eine beachtenswerthe Hilfsindustrie, um den stetig sich mehrenden Bedarf an Werkzeug- und Betriebsmaschinen, an Betriebsteffeln und Gießereiwaaeren zu decken. Allein auf diese Grundlagen gestützt, konnte es der kühne und begabte Ingenieur Brunel wagen, nachdem er durch den Bau des „Great Britain“ im Jahre 1843 seine Erfahrungen im Eisenschiffbau begründet und gefestigt hatte und die zweifache Strandung dieses Schiffes einen glänzenden Beweis von der Widerstandsfähigkeit und Brauchbarkeit des Eisens als Schiffbaumaterial geliefert hatte, den Bau des Riesenschiffes „Great Eastern“ im Jahre 1852 zu unternehmen. Wenngleich der „Great Eastern“, welcher im Jahre 1859 seine erste Fahrt aufnahm, in wirthschaftlicher Beziehung ein Mißerfolg war, so muß dieser Bau mit Bezug auf die Leistungsfähigkeit der damaligen Eisenindustrie Englands in Verbindung mit der Thatkraft und Erfindungsgabe der damaligen Schiffbauer und Schiffsmaschinenbauer als ein hervorragender und dauernder Markstein in der Entwicklung des englischen Schiffbaues bezeichnet werden.

In Frankreich vollzog sich der Umschwung zum Eisenschiffbau sehr viel langsamer, und man baute die ersten Panzerschiffe noch aus Holz, als man in England bereits zum Eisenschiffbau übergegangen war. In Deutschland kam der Eisenschiffbau erheblich später zum Durchbruch. Zwar hatten bereits im Jahre 1852 Fruchtenicht & Brod jetzt „Vulcan“ in Bredow bei Stettin, im Jahre 1853 Tischbein in Rostock und im nächsten Jahre darauf Müller & Hollberg, jetzt Oberwerke in Grabow a. D., sowie J. W. Plawitter in Danzig und Schichau in Elbing im Jahre 1855 den Bau von eisernen Seedampfschiffen be-

gonnen, nachdem bereits auf der Elbe im Jahre 1836 ein eiserner Raddampfer mit einer Maschine von Egells, Berlin, von der Böhmisches-Sächsischen Dampfschiffahrt fertiggestellt und auf dem Rhein in den 40er Jahren die Gutehoffnungshütte mit dem Bau von eisernen Rhein-Dampfern, zu welchen Roentgen meist die Entwürfe der Schiffsmaschinen lieferte, vorgegangen war. Doch kann von einer besonderen Entwicklung des Eisenschiffbaues nicht gesprochen werden, da derselben weder eine leistungsfähige Eisenindustrie noch eine beachtenswerthe Hilfsindustrie an Maschinenfabriken, Eisengießereien, Kesselfabriken zc. zur Seite stand. Die entfernte Lage der Eisenindustrie in Rheinland und Westfalen von den Werften an der Ostsee erschwerte überdies bei den damaligen mangelhaften Verkehrsmitteln die Verwendung deutschen Materials, und so waren die Werften trotz des Eingangszolles auf die Benutzung englischen Schiffbaumaterials angewiesen, ebenso wie die für den Schiffbau erforderlichen Werkzeugmaschinen sowie fast alle Schiffsausrüstungsgegenstände von Metall und Eisen von England bezogen werden mußten. Es hätte wohl nahegelegen, in der Nähe der Hüttenwerke am Rhein eine neue Schiffbauindustrie ins Leben zu rufen, zumal der Eisenschiffbau sich eben so gut aus den Brückenbauanstalten entwickeln konnte, als daß man die Arbeitsmethoden des Holzschiffbaues entsprechend dem neuen Schiffbaumaterial änderte, allein die ungünstigen Fahrwasserverhältnisse des Rheins ließen den Bau größerer Schiffe nicht zu, und so entstand schon mit Beginn des Eisenschiffbaues durch Holland und im Besonderen durch die Schiffswerft und Maschinenfabrik von Roentgen in Fijenoord, dem deutschen Schiffbau eine ernste Konkurrenz. Der Schiffbaumeister A. Seydell in Ruhrort, welcher später in Stettin im Jahre 1856 den Turbinendampfer „Albert“ erbaute, schreibt im Jahre 1849 in seinem Bericht über eine technologische Reise nach England und Schottland über den Bau eiserner Schiffe im Zollverein, wie folgt:

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

die Schifffahrt auf ihm zunahm. Holland allein legte den Sinn der Konvention, im Interesse seines Schiffbaues, anders aus und gestattete diese Freiheit nur, insofern fremde Schiffe in holländischen Händen nicht mit seinem Lande in Berührung kamen. Der höhere Preis des Schiffbauwesens, durch seine Erzeugung im Inlande bedingt und als solches vom Auslande bezogen, den Zollgesetzen unterworfen, erleichterte dem Auslande die unbeschränkte Konkurrenz der fertigen Schiffe auf dem Rheine in so ausgedehnter Art, daß es bis jetzt nur einem Etablissement möglich gewesen ist, dieselbe ohne große Opfer bei Neubauten zu bestehen. Die Gutedorffnungshütte, hier im Kreise Duisburg, war bisher nur allein im Stande, den Bau eiserner Schiffe am Rheine zu betreiben, da sie die Produktion des Eisens im großem Maßstabe selbst besitzt und dabei in der Regel doch nur Dampfschiffe bauen kann, wobei der Preis der Maschinen den Ausfall am Kumpf decken muß. Jedoch nicht Jeder besitzt diese Mittel, um den Bau eiserner Schiffe damit empor halten zu können, und setzen uns die kommenden Verhältnisse der Zeiten in den Stand, zur Ausgleichung des einheimischen theuern Schiffbaueisens etwa Bauprämien haben zu können, würde es durch vermehrte Beschäftigung nicht ausbleiben, die Werkfertigkeit unserer Arbeiter in diesem Fache im Allgemeinen auf derselben Stufe zu halten, wie es in England der Fall ist."

#### Das Aufblühen des deutschen Eisenschiffbaues.

Wenngleich zur Hebung des Eisenschiffbaues in Deutschland Bauprämien nicht ausgesetzt wurden, so brachte doch die Gründung der deutschen Flotte und die Entwicklung des deutschen Kriegsschiffbaues sowohl den Werften als auch der deutschen Eisenindustrie einen belebenden Hauch, nachdem von der Admiralität unter dem General v. Stosch der Grundsatz festgelegt war, die deutschen Kriegsschiffe auf deutschen Werften und mit deutschem Material zu erbauen. Hierzu kam noch, daß die Kaiserlichen Werften in Kiel und Wilhelmshaven im Jahre 1869 den Bau von Panzerschiffen aufnahmen, so daß Deutschland mit Bezug auf den Kriegsschiffbau allmählich unabhängig vom Auslande werden konnte. Wenngleich die deutsche Admiralität die höheren Eisenpreise der inländischen Industrie mit in den Kauf nehmen mußte, so wirkten doch die

strengen und sorgfältig durchgeführten Abnahmevorschriften für das in der Marine verwandte Schiffbaumaterial anregend und fördernd auf die deutschen Hüttenwerke, und es dauerte nicht lange, daß auch der Bezug der Kesselbleche von England eingestellt 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 steel in England, allerhand Fehler, doch waren dieselben nicht so anhaltend 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 auf, um auch in diesem Material den deutschen Schiffbau vom Auslande unabhängig zu machen.

Durch die Kriegsschiffbauten der deutschen Marine hatten die deutschen Werften sich bald an eine solide und saubere Arbeit gewöhnt; auch war man bestrebt gewesen, durch Heranziehung von theoretisch durchgebildeten Konstrukteuren, welche inzwischen das königliche Gewerbe-Institut und die spätere königliche Gewerbe-Akademie herangebildet hatte, sowie durch technisch erfahrene Ingenieure im Schiffbau sowohl wie im Schiffsmaschinenbau allen Anforderungen an Neukonstruktion und Bauausführung gerecht zu werden, und so blieben die deutschen Werften nicht allein auf die Aufträge der deutschen Admiralität beschränkt, sie konnten sehr bald auch für fremde Nationen Kriegsschiffe auf Stapel setzen und traten auf diese Weise mit Erfolg in den allgemeinen Wettbewerb des Weltschiffbaues ein. Hier ist zunächst der Vulcan zu nennen, welcher nach Fertigstellung einer größeren Zahl von Panzerschiffen 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 Hochseetorpedoboote auf den Plan und erreichte durch die vorzüglichen Leistungen ihrer Boote sehr bald zahlreiche Bestellungen von fast allen Kriegsmarinen der Welt mit Ausnahme von England und Frankreich. Später schloß sich die Germania-Werft diesem Wettkampf erfolgreich an, und so haben sich unsere heimischen Werften in einer auffallend kurzen Zeit zu einer hervorragenden Leistungsfähigkeit im Kriegsschiffbau entwickelt.

Nicht ganz so schnell und auch nicht ohne finanzielle Misserfolge vermochten die deutschen Werften den Kampf mit der englischen Konkurrenz im Handelsschiffbau aufzunehmen und erfolgreich durchzuführen. Der Grundsatz des Marineministers General v. Stosch: „Ohne deutschen Schiffbau keine deutsche Marine!“ fand mit Bezug auf die Handelsmarine bei den deutschen Rhedereien weniger Anklang. Ihre geschäftlichen Beziehungen mit den größeren Schiffbaufirmen Englands hatten zu feste Wurzel geschlagen, um neue Schiffbauaufträge nach Deutschland verpflanzen zu können, zumal die deutschen Werften noch nicht derartige Erfolge im Handelsschiffbau aufzuweisen hatten, daß den Rhedern eine gleiche Garantie wie in England geboten werden konnte. Auch vermochten die deutschen Werften mit Bezug auf Preis und Lieferzeit mit den englischen im Anfang nicht zu konkurrieren, da die Materialpreise in Deutschland höher waren und die damaligen Betriebseinrichtungen der deutschen Werften eine schnelle und rationelle Bauweise noch nicht zuließen. Erst nachdem der Einfuhrzoll für Schiffbaumaterial im Jahre 1879 aufgehoben wurde und zugleich in Deutschland die Eisen- und Metallindustrie soweit sich entwickelt hatte, daß aus derselben sich Hilfsindustrien für den Schiffbau bilden konnten, begann auch für den Handelsschiffbau in Deutschland eine stetig zunehmende Entwicklung. Doch es gab auch hier wiederum einige Schwierigkeiten zu überwinden. Wenngleich die größeren Werften durch die mannigfachen Kriegsschiffbauten an eine solide und dauerhafte Arbeit gewöhnt waren, so waren sie anfänglich im Kesselbau im Rückstande, als das Bestreben nach einem möglichst ökonomischen Betrieb der Schiffsmaschinen zu stetig höheren Kesselspannungen führte, während man im Kriegsschiffbau aus militärisch-technischen Gründen längere Zeit an einer Dampfspannung bis zu sechs Atmosphären festhielt. Die Engländer mit ihrem sich stetig mehrenden Umfaze an Frachtdampfern und schnell laufenden Passagierdampfern hatten bereits die sogenannten Kinderkrankheiten mit den Hochdruckkesseln überstanden, als man in Deutschland mit dem Bau dieser Kessel begann und zwar zunächst mit Erzkesseln für ältere Lloyd-dampfer, deren Maschinen zu Compound- bzw. dreifachen Expansionsmaschinen umgebaut wurden. Bei den Anständen, welche diese Kessel anfangs zeigten, war es den deutschen Rhedereien

nicht zu verdenken, wenn sie mit der Bestellung von neuen Schiffen in Deutschland zurückhaltender waren. Erst allmählich konnten die Schwierigkeiten und Hindernisse überwunden werden, bis schließlich die Hamburger Packetsahrt im Jahre 1882 mit der Inbaugabe der „Rugia“ beim Vulcan und der „Rhaetia“ bei der Reihersstieg-Werft den Bau größerer Schiffe in Deutschland begann. Es folgte der Norddeutsche Lloyd dann mit den ersten sechs Subventionsdampfern, welche zu gleicher Zeit dem Vulcan in Auftrag gegeben wurden. Diese Bauten fielen in jeder Weise befriedigend aus, wovon die Vulcan diesen Erfolg infolge mangelnder Erfahrungen im Bau von Lloyd-dampfern mit einer Unterbilanz von 1½ Millionen Mark wettmachen mußte; auch mußten die Betriebseinrichtungen während des Baus der Schiffe erheblich erweitert werden, wodurch Störungen im Betriebe unvermeidlich waren. Dem Vulcan gebührt daher ein besonderes Verdienst, wenn er das sich vorgesteckte Ziel, zum Bau von Schnelldampfern überzugehen, trotz der finanziellen Einbuße auch ferner im Auge behalten hat, und so gelang es ihm unter erschwerner Konkurrenz mit den englischen Werften im Jahre 1888 den Auftrag auf den ersten Schnelldampfer „Auguste Viktoria“ von der Hamburger Packetsahrt zu erhalten, welcher insofern auch einen bedeutenden Fortschritt bildete, als mit demselben das Zweischraubenschiff für die transatlantische Fahrt zur Einführung gelangte. Zwei Jahre darauf folgte dann die Inbaugabe des Zweischrauben-Schnelldampfers „Fürst Bismarck“ von derselben Gesellschaft, nachdem der Norddeutsche Lloyd kurz zuvor die beiden letzten Einschraubenschiffe „Havel“ und „Spree“ beim Vulcan bestellt hatte. Die günstigen Ergebnisse, welche der Vulcan mit den Doppelschrauben-Schnelldampfern zu verzeichnen hatte, führten dann im Jahre 1895 zur Inbaugabe des Schnelldampfers „Kaiser Wilhelm der Große“, welcher mit Bezug auf die zur Zeit noch von keinem anderen Schnelldampfer erreichte Geschwindigkeit und eine auf englischen Werften bisher noch nicht ermöglichte Bauzeit von 18 Monaten als das glänzendste Zeugnis für die Leistungsfähigkeit einer deutschen Werft hingestellt werden muß. So war mit dem Bau von Schnelldampfern durch den Vulcan eine bedenkliche Bresche in die bisher für unüberwindlich erachtete englische Konkurrenz gelegt.



### Vermehrung der Werften und Reparaturwerkstätten.

Inzwischen war der Stahl — Siemens Martin-Flußeisen — als Schiffbaumaterial allgemein eingeführt, und hatten sich die Schiffswerften in Deutschland erheblich vermehrt. In Flensburg, Kiel, Hamburg, Lübeck und an der Unterweser waren theilweise neue Werften entstanden, theils hatten die älteren Holzschiffswerften den Bau von eisernen bezw. stählernen Schiffen aufgenommen und folgten dann Anfang der neunziger Jahre weitere Werftbauten 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 Frachtdampfern zum großen Theil durch die deutschen Schiffswerften gedeckt werden konnte.

Zu gleicher Zeit wurde dem Reparaturbau größere Aufmerksamkeit zugewendet, als der Schiffsverkehr in deutschen Häfen sich steigerte und bei den deutschen Rhedereien die Segelschiffahrt durch die Dampfschiffahrt mehr und mehr in den Hintergrund gedrängt wurde. Da die Besitzer der ältesten deutschen Trockendocks in Bremerhaven und Geestemünde erst Ende der achtziger Jahre ihre Werkstätten für den Eisenschiffbau einrichteten, so wurde ihr Reparatur- und Dockbetrieb sehr bald von den Hamburger Werften und den Werften an der Ostsee überholt, nachdem dieselben durch den Bau von modernen eisernen Schwimmdocks in Stand gesetzt waren, jegliche Schiffs- und Maschinenreparaturen in kürzester Zeit zu erledigen. Die Zahl der im Besitz der Schiffswerften befindlichen 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 Heimathafen docken und untersuchen zu lassen, während sie früher hierzu meist die englischen sowie dänischen und schwedischen Docks in Anspruch nehmen mußten.

Diese Bevorzugung des Auslandes, namentlich Englands, für Dockungen und Reparaturarbeiten, wodurch den deutschen Werften nicht allein erhebliche Verdienste, sondern auch die werthvollen Erfahrungen über den Bau der Schiffe mit Bezug auf Festigkeit der Verbände und Dauerhaftigkeit des Materials vor-enthalten wurden, war theilweise auch darin begründet, daß bis zu Anfang der achtziger Jahre dem deutschen Handelsschiffbau die Unterstützung und Anregung fehlte, welche die Schiffsclassifikationsgesellschaften, Bureau Veritas und Englischer Lloyd, den eng-



lischen und französischen Schiffbauern boten. Da es bis Anfang der siebziger Jahre in Deutschland keine nationale Klassifikationsgesellschaft gab, so lag auch seitens der deutschen Rhedereien und Asskuradeure keine Veranlassung vor, die Schiffe in Deutschland repariren, docken und klassen zu lassen. Andererseits fanden die deutschen Rhedereien nur wenig Gelegenheit, bei Reparaturarbeiten die solide deutsche Arbeit kennen zu lernen und auf diese Weise dem Bau von neuen Schiffen in Deutschland Eingang zu verschaffen. Erst das Postdampfer-Subventionsgesetz, welches den Bau der Subventionsdampfer auf deutschen Werften und thunlichst aus deutschem Material vorschrieb, gab dem Germanischen Lloyd, welcher Mitte der siebziger Jahre als deutsche Klassifikationsgesellschaft gegründet wurde, insofern einen kräftigen Rückhalt, als der Bau dieser Schiffe nunmehr unter seiner Aufsicht erfolgte und die Schiffe bei ihm klassifizirt wurden. Und so trat rückwirkend auch durch den Germanischen Lloyd, nachdem derselbe von den deutschen Rhedereien allgemein anerkannt war, bei den sich stetig mehrenden Reparaturen und Dockungen eine wechselseitige Beziehung zwischen der deutschen Rhederei und dem deutschen Schiffbau ein.

