Bergleichende Statistik

Eisen = 3ndustrie
EPP Saller Länder
und Hoff

Erörterung ihrer ökonomischen Lage

im Zollverein.

Von

Wilhelm Ochelhäufer.

Berlin.

Verlag von Veit und Comp.
1852.

Borwort.

ailten, Ansgebehilten und Laging, an Rentbingten gewinnenben

Andrews of the Control of the Contro Der Zweck nachfolgender Schrift ist ein doppelter. Der erfte Theil verfolgt mit Bulfe der Statistif die Entwicklung der Eiseninduftrie aller Staaten, namentlich aber des Rollvereins und feiner Konfurrenglander Großbritannien und Belgien. Dabei umfaßt die Statistif nicht blos die eigentliche Produktion und Weiterverarbeitung, sondern auch die Ein- und Ausfuhr, sowie die Consumtion des Eisens. Die Zahlenangaben find überall bis auf die neuefte Zeit fortgeführt. Der Verfaffer hatte dabei gang besonders im Auge, zum erften Mal eine genauere Statistif ber Gifenindustrie aller Zollvereinsstaaten aufzustellen, indem über die meisten derselben, namentlich über die kleineren Länder, bisher gar feine oder doch nur ungenaue, auf bloßen Schähungen beruhende Angaben vorhanden waren. Das Material hierzu ist von dem Verfasser theils in seiner früheren Stellung als Beamter des vormaligen Reichshandelsministeriums und der interimistischen Bundes-Central-Commiffion zu Frankfurt a. M. (1848 bis Ende

1850), theils in neuester Zeit auf Privatwegen mühsam zusammengetragen worden, wobei er vielsacher, mit Aufopferung verbundener Unterstützung von Betheiligten und Freunden des Eisengewerbes mit dankender Anerkennung
zu erwähnen hat. Der Zweck dieser ersten Abtheilung ist
demnach ein allgemein wissenschaftlicher, nämlich die Berbreitung spezieller Kenntnisse über die Berhältnisse dieses
alten, ausgedehnten und täglich an Bichtigkeit gewinnenden
Industriezweigs. Da sowohl zur richtigen Auffassung der
statistischen Daten, als zur Orientirung in den ökonomischen Streitsragen eine allgemeine Bekanntschaft mit den
inneren Berhältnissen des Gewerbes unentbehrlich ist, so
geht überdies ein kurzer Abris der Eisenhüttentechnik der
ganzen Schrift voraus.

Der zweite Theil des Werks umfaßt die Geschichte und Statistik der Eisenzölle, die aussührliche Erörterung der wirthschaftlichen Grundlagen, auf denen die Eisenindustrie im Zollverein und in seinen Hauptkonkurrenzländern ruht, die Apologie der handelspolitischen Maaßregeln, welche der Zollverein zu ihrem Schutz ergriffen hat, die Erörterung der Ursachen und des Thatbestandes der gegenwärtigen Eisenvertheuerung, sowie die Angabe der Mittel und Wege um die Selbsitosten des inländischen Eisens zu erniedrigen und die verlorene Konkurrenzfähigkeit wieder herzustellen. Der Zweck dieses zweiten Abschnittes ist denmach, den Lesser aufs Gründlichste in der so viel besprochenen Eisensschutzgen Ichutzollfrage zu orientiren und ihm das umfassendste Mas

terial zur Bildung eines felbstständigen Urtheils zu unterbreiten. Der Berfaffer glaubt, feine Aufgabe ohne einseitige Parteinahme für die bloßen Intereffen der Broduzenten durchgeführt, vielmehr ben Standpunkt der Bermittlung entgegenstehender und gleichberechtigter Anforderungen eingenommen zu haben, welcher, wenn auch mit abstrakten ökonomischen Theorien nicht völlig im Einflang, auf dem fontreten Boden des Bolfer = und Staatenlebens doch der einzig erprobte und haltbare ift. Der Berfaffer beansprucht ferner die Anerkennung, überall die mabre Sachlage zur Grundlage feiner Erörterungen genommen und nirgends mit Absicht die Thatfachen entstellt oder die Statistit gefälscht zu haben, -Runfigriffe, die leider fo häufig in der Polemit über ökonomische Themata vorkommen und sie ihres sittlichen Gehaltes fomohl, als ihrer Beweistraft berauben. Allerdings ift tein Mensch der Aufgabe gewachsen, folche Erörterungen rein objektiv zu halten; die Subjektivitat verschafft fich unwillfürlich ihre Geltung in der Auffaffung von Thatfachen, deren Bedeutung vielfach ift oder deren Urfachen problematisch find. Sierin wird aber auch Niemand Verletzungen der objektiven Trene finden wollen; der Begriff einer Streitschrift ift im Gegentheil untrennbar von einer folchen Auffassung und Behandlung des Gegenstandes.

Der Verfasser übergiebt diese Arbeit der Deffentlichkeit mit dem Wunsche, daß sie Etwas dazu beitragen moge, eine genauere Kenntniß aller Berhältniffe unferer Gifeninduftrie in weiteren Rreisen zu verbreiten, auf eine milde und gerechte Beurtheilung ihrer Lage hinzuwirken und die Mittel zu ihrer Sebung, sowie die Nothwendigkeit ber Durchführung diefer Mittel flar erkennen zu laffen. Möchten fich insbesondere die Staatsmänner, Abgeordneten und Beamten unferer Bereinsstaaten bewogen fühlen, bem Inhalt dieser Schrift ihre Beachtung zuzuwenden.

Berlin, im März 1852.

miggand Dechelhäuser.

3-n h a l t.

	Paragr.	Seite	
Bormort	10.50	I	
Einleitung. Rurger Abrif ber Gifenhütten=			
technif. (§§. 1—5.)			
Die Kifenerse	in sig	B.	
Die Gifenerze	1.	1	
Roheifen	2.	3	
	3.	6	
Stabeisen	un 4. 0	7	
Stahl	5.	11	
(Strite Albehailana Gaatiait & orig		18	
Erfte Abtheilung. Statiftif ber Gifenerzeu-			
gung. (§§. 6-40.)			
A. Der Bollverein. (§\$. 6-29.)			
Allgemeine Bemerfungen	6.	15	
1. Preußen. (§§. 7-12.)			
Gintheilung in funf Sauptbergbiftrifte	7.	17	
a) Hochofenproduktion. (§S. 8-9.)	0 112	30	
a. in ben einzelnen Sauptbergbiftriften	8.	17	
β. in ber gangen Monarchie	9.	33	
b) Gußwaaren aus Roheisen	10.	38	
c) Gefrischtes Eifen, auch Blech und Draht	11.	44	
3) @1-11	135,73110	56	
2. Baiern . Arania innojio ins bijonolaniss	13.	58	
2. Batern	14.	62	
4. Burtemberg	45	65	
5. Baben		68	
6. Churheffen . 3 221			
7. Großherzogthum Seffen		71	
	18.	75	

	· Pa	ragr.	Gelte
	8. Braunfdweig	19.	77
		20.	80
		21.	84
	11. Thuringen	22.	86
	12. Die übrigen fleinen Staaten und angeschloffenen		
	Ottition	23.	90
	Bufammenftellung ber Gifenproduftion bes gefammten		
	Bollvereins. (§\$. 24-25.)		
	a) Sochofenproduftion	24.	94
	b) Erzeugung von Guswaaren, Stabeifen, Blech,		
		25.	99
	Angahl ber in ber vereinsländischen Gifeninduftrie be-		
	ittinition seconds	26.	103
	Eiseneinfuhr bes Bollvereins	27.	111
	Eifenansfuhr bes Bollvereins	28.	118
	Gifenverbrauch bes Bollvereins	29.	122
В.	Die nicht jum Bollverein gehörenben beutichen		
	Staaten. (SS. 30-31.)		
	1. Summove .	30.	132
	2. Defterreich	31.	134
C.	Die außerbeutschen Staaten Europa's (§§. 32-38.).		
	1. Großbritannien	32.	141
	2. Belgien	33.	150
	2. Belgien	34.	157
	4. Schweben und Norwegen	35.	165
	5. Rugland	36.	171
	6. Die übrigen europäischen Staaten	37.	174
	Busammenftellung ber Gifenprobuftion fammtlicher Staa-		
	ten Europas	38.	180
D.	Die außerentopation Craaten (33.		
	1. Die Bereinigten Staaten von Nord : Amerifa	39.	183
	2. Die übrigen ganber in ben fremben Welttheilen .	40.	188
0.	weite Abtheilung. Die ökonomische Lage ber		
21	t nyt Lift (Cifanin Suffrio		
	CSC 14 C1 2		
	Busammenstellung ber in ben Sauptstaaten gultigen Gifen-	100	Ť.
	gölle		191
	Entwicklungegeschichte ber Gifenzölle. (§S. 42 - 43.)	all i	12/2/2
	a) bie angmörtigen Staaten	42.	194

	b) ber Bollverein	Paragr.	Seite
			197
	Die Eisenzollfrage vom Standpunft ber Theorie		207
1.	Der Robeisenzoll. (SS. 45-48.)		
	1. Die öfonomischen und fommerziellen Berhaltniffe ber		
	britischen Giseninduftrie		215
	2. Die öfonomische Lage ber vereinständischen Gifen-		
	induftrie im Berhaltniß zur britifchen		225
	1. Breußen	The same	226 >
	2. Baiern	-	244
	3. Sachfen		247
	4. Würtemberg	-	248
	5. Baden	-	249
	6. Churheffen	-	252
	7. Großherzogthum Geffen	_	252
	8. Brannschweig	-	253
	9. Maffau	-	254
	10. Euremburg	_	255
	11. Thuringen	-	256
	12. Die übrigen Gebiete	-	256
	3. Das Konfurrengverhaltniß ber vereinständischen gur		
	belgischen Gifeninduftrie und ber Bertrag vom 1. Gep=		
	tember 1844	47.	257
	4. Die Befteuerung bes raffinirten Robeifens	48.	268
III.	Der Stabeifengoll	49.	271
II.	Die Besteuerung ber übrigen Gifenfabrifate .	50.	282
	Der Gifenzoll und bie Gifenconfumenten. (§S. 51-55.)		
	1. Bertheuerung bes eingehenden ausländischen Gifens .	51.	287
	2. Bertheuerung bes inlanbifchen Gifens. (§S. 52-55.)		201
	a) Allgemeine Erörterung über ben Ginfluß ber Bolle		
	auf die inlandischen Breise	52.	290
	b) Der Ginfluß ber Bollerhöhung von 1844 auf bie	0	200
	inländischen Eisen = Preise	53.	293
	c) Bergleichung ber inlandischen mit ben britischen	00.	200
	und belgischen Eisenpreifen	5.1	300
		54.	
	d) Spezielle Bertheuerungsberechnungen	55.	307
		20	0.45
	bildung ber Eisenindustrie	56.	315
	Die Urfachen ber Bertheuerung bes inländischen Gifens		*
	und die Mittel zu beren Wegräumung. (§S. 57-60.)		
	Momente, welche bie Konkurrengfahigkeit bes Gifens	57	394
	Decingen	23.7	371

	Paragr.	Gelte
a) Reduftion ber Frachten	58.	,322
b) Reduftion ber Bergwertsbestenerung		339
c) Rebuftion ber Betriebstoften		346
Das Intereffe ber vereinsländischen Gifeninduftrie an		
ben Fragen ber auswartigen Sanbelspolitif	61.	353
a) Der Bollanschluß bes Steuervereins		356
b) Der Handelsvertrag mit Desterreich		359
Schluß		364

Einleitung.

A Sec Marketteniene and middle fid our von ben

Rurzer Abrif der Gifenhüttentechnif.

S. 1. Die innigen Beziehungen, welche zwischen ber techenischen Gestaltung eines Industriezweiges und seiner ökonomischen Lage obwalten, lassen es räthlich erscheinen, der gegenwärtigen Abhandlung einen kurzen Abriß der Eisenhüttentechnik vorauszusschien. Der Fachmann wird darin wohl nichts Neues sinden. Allein der Antheil an den Verhältnissen der Eisenindustrie, — worzüglich angeregt durch den Streit über die Eisenzölle, — geht heut zu Tage so weit über den Kreis der Gewerbsgenossen hinsaus, daß jeder wissenschaftlich Gebildete und vornehmlich jeder höhere Beamte und Staatsmann bemüht ist, sich ein eigenes Urtheil in dieser hochwichtigen Frage zu bilden. Ohne die technissen Grundzüge eines Gewerbes zu kennen, wird aber Niemand zu einer klaren Anschauung der volkswirthschaftlichen Verhältnisse besselben gelangen.

Den Rohstoff für die Eisenerzeugung bilben die Eisenerze. Bon ben verschiedenartigen Berbindungen abgesehen, welche das Eisen mit Schwefel, Phosphor, Chrom, Arfenik, Chlor u. s. w. eingeht, und die theils nur allgemein wiffenschaftliches Interesse darbieten, theils aber anderweitigen technischen Zweden bienen (wie dies z. B. mit dem Eisenvitriol, Chromeisenstein, Arfeniksies u. s. w. der Fall ist), bieten nur folgende Gattungen von Erzen,

in benen bas Gisen mit Sauerstoff, bei ben beiben letten auch mit Kohlensäure verbunden, auftritt, ein praktisches Interesse für bie Eisenindustrie bar.

1. Der Magneteisenstein, eine chemische Verbindung von Eisenoryd und Eisenorydul. In Deutschland, Frankreich und England ziemlich selten, kommt er hauptsächlich in Schweden und Norwegen vor, deren berühmtes Eisen aus diesem Material dars gestellt wird.

2. Der Eisenglanz, rothes Eisenoryd. Er fommt am schönften auf ber Insel Elba vor, wo unerschöpfliche Lager bavon vorhanden sind, die leider zu wenig ausgebeutet werden. In Deutschland finden wir ihn in Sachsen, im Siegnischen, Obersbessen, Nassau u. f. w., jedoch nicht in allzu großen Mengen.

- 3. Der Rotheisenstein unterscheidet sich nur von dem vorigen durch eine mehr erdige Beschaffenheit. In Deutschland sindet er sich ziemlich häusig; namentlich haben Nassau und der Kreis Weglar unerschöpsliche Ablagerungen dieses vorzüglichen Materials. Er kommt auch in einem sehr innigen mechanischen Gemenge mit Thon vor, als sogenannter rother Thoneisensstein.
- 4. Der Brauneisenstein, ein Eisenorphhydrat, von dem vorigen also turch eine chemische Verbindung mit Wasser unterschieden. Er kommt überall in den verschiedensten Gemensgen und Mischungen vor, und liesert namentlich in Deutschland wie in Frankreich den größten Theil des Rohstosse für die Eisensindustrie. Mit Thon gemengt bildet er den braunen Thoneisensstein und das sogenannte Bohnerz. Auch gehört zu den Brauneisensteinen das sogenannte Rasens oder Wiesenerz, welches sehr häusig und in geringer Tiese unter der Erdobersläche vorstommt; sein Gehalt an Phosphorsäure macht es indeß zur Verswendung für Stabeisen, der Kaltbrüchigkeit wegen, wenig geeigsnet; zu Gußeisen ist es dagegen sehr brauchbar.
- 5. Spatheisenstein, eine Verbindung von Eisenorydul mit Kohlensaure. Er kommt im Siegnischen (dem berühmten Müssener Stahlberg), Steiermark, Tyrol, Thüringen, Sachsen, Sasvoyen, Pyrenäen, dann in Spanien, Schweden u. f. vor, und bildet insbesondere die Grundlage zur Erzeugung des vortreffslichen Rohstahleisens, woraus der Schmelzstahl oder natürliche

Stahl bargeftellt wirb. Er trägt beshalb auch ben Namen Stahlftein.

6. Der Sphärosiberit ist gleichfalls ein kohlensaures Eisenorydul, das chemisch mit dem Spatheisenstein übereinkommt. In reinem Zustand äußerst selten, sehen wir ihn meistens in einem innigen Gemenge mit Thon auftreten. Dieser thonige Sphärosiderit kommt hauptsächlich in den Rohlengebirgen vor (Rohleneisenstein), theils in dem Thonschiefer, der das Hängende und Liegende der Rohlenstöge bildet, theils in Lagern zwischen den Rohlen selbst; er bildet das Hauptmaterial für die englische Eisenproduktion. Gewöhnlich ist derselbe, wie er dort vorkommt, schon so weit zersett, daß er wenig oder gar keine Rohlensäure mehr enthält und ein Eisenorydhydrat bildet, das mit dem vorzerwähnten braunen Thoneisenstein mehr oder weniger übereinstommt.