Wie wichtig das erste Schwimmdock für die Werft von Blohm & Voß wurde, zeigt die Verlängerung der Subventionsdampfer „Preußen“, „Bayern“ und „Sachsen“, eine Arbeit, welche zuvor weder in England, noch sonstwo zur Ausführung gekommen war. Die glückliche Lösung dieser Aufgabe brachte der Firma weitere Bestellungen seitens des Norddeutschen Lloyd und trug mit dazu bei, das Ansehen und den Ruf dieser Firma zu begründen. Auch die Aktiengesellschaft Vulcan hat später nach Vergrößerung ihrer Docks es ermöglicht, die bedeutende Grundreparatur des Brasilianischen Panzerschiffes „Der erste Mai“ in Auftrag zu erhalten und später die Verlängerung der „Spreewald“ und den Umbau dieses Schnelldampfers in ein Zweischraubenschiff durchzuführen, eine Aufgabe, welche für die Leistungsfähigkeit des deutschen Schiffbaues ein glänzendes Zeugniß ablegt. Und so sieht man mehr und mehr das Bestreben der deutschen Schiffswerften in den Vordergrund treten, der englischen Konkurrenz nicht allein im Bau von Kriegsschiffen und Handelsschiffen, sondern auch in der Reparatur und dem Umbau von Schiffen zu begegnen.

Diese Bestrebungen sind um so anerkennenswerther, als die deutschen Werften gegenüber den englischen wegen der ent-

fernten Lage der Hütten- und Stahlwerke sowie sonstiger Hilfsindustrien bedeutend im Nachtheil sind. Der umständliche Materialtransport von Rheinland und Westfalen bezw. Oberschlesien 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 Materiallieferung, welche durch praktische Arbeitsmethoden sowie Theilung der Arbeit wieder eingeholt werden müssen.

### Verbesserungen des Betriebes.

Die deutschen Werften sind hierin in letzter Zeit erheblich fortgeschritten. Während in den früheren Zeiten des Eisenschiffbaues die Arbeitsmaschinen verhältnißmäßig einfach und gering an Zahl waren — dieselben wurden meist vom Kessel- und Brückenbau entlehnt —, so haben sich im Laufe der Zeit besondere Spezialmaschinen für Schiffbau herausgebildet, deren Fabrikanten freilich fast durchweg noch allein in England zu suchen sind. So z. B. die Schmiegemaschinen zum Bearbeiten der Spanten, die hydraulischen Pressen, schweren Plattenwalzen, Kielplattenbiegemaschinen und Kantenhobelmaschinen zum Bearbeiten der Außenhautbleche sowie zum Wörteln und Krempen von Botenstücken, die hydraulischen Mannlochpressen, die schnell betriebenen Lochmaschinen und Versenbohrmaschinen sowie schließlich die transportablen hydraulischen Nietmaschinen zum Nieten der Spanten und Bodenbleche. Neuerdings hat sich die Verwendung der elektrischen Kraftübertragung, welche freilich ausnahmslos von deutschen Werken bezogen werden konnte, für den Schiffbau vorzüglich bewährt. Da die einzelnen Bautheile in den Werkstätten nicht so vollständig bearbeitet und fertiggestellt werden können, daß eine spätere Bearbeitung auf der Helling umgangen werden kann, so zieht man es neuerdings meist vor, um ein Anpassen des Materials auf der Helling und dementsprechend einen Hin- und Hertransport zu ersparen, die soweit als möglich vorgearbeiteten Bautheile auf der Helling sofort einzubauen und etwaige spätere Bearbeitungen wie Nietlöcher, Mannlöcher, Kohlenlöcher und Lutken sowie Löcher für Seitenfenster mit Hilfe elektrisch betriebener Bohr- und Fraismaschinen sowie Kaltfägen auszuführen. Das Ausbohren der Steven- und Wellenausstritte, welches früher mit Hilfe der schwerer trans-

portablen Lokomobilen bewirkt wurde, wird jetzt durch den elektromotorischen Antrieb schnell und einfach bewerkstelligt. Da bei der elektrischen Kraftübertragung auf der Helling sowie nach dem Ablauf an Bord des Schiffes stets Strom vorhanden ist, so ist es ein Leichtes, für elektrische Beleuchtung zu sorgen. Dort, wo früher an Bord die Arbeiter beim ruhenden Dellampen- oder Talglicht arbeiten mußten, brennen jetzt Bogenslampen und herrscht fast Tageshelle, so daß die Arbeit sauberer und solider ausgeführt werden kann. Da ferner sämtliche Niedergänge und Passagen durch Glühlampen erhellt werden, so ist hierdurch die Betriebssicherheit eine größere geworden und wird Unglücksfällen durch Fehltritte vorgebeugt. Aber auch in gesundheitlicher Beziehung für die Arbeiter ist der elektrische Betrieb vielfach verwertet worden. So wird auf einigen Werften den Nietessen, welche stets von jugendlichen Arbeitern bedient werden, die Preßluft durch besondere Windleitungen und Schläuche von elektrisch betriebenen Ventilatoren zugeführt, so daß der Nietjunge nicht mehr das Tretrad zu bedienen braucht; auch wird das Qualmen der Nietfeuer und eine Belästigung der in den Schiffsräumen arbeitenden Leute hierdurch vermieden.

Neben der elektrischen Kraftübertragung 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 Verbesserung der Betriebseinrichtungen der Werften 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 Holzschiffbaues die einzelnen Bautheile an Platten und Winkeln zc. auf den Schultern der Arbeiter oder mit einfachen Handwagen auf die Helling gebracht wurden, stehen jetzt auf allen Werften ausgedehnte Schienengeleise mit Lowries und fahrbaren Dampfkrahnen zur Verfügung, während das Lichten der Materialien von dem Werftboden bis zu den einzelnen Decks des im Bau befindlichen Schiffes — bisweilen Höhen bis zu 20 m — mittelst Ladebäumen durch Dampf- oder elektrische Winden bewerkstelligt wird. Auf der Kaiserlichen Werft zu Wilhelmshaven finden für den Bau von Linienschiffen zwei elektrisch

betriebene Laufkrähne Verwendung, welche auf Schienen, die auf besonderen Plattformen längs des Schiffsrumpfes befestigt sind, vom Vor- bis Hintersteven entlang laufen und mittelst Ausleger an jeder Stelle die Materialien vom Werftboden aufnehmen und an die vorgegebene Stelle zum Einbau ins Schiff transportiren können. Beide Krähne fördern im Durchschnitt 15 bis 20 Tonnen pro Tag. Die in England und Amerika auf einigen Werften eingeführten sogenannten Overhead-Krähne, schwere und hohe Laufkrähne, welche über die ganze Helling entlang laufen und den Materialtransport vom Kopf der Helling bis zum Einbau ins Schiff besorgen, sind in Deutschland noch nicht eingeführt, und sind die Meinungen über den praktischen Werth derselben noch sehr getheilt. Man sieht jedoch auf allen Werften das Bestreben, die Handarbeit durch Maschinenarbeit zu ersetzen, um eines theils ein lebhafteres Bautempo zu ermöglichen, anderentheils an den stetig wachsenden Arbeitslöhnen zu sparen.

### Das Aufblühen der Hülfsindustrien.

Während durch die Verbesserung der Betriebseinrichtungen der deutschen Werften die Leistungsfähigkeit derselben bedeutend gesteigert werden konnte, so ist andererseits das Aufblühen der Hülfsindustrien, welche den Schiffswerften die mannigfachen Materialien und Ausrüstungsgegenstände und Hülfsmaschinen für den seemännischen und maschinellen Betrieb liefern, wie Dampfsteuerapparate, Dampf- und elektrische Winden, Ankerspille, Bade- und Wascheinrichtungen, Klosets, Destillirapparate und Verdampfer, Ventilationseinrichtungen, Deck- und Seitenfenster, Kammereinrichtungen zc. für den heimischen Schiffbau von großer Bedeutung geworden. Den englischen Werften standen vom Beginn des Eisenschiffbaues an eine größere Zahl von Spezialfabriken zur Seite, welche die Herstellung dieser Artikel in Massenfabrication aufgenommen hatten und anfänglich hiermit auch die deutschen Werften versorgten. Mit dem letzten Jahrzehnt ist jedoch hierin Wandel geschaffen, und wird Deutschland auch in dieser Industrie seine Selbständigkeit behaupten können. Besondere Verdienste haben sich hierbei einzelne große Rhedereien erworben, im Besonderen der Norddeutsche Lloyd, welcher zunächst für die Ausstattung der Wohn- und Schlafräume und im Besonderen der prunkvollen Salons

und Gesellschaftsräume der Schnelldampfer die deutsche Industrie schon zu einer Zeit herangezogen hat, als die Schnelldampfer noch in England gebaut wurden. Die deutsche Möbelindustrie ist hierdurch zu einer hohen Stufe der Vervollkommnung gelangt, und haben die deutschen Schnelldampfer in der gediegenen und kunstvollen Ausstattung der Gesellschaftsräume ein glänzendes Zeugniß deutschen Gewerbesleißes und deutschen Kunstsinnes abgegeben. So steht der vom Vulcan erbaute Schnelldampfer des Norddeutschen Lloyd „Kaiser Wilhelm der Große“ nicht allein mit Bezug auf seine von keinem anderen Schnelldampfer erreichte Geschwindigkeit und die durch geringe Reparaturbedürftigkeit sich auszeichnende Maschinen- und Kesselanlage in der ganzen Welt unerreicht da, auch die Ausstattung der gesammten Wohn- und Gesellschaftsräume, die bequeme und geschmackvolle Einrichtung der Schlafräume und sonstigen Bequemlichkeiten des Bordlebens sind dem Besten mindestens ebenbürtig, was in England und dem übrigen Ausland bisher fertiggestellt ist.

#### Die Leistungsfähigkeit des deutschen Schiffbaus.

Um über die Leistungsfähigkeit der größeren deutschen Schiffswerften im Vergleich zu den englischen ein übersichtliches Bild zu erhalten, mögen zum Schluß die Jahresproduktionen der bedeutenderen Werften mit Bezug auf den Brutto-Register-Tonnengehalt der Schiffskörper und die indizirten Pferdestärken der Maschinenanlagen gegenübergestellt werden. Die Zahlen der Brutto-Registertonnen der deutschen Werften, welche den Zusammenstellungen des „Germanischen Lloyd“ entnommen sind, sind gegenüber den englischen Zahlen, welche dem „Engineering“ entnommen, etwas ungünstiger, da bei den Kriegsschiffen die thatsächlichen Brutto-Registertonnen eingesetzt sind, während bei den englischen Werften die fast um die Hälfte höheren Zahlen der Displacementstonnen zu Grunde gelegt sind. Ferner geben die englischen Zahlen die Jahresproduktion bis zum Stapellauf, die deutschen dagegen bis zur Ablieferung, so daß sich bei dem allgemeinen Aufschwung im Schiffbau eine weitere Verschiebung zu Gunsten der deutschen Werften ergibt. Wenngleich England mit der Jahresproduktion in Brutto-Registertonnen noch an der Spitze marschirt, so ist doch hervorzuheben, daß dieser Vorsprung nur bei denjenigen Werften zu verzeichnen ist, welche

ausnahmsweise Fracht- und Passagierdampfer in größeren Mengen bauen, wie Harland & Wolff, Wm. Gray und Swan & Hunter. Die übrigen englischen Werften, welche ebenso wie die deutschen neben Handelsdampfern auch Kriegsschiffe liefern, sind mit Bezug auf die Jahresproduktion an Schiffsräumen den größeren deutschen Werften meist nur wenig überlegen; mit Bezug auf die abgelieferten Maschinenanlagen steht sogar Schiffbau den Höchstleistungen von John Brown & Co. und Fairfield ebenbürtig gegenüber.

Bei den in Aussicht stehenden erheblichen Erweiterungen der deutschen Werften und unter Berücksichtigung des Umstandes, daß in Deutschland allein zur Zeit zwei Schnelldampfer der größten Dimensionen und mit Maschinenanlagen von 33 000 Pferdestärken im Bau sind, werden sich die Zahlen der Jahresproduktion noch weiter zu Gunsten der deutschen Werften erhöhen, und so steht zu erwarten, daß die deutschen Schiffswerften, wenn auch nicht an Zahl, so doch mit Bezug auf ihre Leistungsfähigkeit den englischen Werften bald vollkommen ebenbürtig zur Seite stehen werden. Denn ihr Arbeitsfeld wird sich noch weiter ausdehnen können, wenn man berücksichtigt, daß die deutschen Rhedereien noch im Jahre 1899 in England Schiffe von einem Gesamttonnagehalt von 70 648 Tonnen in Bestellung gegeben haben, so daß Deutschland als auswärtiger Besteller in England allen anderen Nationen voransteht, ein Zeichen des gewaltigen Aufschwungs der deutschen Rhederei, mit welchem der deutsche Schiffbau nicht in gleichem Maße Schritt gehalten hat.

Jahresproduktion der größeren deutschen und englischen Schiffswerften in den Jahren 1898 und 1899.

Name der Werft	1898		1899	
	Brutto-Registertonnen der gebauten Schiffe	Indigitirte Pferdestärken der gebauten Maschinen	Brutto-Registertonnen der gebauten Schiffe	Indigitirte Pferdestärken der gebauten Maschinen
Blohm & Boff, Hamburg	42 937	15 150	48 464	20 600
Ruffan, Bremen-Stettin	15 249	44 000	32 220	30 300
Schichau, Elbing und Danzig	22 444	73 760	2 593	13 480
Hensburger Gesellschaft, Hensburg	24 298	11 300	32 099	14 210
Domald, Kiel	9 907	7 223	17 081	10 825
Neptun, Rostock	10 957	4 300	14 202	6 750
Garland & Wolff, Belfast	67 905	33 350	82 634	66 150
Wm. Gray, Harrogate	73 323		77 501	70 030
Armstrong Whitworth & Co., Lyne	53 979	29 242	57 543	43 300
Ralmers Comp., Lyne	41 824	40 319	42 683	23 100
Swan & Hunter, Lyne	68 696	48 570	42 522	53 480
John Brown Shipbau, Clyde	34 500	72 300	41 400	51 650
Harfield Co., Clyde	35 103	74 300	31 624	12 500
Caird Greenleaf, Clyde	15 824	21 400	14 036	25 000
Caird, Liverpool	1 529	10 000	14 584	34 500
Naval Construction Works, Barrow	24 079	35 700	32 672	31 730
Earle, Hull	17 915	48 550	10 170	

### Stärkevergleich der wichtigsten Kriegsmarinen.

In der Begründung zur Flottennovelle heißt es: „Deutschland muß eine so starke Schlachtflotte besitzen, daß ein Krieg auch für den seemächtigsten Gegner mit solchen Gefahren 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 geforderte Vermehrung unserer Schlachtflotte sowie der Auslandsschiffe richtig zu würdigen. Im „Jahrbuch für Deutschlands Seeinteressen von Nauticus 1899“ ist auf Seite 355—358 ein Stärkevergleich der wichtigsten Kriegsmarinen enthalten. Für den dort angestellten Vergleich sind

1. alle Panzerschiffe über 5000 t Displacement,
2. alle Kreuzer über 800 t Displacement

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 Weiterentwicklung über das Jahr 1900 hinaus nicht mehr genügend. Die nachstehenden Tabellen sind deswegen etwas genauer ausgeführt und enthalten Linienschiffe, Küstenpanzerschiffe, große und kleine Kreuzer. Auch ist zu einem besseren Vergleich das Lebensalter der Schiffe in den Tabellen angegeben; Schul- und Transportschiffe sowie Torpedoboote sind wie bisher ganz unberücksichtigt geblieben.



Tabelle I giebt den Bestand an Linienschiffen, Küstenpanzerschiffen und Kreuzern an, welchen die verschiedenen Staaten im Jahre 1900 aufzuweisen haben. Für Linienschiffe und Küstenpanzerschiffe ist hierbei eine Lebensdauer von 25 Jahren, für große Kreuzer eine solche von 20 Jahren, für kleine Kreuzer eine Lebensdauer von 15 Jahren zu Grunde gelegt.

I.

Länder	Linienschiffe fertig und im Bau, 25 Jahre und weniger alt		Küstenpanzerschiffe fertig und im Bau, 25 Jahre und weniger alt		Große Kreuzer fertig und im Bau, 20 Jahre und weniger alt		Kleine Kreuzer fertig und im Bau, 15 Jahre und weniger alt	
	Zahl	Tausend Tonnen Displacement	Zahl	Tausend Tonnen Displacement	Zahl	Tausend Tonnen Displacement	Zahl	Tausend Tonnen Displacement
England . . . . .	55	698	2	10	60	516	84	220
Frankreich . . . . .	31	308	13	38	27	203	32	89
Rußland . . . . .	23	263	7	18	14	107	17	32
Vereinigte Staaten von Nord- amerika . . . . .	16	184	11	41	8	74	33	82
Deutschland . . . . .	16	161	8	28	8	54	27	51
Italien . . . . .	14	172	—	—	6	39	15	37
Japan . . . . .	7	92	4	10	7	60	16	48

Tabelle II gibt auf Grund der Tabelle I die Unterschiede zwischen dem Schiffsbestand Deutschlands und dem der einzelnen Länder im Jahre 1900 an. England hat z. B. im Jahre 1900 55 Sinterfahrzeuge, Deutschland 16, folglich hat England 39 Sinterfahrzeuge mehr.

II.

Unterschied gegen Deutschland: (+) = mehr, (—) = weniger als Deutschland.

Änderer	Sinterfahrzeuge		Schnellbootsfahrzeuge		Große Kreuzer		Kleine Kreuzer	
	Zahl	Tausend Tonnen Displacement	Zahl	Tausend Tonnen Displacement	Zahl	Tausend Tonnen Displacement	Zahl	Tausend Tonnen Displacement
England	+ 39	+ 537	— 6	— 18	+ 52	+ 462	+ 57	+ 169
Frankreich	+ 15	+ 147	+ 5	+ 10	+ 19	+ 149	+ 5	+ 38
Japan	+ 7	+ 102	— 1	— 10	+ 6	+ 53	— 10	— 19
Bereinigter Bestand von Nordamerika	± 0	+ 23	+ 3	+ 13	± 0	+ 20	+ 6	+ 31
Spanien	— 2	+ 11	— 8	— 28	— 2	— 15	— 12	— 14
Sachsen	— 9	— 69	— 4	— 18	— 1	+ 6	— 11	—

Die Tabellen lehren, daß Deutschland sich noch in den letzten Reihen der Flottenmächte bewegt. Rußland hat bereits ein ausgesprochenes Uebergewicht, während die Vereinigten Staaten von Nordamerika im Schiffsbestand ziemlich gleich mit Deutschland sind, an Tonnengehalt dies jedoch über-treffen.

Die Flottennovelle verlangt, daß wir uns gegen den see-mächtigsten Gegner rüsten 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 das Uebergewicht Englands namentlich an Kreuzern zu erklären, und wird England nicht durch erhebliche Vermehrung seiner Flotte bis zum Jahre 1920 sich das numerische Uebergewicht sicher-stellen?

Die maritime Machtentwicklung Englands steht im Zu-sammenhang mit den großen Kolonien, welche sich über den ganzen Erdball verbreiten, und mit der mächtigen Handelsflotte. Um die Kolonien und den Handel zu schützen, sind in wohl-durchdachter Weise an den Hauptverkehrsstraßen der See mari-time Stützpunkte und Kohlenstationen angelegt, welche den dort stationirten Kriegsschiffen einen Rückhalt geben und dieselben betreffs Versorgung mit Kohlen, Munition und Proviant von den Heimathswerften unabhängig machen. Ein weitverzweigtes Kabelnetz sorgt für die Verbindung mit dem Mutterland. Die Stationen, einschließlich des Mittelmeers, sind, wie folgt, besetzt:

Mittelmeer	13 Linienschiffe	5 große Kreuzer	5 kleine Kreuzer
Dstasien einschl.			
Indien	6       "	6       "	12       "
Amerika	2       "	3       "	14       "
Afrika	1       "	1       "	6       "
Australien	—       "	1       "	8       "

Zusammen 22 Linienschiffe   16 große Kreuzer   45 kleine Kreuzer

Bricht ein Krieg aus, so wird England diese Seestreitkräfte auf den Hauptverkehrsstraßen versammeln, die dort be-sindlichen feindlichen Kriegsschiffe schlagen und alsdann den

gesamten feindlichen Handel lahmlegen. Der heimathlichen Flotte werden diese Schiffe zunächst entzogen. Die Mittelmeerflotte wird je nach den Umständen Verwendung finden. Von diesem Gesichtspunkte aus betrachtet, wird der Stärkevergleich der Flotten Deutschlands und Englands bei Beachtung der vorstehenden Ausführungen bezüglich der Linienschiffe für uns etwas günstiger ausfallen. Werfen wir einen Blick auf die Marinepolitik Englands, so sehen wir, daß dasselbe sich stets bemüht hat, die Stärke seiner Flotte nach derjenigen der beiden bedeutendsten Seemächte zu bemessen. Zu einer dieser letzteren wird Frankreich unter allen Umständen zählen. Frankreich kann in Folge seiner günstigen Lage im Mittelmeer, am Atlantischen Ozean und am Kanal Kreuzer zur Schädigung der englischen Handelsflotte eher mit Aussicht auf Erfolg verwenden. Es fehlt auch nicht an geeigneten Stützpunkten, um den Kreuzern die nöthige Unabhängigkeit zu geben. Deswegen hat die französische Marine von jeher sich nach beiden Seiten entwickelt, d. h. nicht nur Linienschiffe, sondern auch zahlreiche Kreuzer gebaut. Hieraus erklärt sich zum Theil die gewaltige Zahl der englischen Kreuzer, die gegenüber unserem Kreuzeraufwand besonders auffällt. Deutschland kann keinen Kreuzerkrieg führen. Das Führen eines Krieges gegen den Handel hat noch nie zum Ziel geführt und hat in der Gegenwart für uns weniger Aussicht wie je; die Vorbereitungen und Rüstungen zu einem solchen sind im Uebrigen sehr viel kostspieliger und umfangreicher wie diejenigen zu einem Vertheidigungskrieg der heimischen Meere; denn man müßte dazu eine große Zahl von befestigten Stützpunkten haben, damit dort die erforderlichen Vorräthe an Kohlen, Munition zc. auch noch vorhanden sind, wenn die Kreuzer sie brauchen. Mangels solcher sicherer Punkte und Kohlenstationen würden unsere Kreuzer sehr bald zur Unthätigkeit gezwungen sein, wie das Schicksal der „Augusta“ 1870/71 gezeigt hat. Der Feind aber würde in der Zeit unsere Küste blockiren, unseren gesammten Seeverkehr abschließen und die deutsche Volkswirthschaft tödlich treffen. Deswegen müssen wir die Blockade unserer heimischen Meere verhindern, und dies können wir nur, wenn wir uns nach einer Richtung hin stark entwickeln, d. h. Linienschiffe bauen! Sie befähigen uns, gestützt auf eine günstige Operationsbasis, unsere eigene Küste, dem Feinde mit Aussicht auf Erfolg entgegenzutreten.

Des Ferneren fragt es sich, ob England seine Rüstungen zur See auch unter den augenblicklichen politischen Verhältnissen in der bisherigen Weise fortführen kann. Bei Mobilisirung der englischen Flotte gelegentlich früherer Friedensmanöver traten gewisse Schwierigkeiten betreffs der Besetzung der Schiffe auf, welche eine Aenderung des Mannschaftserfazes für den Kriegsfall erforderten. Diese Aenderungen sollen 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 derselben werden diese Schwierigkeiten wachsen, und es ist wahrscheinlich, daß die Grenze der Leistungsfähigkeit schon jetzt erreicht ist, wenigstens was technisches Personal anbetrifft. England besitzt nach dem Stärkevergleich augenblicklich 55 Linien-schiffe gegenüber den 16 deutschen. Für die Beibehaltung des numerischen Uebergewichts kommt es nicht so sehr auf die Zahl der jetzt vorhandenen Schiffe an, als auf das, was in den nächsten 20 Jahren an neuen modernen Kriegsschiffen gebaut wird. Dies ist deswegen wichtig, weil die Lebensdauer eines Linienschiffes ungefähr 25 Jahre beträgt. Nach der Flottennovelle werden wir durchschnittlich jedes Jahr etwa zwei Linienschiffe auf Stapel legen. Abgesehen von dem Bau von Kreuzern zc. müßte demnach England, um sich die dreifache Zahl von Schlachtschiffen zu sichern, jährlich sechs Linienschiffe bauen. Zugegeben, daß die bekannte Leistungsfähigkeit der englischen Werften diese Aufgabe Jahr für Jahr bewältigen wird, so kann England angesichts der 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 Rüstungen nicht innehalten. Es ist vielmehr anzunehmen, daß England sich damit begnügen wird, die Linienschiffsflotte, von der ohnehin 75 pCt. bis 1920 durch Neubauten ersetzt werden muß, der Zahl nach nicht wesentlich zu vermehren. Die Nothwendigkeit, die englische Armee erheblich zu vergrößern, wird zudem eine erhebliche Vermehrung des Mannschafts- und Offizierpersonals für die Flotte nicht zulassen. Englands Seemachtstellung bleibt immerhin stark genug, und die englische Schlachtflotte wird wie bisher in den nächsten Jahrzehnten bei allen politischen Fragen ihr erhebliches Gewicht in die Waagschale legen. Gegenüber dieser Macht-

entfaltung sind Deutschlands maritime Rüstungen dringend geboten. Eine feste 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 der politischen Macht und dem Geldwesen eines Landes besteht eine unverkennbare Wechselwirkung. Der Satz, daß zum Kriegführen vor Allem Geld und noch einmal Geld gehöre, hat zwar heute nicht mehr die völlig unbedingte Geltung wie zu Montecucculis Zeiten, wo für Geld nicht nur Waffen und Kriegsmaterial, sondern auch Heere zu kaufen waren; aber auch heute giebt es noch Söldnerheere, und im Uebrigen ist das Geld nach wie vor einer der wichtigsten Faktoren für eine nachhaltige Kriegführung. Nicht das Geld, das in Kriegsschätzen liegt; die 120 Millionen des Juliesthurnes in Spandau sind nur ein Sparpfennig für den ersten Bedarf bei der Mobilmachung. Ein moderner Krieg verschlingt Summen, deren Bereithaltung und Aufstapelung in Friedenszeiten ganz unmöglich wäre. Die Mittel zur Kriegführung müssen vielmehr während der kriegerischen Aktion selbst beschafft werden, und zwar auf dem Wege des Kredits, durch die Begebung von Schatzanweisungen und die Aufnahme von Anleihen. Dabei kommt natürlich das Ausland sehr stark in Betracht, denn die Aufnahmefähigkeit des heimischen Marktes für Anleihen ist zu Zeiten kriegerischer Verwickelungen, wo Jedermann mit größerer Vorsicht und Aengstlichkeit als in normalen Zeiten mit seinen verfügbaren Mitteln zurückhält, auf die Dauer kaum groß genug.

Die finanzielle Kriegsbereitschaft eines Landes besteht deshalb in erster Reihe in seinem Kredit, vor Allem in dem unbedingten Zutrauen, welches auch das kapitalkräftige Ausland auf die Sicherheit seines Geldwesens setzt.

Während des Krieges von 1870/71 mußte der Norddeutsche Bund, da Deutschland damals noch Silberwährung hatte, die zur Begebung im Ausland bestimmten Schatzanweisungen 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 Vertrauen setzt, daß unsere Reichswährung auch die kritischen

Zeiten aushalten wird. Solange das der Fall ist, wird es uns möglich sein, bei einem Kriege das nöthige Geld im Wege des Credits ohne allzugroße Opfer aufzubringen.

Wenn so auf der einen Seite ein solides Geldwesen das wichtigste Stück 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 österreichische Geldwesen, das durch die Revolution von 1848 und den italienischen Krieg von 1859 bereits seiner metallischen Währungsgrundlage beraubt war, in neue Verwirrung gestürzt; der Krieg von 1870/71 hat sogar die auf dem massiven Fundament eines gewaltigen Volksreichthums begründete französische Währung 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 starke Machtentfaltung in Kriegsnöthen ein wirksamer Schutz auch für die heimische Landeswährung ist, und das bedeutet nichts Geringes. Mancher mag denken, wenn der Himmel einstürzt, schlägt er alle Späßen todt; und Mancher mag den Zusammenbruch der Landeswährung für ein geringes Uebel halten gegenüber all den anderen Kalamitäten, welche ein unglücklicher Krieg über unser Vaterland bringen würde. Sehr mit Unrecht! Denn die Zerstörung des Geldwesens gehört in wirthschaftlicher Beziehung unstreitig zu den schlimmsten Folgen, die ein unglücklicher Krieg haben kann. Ein Zusammenbruch der Landeswährung erschüttert die Grundlagen des ganzen wirthschaftlichen Lebens, indem er alle geschäftlichen Beziehungen ins Schwanken bringt; er schädigt vor Allem die Arbeiter, deren Lohn kaum oder bestenfalls erst sehr allmählich der Entwerthung des Geldes entsprechend steigt; er verringert den Werth der in Landesgeld angelegten Ersparnisse und beeinflusst dadurch in nachtheiliger Weise den Trieb zur Wirthschaftlichkeit und Sparsamkeit; er löst die festen Beziehungen auf, in denen das Landesgeld zu dem Geld der wichtigsten Handelsvölker steht, und erschwert dadurch außerordentlich die Erhaltung und Wiederanknüpfung des Handelsverkehrs mit dem Ausland; — kurz, eine Erschütterung der Währung erschwert es auch dem



www.libtool.com.cn  
 arbeitsamsten Volk in ganz besonderem Maß, sich wirthschaftlich wieder emporzuarbeiten und die Schädigungen des Krieges wieder gut zu machen. Die Geschichte aller Staaten, die durch unglückliche Kriege zur Papierwährung gekommen sind, hat gezeigt, welcher enormen Anstrengungen und welcher langen Friedenszeit es bedarf, um die metallische Währung wieder herzustellen, und welche ein schweres Hemmnis eine gestörte Valuta für die wirthschaftliche Entwicklung und Kraftentfaltung eines Landes ist.

Politische Macht und Geldwesen müssen sich gegenseitig stützen und verstärken.

### Geldwesen und Zahlungsbilanz.

Wenn man im Einzelnen den Voraussetzungen nachgeht, auf welchen die Erhaltung eines geordneten und leistungsfähigen Geldwesens beruht, dann ergibt sich, daß der Satz von der Bedeutung der politischen Macht für das Geldwesen durch die neuere Gestaltung der Weltwirthschaft eine ganz besondere Geltung hinsichtlich der Seestreitkräfte gewonnen hat.

Die moderne Entwicklung des Weltverkehrs hat der wirthschaftlichen Thätigkeit der einzelnen Völker das ganze Erdenrund aufgeschlossen. Der Außenhandel hat eine gewaltige Ausdehnung erfahren, und diejenigen Nationen, deren Unternehmungsgestalt 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 ist, daß nunmehr die Erhaltung und Mehrung des Errungenen von der Fortdauer der wirthschaftlichen Beziehungen zu dem Auslande abhängt, daß der Ausschluß vom Weltmarkt und vom Weltverkehr die Volkswirthschaft der am meisten vorgeschrittenen Länder unter furchtbaren Krisen und Katastrophen auf eine niedrigere Stufe herabdrücken würde.

Mit der gesammten Volkswirthschaft ist auch unser Geldwesen in Beziehungen zum Auslande getreten, die nur unter den schwersten Schädigungen durchschnitten oder selbst nur zeitweilig unterbrochen werden können.

Wir sind darauf angewiesen, Jahr für Jahr — und zwar zum großen Theil aus überseeischen Ländern — beträcht-

liche Mengen von Waaren einzuführen, die — wie z. B. Baumwolle — in Deutschland aus Gründen des Klimas und der Bodenbeschaffenheit überhaupt nicht erzeugt werden können; ferner Waaren, die in Deutschland nur in einem für die Bedürfnisse der Bevölkerung nicht genügenden Umfang produziert werden. Um diese zur Erhaltung unserer Bevölkerung und unseres wirthschaftlichen Niveaus unentbehrlichen Einfuhrartikel bezahlen zu können, müssen wir in erster Reihe im Stande sein, den Produkten des Fleißes und der Intelligenz der deutschen Bevölkerung Absatz auf dem Weltmarkt zu verschaffen. Unser Handelsverkehr mit dem Auslande ergiebt nun aber eine sogenannte „ungünstige Handelsbilanz“, d. h. einen Ueberschuß der Einfuhr über die Ausfuhr. Nachstehende Zahlen geben ein Bild davon:

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

Gelegentlich wird dieser Einfuhrüberschuß, 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 Einfuhrüberschuß bedeute, daß Deutschland mehr ausgabe, als es einnehme, daß es über seine Verhältnisse lebe, von seinem Kapital zehre und dadurch nothwendigerweise allmählich verarmen müsse.

Deutschland theilt jedoch die sogenannte „ungünstige Handelsbilanz“ mit den ersten Handelsvölkern. Der Einfuhrüberschuß des britischen Königreichs ist seit langer Zeit ganz

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

erheblich größer als derjenige Deutschlands; er hat sich in den letzten drei Jahren folgendermaßen gestaltet:

	Einfuhr	Ausfuhr	Mehreinfuhr
	Millionen Mark		
1897 . . . . .	9021	4684	4337
1898 . . . . .	9407	4667	4740
1899 . . . . .	9702	5293	4409

Im Jahre 1898 war demnach die englische Einfuhr mehr als doppelt so groß als die englische Ausfuhr. Trotzdem ist von Verarmung und wirthschaftlichem Rückschritt nichts zu bemerken.

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

Zunächst 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 die Erträgnisse der im Ausland thätigen deutschen Unternehmungen, die sich im Laufe der letzten Jahrzehnte immer weiter ausgebreitet haben. Alles was in fernen Ländern deutsches Kapital und deutsche Arbeit schafft, kommt der Heimath zu gute und setzt Deutschland in den Stand, die zur Befriedigung des heimischen Bedarfs unentbehrlichen Waaren vom Ausland zu beziehen und sie zu bezahlen. Schließlich kommen in Betracht die Erträgnisse der deutschen Seeschiffahrt. Die deutsche Handelsflotte, welche um 1870 unter den Handelsflotten der Welt erst an vierter Stelle stand, ist inzwischen in die zweite Stelle gerückt; sie hat die Handelsflotten Frankreichs und der Vereinigten Staaten überholt und wird nur noch von derjenigen Englands — von dieser allerdings noch erheblich — übertroffen. In großem Umfang dient die deutsche Seeschiffahrt dem internationalen Personen- und Frachtverkehr, und die Einnahmen aus diesen Transportleistungen sind gleichfalls ein wichtiger Posten in der deutschen Zahlungsbilanz und dienen zur Deckung des großen Einfuhrüberschusses.