Die Erze, worin das Eisen mit Sauerstoff ober Wasser verbunden vorsommt, werden meistens verschmolzen wie sie aus den Gruben kommen. Die kohlensauren Verbindungen (Spatheisenstein und Sphärosterite), zuweilen auch die Eisenorydhydrate, unterwirft man jedoch vorher einem einsachen Röstungs oder Calcinationsprozes, der Kohlensäure, Wasser und sonstige stücktige Stoffe entfernt.

S. 2. Die Verwandlung der Erze in Roh; ober Guß; eisen geschieht im Hochofen, der von oben mit abwechselnden Schichten von Kohlen und Erzen gefüllt wird, während in dem unstern Raume, unter Zusührung der Gebläseluft, der Schmelzprozeß stattsindet. Das Produkt des Hochosenprozesses ist das Roh; oder Gußeisen, eine chemische Verbindung des Eisens mit Kohlenstoff, von dem es im Augenblick des Schmelzens einen Theil aufnimmt. In früheren Zeiten stellte man das reine (kohlenstofffreie) Eisen direkt auß den Erzen dar, und noch jest ist diese Methode in den sogenannten Luppenseuern oder Catalanischen Defen in den Pyrenäen, auf Corsta, in Ostindien u. s. w. beibehalten. Den lebergang auf die Hochoffschlitiges Eisen darstellten und damit die Möglichkeit gewährten, Gußwaaren zu erzeugen, während man früher bloß das Schmiedeeisen kannte.

216 Brennmaterial wurden fruher ausschließlich, und jest noch größtentheils, bie Solgfohlen benutt. Mitunter wird auch bei trodenem ober geborrtem Solg gehüttet, ober ben Rohlen foldes zugesett (g. B. in Frankreich, Luxemburg u. f. w.). In England begann man, ba bie Solgtohlen immer theurer und feltner wurden, gegen Mitte bes vorigen Jahrhunderts, bie Coafs (entschwefelte Steinfohle) hierzu zu verwenden, und bereits gegen bas Jahr 1800 war bort bie Holzfohleneisenerzeugung so volls ftandig verbrangt, baß es als Merfwurdigfeit angeführt gu werben verdient, wenn heut ju Tage noch ein Solgfohlenhochofen in Großbritannien, nämlich in Lancashire, eriftirt. Unbere Lanber eigneten fich biefen Fortschritt fruber ober fpater an, je nach bem Berhaltniß ihrer Solgtohlen- ju den Steinfohlenpreifen. In Breugen ward ber erfte Coafshochofen 1796 angeblafen, in Franfreich um's Jahr 1815, in Belgien 1821. Jeboch wird gegenwartig noch bie bei weitem größte Menge Robeifen bei Solgtohlen erblafen. Die ganber, worin bis jest bie Coafseifenerzeugung vorgefdritten ift, find querft Großbritannien, hierauf Belgien, bann Franfreich und Nordamerifa, und endlich ber Bollverein (Preußen); alle übrigen eifenerzeugenden gander hutten noch ausschließlich mit Solzfohlen.

Gemische von Holzsohlen mit Coaks ober roben Steinkohlen werben ebenfalls zur Hochofenfeuerung benutt (namentlich in Schlesien, an ber Ruhr und Saar, in Frankreich u. f. w.).

Uebrigens sind die Coaks in Großbritannien in dem letzen Jahrzehnt, seit Anwendung der heißen Gebläseluft, vielsach versträngt worden, und zwar durch den Gebrauch der rohen Steinstohle. Fast das gesammte schottische Roheisen und ein großer Theil des englischen, werden gegenwärtig bei Steinkohlen erblasen. In Wales sindet auch die Anthracitkohle eine ausgedehnte Anwendung, desgleichen in den Vereinigten Staaten von Norde Amerika, insbesondere in Pensylvanien. In Frankreich haben die damit angestellten Versuche keinen rechten Fortgang nehmen wolsen. Bei der gänzlichen Abwesenheit von Schwesel wird das bei Anthracit erblasene Roheisen von besserre Dualität, als bei der Verwendung von Coaks, während diese wieder ein bessers Eisen liesern als die rohe Steinkohle. Die Holzschle steht dagegen immer noch weit über dem Anthracit und allen sonstigen Brenns

stoffen in Erzielung eines reinen, von allen schäblichen Beimischungen möglichst freien Eisens. So sind die Uebergänge
von Holzschlen auf gemischte Feuerung, auf Anthracit, auf Coaks
und endlich auf rohe Steinkohlen, allerdings auf Kosten der Dualität des unmittelbaren Hochosenproduktes vorgenommen worden, die sich indeß durch nachträgliche Verseinerungsprozesse wies
der verbessern läßt, wo es Zweck hat. Immer steht aber so viel
sest, daß der reelle Vortheil des Uebergangs von Holzschlen auf
Coaks oder Steinkohlen nicht so groß ist, als die nominelle Disserenz der beiderseitigen Produktionskosten ausdrückt; der Qualitätsunterschied nimmt einen nicht unbedeutenden Theil dieses Vortheils weg. Ja für viele Verwendungszwecke muß man bis jest
die Beibehaltung der Holzschlenhütterei und selbst der Holzschlenfrischerei als nothwendige Bedingung anerkennen, so daß ein völliges Verdrängen derselben noch keineswegs in Aussicht steht.

Die wichtigften Fortschritte bei ber Robeisenerzeugung, Die feit bem lebergang auf Coafs gemacht wurden, find bie Ginführung ber Cylindergeblafe ftatt ber fruheren Blasbalge und dann die Unwendung erhipter Geblafeluft fur die Soch= öfen. Die Cylindergeblafe begann man in England gegen bas Jahr 1780 einzuführen; 1807 wurde bas erfte in Deutschland gebaut, jedoch erft in ben breißiger Jahren fanden fie allgemeis nen Eingang. Die allmälige Bergrößerung ber Dimenftonen (bis ju 60 Fuß Sohe und 18 Fuß Weite im Rohlenfach) wie ber Produktionefähigkeit ber Sochöfen ward junachft burch bie fraftigen Cylindergeblafe ermöglicht. - Die erhipte Geblafe= luft, 1827 guerft von 3. B. Reilfon auf ben Clyde iron works bei Glasgow in Anwendung gebracht, bat fich jest faft allgemein Bahn gebrochen; ein bedeutend verminderter Roblen= verbrauch und eine entsprechende Bergrößerung ber Broduftion waren die Resultate.

Das Erhigen ber Gebläfeluft geschieht meistens mittelft ber bem Hochofen entweichenden brennbaren Gase. Vielsach benutzt man dieselben auch, um die Ressel ber Gebläsedampsmaschinen zu heizen; neuerdings legt man dieselben noch häusiger über die Desen, worin die Steinkohlen verkoakst werden. Auch hat man diese Gase (und zwar zuerst in Wasseralfingen in Würtemberg) zum

Bubbeln, wie jum Raffiniren bes Robeifens zu verwenden gefucht.

In Bezug auf die erhitte Gebläseluft ist nachträglich zu bemerken, daß sie in manchen Gegenden, insbesondere in Belgien und Frankreich, für die Erzeugung von grauem Roheisen zum Bergießen in ziemlichem Umfang wieder außer Anwendung gestommen ist, da die Qualität des Eisens vielsach darunter litt. Auch in Wales wird ein Theil des Roheisens bei kaltem Wind erzeugt und in den Preiscourants nicht unbedeutend höher notirt. Für Eisen zum Verfrischen wendet man dagegen fast überall die heiße Luft an.

Die ökonomischen Wirkungen ber erhipten Gebläseluft find übrigens außerordentlich verschieden, je nach der Qualität des Brennmaterials und der Strengs oder Leichtstüsstigkeit der Erze. In Großbritannien, insbesondere aber in Schottland, das viele schwerstüssige Erze hat, (3. B. den sogenannten Blackband), mußten diese Erfolge die in Belgien, Frankreich und Deutschland erzielten weit übertreffen.

Der Verbrauch ber Hochösen an Brennmaterial ist sehr werschieden, je nach der Beschaffenheit der Erze und Kohlen. Bei Holzschlen variirt er von 1 bis zu 1½ Centner und bei Coaks von 1½ bis 2½ Centner, oder für Steinkohlen von 2½ bis 4 Centner auf den Centner Roheisen. Beziehungsweise 1½ Centner Holzschlen, 1¾ Centner Coaks und 2¾ Centner Steinkohlen wird man als Durchschnittszahlen sesthalten können.

S. 3. Das Roheisen hat zwei Hauptverwendungszwecke: zum Bergießen und zum Verfrischen; ersteres nimmt ungefähr ½, letteres ¾ ber Erzeugung in Anspruch. In der Auswahl der Erze, wie in der Führung des Ofens, muß ganz besondere Rückssicht auf diese Verwendungszwecke genommen werden, und zersfällt danach das Roheisen in zwei Hauptslassen: das graue zum Vergießen (sonte de moulage) und das weiße zum Versfrischen bestimmte (sonte d'assinage). Jenes wird durch weit größeren Kohlenverbrauch und geringere Production des Ofens nicht unbeträchtlich vertheuert.

Das Gießen geschieht entweder unmittelbar aus bem Sochofen (Guswaaren aus Erzen) oder burch Umschmelzen des Robeisens in besonders dazu eingerichteten Defen. Dies

find entweder Cupol= oder Flammöfen. Die ersteren verbrauchen meistens Coaks, mitunter auch Holzschlen, die letzteren rohe Steinkohle, seltener Holz oder sonstiges Brennmaterial. Bei den ersteren ist das Noheisen in unmittelbarer Berührung mit dem Brennmaterial und wird unter Hinzutritt von Gebläselust, ähnlich wie die Erze im Hochosen, eingeschmolzen. Bei den Flammösen dagegen schmilzt es durch die Hipe einer darüber hinstreichenden Flamme von Steinkohlen, die auf einem zur Seite des Schmelzraums liegenden Noste verbrennen. Die Cupolsosenzießerei ist die meist übliche; den Flammosen benutzt man hauptsächlich nur, wo es bei den Gußtücken auf besondere Reinsheit und Festigseit des Eisens ankommt. Für Kunstguß endlich sindet das Umschmelzen in Tiegeln, in den sogenannten Tiegelsösen sien statt.

Beim Umschmelzen wird bem Roheisen ber Kohlenstoffgehalt nicht entzogen, beffen Unwesenheit vielmehr bas Rohe und Gußeisen darakterisirt.

Das Gießen unmittelbar aus bem Hochofen war stets in Deutschland verhältnismäßig stärfer entwickelt, als in irgend einem andern Lande; in England insbesondere gießt man sehr wenig aus dem Hochofen. Indeß auch in Deutschland hat allmählig das Umschmelzen des Roheisens bei weitem die Ueberhand bestommen, da der Rohlenverbrauch der Cupols oder Flammösen gering ift und beren Anlage leicht überall erfolgen und dem Umfange des vorhandenen Bedürfnisses angepaßt werden kann. Das Gießen geschieht entweder in Formen von seuchtem Sand oder von getrocknetem oder gebranntem Lehm.

S. 4. Die Hauptverwendung des Roheisens findet für Stabeisen (Schmiede Gisen, überhaupt schweiß und hämmers bares Eisen) statt. Dafielbe wird dargestellt durch den Prozes des Frischens, d. h. Entziehung des Kohlenstoffgehaltes und Darstellung des reinen Eisens. Wie oben erwähnt, geschah dies in früheren Zeiten direkt aus den Erzen, indem man das zuerst entstehende und sich unten im Ofen ansammelnde Gußeisen durch Einwirfung der Gebläseluft von Kohlenstoff befreite. Dies gesichah in den sogenannten Luppenseuern, in Deutschländ noch häusiger in Stückösen. Es hat sich jedoch als weit ökonomischer erwiesen, den chemischen Umweg zu machen, aus den Eisenorys

ben (Eisenerzen) erst eine Verbindung bes Eisens mit Kohlenstroff (Roheisen) herzustellen und diesen erst durch einen zweiten Prozes wieder daraus zu entfernen und das Eisen rein darzustellen.

Beim Frischen muß nun, ähnlich wie bei ber Roheisenerzeugung, die Holzschle allmählig der Steinkohle weichen; jedoch hat hier der Uebergang auf ein anderes Brennmaterial zugleich zu einer ganz verschiedenen Frischmethode geführt. Obgleich die Anwendung der einen wie der anderen Methode nicht nothwenzig von der Anwendung dieses oder jenes Brennmaterials bezingt ist, so wird doch jene vorzugsweise die Holzschlenfrischerei, diese die Steinkohlenfrischerei genannt. Lestere wird in England kast ausschließlich angewandt und in Belgien, Frankreich und den Bereinigten Staaten, desgleichen auch in Preußen, ist sie bereits weit überwiegend. Im übrigen Deutschland dagegen behauptet noch die Holzschlenfrischerei das Nebergewicht und in allen anderen Ländern haben die Steinkohlen noch kaum begonnen den Holzschlen den Rang streitig zu machen.

Die Holzschlenfrischerei (auch Heerbfrischerei) geht im sogenannten Frisch feuer vor sich, einem offenen Heerdseuer, bem durch Blasbälge ober Cylindergebläse der nöthige Wind zugesführt wird. Das Noheisen, von den Holzschlen umgeben, wird hierbei vor dem Winde eingeschmolzen und zwar ganz allmählig, so daß die Gebläselust auf jeden Tropsen des schmelzenden Eisens einwirfen und ihm den Kohlenstoffgehalt entziehen kann. Die unten im Heerd sich bildenden Eisenstumpen — Luppen — werden noch mehrsach der Einwirfung der Gebläselust ausgesetzt, hierauf unter den Hammer gebracht, dann abermals erhipt und zuletzt zu Stäben ausgereckt. Das unter dem Hammer dargestellte Stabeisen heißt vorzugsweise SchmiedesEisen, zum Untersschied von dem Walzeisen.

Die Construction ber Heerbe, die Behandlung bes Eisens im Feuer, die Größe ber gebildeten Luppen u. s. w. differiren vielsach. In Frankreich insbesondere unterscheidet man die méthode comtoise, allemande, champénoise*) und bourguignonne.

^{*)} Auch in ber Steinfohlenfrischerei giebt es eine methode champenoise, bie hiervon übrigens vollftanbig abweicht.

In Deutschland hat sich namentlich eine von der gewöhnlichen Frischerei abweichende Methode, die Osemund frischerei, selbst bis in die neueste Zeit, jedoch in geringem Umfange, erhalten. Das Osemundeisen (hauptsächlich in Altena, Hagen u. s. w. aus Siegnischem Roheisen dargestellt), hatte großen Ruf, insbesondere für die Fabrikation von Draht, Sägen und anderen Eisenwaaren. llebrigens ist in allen diesen Fällen das Princip, wonach die Entziehung des Kohlenstoffes stattsindet, dasselbe.

Der Holzschlenverbrauch beim Frischfeuer beträgt 1 bis 1½ Centner auf ten Centner Stabeisen. Hierburch, wie durch bie geringe Production eines Frischfeuers und die verhältnismäßig starke Arbeiterzahl kommen die Kosten der Berwandlung des Noheisens in Stabeisen allerdings hoch. Wo es sich jedoch um das beste, zäheste und reinste Eisen handelt, wird noch immer der Mehrpreis gegen das bei Steinkohlen gefrischte und gewalzte

Stabeifen gezahlt.