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

deutschen Unternehmungsgeistes und der Leistungen der deutschen Seeschifffahrt ausreichend sind, um den Passivsaldo unserer Handelsbilanz zu decken, hat die sogen. „ungünstige Handelsbilanz“ nichts auf sich. Wenn aber diese Einnahmen verringert werden oder gar aufhören, wenn die Gesamtheit der deutschen Einnahmen und Bezüge aus dem Ausland nicht mehr groß genug ist, um die aus der Einfuhr sich ergebenden Zahlungsverpflichtungen an das Ausland zu begleichen, mit anderen Worten: wenn die deutsche Zahlungsbilanz ungünstig wird —, dann entstehen mit Nothwendigkeit kritische Verhältnisse für die ganze Volkswirtschaft, die ihren ersten Ausdruck in einer Bedrohung und Erschütterung des Geldwesens finden.

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 u. über das Angebot hinaus. Infolgedessen gehen die Kurse der Wechsel aufs Ausland in die Höhe bis zu dem Punkt, bei welchem die Ausfuhr von effektivem Gold anfängt, lohnend zu werden. Die Geldzirkulation des Landes muß für die Deckung des Passivsaldo der Zahlungsbilanz herbeigezogen werden.

Nun bedenke man, wie groß der Ueberschuß der Waareneinfuhr ist im Vergleich mit dem Geldumlauf des Landes! Der Einfuhrüberschuß, welcher durch die vom Ausland zu zahlenden Schuldzinsen, durch die Erträgnisse der deutschen Seeschifffahrt und der deutschen Unternehmungen im Ausland beglichen werden muß, hat, wie oben nachgewiesen, in den letzten Jahren die Summe von einer Milliarde Mark beträchtlich überschritten. Unsere gesammte Geldzirkulation — Gold-, Silber-, Nickel- und Kupfermünzen zusammengenommen — erreicht höchstens den Betrag von etwa 3800 Millionen Mark. Für die Ausfuhr kommt jedoch nur das Goldgeld in Betracht, da unsere Silbermünzen, die nur dem inneren Verkehr zu dienen haben, unterwerthig ausgeprägt sind und deshalb im Außenhandel nicht gebraucht werden können. Unser gesammter Bestand an Goldgeld innerhalb und außerhalb der Reichsbank ist nach vorsichtigen Schätzungen auf etwa 2800 Millionen Mk. anzusetzen; er ist mithin nur etwa doppelt so groß wie der jährliche Einfuhrüberschuß unserer Handelsbilanz. Von dem gesammten Bestand Deutschlands an Goldgeld liegen in den letzten Jahren durchschnittlich 560 bis 600 Millionen Mark in der Reichsbank, aus welcher

der Goldbedarf für das Ausland in erster Linie zu schöpfen pflegt. Der Goldvorrath der Reichsbank ist also nicht einmal halb so groß wie der jährliche Einfuhrüberschuß.

Daraus geht hervor: Wenn die Nothwendigkeit entstände, den Passivsaldo unserer Handelsbilanz auch nur zu einem nennenswerthen Bruchtheil und für vorübergehende Zeit durch die Abgabe von Gold zu decken, dann müßte das deutsche Geldwesen in die schlimmste Lage kommen, und der deutsche Geldmarkt würde in die schwerste Bedrängniß gerathen. Der Goldabfluß würde eine empfindliche Einschränkung der für die deutsche Volkswirtschaft 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 Schutze des im Ausland investirten deutschen Kapitals und der im Ausland thätigen deutschen Unternehmungen und der Ausdehnung der deutschen Handelsflotte.

### Zahlungsbilanz und Flotte.

Wenn in den vorstehenden Ausführungen 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 Seeverkehr stehen.

Soweit der Handel den Landweg benutzt, steht er unter dem Schutze derjenigen Staaten, deren Gebiet er berührt; er kann auch im Fall kriegerischer Verwickelungen im Allgemeinen von dem Gegner nur soweit geschädigt oder lahm gelegt werden, als er sich auf dem Gebiet der kriegsführenden Staaten bewegt. Schlimmer ist es jedoch mit dem Seehandel bestellt. Das offene Meer ist der freie Tummelplatz für die Kriegsflotten und die Kaperschiffe aller Länder. Jedes Schiff, das sich hinausbegiebt, ist durch die feindlichen Seestreitkräfte bedroht, und der gesammte Seehandel kann durch einen auf dem Wasser überlegenen Gegner unterdrückt und vernichtet werden.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Von unserm gesammten Außenhandel entfallen nun etwa 70 pCt. auf den Seehandel und nur 30 pCt. auf den Landhandel. Etwa ein Fünftel unserer gesammten Ausfuhr geht direkt für deutsche Rechnung nach außereuropäischen Ländern; ein weiterer erheblicher Theil geht dorthin über Holland, Belgien, Frankreich und England durch Vermittlung von Zwischenhändlern. Von unserer Einfuhr kommt mehr als ein Drittel aus außereuropäischen Gebieten; und gerade auf dieser Einfuhr beruht hinwieder ein wesentlicher Theil der deutschen Ausfuhr, die den Landweg benutzt. Nahezu unser ganzer Export von Textilfabrikaten steht und fällt mit der überseeischen Zufuhr von Wolle und Baumwolle. Nachdem deutsche Arbeit diese Rohstoffe in höherwerthige Fabrikate verwandelt hat, gehen diese Fabrikate zum Theil nach dem Ausland, und die auf sie übertragene Arbeitsleistung 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 ergibt sich, von wie großer Wichtigkeit ein gesicherter Seeverkehr für die deutsche Waarenausfuhr ist, die nicht nur zur Begleichung der zur Erhaltung der deutschen Bevölkerung unumgänglich nothwendigen Einfuhr dient, sondern auch zur Aufrechterhaltung einer Zahlungsbilanz, bei welcher eine geordnete Geldverfassung bestehen kann.

Zum Schutz des deutschen Seehandels aber ist eine starke Flotte unentbehrlich.

Zwar hat sich Deutschlands überseeischer Verkehr in den letzten Jahrzehnten zu hoher Blüthe entwickelt, obwohl ihm eine starke Machtentfaltung zur See nicht zu Hülfe kam. Aber es wäre verfehlt, wenn man daraus folgern wollte, daß wir auch in Zukunft einer starken Flotte entzathen könnten. Die seegewaltigen Staaten, namentlich England, haben den deutschen Handel groß werden lassen, weil sie in uns einen nicht gleichwerthigen Konkurrenten sahen, den man ohne große Gefahr gewähren lassen könne. Aber gerade der Aufschwung des deutschen Seehandels und die gesteigerte Konkurrenz auf dem Weltmarkt hat zu einem sich fortgesetzt verschärfenden Streit um die überseeischen Absatzgebiete geführt, bei dem häufig die Machtfrage entscheidender ist als die wirthschaftliche Tüchtigkeit. Bei der Zuspizung der handelspolitischen Lage darf

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Deutschland die Erhaltung seines Absatzes 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 Wege 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 Valuta bleiben könnte. —

Ganz ähnlich steht es mit den überseeischen Kapital- und Unternehmungs-Interessen Deutschlands.

Der Umfang dieser Interessen, abgesehen von Werthpapieren, wurde im Jahre 1897/98 bereits auf 7½ Milliarden Mark geschätzt; er hat inzwischen eine abermalige Erweiterung erfahren, namentlich in der Türkei und Kleinasien, in Afrika und Ostasien. Die jährlichen Einkünfte, welche uns diese Anlagen abwerfen, belaufen sich auf Hunderte von Millionen Mark und sie sind ein überaus wesentlicher Beitrag zur Deckung des deutschen Einfuhrüberschusses.

Auch diese Unternehmungen und Anlagen haben sich in den letzten Jahrzehnten durch die Tüchtigkeit und Regsamkeit des deutschen Kaufmanns gewaltig ausgedehnt, obwohl ihnen eine beträchtliche Flottenmacht nicht zur Seite stand, aber gerade in den letzten Jahren ist auch auf diesem Gebiet ein Schutzbedürfniß in verstärktem Maße hervorgetreten. Allein schon die Ausdehnung unseres Kolonialbesitzes, den Deutschland zu verteidigen hat, stellt größere Ansprüche an unsere Seestreitkräfte. Ferner ist die Bewaffnung der kleinen süd- und mittelamerikanischen Staaten, denen es hin und wieder auf einen Rechtsbruch zur Schädigung ihrer ausländischen Gläubiger und zur Benachtheiligung der auf ihrem Gebiet thätigen ausländischen Unternehmungen nicht so genau ankommt, eine beträchtlich bessere geworden. Infolgedessen müssen die europäischen Staaten, welche die Interessen ihrer jenseits des Ozeans arbeitenden An-



[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

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

Aufs Innigste verknüpft mit der Gestaltung unseres überseeischen Handels und unserer überseeischen Unternehmungen ist die Entwicklung unserer Handelsflotte, 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 Wachstum der deutschen Handelsflotte hemmend einwirken.

Die Gestaltung der deutschen Zahlungsbilanz hängt also bereits in Friedenszeiten sehr wesentlich davon ab, ob wir unseren überseeischen Interessen in einer starken Flotte einen hinreichenden Schutz zu geben im Stande sind, ob es uns möglich ist, etwaigen Uebergriffen fremder Staaten entgegenzutreten und unseren überseeischen Absatz, unseren überseeischen Unternehmungen und unserer Seeschifffahrt den freien Spielraum zu sichern, welcher für eine künftige gedeihliche Entwicklung unentbehrlich ist. Bei der fortgesetzten Vergrößerung des Einfuhrüberschusses, welchen unser Außenhandel im Lauf der letzten Jahrzehnte ergeben hat, ist eine weitere Ausdehnung unserer ausländischen Kapitalanlagen und Unternehmungen und eine weitere Vergrößerung unserer Handelsflotte eine Nothwendigkeit, falls sich nicht unsere Zahlungsbilanz in merkbarer Weise verschlechtern und dadurch den Bestand unserer Geldverfassung beeinträchtigen und untergraben soll. Die gedeihliche Entwicklung des deutschen Geldwesens ist davon abhängig, daß dem deutschen Geldumlauf durch eine günstige Zahlungsbilanz fortgesetzt das zur Befriedigung des wachsenden Geldbedarfs nothwendige Gold von außerhalb zugeführt wird. Jede Einschränkung dieser Goldzufuhr, oder gar ein starker und anhaltender Goldabfluß würde unsere Geldverfassung schwächen und ihre Erhaltung in kritischen 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 Ergebnis. Die Grundpfeiler unserer Zahlungsbilanz würden erschüttert werden, und mit ihnen wären auch die Vorbedingungen für die Erhaltung eines geordneten Geldwesens zerstört.

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 Landkrieg kann 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 Voraussetzungen für ein gesundes Geldwesen in großem Umfang und auf die Dauer vernichten würde.

### Blockade und Geldmarkt.

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

Vor Allem aber muß die deutsche Kriegsflotte stark genug sein, um eine Blockade der deutschen Küsten wirksam verhindern zu können.

Bei dem heutigen Stand der deutschen Seestreitkräfte wäre eine Blockade für einen überlegenen Feind verhältnißmäßig leicht durchzuführen. Unsere Schlachtflotte würde bald niedergelämpft 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 sind.

Alle die nachtheiligeren Wirkungen, welche ein ungenügender Schutz unserer Seeinteressen im Lauf einer friedlichen Entwicklung allmählich hervorbringen müßte, würden sich im Fall einer Blockade unserer Küsten zu einer sich rasch vollziehenden Katastrophe zusammenballen.

Unsere Industrie, welche auf die Verarbeitung überseeischer Rohstoffe angewiesen ist, würde bald nicht mehr das nothwendige Arbeitsmaterial zu ihrer Verfügung haben. Einschränkung und schließlich Einstellung der Betriebe wäre die nothwendige Folge.

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

Da die Fabrikate, welche wir ausführen, wesentlich höhere Werthe darstellen als die Rohstoffe, die wir einführen, würde der Ausfall in unserem Export nur zum Theil durch die gleichzeitige Verhinderung der Rohstoffeinfuhr aufgewogen werden. Ferner würden die höheren Preise für die unentbehrliche Einfuhr von Lebensmitteln den Passivsaldo unserer Handelsbilanz beträchtlich anwachsen lassen.

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

Die Folge wäre ein außerordentliches Anschwellen der Nachfrage nach Zahlungsmitteln für das Ausland.

Die unentbehrliche Einfuhr könnte nur durch umfangreiche Abgaben von Gold an das Ausland bezahlt werden. Bei dem beträchtlichen Ueberschuß, welchen die Waareneinfuhr schon in normalen Zeiten über die Ausfuhr aufweist, würde der Goldabfluß bald gefahrdrohende Dimensionen annehmen. Die Reichsbank, aus deren Kassen in erster Linie der Goldexport schöpfen würde, wäre genöthigt, zum Schutze ihres eigenen Goldvorrathes und des gesammten Goldvorrathes des Landes mit ihrem Diskontsatz scharf in die Höhe zu gehen, ohne jedoch bei den zwingenden Ursachen, auf denen ein solcher Goldabfluß beruhen würde, eine dauernde und nachhaltige Wirkung zu erreichen. Auch auf dem offenen Markte würde die durch den Goldabfluß bewirkte Verringerung der Barmittel, verbunden mit der in kritischen Zeiten stets eintretenden Steigerung der Geldnachfrage und der Zurückhaltung der Geldgeber, eine beträchtliche Steigerung der Zinssätze hervorrufen, durch welche die Schwierigkeiten der gesammten Lage noch erheblich verschärft werden würden.

Bei einer längeren Dauer des Blockadezustandes 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 Verleihung des Zwangskurses an die Noten der Reichsbank ausgesprochen werden. Daraus würde ein Goldagio und eine Entwerthung der deutschen Valuta gegenüber dem Gelde des Auslandes entstehen.

Da ein solides Geldwesen — wie bereits ausgeführt — die sicherste Basis für den Kredit eines Landes ist, würde uns durch den Zusammenbruch unserer Valuta die weitere Beschaffung der für die Kriegsführung nothwendigen Geldmittel sehr erschwert werden.

Die Verwirrung des Geldwesens würde ferner die Störungen des gesammten Wirthschaftslebens erheblich vermehren und auch nach dem Friedensschluß eine große Erschwerung für die wirthschaftliche Erholung sein.

Alle diese verhängnißvollen Wirkungen könnten eintreten als Folgen des bloßen Blockadezustandes,

ohne daß ein feindlicher Soldat deutschen Boden betreten hätte. Bei einem Landkrieg 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 Landes sich am deutlichsten ausdrückt. Es ist deshalb nur natürlich, daß durch die immer engere Verknüpfung unserer ganzen Volkswirthschaft 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, dann ist deshalb unter den gegenwärtigen Verhältnissen die dringlichste Aufgabe die Schaffung einer zum Schutze der Lebensbedingungen unserer Volkswirthschaft und unseres Geldwesens ausreichenden Flottenmacht.

---

## Volkseinkommen und Konsum.

Man hört vielfach, sobald von einer Stärkung der Wehrkraft, sei es zu Wasser oder zu Lande, die Rede ist, die Meinung aussprechen, das deutsche Volk sei zu arm, um eine Erhöhung seiner Lasten ertragen zu können, es stehe in Bezug auf Reichthum und Volkseinkommen weit hinter anderen Völkern, insbesondere den Engländern und Franzosen, zurück. Thatsächlich war Deutschland bis in die letzten Jahrzehnte kein reiches Land. Seither sind aber doch, was das National-einkommen und den Konsum anlangt, Verschiebungen vor sich gegangen, die Deutschland bereits Frankreich haben überflügeln lassen; auch hinter England dürfte es nicht mehr allzuweit zurückstehen. England hat ja den Vortheil des ältesten Industriestaates, der mit seinen Industrieerzeugnissen lange Zeit den Weltmarkt beherrschte und dabei nicht nur seine eigenen umfangreichen Kolonien, 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 dank der Sparsamkeit seiner Bevölkerung, wobei es aber, da es im Gegensatz zu England wenig eigene Unternehmungen in fremden Ländern gründete, sondern häufig sehr unsicheren Schuldnern Geld lieh, mitunter auch starken Verlusten ausgesetzt war. In der letzten Zeit ist nun auch Deutschland Gläubigerstaat geworden; bereits anlässlich der Börsenpanik 1892 wurde der Besitz an fremden Werthpapieren zu 10 bis 12 Milliarden Mark geschätzt. Heute ist er sicher noch um mehrere Milliarden gewachsen, und Deutschland wird in Bezug auf den Besitz von fremden Effekten wohl England, aber schwerlich noch Frankreich nachstehen. Auch in deutschen Unternehmungen im Auslande, die 1898 allein für die außereuropäischen Länder sich auf 7 Milliarden Mark bewerteten, arbeiten heute größere Summen als in denen Frankreichs. Die deutschen Kaufmanns- und Aebereigewinne sind, wie es schon ein Blick auf den stärkeren Außenhandel und die größere Handelsflotte wahrscheinlich macht, sicher höher als die französischen. Die gesammte Mehreinfuhr im Betrage von nahezu einer Milliarde Mark jährlich muß ja aus den Schuldzinsen,

dem Handels- und Schiffahrtsgewinn bestritten werden, ja diese Gewinne müssen noch mehr als die Differenz zwischen Ein- und Ausfuhr betragen, weil der Besitz von fremden Effekten, bezw. die Verschuldung des Auslandes an Deutschland noch wächst. Nordamerika macht jetzt allerdings krampfhaft Anstrengungen, mittelst eines Hochschutzzollsystems die fremden Schulden möglichst schnell abzustößeln, und es scheint auch, daß es hierin in den letzten Jahren Erfolge aufweist, Erfolge, wie sie Rußland trotz der gleichen Zollpolitik noch fehlen.

### Volkseinkommen.

Um nun näher auf das Volkseinkommen einzugehen, so läßt sich dasselbe allerdings für keinen Staat mit absoluter Genauigkeit feststellen. Es fehlen vielfach 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 Erhaltung des Kredites gemacht werden, werden doch mehr Ausnahmen 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 registriert. 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 2400 Mark, bei 12 000 bis 14 000 Mark 1400 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 10 000 Millionen Mark bezw.

342 Mark per Kopf gestiegen. Doch sind die Goetheer'schen Schätzungen wegen der mangelhaften Unterlagen ziemlich unsicher. Genauere Nachweise besitzen wir erst seit der Steuerreform von 1892. Es betrug nach den Steuerlisten das Einkommen der steuerpflichtigen Genossen:

	Preußen *)	Großbritannien und Irland **)	Sachsen (gesamtes Volkseinkommen) ***)
	Mill. Mark	Mill. Pfund	Mill. Mark
1891/92		597,8	1567,7
1892/93	5724	597,1	1584,9
1893/94	5725	594,6	1621,3
1894/95	5785	540,1	1666,5
1895/96	5937	553,2	1714,0
1896/97	6076	562,7	1792,7
1897/98	6374		1902,6
1898/99	6775		2002,4

Die Ergebnisse für das letzte Jahr sollen für Preußen und Sachsen, soweit bekannt, ein weiteres Ansteigen in Aussicht stellen. Jedenfalls 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. zunahm. In Sachsen übersteigt die Zunahme des Volkseinkommens in den letzten sechs Jahren sogar 25 pCt. Die Zunahme des gesamten Volkseinkommens ist also der der Bevölkerung weit vorausgeeilt. Dies ist um so bedeutender, 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 gesamte Volkseinkommen 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 dürfte 1896/97 das gesamte Einkommen über 3000 Mark, etwa 617 bis 620 Millionen Pfund, betragen haben. Das gesamte Volkseinkommen könnten wir danach zu etwa 1250 bis 1300 Millionen Pfund = 25 bis 26,5 Milliarden Mark schätzen, bezw. etwa 600 bis 646 Mark per Kopf.

\*) Nach den Veranlagungen zur Einkommensteuer für 1892/93 bis 1898.

\*\*) Statistical Abstract for the United Kingdom 1898, S. 35 ff.

\*\*\*) Zeitschrift des Königl. Sächs. Statist. Bur. 1894, S. 211 ff.; Statist. Jahrbuch für das Königreich Sachsen für 1900, S. 52.

In Frankreich schätzte de Foville für 1892 das gesammte Volkseinkommen auf 25 Milliarden Franks\*), bezw. etwa 526 Mark per Kopf. Seitdem dürfte das Volkseinkommen daselbst bei der mangelnden Volksvermehrung und infolge der verschiedenen finanziellen Zusammenbrüche Anfang der 90er Jahre, als des Panama-, des argentinischen, portugiesischen, griechischen Krachs, schwerlich bedeutend gewachsen sein.

Für Sachsen ergeben sich für 1898 etwa 513 Mark per Kopf, womit es Frankreich ziemlich nahe kommt. Für die anderen deutschen Staaten, außer Preußen, werden wir das relative Einkommen kaum niedriger ansetzen können. In den Hansestädten ist es sogar beträchtlich höher. Hamburg hatte bereits 1895 etwa 410 Millionen Mark steuerpflichtiges Einkommen, dabei aber 167 000 einkommensteuerfreie Erwerbsthätige. Setzen wir deren relatives Einkommen auf 700 Mark an, so kommen wir auf ein Gesamteinkommen von etwa 527 Millionen Mark bezw. 773 Mark per Kopf der Hamburger Bevölkerung. Selbst wenn wir das Einkommen der von der Einkommensteuer Befreiten zu nur 500 Mark ansetzen wollten, kämen wir auf 494 Millionen Gesamteinkommen bezw. 726 Mark per Kopf.

Um das Gesamteinkommen für Preußen zu berechnen, haben wir uns daran zu erinnern, daß es 1898 etwa 2,91 Millionen Censiten und 8,79 Millionen Einkommensteuerfreie, Einzelsteuernde und Haushaltungsvorstände gab. Setzen wir das Durchschnittseinkommen dieser Gruppe zu nur 500 Mark an, so kommen wir auf 4395 Millionen Mark, somit für das preußische Gesamteinkommen auf 11 175 Millionen bezw. 343 Mark per Kopf. Niedriger können wir es unter keinen Umständen ansetzen. In Sachsen betrug z. B. 1898 die Gesamtzahl der Censiten, die 400 bis 800 Mark Einkommen hatten, 796 807 mit einem Gesamteinkommen von 455,4 Millionen Mark; von 800 bis 950 Mark hatten 165 138 Personen mit 146,3 Millionen Mark; steuerfrei waren 199 730 Personen mit 60,0 Millionen Einkommen. Unter 900 Mark hatten somit etwa  $796\ 807 + 199\ 730 + \frac{2}{3} \times 165\ 138 = 1\ 110\ 000$  Personen mit etwa 615 Millionen bezw. 555 Mark per Censit.

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



Für das Gesamteinkommen des deutschen Volkes gelangen wir dann für 1898 zu folgenden Zahlen:

Preußen . . . . .	11 175	Millionen	Mark
Sachsen . . . . .	2 002	"	"
Hamburg etwa . . . .	570	"	"
Anderer Staaten etwa . .	8 600	"	"

22 347 Millionen Mark.

Thatsächlich dürfte aber diese Berechnung hinter der Wirklichkeit zurückbleiben. May schätzt (Schmollers Jahrbuch, Bb. XXIII, 1) unter Berücksichtigung der zu geringen Steuer-einschätzung bereits für 1895/96 das gesammte deutsche Volks-einkommen zu 25 1/2 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

Landwirtschaft . . . . .	1210	Millionen	Dollars
Fabriken und Manufakturen . . . . .	1660	"	"
Handel . . . . .	1350	"	"
Anderer Beschäftigung . .	1940	"	"

Doch hat Mulhall es unterlassen, die Grundlagen für seine Berechnung genauer anzugeben, wie denn alle Mulhall'schen Angaben nur mit großer Vorsicht zu gebrauchen sind. Indessen dürften doch selbst bei vorsichtiger Einschätzung unter Berücksichtigung aller Momente schon die von uns berechneten 22 307 Millionen als ein recht angemessenes Volks'einkommen erscheinen, das etwaige weitere Opfer zum Besten der Sicherheit und der Zukunft des Vaterlandes als durchaus erschwinglich erscheinen läßt, zumal bereits die in den letzten sechs Jahren eingetretene Einkommenssteigerung allein für das steuerpflichtige Einkommen in Preußen und Sachsen 1 1/2, für das Gesamteinkommen im Deutschen Reich wahrscheinlich 3 bis 4 Milliarden beträgt.

### Der Volkskonsum.

Zu genauen Schlussfolgerungen reicht freilich ein Vergleich des 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 Vergleich heranzuziehen. In Betreff der Konsumstatistik sind wir glücklicher Weise in einer günstigeren Lage, als dies in Bezug auf die Einkommenstatistik der Fall ist. Die Konsum-

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Statistik ergibt nun, daß die Lebenshaltung des deutschen Volkes zwar hinter der des englischen und amerikanischen zurückbleibt, Frankreich gegenüber aber höchst wahrscheinlich günstiger dasteht. Der Fleischkonsum betrug in Nordamerika nach Mulhall 140 Pfund (= 64,0 kg) per Kopf, \*) in England ist er in den letzten 20 Jahren von 112 auf 122 Pfund englisch (von 50 auf 54,5 kg) gestiegen. \*\*)

In Deutschland schätzte Scheyer Ende der siebziger Jahre den Konsum auf 35 kg, \*\*\*) Lichtenfels für 1893 auf 39,9 kg; †) in der Anfang 1899 erschienenen Denkschrift über die Fleischnoth ist er auf 46 kg geschätzt. In Frankreich ist der Konsum von Rind-, Kalb- und Schaffleisch von 1862—1892 von 571 000 auf 857 000 Tons gestiegen, bezw. von 16 auf etwa 22,3 kg per Kopf. ††) Den gesammten Fleischkonsum schätzt Mulhall 1887 daselbst auf 77, für Deutschland bloß auf 64 Pfund englisch. †††) Allein seine Schätzung der französischen Fleischproduktion ist ziemlich untauglich: er berechnet für Frankreich eine stärkere Produktion an Rindfleisch als für Deutschland, während der Viehstand in Deutschland beträchtlich größer und auch das Durchschnittsgewicht der Rinder keineswegs niedriger ist. Eine starke Zunahme des Fleischkonsums läßt sich mit voller Sicherheit für Sachsen konstatiren. 1850 entfielen daselbst nach Martin 15,1 kg auf den Kopf der Bevölkerung, 1860 22,2, 1876/80 bereits 29,2, 1886/90 34,8 und 1891/94 35,1 kg. \*†)

In Bezug auf den Milch- und Butterkonsum scheint 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 sie auf 40 Gallons gesunken. Die Einfuhr an Milchnahrungsmitteln (in Form von Butter, Käse u. s. w.) stieg jedoch gleichzeitig von 20 auf 35 Gallons, \*\*†) so daß der Gesamtkonsum von 65 auf 75 Gallons, bezw. von 295 auf 340 Liter gestiegen ist. Noch etwas günstiger dürfte der Konsum an Molkereiprodukten im

\*) North American Review 1897.

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

\*\*\*) Das wirtschaftliche Leben der Völker, Leipzig 1885, S. 310 ff.

†) Thiels Jahrbücher f. wissenschaftl. Landwirtschaft 1896, S. 144.

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

†††) Dictionary of Statistics, London 1892, Artikel 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 stieg die Anzahl der Milchkühe von 1882 bis 1892 von 5,02 auf 5,40 Millionen, der Milchertrag von 1500 auf 1694 Millionen Gallons\*) bezw. von 184 auf 200 Liter per Kopf. In Deutschland gab es um 1880 etwa 6 Millionen Milchkühe, die nach Scherzer etwa 9300 Millionen Liter Milch lieferten, gleich 200 Liter per Kopf. Nach der Viehzählung von 1892 hatte Deutschland 9,9 Millionen über zwei Jahre alte Kühe und Färsen; die Zahl der Milchkühe wird daher kaum unter 9 Millionen betragen haben. Da das Lebendgewicht der Kühe von 1883 bis 1892 von 394 auf 416 kg stieg, so dürfte der Milchertrag ebenfalls gestiegen sein und kaum unter 1800 Liter per Kuh betragen. Einige Sachverständige schätzen ihn sogar auf 2000 Liter. Bleiben wir aber bei der niedrigeren Zahl, so kommen wir für 1892 auf  $1800 \times 9 = 16\,200$  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 trotz der gleichzeitigen Zunahme der Bevölkerung sicher nicht zurückgegangen, wahrscheinlich aber noch gestiegen sein. Der relative Milchkonsum dürfte also der Quantität nach keineswegs ungünstiger stehen als in England. Während aber in England bei dem starken Butterimport die Ausnutzung der Magermilch, die ja die gesammten Eiweißstoffe enthält, für den menschlichen Konsum fortfällt, bezw. schwach ist, dürfte Deutschland auch hier weit günstiger dastehen.

In Bezug auf den Konsum von Brotgetreide steht 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 zunächst in Betracht zu ziehen, daß Frankreich im Verhältniß zu Deutschland mehr Erwachsene und weniger Kinder hat (in Frankreich stehen etwa 28 pCt. der Bevölkerung im Alter von 0 bis 15 Jahren, in Deutschland und England 35 bis 36 pCt.) und schon aus diesem Grunde das Nahrungsbedürfniß um einige Prozent höher zu rechnen. Weiter aber kommt in Betracht der um 40 bis 45 pCt. geringere Milchkonsum und aller Wahrscheinlichkeit nach auch bedeutend geringere Fleischkonsum.

Was den Konsum von Webstoffen anlangt, so ist der Konsum von Baumwollengewebe in den letzten 25 Jahren um etwa 60 pCt. von 2,4 auf etwa 4,1 kg per Kopf gewachsen. Der Konsum von Wollengewebe 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 anlangt, so haben wir darüber mangels der Ausweise über die einheimische Leinenproduktion keine sicheren Anhaltspunkte, es ist jedoch sicher, daß derselbe nicht zurückgegangen ist.

Sonach ergibt sich für Deutschland eine erfreuliche Aufwärtsbewegung des Einkommens und der Lebenshaltung der Bevölkerung.

Wenn wir weiter noch in Betracht ziehen das Verhältniß des Nationaleinkommens zur Besteuerung, so steht darin Deutschland unzweifelhaft günstiger da als ein jeder andere europäische Staat. An indirekten Steuern und Zöllen bezahlt das deutsche Volk etwa 16 bis 17 Mark per Kopf einschl. der so viel angefeindeten Getreidezölle (selbst unter Einbeziehung der an die einheimische Landwirtschaft mehr bezahlten Getreidepreise kommen wir kaum auf 18 bis 19 Mark), das englische dagegen etwa 25 bis 26, das französische gar 32! Die günstigen Steuerverhältnisse des deutschen Volkes sind freilich allen Fachmännern längst bekannt und von einigen, wie namentlich Adolf Wagner, in ausgezeichnete Weise populär dargestellt worden (in der „Zukunft“ 1898 Nr. 17). Natürlich soll damit in keiner Weise einem starken Anziehen der Steuerfäule das Wort geredet werden, vorsichtige, sparsame Finanzpolitik ist unter allen Umständen geboten. Aber es muß doch hervorgehoben werden, daß, wenn einmal für die Größe und Zukunft des Vaterlandes Opfer gebracht werden sollen, das deutsche Volk finanziell dazu weit eher im Stande ist als andere europäische Nationen.

## A n h a n g.

---

### Entwurf einer Novelle

zum

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

---

Wir Wilhelm, von Gottes Gnaden Deutscher Kaiser, König von Preußen zc. verordnen im Namen des Reichs, nach erfolgter Zustimmung des Bundesraths und des Reichstags, was folgt:

#### I. Schiffsbestand.

##### §. 1.

1. Der in dem Gesetze, betreffend die deutsche Flotte, vom 10. April 1898 festgesetzte Schiffsbestand wird vermehrt um:

a) verwendungsbereit:

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1 Flottenflaggschiff,                 |   |
| 2 Geschwader zu je 8 Linien Schiffen, |   |
| 2 Große Kreuzer                       | } als Aufklärungsschiffe der heimischen Schlachtflotte, |
| 8 Kleine Kreuzer                      |   |
| 5 Große Kreuzer                       | } für den Auslandsdienst;                               |
| 5 Kleine Kreuzer                      |   |

b) als Materialreserve:

- |                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| 2 Linien Schiffe, |                           |
| 1 Großen Kreuzer  | } für den Auslandsdienst; |
| 2 Kleine Kreuzer  |                           |

vermindert um:

2 Divisionen zu je 4 Küstenpanzerschiffen.

2. Auf diese Vermehrung kommen die 8 Küstenpanzerschiffe bis zu ihrem Ersatz als Linienschiffe in Anrechnung.

## II. Indiensthaltungen.

### §. 2.

In Folge dieser Vermehrung gelten bezüglich der Indiensthaltungen der heimischen Schlachtflotte folgende Grundsätze:

1. Das erste und zweite Geschwader bilden die aktive Schlachtflotte, das dritte und vierte Geschwader die Reserve-Schlachtflotte.
2. Von der aktiven Schlachtflotte sollen sämtliche, von der Reserve-Schlachtflotte soll die Hälfte der Linienschiffe 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 der in Folge dieses Gesetzes erforderlichen Mittel unterliegt der jährlichen Festsetzung durch den Reichshaushalts-Etat.

Urkundlich zc.

Gegeben zc.

## Begründung.

### I. Nothwendigkeit und Umfang der Vermehrung der Kriegsmarine.

Das Deutsche Reich bedarf des Friedens zur See. Für das heutige Deutsche Reich ist die Sicherung seiner wirtschaftlichen Entwicklung, 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 Rechnung trägt.

Ein Seekrieg um wirtschaftliche Interessen, insbesondere um Handelsinteressen, wird voraussichtlich von längerer Dauer sein, denn das Ziel eines überlegenen Gegners wird um so vollständiger erreicht, je länger der Krieg dauert. Dazu kommt, daß ein Seekrieg, 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 unglücklicher Seekrieg von auch nur einjähriger Dauer würde Deutschlands Seehandel vernichten und dadurch zunächst auf wirtschaftlichem und, als unmittelbare Folge davon, auf sozialem Gebiete die verhängnißvollsten Zustände herbeiführen.