Die Steinkohlenfrischerei wird in Flammöfen abnlider Conftruction vorgenommen, wie fie jum Umichmelgen bes Robeisens bienen. Man nennt biefe Methode baber auch Flammofen-Frischerei, noch häufiger aber Budbling= Frischerei. Gie wurde von ben Englandern Cort und Parnell im Jahre 1787 erfunden. Das ju verfrischende Robeifen wird bei biefer Methobe nur ber barüber hinftreichenben Flamme brennender Steinkohlen ausgefest, mahrend es im Frifchfeuer in unmittelbarer Berührung mit ben ale Brennmaterial bienenden Solgtohlen ift. Die Unwendung von Geblafen ift beim Buddlingofen, wie überhaupt bei allen Flammofen, ausgeschloffen. Das Entziehen bes Rohlenftoffes geschieht vielmehr burch forts währendes Durcharbeiten und Umwenden bes halbfluffigen Rohs eifens, wodurch möglichft große Flachen ber Luft ausgefest und jo unter Entwicklung von Rohlenorydgas vom Rohlenftoff befreit werben. Bon biefer Arbeit wird bie Methode Buddlingfrifcherei (puddler, ruhren) genannt. Ift ber Roblenftoff ent= fernt, fo wird bas Gifen gu fleinen Luppen geballt und vorerft unter einem Sammer gufammengebrudt, (mitunter auch auf fogenannten Luppenmuhlen gequeticht ober zwischen ben Bangewalzen gewalzt), um es zu verbichten und bie noch gebliebene Schlade auszupressen.

Bugleich mit der Puddlingfrischerei und ebenfalls durch Cort ersunden, hat nun die Einführung der Walzwerke an der Stelle der hämmer stattgefunden. Gewöhnlich wird hiers bei das unter dem Puddelhammer verdichtete Eisen behuse der mechanischen Weiterverarbeitung zu Stabeisen, Schienen, Kleineisen u. s. w. zunächst zwischen die sogenannten Präsparirwalzen gebracht, die es zu starfen Platinen auswalzen. Diese Platinen werden durch eine Scheere in Stücke zerschnitten, zu Packeten zusammengelegt, diese dann in einem zweiten Flammsosen, dem sogenannten Schweisosen, die zur Weißglühhitze erwärmt, und alsdann zwischen den Recks oder Feinwalzen zu den gewünschten Formen ausgewalzt. Das Eisen kommt nun so als Stabeisen, Schienen und dergleichen in den Handel, oder es wird zu Blech, Draht u. s. w. weiter verarbeitet.

Bei ber Pubblingfrischerei wird ungefähr 1 Centner Steinkohlen auf 1 Centner Stabeisen verbraucht, also selbst dem Gewicht nach weniger wie das Frischseuer von den häusig 3 bis 4fach theureren Holzkohlen erfordert. Die außerordentliche Ersparniß leuchtet hiernach ein; auch ist die Production eines Pubdlingosens ungefähr 3 bis 4 mal größer als die eines Frischseuers. — 125 bis 140 Pfd. Roheisen geben 100 Pfd. Stabeisen.

Ein großer Theil bes Coaksroheisens wird nicht in dem Zustande, wie es den Hochosen verlassen, in den Puddlingosen gebracht, sondern vorher in einem besonderen Ofen, dem Afsisnirfeuer umgeschmolzen, wodurch die das graue Roheisen charafterissende Graphitbildung zerstört und überdies jede fremdartige Beimischung entsernt wird. Das Product dieses Prozesses ist das raffinirte Roheisen oder Feinmetall (sin-metal, sonte mazée). Das Affiniren (Feinen, Weißen) geschieht meistens bei Coaks, ausnahmsweise auch wohl bei Holzschlen, ja selbst bei Hochosengasen. Holzschlenroheisen wird nur in Ausnahmefällen diesem Borbereitungsprozeß unterworfen.

Gewöhnlich werben im Pubblingofen verschiedene Sorten Robeisen unter einander gemischt, theils ber zu erzielenden Qualität halber, theils um ce beffer verarbeiten zu können.

Wie schon erwähnt, ift die Buddlingfrischerei feineswegs an die Anwendung der Steinkohle gebunden. Man frischt, wenn auch nirgends in fehr bedeutendem Umfange, bei geborrtem Holz (3. B. in Subbeutschland, Desterreich), bei Torf (Schweis, Würtemberg, Desterreich, Harz), ja selbst bei Gasen. Letzeres ward zuerst in Wasseralfingen (Würtemberg) bei ben dem Hochosen entweichenden Gasen durch Faber du Faur zu praktischer Anwendbarkeit gebracht, wenn es auch bereits 1812 durch Aubertot versucht worden war. Häusiger hat man jedoch in letzeren Jahren die aus Steinsohlen, Torf, Holz, Braunkohlen u. s. w. in besonderen Generatoren erzeugten Gase benutzt; namentlich ist man in Deutschland mit diesen Versuchen vorangeschritten, deren vollständiges Gelingen sur Gisenindustrie vieler Gegenden die entschiedenste Wichtigkeit haben und sie zur Concurrenz mit dem Steinsohlenbetrieb in Stand sehen wird.

So wenig ale bie Steinfohlenfeuerung, fo wenig haben auch bie Walzwerfe einen nothwendigen Zusammenhang mit ber Budblingfrischerei. Go feben wir einerseits (namentlich in Frantreich, Gubbeutschland, Defterreich, ber Schweig u. f. m.) Balg werte mit Solgfohlenfrischerei verbunden, anderfeits aber in noch weit größerem Umfange die Steinfohlenfrischerei ohne Walzwerfe auftreten. Unter ber Benennung methode champenoise wird namentlich in Frankreich und in Deutschland (im Giegnischen, Luremburg u. f. w.) bie Bubblingfrischerei in ziemlich großem Umfange in Berbindung mit Rleinfeuern (ftatt Schweißofen) und Sammerwerfen (ftatt ber Walgwerfe) betrieben, beren Erzeugniß dem Walzeifen etwas vorgezogen und insbesondere gu Blech, Draht und Gifenwaaren verwandt wird. Ueberdieß mußten allerorts bie Sammer gur Darftellung folder fagonirter Gegenftante beibehalten werden, beren Form fich nicht burch bas Walzen erreichen läßt. Die von Nasmyth erfundenen Dampfhammer haben biefem Theil ber Gifeninbuftrie eine fehr wefentliche Berbefferung zugeführt; man wendet biefelben auch häufig als Luppenhämmer an.

§. 5. Die eigentliche Eifenindustrie im engeren Sinne schließt mit der Erzeugung von Rohe, Guße und Stabeisen ab. Wir muffen jedoch schließlich noch der Stahlfabrikation erwähnen. Der Stahl ist seiner chemischen Beschaffenheit nach ein Eisen mit einem Kohlenstoffgehalt, der zwischen dem des Gußeisens und bes gefrischen Eisens (bas eigentlich ganz kohlenstofffrei

fein soll, aber selten ift) in ber Mitte steht. Eine genaue Grenze zwischen diesen brei Haupteisensorten läßt sich nicht ziehen und laufen sowohl Frischeisen und Stahl, als Stahl und Gußeisen in einander über. Durch den richtigen Kohlenstoffgehalt, durch die Reinigung von fremden Beimischungen und die chemischen Bestandtheile bes verwandten Eisens wird die Güte des Stahls bedingt; jedenfalls gehören Stahlbereitung und Verarbeitung zu den schwierigsten Zweigen des gesammten Gewerbewesens.

Der Stahl wird auf zwei ganz entgegengesetten Wegen erzeugt; entweder aus Robeisen, indem man demselben einen Theil Kohlenstoff entzieht, oder aus gefrischtem Eisen, indem man demselben Kohlenstoff zuführt. Ersterer wird Rohe oder Schmelzstahl, letterer Cementstahl genannt.

Der Schmelgftahl wurde (von ber alten Stahlbereitung burch bie direfte Methode unmittelbar aus Erzen abgeseben) bis vor Rurgem ausschließlich in Solzkohlenfrischfeuern (Stahlfeuern) bargeftellt, gang in ahnlicher Weise wie bas Schmiebe-Gifen, jedoch mit bem Unterschied, baß ber Frischprozeß unterbrochen ward, wenn erft ein Theil bes im Robeifen enthaltenen Roblenftoffs ausgeschieben war Die Qualität bes verwandten Robeifens bedingt wefentlich bie Gute bes Rohftahle. Um beften eignet fich hierzu bas aus Spatheifenfteinen erblafene weiße Robeifen, Rohftableifen genannt, welches häufig beim Bruch glangenbe, fpiegelnde Flachen zeigt, und bann ben Ramen Spiegeleifen (fonte miroitante) führt. In größeren Mengen und in vorzuge licher Qualitat wird ber Schmelgftahl in Steiermart, Rarnthen, Throl, bem Siegnischen, Schweben, Dauphine u. f. w. erzeugt. Bu ben Schmelgftablforten gehört auch ber berühmte Boog aus Oftinbien.

In ben letten Jahren ist indeß auch die Anwendung der Buddlingfrischerei bei Steinkohlen für die Erzeugung von Stahl durchgeset worden. Der Puddlingstahl wird analog dem Puddlingeisen erzeugt, nur daß man ebenfalls den Frischprozeß früher unterbricht, ehe die Entkohlung des Roheisens völlig vor sich gegangen ist. Versuche, den Stahl auf solche Weise zu frischen, sind schon längst und an vielen Orten unternommen, aber stets wieder aufgegeben worden, weil die Sicherheit sehlte und das Produkt höchst ungleichartig wurde. Allein die rastlosen Ans

ftrengungen, namentlich mehrerer westphälischen Bubblingwerfbester, haben alle diese Schwierigkeiten bestegt, und wenn sich auch noch nicht völlig absehen läßt, wie weit der gepubbelte ben gefrischten Schmelzstahl ober den Cementstahl verdrängen wird, so ist ihm doch bereits in gewöhnlichen Qualitäten ein bedeutenber Absat sicher und steht mit Bestimmtheit zu erwarten, daß allmählig jeder Preisunterschied zwischen gutem Schmiedeeisen und gewöhnlichem Stahl verschwinden wird.

Die bem Frischen gegenüberstehenbe Methobe ist bie Cementstahlfabritation. Hierbei werden Stabe von Schmiedeeisen, mit Lagen von pulverisitrer Holzschle abwechselnd, in einem
verschlossenen Ofen aufgeschichtet und längere Zeit der Rothgluhhite ausgesetzt, bis sich das Eisen durch Aufnahme einer genügenden Menge Rohlenstoff in Stahl verwandelt hat.

In dem Zustande, wie der Rohs oder Cementstahl auftresten, werden sie nur in geringeren Mengen verbraucht; eine weistere Verfeinerung ist schon deshalb nothwendig, weil das Mischungssverhältniß des Eisens und Kohlenstoffs in allen Theilen der Rohsoder Cementstahlstäbe sehr verschieden ist. Diese Verseinerung geschieht nach zwei Systemen, dem Raffiniren oder Gerben und dem Umschwelzen.

Bei ersterer Methobe, die ben Raffinir = ober Gerbestahl liefert, wird ber Rohstahl bei Holztohlenfeuerung in Basqueten zusammengeschweißt und unter bem Hammer ausgestreckt; je nach bem zu erreichenben Grabe ber Feinheit wiederholt man biese Operation zwei =, brei =, selbst viermal.

Für ben Cementstahl wendet man den Gerbprozeß feltner an, da derselbe einen zu großen Theil seines Kohlenstoffgehaltes das bei einbußt. Der Naffinirstahl gehörte also in der Negel zur Gattung bes Schmelzstahls.

Die andere Methobe, welche ben Gußftahl liefert, verstängt die Gerbmethobe immer mehr. Sie ward 1740 von Handsworth in Sheffield ersunden und wird jest in steigenster Ausdehnung hauptsächlich in England, demnächst aber auch in Frankreich und Preußen angewandt. Hierbei wird der Cesments oder Rohstahl in Tiegeln in kleinen Quantitäten (bis 30 Pfund) bei einem heftigen Steinkohlenseuer umgeschmolzen und darauf unter dem Hammer oder der Walze weiter verars

beitet. Die Güte des Gußstahls hängt in erster Ordnung von dem verwandten Rohmaterial ab. Die berühmte Sheffielder Gußstahlsabrikation gründet sich auf die Berarbeitung cementirten schwedischen Eisens, wovon sich die Fabrikanten die besten Marken, namentlich (L. in a hole), durch Pachtverträge gessichert haben. Demnächst wird das norwegische und russische Eisen vorgezogen, von letzterem insbesondere die Marke C. C. N. Daus Nijni Taguilsk. Auch Frankreich bezieht zur Gußstahlssabrikation meistens schwedisches Eisen. Im Zollverein und in Desterreich wird davon fast nichts verbraucht; wohl aber hat man mit großem Glück begonnen, neben der Berwendung inländischen Sementstahls den Gußstahl auch aus Nohstahl darzusstellen. In einzelnen Nichtungen, insbesondere auch in der so schwierigen Darstellung schwerer Stücke*), Hartwalzen u. s. w. haben wir sogar in letzter Zeit die Engländer selbst übertrossen.

Bon ben sonstigen Methoden ben Stahl barzustellen, z. B. bireft aus ben Erzen, wie noch in ben Phrenäen, Indien u. s. w. in Gebrauch, ferner burch Adouciren von Rohstahleisen, burch Zusammenschmelzen von Rohs und Stabeisen, oder von Stabseisen und pulverisitrer Kohle (Combinatstahl) u. s. w. können

wir hier absehen.

Schon aus dieser kurzen Darstellung wird man ersehen, wie unendlich verschieden die ökonomischen Grundlagen der Eisenins dustrie in den einzelnen Gegenden sein müssen und in wie hohem Grade ihre wirthschaftliche Lage und damit das Conkurrenzvershältniß der verschiedenen eisenerzeugenden Länder durch technische Umgestaltungen im Laufe der Zeit verändert worden ist. Der Hinzutritt der Frachtsrage bei einem Gewerbe, wo die Rohmaterialien das viers dis siedensache Gewicht des Produkts haben und wo überhaupt die Werthe so gering sind im Verhältzniß zu den Gewichten, steigert, wie wir sehen werden, die Verwicklungen noch, welchen sich die Eisenindustrie einer Gegend ausgesetzt sehen kann, nachdem dieser oder sener Fortschritt die Bedingungen ihrer disherigen Eristenz verrückt hat.

und barauf unter bem Campan view ber ABalis meiter Berties

^{*)} Der von Krupp in Essen zur Londoner Industrieausstellung gelies ferte Gußstahlblock wog nicht weniger als 4,300 Pfund.

Erste Abtheilung.

Statistik der Eisenerzengung.

A. Der Bollverein.

S. 6. Die Gifenerzeugung ift eines ber alteften Gewerbe Deutschlands. Schon Tacitus erwähnte ihrer im jegigen Dberheffen, und mag überhaupt biefe Gegend, nebft bem angren= zenden Naffauischen und Siegnischen als ber alteste Git ber deutschen Eiseninduftrie gu betrachten fein; bemnachft wohl Steiers mark, Kärnthen, Sachsen und der Harz.

Jahrhunderte lang fand bie Darftellung bes Gifens in unveranderter Beife in offenen Beerdfeuern - Luppenfeuern bireft aus den Erzen ftatt, und erft gegen Ende vorigen Jahr= hunderts find bieselben in Deutschland vollständig verschwunden. Die Studofen famen gegen Ente bes 13. Jahrhunderts aus Bohmen nach Sachsen, und die Blauofen (fleine Sochofen ohne Geftell und mit geschloffener Bruft) finden wir zuerft zwei Jahrhunderte spater am Rhein. Roch jest eriftiren berfelben ziemlich viele in Thuringen und Baiern. 3m 16. Jahrhundert bestanden bereits in verschiedenen Theilen Deutschlands Blauofen fur Gifengießerei und Anfang bes 17. Jahrhunderts wurden in Sachfen und im Barg bie erften Sochofen gebaut. 1794 erfolgte bie erfte Anlage eines Coafshochofens ju Gleiwit in Schleffen. Die

Einführung ber Enlindergeblafe, ber Buddlingfrischerei, ber Balgwerfe und ber erhigten Luft fallt in biefes Jahrhundert; in

größerem Umfange namentlich von 1830 an.