Ganz abgesehen von den Folgen der möglichen Friedensbedingungen 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 wirtschaftlichen Niedergang hinzufügen.

Flottengesetz trägt der Möglichkeit eines Seekriegs gegen große Seemächte noch nicht Rechnung. Das Flottengesetz hat der Möglichkeit eines Seekriegs gegen eine große Seemacht nicht Rechnung getragen, weil es bei Aufstellung desselben im Sommer 1897 zunächst darauf ankam, die Ausführung des Flottengründungsplans vom Jahre 1873 in zeitgemäßem Schiffsmateriale sicher zu stellen, unter Beschränkung der Vermehrung auf diejenige geringe Anzahl von Linien Schiffen, welche erforderlich war, um wenigstens für ein Doppelgeschwader die durch taktische Erwägungen gebotene Organisation durchführen zu können.

Die Begründung zum Flottengesetze hat über die militärische Bedeutung der Schlachtflotte keinen Zweifel gelassen. In derselben ist ausdrücklich gesagt:

„Größeren Seemächten gegenüber hat die Schlachtflotte lediglich die Bedeutung einer Ausfallflotte.“ Das heißt: die Flotte muß sich in den Häfen zurückziehen und auf eine günstige Gelegenheit zu einem Ausfalle warten. Selbst wenn sie bei einem derartigen Ausfalle auch einen Erfolg davonträgt, wird sie doch ebenso wie der Gegner größere Verluste an Schiffen erleiden. Der stärkere Gegner kann die Verluste ergänzen, wir nicht. Im Kriege mit einer erheblich überlegenen Seemacht wird die im Flottengesetze vorgesehene Schlachtflotte eine Blockade erschweren, namentlich im ersten Stadium des Krieges, aber niemals verhindern können. Es wird stets nur eine Frage der Zeit sein, daß sie niedergekämpft oder nach erheblicher Schwächung im eigenen Hafen eingeschlossen ist. Sobald dies der Fall, läßt sich kein Großstaat leichter von jeglichem nennenswerthen Seeverkehr — sowohl der eigenen Schiffe als auch der Schiffe neutraler Mächte — abschließen als Deutschland. Es bedarf dazu nicht der Blockade langer Küstenstrecken, sondern nur der Blockade der wenigen großen Seehäfen.

In gleicher Weise wie der Verkehr nach den heimischen Häfen sind die deutschen Handelsschiffe auf allen Weltmeeren der Gnade des seemächtigeren Gegners ausgeliefert. Feindliche Kreuzer auf den Haupthandelswegen, im Skagerrak, 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 Flottengesetz unzweideutig aus. In derselben ist ausgeführt:

„Schutz des Seehandels auf allen Meeren fällt vorwiegend in die Friedenszeit. Im Kriegsfall wird es die Aufgabe der Auslandskreuzer 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 Flottengesetz im Ganzen 42 Kreuzer vorsieht, während beispielsweise die größte Seemacht heute bereits 206 Kreuzer (fertige und im Bau) besitzt und außerdem an allen Haupthandelsstraßen über Stützpunkte und Kohlenstationen verfügt.

Zum Schutze des Seehandels und der Kolonien giebt es nur ein Mittel: eine starke Schlachtflotte. Um unter den bestehenden Verhältnissen Deutschlands Seehandel und Kolonien zu schützen, giebt es nur ein Mittel: Deutschland muß eine so starke Schlachtflotte besitzen, daß ein Krieg auch für den seemächtigsten Gegner mit derartigen Gefahren verbunden ist, daß seine eigene Machtstellung in Frage gestellt wird.

Zu diesem Zweck ist es nicht unbedingt erforderlich, daß die deutsche Schlachtflotte ebenso stark ist als die der größten Seemacht, denn eine große Seemacht wird im Allgemeinen nicht in der Lage sein, ihre sämtlichen Streitkräfte 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 trotz des etwa errungenen Sieges die eigene Machtstellung zunächst nicht mehr durch eine ausreichende Flotte gesichert wäre.

Um das gesteckte Ziel: Schutz unseres Seehandels und unserer Kolonien durch Sicherung eines Friedens in Ehren, zu erreichen, sind für Deutschland nach Maßgabe der Stärkeverhältnisse der großen Seemächte und unter Berücksichtigung unserer taktischen Formationen 2 Doppelgeschwader vollwerthiger Linienschiffe mit dem nothwendigen Zubehör an Kreuzern, Torpedobooten u. s. w. erforderlich. Da das Flottengesetz nur 2 Geschwader vorsieht, ist noch der Bau eines dritten und vierten Geschwaders in Aussicht zu nehmen. Von diesen 4 Geschwadern bilden je 2 eine Flotte. Die zweite Flotte

soß in ihrer taktischen Zusammensetzung in gleicher Weise organisiert werden wie die im Flottengesetz vorgesehene erste Flotte.

Für den Umfang der Friedensindiensthaltungen ist folgende Ermägung maßgebend: Da der Schiffsbestand der deutschen Marine auch nach Durchführung der geplanten Vermehrung noch mehr oder minder gegen den Schiffsbestand einzelner anderer Großmächte zurückstehen wird, muß ein Ausgleich in der Ausbildung des Personals und in der taktischen Schulung im größeren Verbände gesucht werden.

Eine zuverlässige Ausbildung der einzelnen Schiffsbesatzungen sowie eine ausreichende taktische Schulung im größeren Verbände kann nur durch dauernde Friedensindiensthaltungen gewährleistet werden. An Friedensindiensthaltungen sparen, heißt die Leistungsfähigkeit der Flotte im Kriegsfall in Frage stellen.

Das Mindestmaß der Friedensindiensthaltungen ist die dauernde Formirung derjenigen Flotte, welche die neuesten und besten Schiffe umfaßt, als aktiver Verband, d. h. ein Verband, in dem sich sämtliche Linienschiffe und Kreuzer im Dienste befinden. Diese Flotte bildet die Schule für die taktische Ausbildung im Doppelgeschwader und hält im Kriegsfall den ersten Anprall aus. Für die zweite Flotte, welche die älteren Linienschiffe umfassen wird, muß es genügen, wenn sich dauernd nur die Hälfte der Schiffe im Dienste befindet. Zur Schulung im größeren Verbände müssen dann allerdings zu Manövern vorübergehend einzelne weitere Schiffe in Dienst gestellt werden. Im Kriegsfall wird diese zweite Flotte — die Reserve-Schlachtflotte — geschützt durch die aktive Schlachtflotte, die geringere Ausbildung der einzelnen Schiffsbesatzungen und die fehlende Schulung im größeren Verbände nach der Mobilmachung nachholen müssen.

Eine Uebersicht der Organisation der aktiven und Reserve-Schlachtflotte — nach ihrer taktischen Zusammensetzung und nach ihren Friedensindiensthaltungen.

Bei 4 Liniengeschwadern ist Küstengeschwader minder wichtig. Wenn Deutschland 4 Geschwader vollwerthiger Linienschiffe besitzt, ist ein aus kleinen Panzerschiffen bestehendes Küstengeschwader minder wichtig.

**Vermehrung der Auslandschiffe.** Außer der Vermehrung der heimischen Schlachtflotte ist auch eine Ver-

mehrung der Auslandschiffe erforderlich. In Folge der Besitzergreifung von Kiautschou und der starken Steigerung unserer überseeischen Interessen in den letzten beiden Jahren ist es schon jetzt erforderlich geworden, auf Kosten der Aufklärungschiffe der Schlachtflotte 2 große Schiffe mehr ins Ausland zu senden, als planmäßig im Flottengesetz vorgesehen waren. Zu einer wirkungsvollen Vertretung unserer Interessen hätten sogar noch mehr Schiffe hinausgeschickt werden müssen, wenn solche nur verfügbar gewesen wären. Um zu beurtheilen, von welcher Bedeutung eine Vermehrung der Auslandschiffe ist, muß man sich vergegenwärtigen, daß sie die Repräsentanten deutscher Wehrkraft im Auslande sind, und daß ihnen vielfach die Aufgabe zufällt, Früchte einzusammeln, welche die durch die heimische Schlachtflotte geschaffene Seegeltung des Reiches hat reifen lassen.

Außerdem beugt eine ausreichende Vertretung an Ort und Stelle, gestützt auf eine starke heimische Schlachtflotte, 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 des Mehrbedarfs läßt sich für einen längeren Zeitraum — in gleicher Weise wie bei der auf einer organisatorischen Grundlage beruhenden Schlachtflotte — nicht geben.

Wenn die Forderung gestellt wird, daß die Auslandsflotte im Stande sein soll,

1. deutsche Interessen im Frieden überall kraftvoll zu vertreten,
2. kriegerischen Konflikten mit überseeischen Staaten ohne nennenswerthe Marine gewachsen zu sein,

so erscheint mindestens eine Vermehrung 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.

Eine Vertheilung der Auslandsflotte auf die auswärtigen Stationen kann nicht gegeben werden, da diese Vertheilung von den politischen Verhältnissen abhängt und hierüber nur von Fall zu Fall entschieden werden kann.

## II. Durchführung der Vermehrung. Kosten. Beschaffung der 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 Vaterlandes gebieterisch fordern, die heimische Seemacht so bald als möglich auf die erforderliche Stärke zu bringen.

Bis zum Ablaufe des Seemannats kann daher mit der Vermehrung nicht gewartet werden. Mit dem Etat für 1900 ist die im Flottengesetze vorgesehene Vermehrung der Marine mit Ausnahme eines kleinen Kreuzers durchgeführt. Die Vermehrungsbauten werden nach Bewilligung des Etats im Sommer dieses Jahres auf Stapel stehen. Für die weiteren Jahre kommen nur noch Ersatzbauten in Frage. Für die nächsten 3 Jahre war im Bauplane des Flottengesetzes die Stapellegung von 5 großen und 7 kleinen Ersatzbauten vorgesehen. Bei den kleinen Schiffen handelt es sich um vollständig veraltete und gänzlich kriegsunbrauchbare Schiffe. Nimmt man deren Ersatz als besonders dringlich in erster 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 der übrigen Schiffe und eine erforderlich gewordene Vermehrung der Munitionsvorräthe nahezu aufgebraucht wird. Wollte man sich daher innerhalb der im Flottengesetz ausgeworfenen Mittel halten, so würden von 1901 bis 1903 große Schiffe nicht auf Stapel gesetzt werden können.

In Folge der Dringlichkeit der Verstärkung der Marine einerseits und der Beschränkung im Bau großer Schiffe durch die Limitirung des Flottengesetzes andererseits war es geboten, die Forderung einer Vermehrung des Schiffsbestandes nicht bis zum Ablaufe des Seemannats aufzuschieben, sondern schon jetzt zu stellen.

**Darstellung des Bauplans.** Die Vermehrungsbauten haben sich zweckmäßig in die Lücken, welche die in den nächsten Jahren fällig werdenden Ersatzbauten lassen, einzugliedern, und zwar kommen wegen ihrer erheblichen Kosten vor Allem die Ersatzbauten für große Schiffe in Frage.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Wenn man die im Flottengesetze vorgesehene Limitierung der Geldmittel außer Acht läßt und nur das Alter der Schiffe in Betracht zieht, so werden ersatzfällig

1. im Jahre 1901:  
7 große Schiffe (4 Sachsenklasse, König Wilhelm, Kaiser, Deutschland),
2. in den 12 Jahren 1902 bis 1913:  
3 große Schiffe (Oldenburg, Kaiserin Augusta, Siegfried),
3. in den 4 Jahren 1914 bis 1917:  
17 große Schiffe (7 Siegfriedklasse, 4 Brandenburg-klasse, 5 Hertha-klasse, Fürst Bismarck).

Unter Berücksichtigung der Ersatzbauten wäre daher die erforderliche Vermehrung der Marine in den Jahren 1902 bis 1913 durchzuführen. Aber auch dann bleibt die jährliche Bauhätigkeit noch eine so ungleichmäßige, daß es richtig erscheint, den Gesamtbedarf von 46 großen Schiffen gleichmäßig über 16 Jahre zu verteilen und als Regel jährlich 3 große Schiffe auf Stapel zu legen. Daß ein solches Bautempo innegehalten werden kann, ist nach den Erfahrungen der letzten Jahre, in denen gleichfalls 3 große Schiffe auf Stapel gelegt worden sind, nicht zu bezweifeln.

Bezüglich der Kleinen Kreuzer würde man zweckmäßig ein ähnliches Bautempo wählen. Zu ersetzen sind innerhalb der nächsten 16 Jahre 29 Schiffe, die Vermehrung beträgt 16 Schiffe. Bei einem auf 16 Jahre bemessenen Bauplane entfallen mithin der Regel nach auf jedes Jahr 3 Stapellegungen.

Daneben läuft noch der Bau von Torpedobootsdivisionen, Kanonenbooten und Spezialschiffen.

Bezüglich der Lebensdauer der neuen großen Torpedoboote fehlt es zur Zeit noch an Erfahrungen. Nimmt man dieselbe auf 16 Jahre an, so entfällt auf jedes Jahr die Stapellegung einer Torpedobootsdivision (4 Vermehrungsdivisionen für das neue Geschwader, 12 Ersatzdivisionen für die vorhandenen beiden Geschwader und das Küstenpanzerschiffsgeschwader).

Die Zahl der innerhalb der nächsten 16 Jahre erforderlichen Vermehrungs- und Ersatzbauten an Kanonenbooten und Spezialschiffen läßt sich nicht übersehen.

**Reihenfolge der Bauten.** Es ist nun noch über die Reihenfolge der Bauten zu entscheiden. Um möglichst schnell zu einer größeren militärischen Leistungsfähigkeit zu gelangen, ist es in erster Reihe erforderlich, ein drittes Geschwader aus modernen Linienschiffen nebst Zubehör fertig zu stellen. Nach Vollenbung desselben kann eine aktive Schlachtflotte aus 17 Linienschiffen modernster Konstruktion und eine Reserve-Schlachtflotte aus 17 — mit Ausnahme der Brandenburgklasse — minderwerthigen Panzerschiffen (4 Brandenburgklasse, 4 Sachsenklasse, 8 Siegfriedklasse und Oldenburg) formirt werden. Dadurch wird allerdings eine Zurückstellung des Ersatzes der Sachsenklasse hinter die Vermehrungsbauten zur Ergänzung der aktiven Schlachtflotte bedingt. Es ist dies ein erheblicher Nachtheil, erscheint aber angängig, da die Sachsenklasse erst in den letzten Jahren einem größeren Umbau unterzogen worden ist. Dadurch sind freilich aus 25 Jahre alten Küstenpanzerschiffen keine vollwerthigen modernen Linienschiffe geworden; immerhin aber sind die Schiffe noch seefähig und stehen auch nur wenig hinter der gleichfalls zur Reserve-Schlachtflotte gehörigen Siegfriedklasse an Brauchbarkeit zurück.

**Kosten für Schiffsbauten und Armirungen.** Bei diesem Bauplane wären zu Schiffsbauten einschl. Torpedobootsdivisionen (Vermehrungsbauten und Ersatzbauten) nach den Einheitspreisen des Etats 1900 im Ganzen 1306 Millionen Mark erforderlich, oder durchschnittlich jährlich 81,6 Millionen Mark.

Nun wird es aber nothwendig werden, auf den Linienschiffen und Großen Kreuzern die schwere Artillerie und für alle Schiffsklassen die Munitionsausrüstung zu verstärken. Den Geldberechnungen sind daher etwas höhere Einheitspreise zu Grunde gelegt, wodurch sich ein durchschnittlicher Jahresbedarf von 87,6 Millionen Mark ergibt. Es entstehen aber noch weitere Kosten:

1. durch den Bau von Kanonenbooten und Spezialschiffen,
  2. durch nothwendig werdende Umbauten älterer Schiffe, soweit deren Kosten aus den Etatsmitteln zu fort-dauernden Ausgaben nicht bestritten werden können,
  3. durch Preissteigerungen in Folge technischer Verbesserungen,
  4. durch Erhöhung der Materialpreise und Arbeitslöhne.
- Der voraussichtliche Geldbedarf für diese Anforderungen läßt sich nicht angeben. In der Geldberechnung ist zu der

vorstehenden durchschnittlichen Jahresquote von 87,8 Millionen Mark ein Zuschlag von 12,4 Millionen Mark gemacht worden. Alsdann ergibt sich als voraussichtlicher Durchschnittsbedarf für Schiffsbauten und Armirungen die Summe von jährlich 100 Millionen Mark.

**Vermehrung des Militärpersonals.** Die Vermehrung des Schiffsbestandes macht bis zum Jahre 1920 (Kriegsbereitschaft 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	60
Marine-Ingenieure . . . . .	283	14
Ärzte . . . . .	188	9
Zahlmeister . . . . .	122	6
Mannschaften . . . . .	33 746	1 687
Summe . . . . .	35 551	1 776

Es ist in Aussicht genommen, während der ersten 10 Jahre (Bereitstellung des 3. Geschwaders und Vermehrung der Auslandschiffe) 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 erforderlichen 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 Erfahrungen der letzten Jahre nicht zweifelhaft.

**Sonstige einmalige Ausgaben.** Die „Sonstigen einmaligen Ausgaben“ welche durch die Flottenvermehrung erforderlich werden, lassen sich nicht veranschlagen. Um aus den

vielen Möglichkeiten, die vorhandenen Bedürfnisse zu decken, im Einzelfalle das Richtige wählen zu können, bedarf es sehr oft der Durcharbeitung von Konkurrenzprojekten und infolgedessen zeitraubender und kostspieliger Vorarbeiten. Es können daher nur allgemeine Anhaltspunkte gegeben werden.