Alehnlich wie in Frankreich ift auch die Gifeninduftrie bes Bollvereins über beffen ganges Gebiet verbreitet. Rur in einigen ber fleinften Staaten fehlt biefer Erwerbszweig. Bei ben fchlech: ten Rommunifationsmitteln ber fruberen Beit, bei bem außerorbentlichen Mehrgewicht ber Robstoffe (Erze, Roblen, Bufchläge u. f. w.) über bas baraus bergeftellte Broduft und bei bem geringen Preife bes Gifens im Berhaltniß ju feinem Gewicht, war eine folde Berfplitterung febr naturlich. Denn in gewiffen Ent= fernungen glichen fich bie hoheren Broduftionstoften eines Diftriftes gegen bie Frachten bes in andern Gegenden billiger ober beffer produzirten Gifens aus. Go hatte jeder Gifendiftrift fein bestimmtes Abfangebiet und gewöhnlich fant nur an ben Grengen biefer Gebiete eine ernftliche Confurreng ber einzelnen Gifenbiftrifte untereinander ober mit bem Auslande ftatt.

Bir fommen fpater barauf gurud, wie bie Berbefferung ber Eransportmittel, ber Uebergang vom Solgfohlen- jum Steinkohlenbetrieb und bas Entstehen ber Gifenbahnen bie ehemaligen Grundlagen ber örtlichen, technischen und öfonomischen Berhaltniffe unferer Gifeninduftrie umgeftaltet haben, fo baß fie jest im Begriff ift, biefer neuen Bafis gemäß eine wefentlich veranberte Geftalt anzunehmen. Das Refultat diefer Entwidlung wird, außer einer bebeutenden Ausbehnung, eine ftarfere Concentrirung ber Gifenerzeugung auf beftimmte Buntte, namentlich auf die Steinkohlenreviere fein; einzelne Sige ber bisherigen Solgtohleneisenproduttion werten biefelbe fortsegen fonnen, andere burch neue Rommunifationsmittel jum lebergang auf Steinkohlenverwendung in ben Stand gefett werben, mahrend ben ungunftiger gelegenen Werfen ein Fortbetrieb auf die Dauer nicht zu garantiren ift.

In ber folgenben Erörterung werben Umfang und Lage jebes einzelnen vereinslandischen Gifendiftrifte ausführlicher gur Sprache fommen, woraus die allgemeine öfonomische Lage unfrer Gifeninduftrie am beutlichften erhellt.

1. Preussen,

§. 7. Ueber die preusische Eisenindustrie, bei weitem die bedeutendste und wichtigste des Zollvereins, sind bereits seit lans ger Zeit offizielle Nachweisungen vorhanden. Bis zum Jahr 1837 waren dieselben jedoch mangelhaft, theils weil die Produktion der schlesischen Privatwerke nicht kontrolirt, und theils weil zwischen den einzelnen Kategorien (z. B. Gußwaaren aus Erzen und aus Noheisen) nicht überall genau unterschieden wurde. Wir gehen also mit den detaillirten Nachweisungen nicht weiter als die 1837 zurück, fügen jedoch die Gesammtproduktion früherer Jahrsgänge bei.

Das gesammte Berg= und Suttenwesen, namentlich bas erftere, unterliegt in Preußen einer genauen Beauffichtigung und Rontrole von Geiten bes Staates. Er ift gu bem Enbe in funf Sauptbergbiftrifte getheilt, von benen jeber wieber in verschiedene Bergamtsbezirke zerfällt. Jene Diftrifte find ber Brandenburgifch-Preußische, ber Schlesische, ber Sachfisch-Thuringische, ber Weftphalische und der Rheinische. In jedem berfelben finden Gifenfteinbergbau und Gifengewinnung ftatt, jeboch in febr verschiede= nem Umfange. Die beiben Sauptbiftrifte fur Gifenerzeugung find ber Rheinische und Schlefische, mabrend ter Weftphalische fich ju gleicher Bedeutung ju entwickeln im Begriff fteht. Bu bemerfen ift übrigens, bag bie Begrengung ber Bergbiftrifte feineswege mit ber politifchen Gintheilung gufammenfallt; fo finbet gerate die bedeutenofte Gifenproduction bes Rheinischen Bergbiftrifts in ber Proving Weftphalen (Giegen) und die bedeutenbfte Production bes Westphälischen Diftrifts in ber Rheinproving (im Rubrrevier) ftatt.

Wir lassen nun die Statistif der Eisenerzeugung in den einzelnen Hauptbergdistriften folgen, nebst einer kurzen Erörterung ihrer wirthschaftlichen Grundlage.

a. Sochofenproduttion.

§. 8. 1. Der Brandenburgisch= Preußische Haupt= bergdistrift. Derselbe hat den größten Flächeninhalt aber bei weitem die kleinste Eisenerzeugung unter den fünf Hauptdistriften. Er umfaßt die Provinzen Brandenburg, Pommern, Posen, Offund Westpreußen. Von den fünf Hochösen, die sich hier in schwachem Betrieb besinden, fast ausschließlich auf Gußwaaren aus Erzen, liegen drei im Franksurter, einer im Gumbinner und einer im Stettiner Regierungsbezirk. Das Schmelzmaterial besteht bloß aus Rasenerz, das meistens von den Feldern zusammengesucht wird; als Brennmaterial dienen ausschließlich Holzsfohlen. An eine weitere Entwicklung der Eisenerzeugung ist in jenen Provinzen nicht zu benken; im Gegentheil haben die Hochsösen troth der seit 1844 eingetretenen Besteuerung des ausländisschen Roheisens der Konkurrenz der Aupolösen gegenüber, die schottisches Roheisen bei englischen Steinkohlen vergießen, ihre Produktion immer mehr eingeschränkt. Folgende Tabelle wird dies darthun.

Бochofenproduttion bes Brantenburg= Preußischen Sauptbergdiftrifte.

TITLE PROPERTY	1.	2.	3.
Jahr.	Roheisen.	Gußwaaren aus Erzen.	Summa ber Hoch- ofenproduktion.
MARKATINA	Ctr.	Ctr.	Ctr.
1837	6,719	16,566	23,285
1838	HEROSE INT. II	10,056	10,056
1839	1000 255 TANK	22,379	22,379
1840	Strike (III Strike)	22,116	22,116
1841	Hit (30_355)	34,605	34,605
1842	They insurable	32,827	32,827
1843	of the State of	23,056	23,056
1844	eliti medi	31,014	31,014
1845	Harra Harry	10,759	10,759
1846	FRANCISCO P	12,319	12,319
1847	le lei salen	15,774	15,774
1848	m target	17,436	17,436
1849	Tanga di Garaga	9,247	9,247
1850	1,342	8,157	9,499

Die funf Hochofen bestehen schon seit längerer Zeit; geswöhnlich find nur 3 bis 4 bavon im Betrieb. Mit Ausnahme

eines Privathochofens im Regierungsbezirk Frankfurt find fie in landesherrlichem Befit.

Es betrug bie Erzeugung:

midire region	des Aerars.	ber Privatwerfe.
1837	16,566 Ctr.	6,719 Ctr.
1842	25,827 *	7,000 =
1850	8,157 =	1,342 =

2. Der Schlefische Sauptbergbistrift. *) Dieser Distrift umfaßt die Broving Schlesien. Er zerfällt in ben nies berschlesischen und oberschlesischen Bezirf.

Der erfte, Die Regierungsbezirfe Breslau und Liegnit um= faffend, hat eine nicht fehr bebeutenbe Gifenerzeugung. 3m Regierungsbezirf Breslau ift es bloß bie Graffchaft Glat, Die Roheisen aus ben bort vorfommenden Magnet = und Brauneisensteinen erzeugt. 1837 waren bort 3, 1850 2 Sochöfen in Betrieb. 3m Regierungsbezirf Liegnit ift bagegen bie Bahl größer; fie betrug 1837 gegen 25, wovon 1850 aber nur noch 16 in Be= trieb waren; fie liegen über einen großen Theil bes Begirfes gerftreut, hauptfächlich in ben Rreifen Sprottau, Rothenburg, Soperewerda, Bunglau und Sagan. Das Schmelgmaterial befteht faft ausschließlich aus Rafeners und werben baber meiftens Gugmaa= ren erzeugt. Die Werfe Niederschleffens werben bei Solgfohlen betrieben, jeboch hutten gegenwartig einige ber im Regierungebegirf Liegnis belegenen Sochofen bei einer Mifchung von Coafs und Solgfohlen. Die Gifenerzeugung ift hier im Rudfdritt, wenngleich nicht im Berhaltniß ber falt liegenden Sochofen; bie fteigenden Solgfohlenpreife und bie Entfernung von ben Steinfohlenrevieren tragen bagu hauptfächlich bei.

Oberschlesien, ben Regierungsbezirk Oppeln umfassend, ift bagegen ber Punkt, wo sich bis jest im ganzen Zollverein bie Eisenerzeugung am stärksten konzentrirt findet und wo namentlich die Coakseisenerzeugung ihren ältesten Sit hat und quantitativ am weitesten vorgeschritten ist.

^{*)} Ueber bie speziellen Verhältniffe ber schlesischen Eisenproduktion hans beln bie ausgezeichneten Schriften bes Geren Bachler, Königl. Hütteninsspektor in Malapane: "Die Eisenerzeugung Obers und Nieber-Schlesiens, Breslan 1848."

Wir haben in Dberfchlefien ben Solzfohlen : und Coafs: eisendiftrift zu unterscheiben. Der erftere umfaßt bie malbigen Begenden im nördlichen Theile bes Regierungsbezirfe lange ber polnischen Grange. Sier fommen fehr reiche Spharofiberiten (Steinerze, Thoneisensteine) vor, bie bas hauptsächliche Schmelze material ber Holzschlenhochöfen bilben. Die größte Zahl bersfelben befindet fich im Rreise Lublinit. Hier wird auch etwas Robstableisen aus Spatheifenftein erzeugt. - Die Coafshutten bagegen finden fich faft fammtlich in dem oberschlefischen Steinfohlendiftrift zwischen Gleiwig und ber polnischen Grenze, im Rreise Beuthen, fongentrirt. Unter ber Bahl berfelben ift bie berühmte Konigehutte bei Gleiwis, Die gu ben am billigften produzirenden Sutten bes gangen Bollvereins gehort; ferner Die Allvenslebenhutte, Laurahutte u. f. w. Gie verschmelzen faft ausschließlich die in nicht großer Entfernung vorfommenben Tarnowit Beuthener Brauneisensteine. Diefelben find gwar arm (20 - 30 Prozent Gifengehalt), allein ihr Borfommen in großen Lagern, theilweise bicht unter ber Oberflache, macht die Gewinnung fehr wenig toftspielig. Gie bilden überhaupt nach v. Car: nall *) gegen 4 ber Beschidung fammtlicher oberschlefischer Soche öfen, indem auch fehr viele Solgtoblenhochofen biefelben ausschließlich verhutten ober boch bie Steinerze bamit gattiren. 3m Steinfohlengebirge felbft fommen Spharofiteriten bor, bie als Bufat verhüttet werden; jedoch find die Ablagerungen nicht von Bebeutung.

Die bem Steinkohlenrevier näher liegenden Holzkohlenhoch= öfen find vielfach gur Berwendung gemischten Brennmaterials

übergegangen.

Die Erzeugung von Sochofenguswaaren war in Oberfchles

fien ftets fehr unbebeutenb.

Daß die schlesische Coafseisenerzeugung unter diesen im Allgemeinen sehr gunstigen Verhaltniffen sich nicht noch weit ftarfer entwickelte, muß vornehmlich folgenden Umständen zugeschrieben werden:

^{*)} Dem vorzüglichen Werke bes herrn R. v. Carnall: "Die Bergwerke in Preußen und beren Bestienerung. Berlin, 1850" find überhaupt viele Notigen über bie Gisenindustrie Preußens entnommen.

1) Die beträchtliche Eisensteinfracht, die viele Werke bei ben schlechten Wegen zu tragen haben, obgleich die Entfernung ber Eisenerzlager nicht groß ist. Die Pferdeeisenbahn, zur Berbindung ber großen Hüttenwerke im Steinkohlendistrikt mit ben Tarnowiß Beuthener Erzrevieren, welche längst projektirt und nun endlich in der Ausführung begriffen ist, muß bemnach bedeutend auf Verminderung der Selbstefosten und Ausdehnung der Produktion Oberschlesiens eins wirken;

2) Die eigenthümliche Beschaffenheit ber Tarnowiß Beuthener Brauneisensteine, bie meistens aus einer lockeren zerreibslichen Masse bestehen, die sich im Ofen bicht zusammenlegt und ben Durchgang des Windes hindert. Hierdurch werden ber Unwendung sehr hoher und weiter Defen, von der Produktionsfähigkeit der belgischen und schottischen, Schwies

rigfeiten entgegengefest.

3) Die Qualität der schlesischen Kohlen; mit Ausnahme der Königin Louisengrube hat nämlich Oberschlessen nur magere Kohlen. Hierdurch und durch den geringen Eisensgehalt der Erze wird das bedeutende Quantum von 2½ bis 2¾ Centner Coafs (etwa 1 Tonne Kohlen) zur Erzeugung von 1 Centner Roheisen erforderlich.

4) Der Mangel eines abgerundeten Absatzgebietes, indem nach Guben und Often die hermetisch verschloffenen Grensen Ruflands und Defterreichs bis unmittelbar an bas

oberschlefische Gifenrevier ftogen.

Alle biefe Berhältniffe werden noch mehrfach gur Erörterung

gelangen.

Oberschlessen hatte 1837 48, 1850 bagegen 67 Hochöfen in Betrieb; die Zahl nahm also in ähnlichem Verhältniß zu, als in Niederschlessen ab. Unter jenen 48 Hochöfen im Jahr 1837 wurden 8 mit Coaks und ungefähr 3 mit gemischtem Material betrieben; 1850 wird die Zahl derer, die Coaks oder gemischtes Verennmaterial verwandten, auf 21 anzunehmen sein.

Folgende Tabelle enthält Die Statiftif ber gefammten fchle-

sischen Hochofenproduktion. In anis alle and anne

Sochofenproduktion des ichlefischen Sauptberg= biftrikts.

nided	10 1 1 . mi	2.	atsion 3. rod to	4,
Jahr.	Roheifen.	Rohstahl=	Gußwaaren aus Erzen.	Summa d. Hoch: ofenproduktion.
dis n	Ctr.	Ctr.	Ctr.	Cte.
1837	625,650	1,138	67,381	694,169
1838	648,523	1,965	77,804	728,292
1839	661,462	3,017	110,159	774,638
1840	774,930	2,122	107,510	884,562
1841	788,338	2,811	41,752	832,901
1842	738,253	4,266	30,055	772,574
1843	732,691	1,110	32,490	766,291
1844	721,715	1,925	50,343	773,983
1845	763,791	1,788	136,851	902,430
1846	988,739	2,637	26,429	1,017,805
1847	866,628	3,000	141,880	1,011,508
1848	917,658	661	98,686	1,017,005
1849	894,643	1,233	71,061	966,937
1850	1,048,095	930	67,319	1,116,344

Bon biefer Probuttion fommen auf:

anoffolderic de	Mieberschleffen.	Oberschleffen.
1837	91,492 Ctr.	602,677 Ctr.
1850	84.374 =	1.031.970 =

In Oberschlesten sind viele der bedeutendsten Hüttenwerke (3. B. Königshütte, Malapane u. f. w.) landesherrlich; die nie, derschlesischen sind sämmtlich in Privathesis. Im ganzen schlesischen Distrikt war das Berhältniß der Erzeugung des Aerars und der Privathütten folgendes:

That is	7		Merarische Wer	fe.	Privative	rfe.
1837			158,810 Ct	r.	535,359	Ctr.
1842		181	118,692 =		653,882	1
1850			105,143	HEAT.	1,011,201	-

Das Aerar hat alfo feine Eisenerzeugung eingeschränkt. Gegen 85 Prozent berfelben besteht aus Coafseifen. Bon ben Privatwerken ift etwa & in standesherrlichem Besits.

Nach bem verwandten Brennmaterial scheidet fich die schlefische Sochofenproduktion folgendermaßen:

	Bei Solzkohlen.	Bei Coafs und Steinfohlen.	Bei Coafe und Solgfohlen.
1837	509,169 Ctr.	170,000 Etr.	15,000 Ctr.*)
1842	461,152 #	311,422 =	41,017 *
1850	666,706 =	349,638 =	100,000 = *)

Bählt man die Produktion bei gemischtem Brennmaterial dem Coakseisen zu, so stellt sich das Quantum im Jahr 1850 auf etwa 40 Prozent der Gesammterzeugung der schlesischen Hochöfen. Die Coakseisenerzeugung der Privatwerke betrug 1838 erft 53,044 Centner, 1850 dagegen 262,443 Centner.

Im Ganzen waren im schlesischen Distrift 1837 76 Hochöfen im Betrieb, worunter 8 auf Coaks; 1850 betrug jene Zahl 86, worunter etwa 23 auf Coaks und gemischtes Brennmaterial.

3. Der Gachfifd-Thuringifde Sauptbergbiftrift. Die Produftion biefes Diffriftes, ber Die Proving Cachfen umfaßt, ift nicht von bedeutendem Umfange, obgleich die Gifenindus ftrie hier feit Jahrhunderten ihren Gis hat. 3m Sarg geben 3 Sochofen, welche bie bortigen Roth =, Magnet = und Braun = eifenfteine verhutten und insbesondere vorzugliche Sochofengußwaaren liefern, worin fich vor Allem bie Graft. Stollbergifche Butte ju Ilfenburg auszeichnet. Im Regierungsbezirf Merfeburg liegen noch einige Sochöfen gerftreut, Die meift Rafeneisensteine verschmelgen. Darunter ift bas Braflich Ginfiebelniche Wert Lauchhammer gleichfalls burch feine Gugwaarenproduftion ausgezeichnet. Im Thuringer Walb, in ben preußischen Enflaven Schleufingen und Ziegenrud, tommen vorzügliche Braun = und Spatheifensteine vor, Die aber meiftens noch auf gang veraltete Weise in ben fogenannten Blauofen verhüttet werden, beren jährliche Produktion hier gewöhnlich auf 500 bis 1000 Centner pro Dfen zu veranschlagen ift. Die hoben Breife ber Solg= fohlen, an manchen Bunften auch die bedeutenden Forberfoften ber Erze icheinen eine quantitative Entwicklung ber bortigen

^{*)} Beruht auf Schähung, ba bie bergamtlichen Nachweisungen bies Quantum nicht in allen Jahrgängen getrennt aufgeführt haben.

Eisenindustrie, selbst bei rationellerem Betrieb, nicht mehr zu gestatten, indem bie innere Concurrenz von Seiten bes schlesischen, westphälischen und rheinischen Eisens bereits zu beträchtlich geworben ist. Nur in so ungewöhnlich günstigen Perioden in Bezug auf Preis und Absah, wie die von 1845 und 1846, war eine beträchtlichere Steigerung der Produktion möglich, während seitbem eine stärkere Abnahme stattsand, als vielleicht in irgend einem andern beutschen Eisendistrift.

Sammtliche Huttenwerke bes Sachfisch Thuringischen Disftrifts find auf den alleinigen Verbrauch von Holzkohlen anges

wiefen.

Etwa 5000 bis 6000 Centner bes im Thuringer Wald aus Spatheisensteinen erblasenen Roheisens werden zur Schmelzstahlsabrikation verwandt, das übrige zu Stabeisen. Am Harz und im Regierungsbezirk Merseburg besteht ein großer Theil ber Hochosenproduktion aus Guswaaren.

Hoch ofenproduktion des Sächfische Thuringiden Bauptbergdiftrikts

Wan Jack	. mis 1. ho	2.	3.
Jahr.	Roheifen.	Guswaaren aus Erzen.	Summa ber Hoch- ofenproduktion.
Distrarion	Ctr.	Ctr.	Ctr.
1837	32,738	2,892	35,630
1838	24,988	6,032	31,020
1839	42,614	25,250	67,864
1840	40,729	36,154	76,883
1841	40,979	35,536	76,515
1842	41,725	39,892	81,617
1843	33,848	38,245	72,093
1844	48,544	43,557	92,101
1845	49,392	59,837	109,229
1846	40,840	62,821	103,661
1847	83,222	10,406	93,628
1848	41,847	15,855	57,702
1849	41,572	11,988	53,560
1850	30,304	19,184	49,488

Bon ber Eisenerzeugung bes Jahres 1837 famen 5670 Centner auf ein ararisches Huttenwerk im Regierungsbezirk Erfurt; seit 1842 wird daffelbe jedoch nicht mehr vom Staate betrieben. Dagegen ist jest etwa die Halfte ber Werke in standbesherrlichem Besig.

Die Zahl ber in Betrieb befindlichen Hochofen betrug 1837 feche und 1850 fieben; von Blauöfen find funfzehn vorhanden, davon gewöhnlich aber nur acht bis höchstens zehn gleichzeitig in Betrieb.

4. Der Westphälische Hauptbergbistrift. Er umsfaßt von ber Provinz Westphalen die Regierungsbezirke Münster, Minden und den nordwestlichen Theil von Arnsberg, und von der Rheinprovinz den Regierungsbezirk Düsseldorf. Auch hier ist die Eisenerzeugung noch zu keinem großen Umfang gelangt; sie geht jedoch einer ganz bedeutenden Entwicklung entgegen.

Man hat in Diesem Diftrift zwischen ben Werfen zu unterfcheiben, die vereinzelt in ber Proving Weftphalen gerftreut liegen und Rafenerg bei Solgfohlen verschmelgen, und zwischen ben Butten im Regierungsbezirf Duffeldorf im Steinfohlenrevier ber Ruhr. Bis vor wenigen Jahren war hier bie Robeifenerzeugung noch fehr unbedeutend und man verschmolz ebenfalls nur Rafenerze bei Solzfohlen, benen man allmählig bie in ber Nabe erfcurften Braun : und Thoneisenfteine, sowie Rotheisenfteine von ber Labn, in immer großeren Mengen jugufegen begann. Gleich= zeitig fing man an bie Solzfohlen mit Coafe zu vermischen und 1850 wurde guerft auf einer, 1851 auf brei Gutten mit blogen Coafs gehüttet. 1837 hatte ber Regierungebegirt Duffelborf nur zwei fleine Solzfohlenhochöfen, von benen gewöhnlich nur einer in Betrieb war, 1850 feche Sochofen, wovon einer auf Coafs, vier auf gemischtes Brennmaterial, und 1851 bereits acht Sochöfen, worunter brei auf Coafs und alle übrigen auf gemischtes Brennmaterial. Immer find aber fowohl bies Bachsthum als ber erreichte Umfang ber Production noch gang unbebeutend, wenn man bie Grundlagen betrachtet, bie bier gur Entfaltung einer großartigen Gifeninduftrie gegeben, find.

In bem Baffin ber Ruhr finden sich vorerst die zur Bershüttung am besten geeigneten Steinkohlen bes ganzen Bereinssgebietes, beren Förberungskoften verhaltnismäßig sehr niedrig

fommen. Außerdem find nicht blos in ben letten Jahren reiche Lager von Thon = und Brauneisensteinen an ber füblichen und meftlichen Granze ber Rohlenfelber (bei Mulheim am Rhein, an ber bergifchemarfischen und Steele-Bohwinfler Bahn) aufgeschloffen worden, fondern man hat auch zwischen den Rohlenflögen felbst (bei Dortmund, Sprokhoevel u. f. w.) Ablagerungen von Rohleneifenfteinen entbedt, gang abnlich bem Bortommen, worauf fich bie Große ber ichottischen Gifeninduftrie bafirt. 1leberdies eignet fich bas Ruhrfohlenrevier am beften bie reichen und außerft billig zu forbernben Rotheifenfteine ber Lahn zu verhutten, indem die Fracht fehr gering ift (von Lahnstein bis Ruhrort etwa 10 Bf. pro Centner) und bei vollständiger Regulirung ber Labnichifffahrt ober nach Ausführung einer Labneifenbahn noch fo viel niedriger fommen muß, daß es voraussichtlich eben fo vortheilhaft fein wird, in Duisburg, Mulheim an ber Ruhr ober Ruhrort Die Lahneisensteine ju verhütten, ale Die Rohleneisensteine bes Steinfohlenreviers felbft. Auf bie Berhuttung ber Brauneisensteine fint 1851 bereits 2 Sochofen in Betrieb gefommen und einer gu Borbed an ber Roln = Minbener Bahn auf Roth= eisensteine ber Lahn, mahrent 4 andere Sochofen ihre Erze bamit gattiren. Der Borbeder Sochofen ift bis jest ber eingige in Deutschland, welcher bie hochfte Produktion belgischer und schottischer Defen, 50 - 60,000 Pfund in 24 Stunden, erreicht hat; ber zweite Sochofen fam Anfang 1852 bort in Betrieb. Bur Berhuttung ber Rohleneisensteine werben im Laufe bes Jahres 1852 bie erften Sochofen errichtet; bie Schmelzverfuche bamit find bereits in großem Maafftab auf ber Konigl. Sayner Sutte vorgenommen worben. Und was ichlieflich bas Ruhrfohlenrevier fo geeignet macht gur Entfaltung einer großartigen Gifeninduftrie, bies ift feine geographische Lage und bie Bollfommenheit ber Communicationsmittel, wodurch es mit bem gangen Bereinsgebiet in Berbindung fteht und felbft nach ben entfernteften Provingen, Dft - und Weftpreußen (per Rhein und Sund) billiger verfenten fann, als alle naber gelegenen Gifen= biftrifte. Sont meleges benendning to beginning reme i

Daß unter biefen Umftanden bas Wachsthum ber bortigen Eiseninduftrie noch ein so geringes war, hat vornehmlich zwei Urfachen. Erstens find alle bie großartigen Aufschluffe von Erzen

- Brauneifenfteine, Kohleneisenfteine wie naffauische Rotheisen= fteine - faft ausschließlich neueren Datums und bedurften ge= nauer Untersuchungen, ehe fo bebeutente und foftfpielige Unlagen barauf gegrundet werben fonnten. Gelbft bie große Bebeutung und Ausbehnung bes Ruhrfohlenflöges nach Weften und Norben hin fennt man erft feit wenigen Jahren. Und zweitens traten bie Greigniffe von 1848 mit ber barauf folgenden und felbft jest noch nicht gehobenen Weschäftsunsicherheit auf's ftorenbfte bagwischen. 3m Jahre 1847 war bie Grundung einer großen Bahl von Sochofenetabliffements im Ruhrrevier theils feft beichloffen, theils bereits in ber Musfuhrung; alles bies gerieth 1848 in's Stoden und erft 1850 und 1851 ift ein verhaltnißmäßig fleiner Theil ber Unternehmungen wieber aufgenommen worben. Für 1851 wird man beshalb auch bas Quantum bes bei Coafs ober gemischtem Brennmaterial erzeugten Robeifens bereits auf 200, bis 250,000 Etr. anschlagen fonnen und hoffentlich beginnt von jest an eine umfaffenbere Ausbeutung ber bort gegebenen Grundlagen.

Ein fehr großer und bas Berhältniß in ben übrigen Gifens revieren bes Zollvereins weit übersteigender Theil ber bisherigen Eifenerzeugung bes Diftrifts besteht aus Hochofengußwaaren, während die neuen Coakshüttenanlagen auf Roheisen gehen. Die Produktion seit 1837 enthält nachstehende Tabelle:

Sochofenproduktion des Westphälischen Sauptberg = biftrikts.

Jahr.	Roheifen. Ctr.	2. Rohftahls eifen. Etr.	3. Gußwaaren aus Erzen. Etr.	4. Summad.Hoch: ofenproduction. Etr.
1837	7,153	nst-1-0-10	98,040	105,193
1838	10,212	_	116,657	126,869
1839	12,157	intowed.	121,162	133,319
1840	4,310	114	133,790	138,100
1841	13,016	nick-m	147,188	160,204
1842	16,762	T-STREET	116,971	133,733
1843	25,815	ristl a lis ed	83,792	109,607

Jahr.	1. Roheifen. Ctr.	2. Rohstahl= eifen. Str.	3. Gußwaaren aus Erzen. Str.	4. Summa d.Hoch: ofenproduktion. Etr.
1844	26,892	alougha <u>il</u> imi	150,647	177,539
1845	37,509	nged <u>. 15f</u>	152,026	189,535
1846	40,368	through the	156,142	196,510
1847	42,530	Blaid_sau	140,262	182,792
1848	72,534	836	113,273	186,643
1849	63,522	700	84,601	148,823
1850	69,435	735	153,364	223,534

Sammtliche Werke find in Privatbesitz. — Nach bem vers wandten Brennmaterial scheibet sich die Produktion folgenders maken:

grannetánis	Bei Holzkohlen.	Bei Coaks.	Bei Coafs und Solzkohlen.
1837	105,193 Ctr.	_ Ctr.	— Etr.
1842	133,733 =	in that bather	ensating free
1850	141,618 =	21,500 =	60,416 =

Zusammengenommen wurden also im Jahre 1850 bei Coafs und gemischtem Brennmaterial 81,916 Centner ober 36 Prozent ber Gesammtproduktion erblafen.

Die Zahl ber in Betrieb befindlichen Hochofen betrug im ganzen westphälischen Diftrifte 1837 6 Holzschlenhochofen und 1850 14 Hochofen, wovon 9 auf Holzschlen und 5 auf Coaks ober gemischtes Brennmaterial.

5. Der Mheinische Hauptbergbiftrift. Er umfaßt die Rheinproving mit Ausnahme bes Regierungsbezirfs Duffels borf und von ber Proving Westphalen ben größten Theil bes Regierungsbezirfs Arnsberg.

Dieser Diftrift hat brei Haupteisenreviere, nämlich ben Bergamtsbezirf Siegen auf bem rechten Rheinufer, und auf bem

linfen bie Bezirfe Saarbruden und Duren.

Der siegensche Bergamtsbezirk ift ber bebeutenbste von biesen breien und innerhalb besselben hat wieder ber Rreis

Siegen *) bie ausgebehnteste Eisenerzeugung. Es ist dies einer ber altesten und berühmtesten Sitze deutscher Eisenindustrie, der sich insbesondere durch seine reichhaltigen und gutartigen Spathe, Brauns und Notheisensteine auszeichnet. Aus den besten Spathe eisensteinen wird Rohstahleisen (Spiegeleisen) erblasen; der des rühmte Müsener Stahlberg liesert insbesondere ganz unerschöpfliche Mengen dieses vorzüglichen Materials. Der Kreis Siegen erzeugt gegen zund der ganze Bergamtsbezirk über her gessammten Nohstahleisenproduktion der preußischen Monarchie. Ebenso genießen die aus dem siegenschen Roheisen dargestellten Gußwaaren (namentlich Desen, Retorten, Walzen) ihrer Festigsseit und Feuerbeständigkeit, und die verschiedenen Stabeisensorten ihrer Härte und Zähigkeit halber, großen Rus.

Das Brennmaterial besteht im Siegenschen bis jest aussschließlich aus Holzschlen, welche von ben nach einer eigenthümslichen Methode bewirthschafteten Haubergen geliesert werden. Im Jahre 1847 wurde bei Siegen ein Coakshochofen angeblassen, konnte aber, obgleich sich der Coaksverbrauch etwa nur auf 120 Pfund pro Centner Roheisen stellte, bei so großer Entsernung von dem Steinschlenrevier der Ruhr den Betrieb nicht sortsehen. Der Holzschlenverbrauch ist übrigens bei den reichshaltigen und leicht schmelzbaren Erzen auf ein Minimum herabsgebracht worden, das vielleicht noch nirgends erreicht ist; einzelne Hütten verbrauchen zu 1000 Pfund Roheisen nur 900 bis 925 Pfund Kohlen und erblasen in kleinen Hochösen bei äußerst schwachen Gebläsen von nur 6-8 Pferdekraft bis zu 18,000 Pfv. Roheisen in 24 Stunden.

Uebrigens ift im Siegenschen die Zahl ber Hochöfen im Berhaltniß zu dem Produktionsquantum sehr groß, indem die Hütten von Alters her in einem Berband stehen, der, mit Ruckssicht auf die disponiblen Holzkohlen, ihre Betriebszeit auf sehr kurze Campagnen beschränkt.

^{*)} Ueber bie speziellen Berhaltniffe ber Eisenindustrie im Bergamtsbezirk Siegen und insbesondere in ben brei Kreisen Siegen, Dipe und Altenfirchen, fiebe bie lehrreiche Schrift von Klein und Borner: "Denkschrift über die kunftige Handelspolitik und Jollverfaffung Deutschlands. Abth. III. Siegen, 1849."