**Erweiterung der Werft- und Hafenanlagen.** Von hauptsächlichster Bedeutung für die Kostenfrage ist die Erweiterung der Werftbassins und Hafenanlagen, um Liege- und Ausrüstungsplätze für den vermehrten Schiffsbestand zu schaffen. Dies Bedürfnis liegt vor Allem in Wilhelmshaven und Danzig vor; in Kiel weniger, da der geräumige und geschützte Kieler Hafen für die nicht in Reparatur oder in der Ausrüstung befindlichen Schiffe zu Liegeplätzen herangezogen werden kann. In Wilhelmshaven und Danzig stößt eine Erweiterung der Werftanlagen voraussichtlich auf keine erheblichen Schwierigkeiten.

Das Dockbedürfnis ist in Kiel und Wilhelmshaven durch die im Baue befindlichen beziehungsweise für 1900 geforderten Docks vorläufig gedeckt, so daß nur noch in Danzig die Dockgelegenheit zu vermehren ist.

Eine Erweiterung der Werkstätten wird nur durch den vermehrten Bedarf für Instandhaltung der Schiffe bedingt, da eine Steigerung der Neubauthätigkeit der Werften nicht erforderlich ist.

Außerdem kommen für die Werften noch in Betracht:

- a) Vermehrung der Betriebsmittel: Schleppdampfer, -Prähme, Krähne u. s. w.
- b) Vermehrung der Ausrüstungsmaterialien für Schiffe: Kohlen, Schmiermaterial u. s. w.
- c) Vermehrung der Magazine.

**Küstenbefestigungen.** Größere Aufwendungen für Küstenbefestigungen sind um so weniger dringlich, je mehr die Schlachtflotte verstärkt wird. Immerhin müssen die vorhandenen Küstenbefestigungen leistungsfähig erhalten werden.

Auch wird sich infolge Erweiterung der Hafenanlagen, möglicher Veränderungen im Fahrwasser u. s. w. der Bau einzelner neuer Batterien innerhalb eines längeren Zeitraums nicht vermeiden lassen.

**Garnisoneinrichtungen, Artillerie-, Torpedo- und Minenbauten.** Die Ausgaben für Erweiterung der Garnisonseinrichtungen (Kasernen, Lazarethe u. s. w.) sowie der Depots



für Artillerie-, Torpedo- und Minenmaterial werden in Anbetracht des langen Zeitraums, über den sie sich vertheilen, und im Vergleiche zu den Kosten für Schiffsbauten erhebliche Summen nicht erfordern.

**Berechnung der Sonstigen einmaligen Ausgaben.** Um für die Berechnung der Sonstigen einmaligen Ausgaben einen brauchbaren Anhalt zu gewinnen, erscheint es zweckmäßig, auf die Erfahrungen der Vergangenheit zurückzugehen.

In der größeren Entwicklungsperiode 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 werden sich die Ausgaben über die einzelnen Jahre nicht gleichmäßig vertheilen, sondern im Anfange den Durchschnittsatz 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 bisherigen höchsten Betrag — in Ansatz, so dürfte hiermit eine ausreichende Summe in die allgemeine Geldbedarfsberechnung eingestellt sein.

**Steigerung der fortdauernden Ausgaben.** Für die Veranschlagung der Steigerung der fortdauernden Ausgaben bietet erfahrungsmäßig den besten Anhalt die Höhe, auf welche die Ausgaben für Militärpersonal und Indiensthaltungen voraussichtlich anwachsen werden.

Eine Berechnung auf dieser Grundlage ist in der Anlage IV gegeben. Dieselbe führt zu einer durchschnittlichen Jahressteigerung von 5,4 Millionen Mark. Der Umstand jedoch, daß die Personalvermehrung und die Indiensthaltungen mit der Vermehrung des Schiffsbestandes nach Möglichkeit Schritt halten müssen, läßt es richtig erscheinen, für die Steigerung der fortdauernden Ausgaben in der ersten Hälfte der zwanzigjährigen Periode 6 Millionen Mark, in der zweiten Hälfte 4,8 Millionen Mark in Rechnung zu stellen.

**Steigerung der Gesamtausgaben für Marinezwecke.**

Der Geldbedarfsberechnung liegen folgende Voraussetzungen zu Grunde:

1. Jährliche Schiffbau- und Armierungsquote 100 Millionen Mark, Gesamtbedarf für 16 Jahre 1600 Millionen Mark, davon zu decken aus jährlichen Anleihen 603 Millionen, aus ordentlichen Einnahmen 997 Mill. Mark.

Die Heranziehung von Anleihemitteln zur Beschaffung der Vermehrungsbauten entspricht den bisherigen 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 Mark. Von dieser Summe sollen entsprechend den bisherigen Grundsätzen 166 Millionen Mark aus Anleihen, 95 Millionen Mark aus ordentlichen Einnahmen gedeckt werden. Auch hier ist die Verteilung der Anleihe auf die einzelnen Jahre derart erfolgt, daß die Anleihebeträge allmählich abnehmen, dagegen die aus ordentlichen Einnahmen aufzuwendenden Summen entsprechend wachsen. Im Jahre 1920 beträgt der Anleihebetrag Null, die Höhe der zur Deckung aus ordentlichen Einnahmen in Ansatz gebrachten Summe 9 Millionen Mark, das ist diejenige Quote, welche zur Erhaltung des Bestehenden als erforderlich angenommen wird.
3. Durchschnittliche jährliche Steigerung der fortdauernden Ausgaben 5,4 Millionen Mark, und zwar:
 

in den ersten 10 Jahren .	6 Millionen Mark,
= = letzten 10	= . 4,8 = = .
4. Anwachsen des Pensionsfonds auf das Dreifache der jetzigen Höhe.
5. Die Schuldzinsen sind für die bisherigen und bis 1920 aufzunehmenden weiteren Marineanleihen berücksichtigt.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Wie aus der Geldbedarfsberechnung ersichtlich, ergeben sich als Gesamtkosten für 16 Jahre

1. Anleihen im Betrage von 769 Millionen Mark,
2. eine durchschnittliche jährliche Steigerung der aus ordentlichen Einnahmen zu deckenden Marineausgaben (einschließlich Pensionen und Schuldzinsen) von 11 Millionen Mark.

Die jährlichen Gesamtaufwendungen für die Marine (einschließlich Pensionen und Schuldzinsen) würden von 169 Millionen Mark im Jahre 1900 auf 323 Millionen Mark im Jahre 1916 steigen oder durchschnittlich um 9,6 Millionen Mark jährlich.<sup>1)</sup>

Diese Geldbedarfsberechnung soll und kann nur einen Ueberblick über die Gesamtkosten geben. Die in die Jahres-Etats einzustellenden Ausgaben sowie die Verteilung derselben auf Anleihe und ordentliche Einnahmen soll der jährlichen Festsetzung 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 Einnahmen anzuweisen sein, der jeweilige Rest auf Anleihe.

**Aufbringung der Mittel.** Die bisherige Entwicklung der Reichsfinanzen läßt erwarten, daß sich eine jährliche Steigerung der Beanspruchung der ordentlichen Einnahmen für Marinezwecke in der vorstehend berechneten Höhe ohne neue Steuern decken lassen wird.

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.

<sup>1)</sup> Daß die Durchschnittssteigerung des Gesamtaufwandes — 9,6 Millionen Mark — geringer ist als die Durchschnittssteigerung des auf die ordentlichen Einnahmen des Reiches entfallenden Theiles der Marineausgaben — 11,1 Millionen Mark — beruht auf der jährlichen Verminderung der in der ersteren Summe enthaltenen, auf die Anleihe verwiesenen Beträge.

### III. Gesetzliche Festlegung der Vermehrung.

Notwendigkeit der gesetzlichen Festlegung von Stärke und Organisation der Marine ist bereits anerkannt. Durch die Annahme des Flottengesetzes ist die Nothwendigkeit anerkannt worden, die Stärke der Marine und ihre Organisation auf eine gesetzliche Grundlage zu stellen. Hieraus folgt an sich schon, daß eine Vermehrung der Marine ebenfalls gesetzlicher 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 Regierungen die Gesetzesform für unerlässlich halten.

Nur wenn die ganze Vermehrung durchgeführt wird, wird der Zweck derselben erreicht. Die verbündeten Regierungen sind der Ansicht, daß eine Vermehrung der Marine nur dann den beabsichtigten Zweck: Sicherung des Friedens auch gegen den seemächtigsten Gegner, erfüllen kann, wenn sie in dem Umfange durchgeführt wird, in welchem sie in Aussicht genommen ist. Bruchtheile eines Geschwaders bilden keine Formation und haben militärisch nur die Bedeutung einer verstärkten Materialreserve. Ebenso wenig genügt die Beschränkung auf 3 Geschwader, weil dadurch der Zweck der Vermehrung nicht erreicht wird.

Vor Beginn der Ausführung muß daher der Gesamtplan angenommen werden. Es ist daher nothwendig, daß die gesetzgebenden Faktoren, bevor in die Ausführung des Planes eingetreten wird, sich darüber einigen, ob der Gesamtplan für richtig gehalten wird und ausgeführt werden soll. Ueber diese Frage muß eine Entscheidung herbeigeführt werden, und zwar eine solche von dauernder Gültigkeit. Dies ist nur durch ein Gesetz zu erreichen.

Weitere Gründe für die gesetzliche Festlegung. Abgesehen von dieser Erwägung ist die gesetzliche Festlegung der Vermehrung auch noch aus folgenden Gründen erforderlich:

#### 1. Unsicherheit, ob der Gesamtplan durchgeführt werden soll, erschwert die Ausführung.

1. Nur die gesetzliche Festlegung der Vermehrung kennzeichnet den festen Willen, die Flotte zu schaffen. Ohne daß dieser feste Wille zum zweifellosen Ausdruck gelangt, erwachsen der Durchführung des großen

Planes sowohl auf personellem als auch auf materiellem Gebiet erhebliche Schwierigkeiten.

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 Konkurrenz ermöglicht. Nur wenn eine weitere Entwicklung der Marine gesetzlich sichergestellt wird, ist der Andrang von Seefahrten, Schiffsjungen und Freiwilligen, d. h. von solchen Personen, die den Marine-dienst als Lebensberuf wählen, ein ausreichender.

Nur bei gesetzlicher Festlegung des Zieles ist der innere Ausbau der Marine sowie im Besonderen die Erweiterung der Werft- und Hafenanlagen von vornherein dem späteren Bedürfnisse richtig anzupassen.

## 2. Bedeutung der gesetzlichen Festlegung für das Ansehen des deutschen Namens im Auslande.

2. Der durch gesetzliche Festlegung der Vermehrung 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 Entwicklung des Deutschen Reiches von größter Bedeutung.

**Einwendungen gegen eine gesetzliche Festlegung.** Gegen eine gesetzliche Festlegung der Vermehrung ist eingewendet worden, die zur Durchführung eines so großen Planes erforderliche 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 Erwarten doch eintreten, so sind die beiden gesetzgebenden Faktoren jederzeit in der Lage, das Flottengesetz mit der in

Aussicht genommenen Novelle zu ändern. Ähnliche Verhältnisse liegen bei allen Gesetzen vor.

Daß sich die verbündeten Regierungen niemals gegen eine Aenderung des Flottengesetzes, welche infolge Aenderung der technischen und militärischen Bedingungen der Kriegführung 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 Entwicklung, zu einer gesetzlichen Festlegung nicht eigne, man dürfe daher denselben Fehler nicht noch einmal begehen.

Dieser Einwand ist nur durch eine nicht zutreffende Auffassung 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 vorübergehender Bedeutung, welcher den Namen „Sexennat“ erhielt.

Der erste Theil ist der wesentliche. Er regelt die Stärke und Organisation der Flotte (§. 1, 1), den Ersatzbau (§. 2), die Indiensthaltungen (§. 3) und den Personalbestand (§§. 4 und 5). An diesem wesentlichen Theile, dem „Aeternat“, sollen durch das neue Gesetz die Stärke (§. 1, 1) und als nothwendige Folge davon auch die Bestimmungen über Indiensthaltungen (§. 3) erweitert werden. Die übrigen Bestimmungen des Flottengesetzes werden hierdurch nicht berührt.

Der zweite Theil des Flottengesetzes, das sogenannte „Sexennat“, hatte lediglich den Zweck, eine Frist für die Erreichung des gesetzlichen Schiffsbestandes, nicht etwa auch für die Durchführung von Ersatzbauten — siehe §. 1, 3 — gesetzlich festzusetzen, denn die Ersatzbauten laufen in ununterbrochener Reihe weiter, auch über das Sexennat hinaus.

Bei den Reichstagsverhandlungen über das Flottengesetz stieß die gesetzliche Festlegung einer Beschaffungsfrist für den Schiffsbestand aus etatsrechtlichen Bedenken bei Weitem auf die meisten Schwierigkeiten. Dies hatte zur Folge, daß das eigentliche 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 gegenstandslos

geworden ist, dem Gesetz in der öffentlichen Meinung seinen Charakter und den Namen des Sezennats 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 Durchführung ein so langer Zeitraum erforderlich ist, eine Ausführungsfrist gesetzlich festzulegen, haben die verbündeten Regierungen geglaubt, hiervon Abstand nehmen zu sollen, und sich lediglich auf die gesetzliche Festlegung des Zieles, d. h. der in Aussicht genommenen Vermehrung der Marine und der dadurch bedingten Inbiensthaltungen, beschränkt. Sie werden hierbei von der Zuversicht geleitet, daß der Reichstag, wenn er das Ziel der Entwicklung angenommen hat, sein Möglichstes thun wird, dieses Ziel nach Maßgabe der finanziellen Leistungsfähigkeit des Reiches seiner Vollenbung entgegenzuführen.

---

## Index.

### A

- Megospotamos, Seeschlacht S. 105.  
Amerikanischer Sezessionskrieg,  
Blockadewirkungen S. 17.  
Anleihen, ihre staatswissenschaftliche  
Rechtfertigung S. 66.  
Anleihen sind für Neubauten be-  
rechtigt S. 61.  
Ausfall des Seehandels, seine  
unberechenbaren Folgen für  
Deutschland S. 119.  
Ausfuhr Deutschlands S. 206.  
Auslandsschiffe, Die S. 162.  
Auslaufesfrist für neutrale Schiffe S. 3.  
Auswärtige Politik verlangt die  
Flottenverstärkung S. 158.  
Außenhandel, seine Bedeutung S. 99.

### B

- Belastung der Massen S. 71.  
Bemannungsfrage bietet keine  
Schwierigkeiten S. 135.  
Beschlagnahme deutscher  
Dampfer S. 21.  
Bevölkerungszunahme S. 70.  
Binnenland, Deutsches, seine Ver-  
bindung mit dem Meer S. 88.  
Bismarck-Archipel, seine Bedeutung  
S. 50.  
Bismarcks Politik S. 172.  
Blockade der Südstaaten S. 113.  
Blockade und Seebmarkt S. 213.  
Blockadebruch durch Handelsschiffe  
S. 9.  
Blockadegefahr S. 1.

- Blockademinen S. 9.  
Blockadewirkungen für Deutsch-  
land S. 18.  
Blockadewirkungen während des Se-  
zessionskrieges S. 16.  
Bündnisse und politische Macht  
S. 170.

### C

- Chinesische Frage S. 166.  
Costarica, deutsche Interessen S. 43.  
Cuba, Der Krieg um S. 114.

### D

- Dänemark, blockiert deutsche Ostsee-  
häfen S. 3.  
Deckungsfrage, Die S. 58.  
Demarkationslinie S. 107.  
Deutsche Interessen in Mittelamerika  
S. 35.  
Deutsche Küsten, sind leicht zu  
blockiren? S. 5.  
Deutsche Schifffahrt in Hongkong  
S. 27.  
Deutsche Volk, Das, ist eher im  
Stande, finanzielle Opfer zu bringen,  
als andere europäische Nationen  
S. 224.  
Deutschland, ein Hort des Friedens  
und der Kultur S. 173.  
Deutschland bewegt sich in den  
letzten Reihen der Flottenmächte  
S. 199.  
Deutschland liegt günstig zum  
Meer- und Seeverkehr S. 91.



## E

- Effektive Blockade S. 2.  
 Einfuhr Deutschlands S. 206.  
 Einfuhr, ihre Bezahlung S. 102.  
 Einfuhr und Industrie S. 99.  
 Eisen Schiffbau; anfängliche Schwierigkeiten in Deutschland S. 180.  
 Eisen Schiffbau, Deutscher, sein Aufblühen S. 184.  
 England, kann es seine maritimen Rüstungen in der bisherigen Weise fortführen? S. 201.  
 England gegen Dänemark S. 112.  
 England gegen Frankreich S. 110.  
 England gegen Holland S. 107.  
 Englands Aufblühen während der Seekriege gegen Frankreich S. 111.  
 Englands Interesse bei einer künftigen Blockade S. 126.  
 Englands Uebergewicht zur See S. 199.  
 Englische Marine, aktives Personal S. 141.  
 Englische Marine hat Schwierigkeiten in der Personalvermehrung S. 146.  
 Englische Marine, Mannschaftsreserve S. 144.  
 Englische Marine, Vor- und Nachtheil des Werbesystems S. 145.