In ben 3 Kreisen Siegen, Olpe und Altenkirchen hütteten 1840 die 34 vorhandenen Hochöfen durchschnittlich nur 59 Tage im Jahr; das allmählige Eingehen des Frischseuerbetriebes und neue Wegeanlagen haben indes das den Hochöfen zur Verfügung stehende Holzschlenquantum so erhöht, daß im Jahre 1847 die Campagnen doch mindestens 125 Tage dauerten und 1850 etwa 140 bis 150 Tage. Die genannte Zahl der im Betrieb bessindlichen Hochöfen ist seit 1837 ziemlich dieselbe geblieben; davon hat der Kreis Siegen 18, Altenkirchen 10 und Olpe 6. Auf Rohstableisen gehen gewöhnlich 7 Hochöfen.

Die Zukunft der Eisenindustrie in den 3 Kreisen und den angrenzenden Distrikten wird durch die Erbauung einer Eisenbahn nach dem Steinkohlenrevier der Ruhr bedingt. Sie allein wird die Einführung des Hüttenbetrieds bei Coaks möglich machen, während immer ein Theil der Holzkohlenhochöfen fortbestehen kann, indem sich durch verstärkten Betrieb die Selbstkossen bedeustend ermäßigen. Auch der Eisensteinbergbau würde großen Aufschwung nehmen; die vorzüglichen Brauns und Spatheisensteine dürften ohne Zweisel in großen Mengen nach der Ruhr verführt und dort zur Gattirung der Kohlens und Brauneisensteine benutzt werden. Im Verhältniß zu den vorhandenen mineralischen Schähen ist die bisherige Ausdehnung des siegenschen Bergbaus eine sehr geringfügige zu nennen.

Von den übrigen Theilen bes Bergamtsbezirks Siegen ift vorerst der Norden des Regierungsbezirks Arnsberg zu erwähenen, wo 10 Holzkohlenhochöfen, meistens auf Guswaaren, betries ben werden. In der neuesten Zeit sind im Herzogthum Westephalen bedeutende Erzlagerstätten, außer den früher schon bekannten, aufgeschlossen worden.

Das Lettere gilt auch von der Enflave Wetzlar, wo zwei Hochöfen betrieben werden. Hier und im Braunfels'schen hat man die großartigsten Ablagerungen von Notheisensteinen bis zu 50 Prozent Eisengehalt, wie sie an der ganzen mittleren Lahn vorkommen und einen der reichsten Fundorte von Eisenerzen bilden, die überhaupt in Deutschland existiren. Bei Besprechung der naffauischen Eisenindustrie kommen wir hieranf zurück.

Außerdem hat ber Bergamtsbezirk Siegen noch verschiebene Sochöfen am rechten Rheinufer. Darunter befindet fich auch bie

Königliche Sahnerhutte, ter einzige Hochofen, ber in biesem Bezirf bis jest mit Coaks ober gemischtem Brennmaterial hüttet. Die Coaks bezieht er von der Saar. Der Verbrauch betrug 1847 208 Pfund auf 1 Centner Roheisen; seitdem soll er etwas gezringer geworben sein. 1850 betrug die Produktion 41,905 Ctr.

— Zwei Hochösen am Rhein gehen auf Rohstahleisen.

Im Ganzen hatte ber Bergamtsbezirk Siegen 1837 gegen 50 und 1850 57 Hochofen, barunter 2 landesherrliche, in Bestrieb; 9 gingen auf Rohstahleisen. Die Zahl ber überhaupt

vorhandenen Hochöfen beträgt 63.

Muf bem linken Rheinufer wird bie Gifeninduftrie in zwei Begirfen betrieben, bem Durener und Saarbruder. In tem Durener Diftrift hat bie Gifenerzeugung ihren Git faft ausfchließlich im Schleibener Thal. Bon 36 Sochofen waren 1850 bort 25 in Betrieb und zwar nur bei Solzfohlen. Es wird fehr wenig Gufeifen, meiftens vielmehr Robeifen gum Ber= frifden erzeugt, bas man theilweife im Sochofen auf abnliche Beife hierzu vorbereitet, wie bies fonft beim Coafseifen in ben Uffinirfeuern geschieht. Die Lage biefes Diftriftes ift ber von Siegen gang ahnlich; nur eine Berbinbung bes Schleibener Gi= fenreviers mit bem Steinfohlenrevier ber Inde vermag ben bor= tigen Gruben = und Suttenbetrieb auf bie Dauer aufrecht ju er= halten. In biefem Steinfohlenrevier felbft, in ber Rabe von Stollberg, find auch in neuerer Beit Brauneifenfteinlager entbedt worben und man muß es überhaupt als eine fpezielle Wirfung bes belgischen Bertrage betrachten, bag bier noch gar feine Coatshochofenanlagen entstanden, wozu boch bie geeigneten Grundlagen offenbar vorhanden find.

Im Saarbrücker Distrikt kommen, außer Brauneisensteisnen, hauptsächlich Thoneisensteine vor und zwar zum Theil in nicht bedeutender Entfernung von dem Steinkohlenbezirk der Saar. Früher hütteten alle Hochösen, die namentlich im Hundsrück und in der Eisel zerstreut lagen, mit Holzkohlen; seit 6 Jahren hat indeß die Coakseisenerzeugung sesten Auß gefaßt und sind namentlich mehrere großartige Werke an der Saar und Mosel entstanden, z. B. Quint, Alf, Mariahütte, Neunkirchen, Okllingen. Auch die Holzkohlenhochösen haben allmählig Coaks zugesetzt; den im Hundsrück belegenen hat namentlich die Rheinpfälzische

Gifenbahn bie Bufuhr ber Steinfohlen erleichtert. 1850 hutteten im Diffrift von 14 Sochofen nur 3 mit reinen Solgfohlen, 4 mit Coafs und 7 mit gemischtem Brennmaterial. Die Liften fur 1850 gaben nur 54,265 Centner Robeifen bei Coats und 48,842 Centner bei gemifchtem Brennmaterial erblafen an; von ben Sochofenguswaaren fehlt bie Angabe. Man wird im Gangen 60,000 Centner bei Coafs und 90,000 Centner bei gemifche tem Brennmaterial annehmen fonnen, was zusammen 70 Brogent ber Befammtproduktion bes Saarbruder Diftrikts ausmacht. Die Saartohle ift nicht fo gut ale Die Ruhrtohle, jedoch beffer als Die schlefische gum Berhutten geeignet. Der Suttenbetrieb ift bier jebenfalls noch großer Ausbehnung fahig. Der Umftanb, baß alle Rohlengruben bes Saarbruder Reviers in Sanben bes Staates find, welcher bie Preise weit hoher halt als fie bei concurrirenden Privatmerfen fteben fonnten, bemmt biefe Entwickelung bebeutenb.

Auf bem linken Rheinufer find alle Huttenwerke in Privatbesits. Die Produktion des gesammten Rheinischen Hauptbergs bistrikts feit 1837 enthält folgende Tabelle:

Sochofenproduktion des Rheinischen Sauptbergbiftrikte.

ARAGE	1.	2.	3.	eld ng 4. matta
Jahr.	Roheifen.	Rohftahl= eisen.	Gußwaaren aus Erzen.	Summa d. Hoch- ofenproduktion.
I model	Ctr.	Ctr.	Ctr.	Ctr.
1837	774,112	149,003	152,590	1,075,705
1838	655,979	120,585	144,143	920,707
1839	758,620	152,179	158,060	1,068,859
1840	727,281	152,293	168,051	1,047,625
1841	735,241	121,073	148,226	1,004,540
1842	706,605	102,401	132,355	941,361
1843	732,109	124,791	136,536	993,436
1844	595,826	138,685	114,405	848,916
1845	694,333	107,303	115,769	917,405
1846	725,385	82,877	136,649	944,911
1847	1,072,736	133,981	169,899	1,376,616
1848	952,788	125,712	129,217	1,207,717
1849	886,958	117,898	92,522	1,097,378
1850	1,021,823	105,207	97,988	1,225,018

Nach ben brei Haupteifenrevieren im Rheinischen Diftrift scheibet sich bie Gifenerzeugung folgendermaßen:

Siegen. Düren. Saarbrüden.

1838 . . . 619,965 Ctr. 176,358 Ctr. 124,384 Ctr.

1850 . . . 853,238 * 180,929 * 190,851 *

Die fämmtliche Rohftahleisenerzeugung entfällt auf bem Siegenschen Diftrift.

Auf landesherrlichen Werken, fammtlich im Bergamtsbezirk Siegen gelegen, wurden erzeugt:

Es fand also auch hier keine wesentliche Steigerung ber ararischen Produktion Statt und ist überhaupt ihr Ilmfang uns bedeutend. Von den 49,413 Centnern im Jahre 1850 wurden 41,905 Centner bei Coaks erzeugt.

Nach tem verwandten Brennmaterial scheibet fich bie Hochsofenproduktion folgendermaßen, wenn man babei von ben oben festgehaltenen Unnahmen ausgeht:

1,589,000	Bei Holzfol	len.	Bei Coo	fs.	Bei gemi Brennma	
1837	1,075,705	Ctr.		Ctr.	100	Ctr.
1842	941,311	3	1,061 51	0,04	FOR THE	
1850	1,033,113	-	101,905	=	90,000	-

In Summa wurden also 1850 bei Coafs und gemischtem Brennmaterial erblasen: 191,905 Centner ober 15 Prozent ber Gesammtproduktion des Rheinlandes.

Die Zahl ber im Jahre 1850 in Betrieb befindlichen Hochs öfen betrug 96, worunter 12 mit Coaks oder gemischtem Brenns material. Im Jahre 1837 mag sie 90 gewesen sein.

§. 9. Faßt man vorstehende Angaben über die Eisenerzeus gung der einzelnen Hauptbergdiftrifte zusammen, so ergeben sich für die ganze preußische Monarchie die in nachfolgender Tabelle angegebenen Produktionsquanta. Es sind babei auch bie Angaben aus einigen früheren Jahrgängen*) nach Karsten

^{*) 1798,} wo der größte Theil bes Mheinischen Bergdiftrifts noch nicht zu Preußen gehörte, ward bie Gisenproduktion ber Monarchie auf 368,010 Ctr. angegeben.

und Anderen aufgenommen, die indeß nur annähernd richtig sein können, indem vor 1837 die Produktion der schlesischen Privat-hütten nicht controllirt ward, auch in den amtlichen Berichten auß den andern Distrikten die Scheidung zwischen Gußwaaren auß Erzen und auß Roheisen nicht immer genau festgehalten worden ist. Die Wahrscheinlichkeit spricht dafür, daß die Schätzungen etwaß zu niedrig gehalten sind; insbesondere dürfte dies bei dem angegebenen Produktions = Quantum für 1826 der Fall sein.

Sochofenproduftion ber Breugischen Monarchie.

pating	igen 1 .)maja	2.	side of 3. as of h	and 4.0
Jahr.	Roheisen.	Rohstahl=	Gußwaaren aus Erzen.	Summa b. Hoch: ofenproduktion.
plent.	Ctr.	Ctr.	Ctr.	Ctr.
1826	in which the	rym <u>an</u> nyri	g. Smita invarion	845,345
1831	le didag nor	and the same	nado mendana Br	1,241,665
1834	Son A Talment	51-21658	อทยานิรัสสัยนา	1,507,000
1835	ivist - hinas	1189-	nijole na hef	1,589,000
1836	10-	-	21 Au s 2 450	1,778,000
1837	1,446,372	150,141	337,469	1,933,982
1838	1,339,702	122,550	354,692	1,816,944
1839	1,474,853	155,196	437,010	2,067,059
1840	1,547,250	152,415	467,621	2,167,286
1841	1,577,574	123 884	407,307	2,108,765
1842	1,503,345	106,667	352,100	1,962,112
1843	1,524,463	125,901	314,119	1,964,483
1844	1,392,977	140,610	389,966	1,923,553
1845	1,545,025	109,091	475,242	2,129,358
1846	1,795,332	85,514	394,360	2,275,206
1847	2,065,116	136,981	478,221	2,680,318
1848	1,984,827	127,209	374,497	2,486,533
1849	1,886,695	119,831	269,419	2,275,945
1850	2,170,999	106,872	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	2,623,883

Bon der Gefammtproduftion famen auf die landesherrlichen Suttenwerfe:

1837				220,533	ober	11	pCt.		
1842				179,220	=	9	-		
1849	,			169,357		7			
1850		10	1	162 713		6	ma.		

Die Eisenerzeugung bes Aerars ift alfo immer mehr eins geschränkt worben.

Nach bem verwandten Brennmaterial scheidet fich die Pro-

AD no mass	Bei Holzkohlen.	Bei Coafs.	Bei Coafe und Solzfohlen.
1837	1,748,982 Ctr.	170,000 Ctr.	15,000 Ctr.
1842	1,609,673 *	311,422 =	41,017 =
1849	1,669,332 =	387,740 =	218,873
1850	1,900,424 =	473,043 =	250,416 =

Bei Coaks und gemischtem Brennmaterial zusammengenom= men wurden bemnach erblasen:

1837	185,000	(Str.	phei	91	n(8t.	her	Gefammtproduftion.
1842							
1849							Slat
1850	723,459	1					

Bei ber Produktion ber sandesherrlichen Hütten geht übrtsgens der Antheil des Coakseisens weit über diese Durchschnitte hinaus. Bon den 162,713 Centnern im Jahr 1850 waren vielmehr 127,281 Centner oder 78 Prozent bei Coaks erblasen, und wie überhaupt die ersten Coakshochofen in Deutschland von der preußischen Regierung gegründet worden sind, so ist sie hierin stets mit gutem Beispiel vorangeschritten, ohne tabei der eignen Produktion einen Umfang zu geben, wodurch der Privathüttensbetrieb wesentlich beeinträchtigt wird.

Die Anzahl ber in Betrieb befindlichen Hochöfen betrug 220 im Jahr 1850, worunter 14 Blauöfen. Da vor 1847 nicht die Jahl ber Hochöfen, sondern bloß die der Hüttenwerse mitgetheilt ward, so läßt sich keine genaue Vergleichung anstellen. Man kann sie aber für 1837 bis 1844 auf 200 bis 210 ansnehmen, von wo sie bis 1847 auf etwas über 220 stieg. Die Jahl der überhaupt vorhandenen betrug nach den Gewerbetabellen von 1846 239 Hochs und Blauösen; 1850 mag sie auf 245 anzunehmen sein. Es lägen demnach durchschnittlich 25

Hochöfen kalt. Wahrscheinlich ist indeß biese Zahl zu gering, und durfte immer noch ein Theil von den in den amtlichen Nachweisen aufgeführten Hochöfen außer Betrieb gewesen sein.

Bon ben 220 Sochöfen im Jahr 1850 wurten gegen 39

mit Coafs ober gemischtem Brennmaterial betrieben.

Die Zahl ber neuerbauten Hochofen ift natürlich weit größer wie die Differenz ber 1837 und 1850 in Betrieb befindlichen. Die Hochofen, welche kalt liegen, find meistens älterer Construction und von kleinen Dimensionen, von benen ein Theil als ganzlich aufgegeben zu betrachten ist.

Die Steigerung ber Produktion kommt bemnach weniger auf Vermehrung ber Hochofenzahl, als Verstärkung bes Betriebs der einzelnen Werke. Bringen wir für die Produktion ber 14 Blauöfen durchschnittlich 8000 Centner in Abzug, so sind von

ten einzelnen Sochöfen jahrlich erzeugt worben:

inen Hochofen Jahriich eize	ingt horiven.
dmund Bei Solzfohlen.	Bei Coafs und ge= mischtem Material.
1837 9,410 Ctr.	16,820 Ctr.
1842 9,100 *	17,620 =
1850 11,330 *	18,550 =

Mit Berücksichtigung, daß die Zahl der in Betrieb befinds lichen Holzschlenhochöfen zu hoch gegriffen sein mag, darf man indeß wohl 12 bis 13,000 Centner für 1850 rechnen.

Die außerordentlich geringe Produktion der Holzkohlenhochöfen entfällt hauptsächlich auf Rechnung der kurzen Campagnen, welche die meisten von ihnen machen, indem die tägliche
Produktion verhältnißmäßig weit größer ist, ja bei einzelnen bis
18,000 Pfund im Tage steigt, was bei einer 300tägigen Campagne gegen 50,000 Centner im Jahre machen würde. Nicht
blos die frühere glänzende Lage des Geschäfts, sondern weit mehr
noch die Rücksicht auf die disponibeln Holzkohlen, auf die Erzund Kohlenfrachten und auf den mehrmonatlichen Wassermangel
der kleinen Gebirgswässer haben die verhältnismäßig große Zahl
von Holzkohlenhochöfen und überhaupt die große Zersplitterung
des Eisenhüttenbetriebs hervorgerusen. Die ökonomischere Benuzung von Brennmaterial, die Einführung der heißer Gebläseluft, das durch die eingehenden Frischseuer vermehrte Holzquantum und die Anlage von Gebläsemaschinen, deren Kessel durch

vie Gichtgase geheizt werden, haben indeß seit 6—8 Jahren die Austehnung bes Betriebs der einzelnen Holzschlenhochöfen und somit die Erzielung besserer Resultate möglich gemacht, so daß 162 Holzschlenhochösen im Jahr 1850 gegen 300,000 Centner mehr produzirten, als 176 im Jahre 1842. Die fortschreitende Beschränfung des Frischseuerbetriebs, sowie namentlich auch das weitere Eingehen von Holzschlenhochösen oder deren Uebergang auf Coaks werden es vielen der übrigbleibenden gestatten, in der Betriebserweiterung noch viel weiter, ja bis auss dreifache, fortzuschreiten und somit ihre ösonomische Lage wesentlich zu verbesseru und die Produktionssosten zu ermäßigen.

Die verhältnismäßig geringe Leiftung ber Coakshochöfen rührt daher, daß in dieser Rechnung viele Holzkohlenhochösen von geringer Produktionsfähigkeit einbegriffen sind, die auf eine Mischung mit Coaks übergingen, ohne die bisherigen Dimenstonen ihrer Desen oder die Krast ihrer Gebläsemaschinen zu vergrößern. Die wirklichen Coakshochösen erzeugen weit mehr als diesen Durchschnitt und kann man sie von 30 — 60,000 Centinern im Jahr annehmen. Die längsten Campagnen kommen in Schlesten vor; dort hüttet z. B. der Redenosen auf Königshütte bereits im 11. Jahr. Dagegen ist oben bemerkt, auß welchen Gründen die Produktionssähigkeit der schlessschaften Desen seine sehr große ist. Das höchste Quantum, welches die besten belgischen und schottischen Hochösen darstellen, dürfte in ganz Deutschland zum ersten Mal im Jahr 1851 von dem Borbecker Hochosen im Regierungsbezirk Düsseldorf erreicht worden sein.

Bon ten Umftanden, die in ten verschiedenen Perioden auf tie Entwickelung wie auf den Rückgang der preußischen und überhaupt ber vereinsländischen Eisenindustrie eingewirft haben, wird in ber zweiten Abtheilung dieser Schrift noch mehrfach die Rebe sein.

Wir verlassen demnach hiermit die eigentliche Eisengewins nung, welche das unmittelbar aus den Erzen dargestellte Produkt umfaßt, und wenden uns zu den Hauptzweigen der Weitervers arbeitung des Eisens.

b. Guswaaren aus Roheifen.

§. 10. Da, wie wir gefehen, die Bufmaarenerzeugung aus Ergen fich feit Jahren nicht mehr ausgebehnt, fonbern eher verringert hat, fo ift bie Befriedigung bes bedeutend gefteigerten Confum's in biefen Waaren, ben namentlich bie Mafchinenfabrifation, bie Gifenbahnen u. f. w. veranlagt haben, lebiglich ben Cupolo = und Flammofengießereien anheimgefallen, welche bei Coafs ober Steinfohlen, mitunter auch bei Solgfohlen ober Solz, bas von ben Sochöfen gelieferte graue Robeifen um= fcmelgen. Die Leichtigfeit mit welcher berartige Unlagen gu errichten und bem größeren ober geringeren Bedarfe und allen Schwankungen beffelben angupaffen find, fo wie ber verhaltnißmäßig geringe Rohlenverbrauch und Berluft beim Umgießen, mußten das Emporfommen biefer Giegereien, insbesondere in ben von ben Gifenbiftriften entfernteren Begenben, erleichtern. Der größte Theil biefer Gufmaaren wird gur Zeit aus ausländifchem, hauptfächlich grauem ichottischen Steinfohlen : Robeifen (Rr. 1.) bargeftellt, bem man aber gewöhnlich inländisches Gifen von beffe= rer Qualität zusett.

Wir geben im Folgenden die Produktion der einzelnen Hauptbergdistrikte an, und fügen der Uebersicht halber nochmals die im vorigen Abschnitt bereits aufgeführten Hochofen- Guß-waaren bei. Es leuchtet dabei ein, wie verschieden die ökono-misch en Grundlagen dieser beiden Zweige der Eisengießerei sein müssen, da den Hochofengußwaaren der Eisenstein, den Eupol-und Flammofengußwaaren dagegen das Roheisen als Rohmaterial dient; vom kaufmännischen Standpunkt aus gehören dagegen die Erzeugnisse beider Branchen in dieselbe Kategorie.

1. Der Branden burgisch Preußische Hauptbergs bistrift. Hier hat sich, zuerst angeregt durch die im Jahr 1814 durch den Grasen Reden errichtete Königliche Eisengießerei und fortgebildet durch die seit zehn Jahren mächtig aufblühende Maschinensabrikation von Berlin, die Gießerei in verhältnißmäßig kurzer Zeit zu einem größeren Umfange entwickelt, als in einem der eigentlichen Eisendistrikte. Der Polizeibezirk Berlin allein zählte 1850 17 Cupols, 15 Flamms und 21 Tiegelösen (lettere für Kunstguß). Die übrigen Gießereien, sast ausschließlich Eus

polöfen, find in ben Hauptstädten ber Provinzen Preußen, Pommern, Posen und Brandenburg zerftreut. Das verwandte Roheisen ist etwa zu ¾ schottisches. Als Zusat wird neben altem Brucheisen vornehmlich schlesisches und auch etwas schwedisches Holzkohlenroheisen benutt.

Guswaarenerzeugung im Brandenburg : Preußischen Sauptbergdiftrift.

8686	2 1.	2	8.
2.5	Aus 0	Mus Ergen.	Summa
Jahr.	Roheisen.	(f. Tab. S. 8.)	ber Gußwaaren.
118	Tr. A	6 701 Ctr. 18	Etr.
1837	42,195	16,566	58,761
1838	44,314	10,056	54,370
1839	62,408	22,379	84,787
1840	131,162	22,116	153,278
1841	90,720	34,605	125,325
1842	111,903	32,827	144,730
1843	121,690	23,056	144 746
1844	158,581	31,014	189,595
1845	332,118	10,759	342,877
1846	303,584	12,319	315,903
1847	261,970	15,774	277,744
1848	172,758	17,436	190,194
1849	170,219	9,247	179,466
1850	189,649	8,157	197,806

1850 betrug die Zahl der Eupolöfen 55 und der Flammöfen 17; baneben 35 Tiegelöfen. Die außerordentliche Abnahme der Erzeugung seit 1848 läßt barauf schließen, wie stark die Maschinensabrikation unter ben politischen Unruhen gelitten hat.

2. Der Schlesische Hauptbergbistrikt. Hier ist bie Gießerei zu keiner Ausbehnung gelangt, die dem Umfange der eigentlichen Eisengewinnung entsprechend wäre. Es wird fast ausschließlich schlesisches und nur sehr wenig ausländisches Roheisen vergossen.

Gußwaarenerzeugung bes Schlesischen Hauptberg.

Jahr.	1. Aus Noheisen. Etr.	2. Aus Erzen. (f. Tab. §. 8.) Ctr.	3. Summa der Gußwaaren Ctr.	
1837	32,257	67,381	99,638	
1838	38,269	77,804	115,073	
1839	47,752	110,159	157,911	
1840	57,831	107,510	165,341	
1841	127,718	41,752	169,470	
1842	153,244	30,055	183,299	
1843	148,424	32,490	180,914	
1844	101,704	50,343	152,047	
1845	174,689	136,851	311,540	
1846	164,173	26,429	190,602	
1847	116,931*)	141,880	257,811	
1848	89,914	98,686	188,600	
1849	86,317	71,061	157,378	
1850	86,436	67,319	153,755	

1850 betrug die Bahl ber in Betrieb befindlichen Cupolofen 17 und ber Flammöfen 10; außerdem 2 Tiegelöfen.

3. Der Sächsisch Thuringische Hauptbergbistrift. In ben Jahren 1839 bis 1846 fand hier eine verhältnißmäßig geringe Gußwaarenerzeugung bei Roheisen und eine stärkere aus Erzen statt; von 1847 an ist jedoch erstere wieder gestiegen und letztere gefallen. Etwa 3 ber Erzeugung kommt auf ausländisches Roheisen.

^{*)} hierbei find 50,322 Gufftude von Privatwerfen auf 40,000 Ctr. gefchat, ba bie Gewichtsangabe fehlte.

Gugwaarenerzeugung bes Cachfifch=Thuringifchen Sauptbergbiftriftes.

Jahr.	1, Aus Noheifen, Eir.	2. Aus Erzen. (f. Tab. §. 8.) Ctr.	3. Summa ber Gußwaaren Ctr.	
1837	31,464	2,892	34,356	
1838	32,865	6,032	38,897	
1839	11,653	25,250	36,903	
1840	3,280	36,154	39,434	
1841	5,722	35,536	41,258	
1842	5,362	39,892	45,254	
1843	4,850	38,245	43,095	
1844	6,519	43,557	49,076	
1845	7,325	59,837	67,152	
1846	9,490	62,821	72,311	
1847	34,275	10,406	44,681	
1848	37,525	15,855	53,380	
1849	35,660	11,988	47,648	
1850	46,223	19,148	65,371	

Im Jahr 1850 betrug bie Bahl ber Cupolofen 11, nebst 1 Tiegelofen.

4. Der Westphälische Hauptbergdistrift. Die Gießereien dieses Distrifts stehen hauptsächlich mit der Maschinenfabrikation des Regierungsbezirks Düffeldorf in Verbindung
und haben sich demgemäß in der neueren Zeit sehr entwickelt,
während sie andrerseits auch die Einwirkung der Krists von 1848
hierdurch um so stärker mitempfanden. Es wird zum größten
Theil graues schottisches Roheisen, jedoch unter Zusat von inländischem, vergossen.

Gußwaarenerzeugung bes Westphälischen Haupt= bergbistrikts.

Jahr.	1. Aus Noheifen. Etr.	2. Aus Erzen. (f. Tab. §. 8.) Etr.	3. Summa der Gußwaaren. Etr.
1837	15,491	98,040	113,531
1838	11,534	116,657	128,191
1839	27,522	121,162	148,684
1840	12,055	133,790	145,845
1841	9,116	147,188	156,304
1842	11,490	116,971	128,461
1843	42,417	83,792	126,209
1844	54,144	150,647	204,791
1845	73,489	152,026	225,515
1846	74,739	156,142	230,881
1847	118,426	140,262	258,688
1848	43,759	113,273	157,032
1849	51,559	84,601	136,160
1850	88,975	153,264	242,339

Die Zahl ber 1850 in Betrieb befindlichen Cupolöfen war 49 und ber Flammöfen 10, nebft 20 Tiegelöfen.

5. Der Rheinische Hauptbergdistrift. Auch in diesem Distrifte hat eine Ausdehnung des Gießereibetriebes stattgefunden, namentlich in Coln und Aachen, wo die Maschinenssabrikation sich immer mehr ausdehnt, demnächst auch an der Mosel, im Siegenschen u. s. w. Beinahe die Hälfte der Gußwaaren wird aus grauem schottischen Roheisen dargestellt; auch von belgischem wird etwas verbraucht.

Guswaarenerzeugung bes Rheinischen Sauptberg= biftrifts.

Jahr.	1. Nus Roheifen. Str.	2. Aus Erzen. (f. Tab. §. 8.) Etr.	3. Summa der Gußwaaren Etr.
1837	12,623	152,590	165,213
1838	29,599	144,143	173,742
1839	56,931	158,060	214,991
1840	63,225	168,051	231,276
1841	82,181	148,226	230,407
1842	96,737	132,355	229,092
1843	72,906	136,536	209,442
1844	80,935	114,405	195,340
1845	132,345	115,769	248,114
1846	152,444	136,649	288,093
1847	135,184	169,899	305,083
1848	122,588	129,217	251,805
1849	97,623	92,522	190,145
1850	170,453	97,988	268,441

Die Zahl ber Cupolofen betrug 1850 68 und ber Flammöfen 12, nebst 8 Tiegelofen.

Die gesammte Guswaarenerzeugung des Königreiches Preußen ergiebt fich aus folgender Zusammenftellung:

Gufwaarenerzeugung bes Konigreichs Preugen.

Jahr.	1. Aus Roheifen. Etr.	2. Aus Erzen. (f. Tab. §. 9.) Etr.	3, Summa der Gußwaaren. Etr.
1837	134,030	337,469	471,499
1838	156,581	354,692	511,273
1839	206,266	437,010	643,276
1840	267,553	467,621	735,174
1841	315,457	407,307	722,764

Fahr.	1. Aus Roheifen. Etr.	2. Aus Erzen. (f. Tab. § 9.) Etr.	4. Summa ber Gußwaaren. Etr.
1842	378,736	352,100	730,836
1843	390,287	314,119	704,406
1844	401,883	389,966	791,849
1845	719,966	475,242	1,195,208
1846	704,430	394,360	1,098,790
1847	666,786	478,221	1,145,007
1848	466,554	374,467	841,021
1849	441,378	269,419	710,797
1850	581,736	346,012	927,748

Der Antheil der Gußwaaren aus Roheisen betrug demnach im Jahr 1837 nur 29 Prozent von der Gesammterzeugung; 1842 war dies Verhältniß bereits auf 52 Prozent und 1850 auf 63 Prozent gestiegen. Während die Erzeugung der Hochsosengußwaaren eher ab als zunimmt, hat sich die Produktion der Eupolo und Flammosengießereien seit 14 Jahren um das vier bis fünfsache gesteigert. Die bedeutende Abnahme seit 1848 tritt in dieser summarischen Zusammenstellung noch deutlicher hervor; erst 1851 durfte das Quantum von 1847 wieder erreicht worden sein.

Die Betriebsvorrichtungen ber Gießereien betrugen Ende 1846: 168 Cupolöfen und 93 Flammöfen, 1850: 200 Cupolöfen und 49 Flammöfen, nebst 66 Tiegelöfen. Aus alteren Jahrgangen laffen die officiellen Liften nichts Raheres über biese Zahlen ersehen.

- c. Gefrifchtes Gifen, auch Blech und Draht.
- S. 11. Bis zum Anfang ber breißiger Jahre geschah bie Berwandlung bes Noheisens in Stabeisen fast ausschließlich in offenen Heerbseuern bei Holzkohlen. Nach Bachler wurden 1828 in Schlesten bie ersten gelungenen Bersuche gemacht, Coaksroheisen bei Steinkohlen im Flammofen zu frischen. Bon ba ab entwickelte sich die Pubblingfrischeret bei Steinkohlen, ans

fangs allmälig, dann aber, als ihr im Anfange ber vierziger Jahre der Bedarf an Eisenbahnschienen einen besonderen Impuls gab, mit solcher Schnelligkeit, daß nicht blos die Holztohlensfrischerei sehr bald quantitativ überholt wurde, sondern auch die inländische Roheisenerzeugung weit hinter dem Bedarf der Stabscisensabrikation zurück blieb. Es entstand somit eine bedeutende Branche der Stabeisenindustrie auf den Bezug ausländischen Roheisens gegründet, die sich in den rheinländischen und westsphälischen Steinkohlendistrikten festsetze, während Schlesten, die Saar und Mosel, und neuerdings auch Siegen, die Hauptsitze der Puddlingsrischere inländischen Roheisens geworden sind.