## F

- Feindliche Flotte, ihre Stellung bei der Blockade S. 10.  
 Finanzen des Deutschen Reichs und die Flottenverrästung S. 56.  
 Finanzplan der Flottengesetz-Novelle S. 57.  
 Finanzwissenschaftliche Grundsätze S. 60.  
 Firmenstatistik in Hongkong S. 23.  
 Flotte und Valuta S. 203.  
 Flottengesetz berücksichtigt nicht den Seekrieg gegen eine große Seemacht S. 13.  
 Flottenmacht schützt Volkswirtschaft und Geldwesen S. 216.  
 Führerentwürfe, Deutsche S. 84.

- Französische Marine, Landbesatz S. 150.  
 Französische Marine, Personal S. 148.

## G

- Geldwesen und Zahlungsbilanz S. 205.  
 Geographische Lage Deutschlands zur See S. 76.  
 Gewerbebetriebe und ihre Entwicklung S. 95.  
 Gewerblicher Aufschwung in Deutschland S. 94.  
 Goldvorrath und Goldabfluß S. 215.  
 Guatemala, Deutsche Interessen S. 39.

## H

- Häfen, Deutsche S. 85.  
 Hamburg, als natürlicher Haupthafen des Kontinents S. 90.  
 Handelsmarine, hat gleiche Interessen wie Kriegsmarine S. 138.  
 Hanse, Die Lahmlegung ihres Schiffbaus durch England und Holland S. 176.  
 Historische Rückblicke S. 104.  
 Holländische Seekriege S. 108.  
 Holzschiffbau und Eisen Schiffbau S. 178.  
 Honduras, Deutsche Interessen S. 42.  
 Hongkong, Der größte Schifffahrtspfad der Welt S. 27.  
 Hongkong, Deutschlands Interessen S. 23.  
 Hongkong, Schätzung der Handelsthätigkeit S. 34.  
 Hongkong, seine Bedeutung für Industrie, Handel und Verkehr S. 25.  
 Hilfsindustrie des Schiffbaues S. 192.

## I

- Imperialismus in England S. 165.  
 Indirekte Steuern, sollen nach dem Flottengesetz nicht erhöht werden S. 73.

**Industrie, ihre Schädigung durch die Kontinental Sperre** S. 118.  
**Industrie-Arbeiter werden brotlos durch Blockade** S. 18.  
**Industrie und Einfuhr** S. 99.  
**Industrie und Rohstoffbedarf** S. 127.

**K**

**Karthago** S. 106.  
**Kolonialpolitische Ziele** S. 161.  
**Kontinental Sperre, Die** S. 116.  
**Kontinental Sperre, Folgen für Deutschland und Preußen** S. 118.  
**Kontinental Sperre, ihre Folgen für den französischen Seehandel** S. 117.  
**Kontinental Sperre, Noth der ärmeren Bevölkerung** S. 121.  
**Kontinental Sperre, Vertheuerung der kolonialen Artikel** S. 120.  
**Kontinental Sperre, Wirkung auf die Lebenshaltung** S. 120.  
**Kreuzerkrieg kann Deutschland nicht führen** S. 200.  
**Kriegsschiffbau, seine günstige Einwirkung auf den Handels Schiffbau** S. 186.  
**Küstenbildung, Deutsche** S. 78.

**L**

**Lagunküste, ihre Nutzbarkeit** S. 81.  
**Landeswährung wird durch starke Machtentfaltung in Kriegsnöthen wirksam geschützt** S. 204.  
**Landtransport bei Blockade** S. 20.  
**Landwirthschaft, ihre Schädigung durch eine Blockade** S. 19.  
**Landwirthschaftliche Einfuhr** S. 101.  
**Leinenindustrie, schlesische, wurde durch die Kontinental Sperre schwer geschädigt** S. 118.  
**Linien Schiffe können nur Entscheidung bringen** S. 12.

**M**

**Machtmittel in der Weltpolitik** S. 167.  
**Marinen, Stärkevergleich** S. 196.

**Marinepersonal, deutsches** S. 131.  
" **englisches** S. 140.  
" **französisches** S. 146.  
" **russisches** S. 152.  
" **amerikanisches** S. 155.

**Maritime Lage Deutschlands** S. 77.  
**Maritime Lage Deutschlands ist günstig** S. 94.  
**Maschinenpersonal für englische Marine** S. 143.  
**Militärische Durchführung einer Blockade** S. 8.  
**Militärischer Stützpunkt für Blockade** S. 8.

**N**

**Napoleon und die Industrie** S. 123.  
**Navigationssakte Cromwells** S. 108.  
**Neu-Guinea, wirthschaftlicher Werth** S. 54.  
**Neutrale, ihr Verhalten bei der Blockade** S. 6.  
**Nicaragua, Deutsche Interessen** S. 42.  
**Nicaragua-Kanal und Samoa** S. 50.  
**Nordsee, Vortheile der Schwemmlandküste** S. 82.  
**Novelle zum Flottengesetz: Die im Flottengesetz von 1898 vorgesehene Schlachtslotte kann die Blockade nicht verhindern** S. 8.  
**Novelle zum Flottengesetz, Wortlaut** S. 225 u. ff.

**O**

**Ostasiatische Küstenschiffahrt, Ankauf zweier englischer Linien durch den Norddeutschen Lloyd** S. 31.  
**Ostsee, Blockadefahrt ist im gleichen Maße wie für die Nordsee vorhanden** S. 7.  
**Ostsee, ihre Küstenbildung** S. 79.

**P**

**Pariser Seerechts- Deklaration** S. 2.  
**Personalbedarf an Mannschaften** S. 134.

Personalbedarf an Offizieren S. 133.  
 Personal der fremden Marinen S. 140.  
 Personalfrage in der deutschen Kriegsmarine S. 131.  
 Personalfrage, ihre günstige Entwicklung in der deutschen Marine S. 132.  
 Politische Macht und Geldwesen S. 203.  
 Politische Machtkstellung und Kriegsmarine S. 158.  
 Ponape, wichtiger Hafen S. 49.  
 Preussisches Preisen-Reglement S. 3.  
 Produktion der Industrie kommt den breiten Massen zu gute S. 96.  
 Produktionsstatistik S. 96.

## R

Reichseinnahmen, ihre jährliche Steigerung S. 68.  
 Reichseinnahmen; ihre natürliche Zunahme reicht zur Deckung der Vermehrung der ordentlichen Ausgaben des Marineetats aus S. 70.  
 Reichsfinanzen, ihre Gefährdung durch Schwäche zur See S. 70.  
 Reichsschuld, ihre Deckung bei uns und in anderen Staaten S. 63 ff.  
 Reichsschuld, ihre Deckung in anderen Staaten S. 65.  
 Reichsschuld, ihre Verzinsung S. 62.  
 Reichsschuld, ihre Verzinsung kostet dem Bürger direkt keinen Pfennig S. 64.  
 Reorganisation der englischen Armee S. 201.  
 Rohstoffe für Industrie, ihre Vertheuerung durch die Kontinental-sperre S. 127.  
 Russische Marine, Landersatz S. 153.  
 Russische Marine, Personal S. 152.  
 Russische Marine, Schwierigkeiten der Personalausbildung S. 154.

## S

Salamis S. 105.  
 Salvador, Deutsche Interessen S. 41.  
 Samoa, seine Bedeutung als Verkehrscentrum S. 52.  
 Samoa und der Nicaragua-Kanal S. 50.  
 Schiffbau der Hansa S. 175.  
 Schiffbau, Deutscher, seine Leistungsfähigkeit S. 193.  
 Schiffbau, Deutscher, seine Schädigung durch die Kontinental-sperre S. 177.  
 Schiffbau, Deutscher, und seine Entwicklung S. 175.  
 Schlachtflotte, heimische, dient zur Erhaltung eines Friedens in Ehren 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, unglücklicher, vernichtet die Voraussetzungen für ein gesundes Geldwesen S. 213.  
 Seemännische Bevölkerung und Landersatz S. 137.  
 Sezessionskrieg, sein Ausgang wurde durch die Blockade entschieden S. 18.  
 Sezessionskrieg, seine Lehren über Blockade S. 15.  
 Spanisches Weltreich S. 107.  
 Stärkevergleich der wichtigsten Kriegsmarinen S. 196.  
 Stärkeverhältniß der Seestreitkräfte bei einer Blockade S. 14.  
 Steilküste, Deutsche S. 79.  
 Steuern, neue, sind für die Flotten-verstärkung voraussichtlich nicht nothwendig S. 75.  
 Steuer-Projekte S. 73.  
 Südsee, Deutschland in der S. 46.  
 Südsee, ihre heutigen Beherrscher S. 47.  
 Südsee, unser dortiger Besitz als Verbindungsmittel zwischen Ost-afien und Australien S. 49.

Südsee, wirtschaftlicher Werth S. 53.  
Suez-Kanal, darf nicht blockirt werden S. 4.

### T

Torpedoboote, kein Blockade-Gegenmittel S. 12.  
Torpedofahrzeuge bei der Blockade S. 10.  
Tyrius, seine Seemacht S. 104.

### U

Uebergewicht Englands zur See S. 13, 199.  
Ueberseeische Kapitalanlagen verbessern die Zahlungsbilanz S. 212.  
Unternehmungen, deutsche, im Auslande, ihr Werth S. 217.

### V

Vereinigte Staaten, eine neue Weltmacht S. 166.  
Vereinigte Staaten, Schwierigkeiten in der Personalergänzung für die Kriegsmarine S. 156.  
Vereinigte Staaten von Nordamerika; Marinepersonal S. 155.  
Verlängerung von Schiffskörpern S. 189.  
Verstärkung der Flotte liegt im dringendsten Interesse der unbemittelten Volksschichten S. 130.

Völkerrechtlich anerkannte Grundsätze über Blockade S. 1.  
Volksscharakter und Seewesen S. 76.  
Volkseinkommen, Statistik für Deutschland, England und Frankreich S. 218.  
Volkseinkommen und Konsum S. 216.  
Volkskonsum S. 221.

### W

Weberbevölkerung, schlesische, ihre Noth datirt zum guten Theil aus der Zeit der Handelsperre S. 118.  
Weltmachtspolitik S. 164.  
Weltmarkt und Seegelung S. 160.  
Weltpolitik fordert eine starke Flotte S. 171.  
Werften, deutsche, ihre Jahresproduktion S. 195.  
—, —, ihre Vermehrung S. 188.  
Wertstatistik für Blockade S. 9.  
Wettlauf der Mächte in Marineringungen S. 168.

### Z

Zahlungsbilanz und Flotte S. 209.  
Ziele der Weltpolitik S. 165.  
Zinsen der Reichsschuld, werden gedeckt durch Uberschüsse der Reichsbetriebe S. 64.  
Zölle und Verbrauchssteuern, ihre Erträge S. 68.

## Uebersicht

der seit Herbst 1899 erschienenen Marineliteratur.

- Beaulieu-Marconnay, Srbr. v.**, Unter der Kriegsflagge des Reichs. Verlag von George Westermann, Braunschweig. M. 1,50.
- Beitrag zur Beleuchtung der Flottenfrage.** Verlag der „Allgemeinen Zeitung“, München.
- Beiträge zur Beleuchtung der Flottenfrage**, zweite Folge (Kern der Flottenfrage) und dritte Folge (Die Seeinteressen Süddeutschlands). Verlag der „Allgemeinen Zeitung“, München.
- Bitter** *noth ist uns eine starke deutsche Flotte.* Verlag von E. S. Mittler & Sohn, Berlin, Kochstr. 68—71. 20 Pf., in Partien billiger.
- du Bois, Kapitän z. S. z. D.**, Deutschlands Seeinteressen und Seemacht. Verlag der Norddeutschen Buchdruckerei und Verlagsanstalt, Berlin SW., Wilhelmstr. 32. 20 Pf.
- Bötel, August.** Marinetafchenbuch für das Jahr 1900. Verlag von August Bötel in Kiel.
- Bonamico, D.**, Die Lehre von der Seemacht. Verlag von E. S. Mittler & Sohn, Berlin. M. 3,—.
- Brentano, Lujo, Professor**, Cobdens Argumente gegen Flottenvermehrungen. (Nr. 15 und 16 für 1900 der „Nation“ von Dr. Barth.) Verlag von H. S. Hermann, Berlin SW., Beuthstr. 8.
- Die deutsche Kriegsmarine.** Verlag von A. D. Paul, Leipzig. 10 Pf.
- Deutschland am Scheidewege.** Verlag von A. D. Paul, Leipzig. 10 Pf.
- Dir, Arthur**, Die Wurzeln unserer Kraft (Heft 4 der „Deutschen Zeitschrift“ von E. Wachler). Verlag von H. Walthers, Berlin W. 66. M. 1,—.
- , Das Herz Europa, aus der Zeitschrift „Das neue Jahrhundert“.
- , Die Zukunft des deutschen Seehandels. (Beilage zur „Allgemeinen Zeitung“ Nr. 10 vom 13. Januar 1900.) Verlag der „Allgemeinen Zeitung“, München. 40 Pf.
- , Die Flottenfrage — marinetechisch oder volkshistorisch? (Februarheft 1900 der „Deutschen Zeitschrift“.) Verlag von H. Walthers, Berlin W. 66. M. 1,—.
- , Deutschlands Antheil am Welthandel. (Nr. 2 „Der Handelsstand“ vom 15. Januar 1900.)
- Dürkheim, Graf Adrecht v.**, Vaterland und Flotte. (Nr. 585, Morgen-Ausgabe der „Kreuz-Zeitung“ vom 14. Dezember 1899.) Verlag der „Kreuz-Zeitung“, Berlin W., Köthenerstr. 2. 10 Pf.
- Erdmann**, Deutschlands Seeherrschaft im XX. Jahrhundert. Verlag von Fr. Luchhardt, Berlin und Leipzig. M. 1,50.



Verlag von **E. S. Mittler & Sohn**, Königl. Hofbuchhandlung  
Berlin SW<sub>12</sub>, Kochstraße 68—71.

[www.libbook.com.cn](http://www.libbook.com.cn)

Früher sind erschienen:

Altes und Neues  
zur  
**Flottenfrage.**

Erläuterungen zum Flottengesetz

VON

**Nauticus.**

Zweite, unveränderte Auflage. Februar 1898.

M. 1,80.

**Nauticus.**

Neue Beiträge

zur

**Flottenfrage.**

März 1898.

M. 1,25.

**Nauticus**

**Jahrbuch für Deutschlands Seeinteressen.**

Jahrgang 1899. M. 2,—, geb. M. 2,30.

**Ausgaben, Die, für Flotte und Landheer und ihre Stellung im Haus-**  
halt der wichtigsten Großstaaten, zusammengestellt auf Veranlassung des  
Reichs-Marine-Amts. 1898. M. 2,50.

**Bitter noth ist uns eine starke deutsche Flotte. Gedanken eines Vaterlands-**  
freundes. 1899. Einzelpreis M. —,20. In Partien billiger.

**Entwurf einer Novelle zum Gesetze, betreffend die deutsche Flotte, vom**  
10. April 1898 nebst Begründung und Anlagen und angefügter Bei-  
lage: Die Steigerung der deutschen Seeinteressen von 1896 bis  
1898. Sonderheft der „Marine-Rundschau 1900“. M. —,50.

**Für Deutschlands Kraft zur See. Aufsätze aus der deutschen Flotten-**  
zeitung „Ueberall“. 1900.

Inhalt: Seemacht und Volkswirtschaft. — Handel und Flagge. — Arbeit, Flotte,  
Frieden, Arbeit. — Die Bedeutung der deutschen Schiffbauindustrie. — Der Segelvoort und  
das heranwachsende Deutschland. — Emden und die ersten Anfänge einer brandenburg-  
preussischen Welthandelspolitik. M. —,30.

**Selm (Hauptmann), Die Deutsche Marine nach dem Flottengesetz von**  
1898 mit Berücksichtigung der bis zum Jahre 1903 erforderlichen Neu- und  
Ersatzbauten. In Tabellenform übersichtlich zusammengestellt. Zweite, ver-  
mehrte und verbesserte Auflage. 1899. M. —,75.

**Jahrbuch des Deutschen Flotten-Vereins. Mit zahlreichen Tabellen, Ab-**  
bildungen, Karten etc. 1900. Geb. M. 4,—.

**v. Ziliencron, Luig Frhr. (Oberleutnant), Die Deutsche Marine. Unter Zu-**  
gründelung des neuen Flottengesetzes bearbeitet. Mit Illustrationen von  
Willy Stöwer. Zweite Auflage. 1899. M. —,40.  
bei Bezug von 50 Expl. à M. —,30, bei Bezug von 100 Expl. à M. —,25.

**Mahan, A. T., Der Einfluß der Seemacht auf die Geschichte.**  
Erster Band. 1660—1783. In Uebersetzung herausgegeben auf Veran-  
lassung der Redaktion der Marine-Rundschau. Zweite Auflage. 1897.  
M. 10,—, geb. M. 11,50.

Zweiter Band. 1783—1812. Die Zeit der französischen Revolution und  
des Kaiserreiches. Auf Veranlassung des Kaiserlichen Obercommandos der  
Marine übersezt von den Vizeadmiralen Batsch und Paschen. 1898.  
M. 10,—, geb. M. 12,—.

**Seeinteressen, Die, des Deutschen Reichs. Zusammenge stellt auf Veranlassung**  
des Reichs-Marine-Amts. 1898. M. 1,—.

Gedruckt in der Königl. Hofbuchdruckerei von **E. S. Mittler & Sohn**, Berlin SW<sub>12</sub>, Kochstr. 68—71.