Die Walzwerke wurden zwar schon vor Ginführung ber Steinkohlenfrischerei angewandt, 1817 zuerft in Rybnick in Schlesten; sie entwickelten sich übrigens erst in großartigem Maaßestabe mit ber steigenden Ausbehnung ber Puddlingwerke.

Wir fügen ben nachstehenden Angaben über die Produktion bes Stabeisens auch die über Blech und Draht hinzu, als ben wichtigsten Fabrikaten aus bem Theil des gefrischten Eisens, welcher nicht unmittelbar zum Consum gelangt. Unter ber Benennung Stabeisen ist hier alles gehämmerte und gewalzte Eisen, auch Schienen u. s. w., kurz alles durch den Frischprozeß unmittelbar dargestellte Eisen verstanden.

1. Der Brandenburgisch Preußische Hauptbergs bistrift. In diesem Distrift sind erst in neuster Zeit einige Publingösen auf Steinkohlenbetrieb errichtet worden und zwar 1847 in Königsberg und 1851 in Berlin. Außerdem sindet die Stabeisenerzeugung nur in Holzschlenfrischseuern mit Hamsmerwerfen verbunden statt, die in ziemlicher Anzahl über die ganze Fläche dieses großen 4 Provinzen umfassenden Bergdistristes zerstreut liegen, jedoch sehr schwach betrieben werden. Die meisten besinden sich im Regierungsbezirk Danzig und demnächst in den Bezirken von Köslin und Königsberg. Sie verfrischen theils inländisches, theils ausländisches Noheisen, theils Bruchseisen.

Schwarzblechproduktion findet in geringem Umfange in der Provinz Brandenburg statt. Draht wird in biesem Bergbistrikt nicht fabricitt.

Produktion bes Brandenburg-Preußischen Saupts bergbistiks an Stabeisen und Blech.

0510 151	1.	2.	
Jahr.	Stabeisen.	Blech.	
, m36	Ctr.	Ctr.	
1837	60,491	8,692	
1838	66,646	9,800	
1839	74,387	10,985	
1840	84,045	13,031	
1841	96,418	12,198	
1842	100,465	11,019	
1843	107,862	11,490	
1844	118,026	14,116	
1845	119,336	15,668	
1846	116,979	19,097	
1847	176,784	18,631	
1848	155,042	14,745	
1849	102,681	12,712	
1850	96,851	14,587	

Die Zahl ber Frischseuer ist nicht genau ersichtlich, da sie in ben Listen mit ben Reckeuern (zur weitern Berkeinerung bes Eisens) zugleich aufgeführt werden; die Zahl beider zusammen bestrug 132 im Jahr 1850. Das Königsberger Puddlingwerk mit 3 Puddlingöfen war nur 1847 und 1848 in Betrieb und erzeugte 50,000 und 55,000 Centner Stabeisen, wodurch sich die verstärkte Produktion jener Jahrgänge erklärt. Das Eisenblech ward dargestellt auf 5 Walzwerken und 2 Blechhämmern, von benen sich bei Danzig, so wie im Thüringischen, im Hundsrück und in der Eisel noch immer einige halten, da die geschlagenen Bleche, ihrer außerordentlichen Jähigkeit halber, theurer als die gewalzeten bezahlt werden.

2. Der Schlesische Hauptbergbistrift. Nachst bem Meinischen findet in biesem Diftrift die ausgedehnteste Stabeisenserzeugung statt. Wie schon erwähnt, wurden die Buddlingfris

scherei und die Walzwerke hier zuerst eingeführt; jedoch sind seit 1844 ber rheinische und westphälische Distrikt verhältnismäßig weit stärker vorgeschritten, insbesondere in der Erzeugung von Eisenbahnschienen, wovon Schlesten noch nicht viel liefert. Der größte Theil des schlesischen Stabeisens wird immer noch bei Holzsohlen dargestellt.

In Schwarz und Weißblech findet nur eine geringe Ersteugung statt, noch unbedeutender in Draht, und concurrirt Westphalen hierin bis in's Innere des schlesischen Absagebietes.

Produktion des Schlesischen Hauptbergdiftrikts an Stabeisen, Blech und Draht.

marifeno	leaning bed Single	2.	3.
Jahr.	Stabeifen.	Blech.	Draht.
9161 11	Ctr.	Ctr.	Ctr.
1837	403,241	7,421	54
1838	395,525	9,978	52
1839	496,326	17,777	394
1840	527,078	21,582	399
1841	525,282	19,513	360
1842	524,684	19,982	375
1843	547,139	19,052	350
1844	594,500	12,618	380
1845	786,579	18,517	350
1846	781,276	33,211	590
1847	735,190	21,167	663
1848	601,012	29,307	480
1849	634,941	23,891	500
1850	798,190	25,012	560

Die Betriebsvorrichtungen zur Stabeisenfabrikation bestanden 1850 aus 257 Frisch = und Reckseuern, und 50 Puddelöfen; 1837 betrug die Zahl der letteren 33; sie ist also nicht sehr bes beutend gestiegen. Fast sämmtliche Puddlingöfen liegen in Obersschlessen; sie sind größtentheils mit Coakshochöfen verbunden.

Neber das Verhältniß bes bei Holzfohlen und bei Steinkohlen gefrischten Stabeisens bringen die amtlichen Listen erst seit 1841 nähere Nachweise. Demnach wurden erzeugt:

	opil lak ipin	Bei Solzfohlen.	Bei Steinkohlen.
	1841	403,525 Ctr.	121,757 Ctr.
	1842	398,503 =	126,181
	1843	351,889 =	195,250
	1844	382,065	212,435
asl	1845	435,923 *	350,656
	1846	531,271 =	250,005 #
	1847	359,322 =	375,868 *
	1848	399,709 *	201,303
	1849	435,407	199,534 =
	1850	523,149 \$	275,041 =

Für 1837 fann man das Quantum bes Pubblingeisens auf 100,000 Centner annehmen. Bon ber Gesammtproduktion betrug es 1841 23 Prozent, und 1850 35 Prozent. Seit 1846 hat auch ein Theil ber niederschlestischen Werke die Benutung von Steinkohlen beim Frischereibetrieb begonnen.

3. Der Sächsisch-Thuringische Haupt bergdiftrift. Hier findet die Stabeisenerzeugung ausschließlich bei Holzschlen statt. Es ist nur ein Walzwerf vorhanden; selbst bas Blech wird meistens noch in Thuringen unter hämmern bargestellt.

Produktion bes Sachfisch=Thuringischen Sauptberg= bistrikts an Stabeisen, Blech und Drabt.

Jahr.	1. Stabeisen. Etr.	2. Blech. Etr.	3. Draht. Ctr.
1837	44,269	6,443	III. DAPP
1838	57,640	7,386	- BAS
1839	54,572	8,380*)	724
1840	48,155	12,911	1,215
1841	42,642	10,586	1,669

^{*)} Die amtlichen Liften führen in biefem Jahrgang bas Erzeugnif ber Thuringischen Blechhämmer unter bem Stabeisen auf; es find bafür 7000 Ctr. angenommen und beim Stabeisen in Abzug gebracht worben.

Jahr.	1. Stabeisen. Etr.	2. Blech. Etr.	3. Draht. Etr.
1842	34,275	9,778	1,251
1843	36,524	8,655	1,272
1844	35,591	7,991	1,510
1845	31,079	7,882	1,826
1846	37,306	3,932	900
1847	39,051	4,921	1,190
1848	35,596	6,835	733
1849	29,785	4,527	863
1850	26,814	4,652	850

Die Betriebsvorrichtungen bestanden 1850 für Stabeisen in 41 Frischfeuern, für Blech in 9 hammern und 1 Walzwerf.

Der Beftphalische Sauptbergbiftrift. fem Diftrift hatte früher bie Solutoblenfrischerei ihren Sauptfit in bem jum Regierungsbezirf Urnsberg gehörigen Theil. Unterftust burch bie trefflichen Steinkohlen bes Ruhrreviers wurden aber ichon gegen Unfang ber breifiger Jahre an ber Lenne und Ruhr Buddlingwerfe errichtet. 1837 waren im Regierungsbegirf Urneberg bereits 29 Buddling = und Schweißofen vorhanden. Diese Frischmethobe gewann mit ter Zeit vollständig bie Dberhand, insbefontere feit Entstehung ber beiben großen Werfe hermannshutte bei Dortmund und Oberhausen bei Mulheim an ber Ruhr, die ju ben großartigften Gtabliffements bes gangen Continents gehören. Sier wird ein bebeutenber Theil bes aus Belgien und England eingehenden Robeifens verfrifcht, fo bag jest etwa 3 ber gesammten Stabeisenerzeugung biefes Diftriftes hieraus dargestellt find. Die beiben genannten Werte find insbesondere in großartigem Maafstab auf bas Balgen von Gifen= bahnschienen eingerichtet.

Die Produktion von Blechen, insbesondere großen Ressels blechen, sindet ebenfalls auf diesen Puddlingwerken, in steigender Ausdehnung statt. Auch Weißblech wird an der Lenne sabrizirt, dessen Erzeugung übrigens in den letten Jahren eingeschränkt werden mußte. In Draht ist ber westphälische Bezirk ber bebeutenbste in Preußen und Deutschland überhaupt, und zwar konzentrirt sich diese ganze Fabrikation fast ausschließlich auf die Stadt und den Rreis Altena im Regierungsbezirk Arnsberg. Das Material dazu ist zum größten Theil siegenisches Holzkohleneisen. Früher ward dasselbe in der Umgegend von Altena in den sogenannten Osesmund feuern nach einer eigenthümlichen Methode gefrischt; 1843 wurden davon noch auf 67 kleinen Hammerwerken 45,385 Centner dargestellt, während gegenwärtig die Erzeugung ganz unbedeutend ist und zur Drahtsabrikation hauptsächlich das bei Steinkohlen gepuddelte siegenische Holzkohleneisen oder sonstiges Puddlingeisen verwandt wird. — In Altena sabrizirt man auch dis zu 6000 Centner Stahlbraht im Jahre, meistens für die Iserlohner Rähnadelsabriken.

Produttion des Bestphälischen Sauptbergdiftrifts an Stabeisen, Blech und Draht.

Jahr.	1. Stabeisen. Etr.	2. Blech. Str.	3. Draht. Etr.	
1837	108,645	51,075	62,780	
1838	229,893	31,535	67,587	
1839	166,828	27,524	69,804	
1840	177,508	30,774	77,420	
1841	207,135	34,203	94,265	
1842	209,735	37,262	94,666	
1843	280,815	48,650	114,950	
1844	308,221	71,112	123,971	
1845	380,065	84,987	161,726	
1846	449,235	52,550	116,273	
1847	628,612	74,794	104,639	
1848	555,237	39,287	60,749	
1849	522,226	51,394	83,729	
1850	542,193	98,397	446,223	

Die Betriebsvorrichtungen bestanden 1850 für Stabeisen aus 111 Budbelofen und 104 Frisch und Redfeuern, für Blech

aus 14 Walzwerfen und fur Draht aus 11 Walzwerfen und 526 Drahtzugen.

Erft feit 1847 führen bie amtlichen Liften bie Produktion von Bubblingeisen getrennt auf. Darnach wurden erzeugt:

	Bei Golgfohlen.	Bei Steinfohlen.
1847	100,944 Ctr.	527,668 Ctr.
1848	48,343 *	506,894" =
1849	46,544 =	475,682 =
1850	56,758 *	485,435 =

Für 1842 läßt sich nach einer Schätzung das Pubblingeisen auf 100,000 Centner (1837 etwa 80,000 Centner) annehmen, was 50 Prozent ber Gesammterzeugung ausmacht, während 1850 das Verhältniß auf 90 Prozent gestiegen ist. In diesem Distrift hat sich bemnach die Steinkohlenfrischerei verhältnismäßig am stärksten entwickelt.

Unter den Blechen befand fich an Weißblech:

spinistration dies

1843		4		15,135	Ctr.	
1844				15,135	30 2 3 3 3	
1845					113	
1846						
1847						
					1 : 1	
1849					3	
1050			vi	0 0 00	-	

folder bie Stabblingerlicherei gienifch and gebeitet. indel nicht auf

5. Der Rheinische Hauptbergdistrift. Mit bem Siegnischen Bergamtsbezirf und insbesondere mit den Kreisen Siegen, Olpe und Altenkirchen beginnend, so sand dort früher ein bedeutender Frischereibetrieb bei Holzschlen statt, der aber seit 10 Jahren rasch abnahm, und sich seit einigen Jahren, insbesonsdere seit der Roheisenhandel nach der Ruhr stockt, durch die Entstehung vieler kleiner Puddlingwerke zu ersehen beginnt. Bei den meisten derselben sind die Puddlingösen nicht mit Schweißsösen und Walzwerken, sondern ähnlich der methode champenoise, mit Kleinseuern und Hämmern verbunden. In den nördlichen Theilen des Regierungsbezirks Arnsberg sinden ziemlich gleiche Berhältnisse statt, wiewohl dort die Holzkohlensrischerei noch in größerer Ausbehnung betrieben wird. Am Rhein eristirte die

Bubdlingfrischerei schon länger, insbesonbere ist Raffelstein bei Neuwied eine ber ältesten Anlagen dieser Art im Zollverein. $\frac{4}{5}$ bes im Bergamtsbezirk Siegen erzeugten Stabeisens wird gegenwärtig bei Steinkohlen gefrischt; 1837 höchstens $\frac{1}{10}$.

Im Dürener Bezirk hat eine ganz ähnliche Entwicklung stattgefunden wie in dem westphälischen Distrikt. Während ein Theil des Roheisens des Schleidener Thals noch bei Holzkohlen gefrischt wird, sind im Inde-Rohlenrevier die großartigsten Pudd-lingwerke entstanden, fast ausschließlich auf den Verbrauch belgischen Roheisens berechnet. Insbesondere sind hier die beiden großen Puddlingwerke von Hösch Söhne und von Michiels und Comp., beite bei Eschweiler belegen, welche sich der vorwerwähnten Hermannshütte und Oberhausen anschließen. In Lensbersdorf bei Düren sind die ersten Schienen in Deutschland gewalzt worden. 4 der Stabeisenerzeugung des Dürener Bezirks werden jest bei Steinkohlen dargestellt.

Obgleich unmittelbar im Steinkohlenrevier gelegen, hat man boch hier (insbesondere auf Eschweiler Aue) die Versuche zur Benutzung von Braunkohlengasen in großartigerem Maaßstabe als vielleicht irgendwo auf dem Continent unternommen. Bestimmte Resultate scheinen auch hier noch nicht gewonnen zu sein.

Im Saarbrücker Bezirk bestehen in den Waldungen ber Eisel und des Hundsrücks noch ziemlich viele Holzkohlenfrischereien. An der Mosel dagegen hat sich mit Benugung der Saarstohlen die Puddlingfrischerei ziemlich ausgedehnt, indeß nicht auf ausländisches Roheisen, sondern, ten schlessischen Verhältnissen ähnlich, in unmittelbarer Verbindung mit den Hochosenanlagen. Drei der dortigen Puddlingwerfe walzen auch Eisenbahnschienen. Das großartigste Werk dieser Art im Saarbrücker Bezirk ist Quint bei Trier.

Blech wird hauptsächlich im Siegnischen und im Saarbrücker Revier erzeugt, darunter der bei weitem größte Theil der Weiß-blechproduktion des Zollvereins; Draht im Siegnischen (noch zur Altenaer Drahtsabrikation gehörig) und im Dürener Nevier (Gemünd und Umgegend).

Broduftion des Rheinischen Sauptbergdiftrifts an Stabeisen, Blech und Drabt.

Jahr.	1. Stabeisen.	2. Blech.	3. Draht.
Sy	Ctr.	Ctr.	Ctr.
1837	524,710	59,942	2,727
1838	492,720	53,053	3,182
1839	556,353	52,493	8,350
1840	628,786	54,374	13,921
1841	665,977	79,825	11,135
1842	672,303	84,921	20,058
1843	739,451	102,703	25,092
1844	698,958	109,071	50,658
1845	971,154	121,229	30,100
1846	1,135,505	114,941	34,723
1847	1,501,406	144,329	20,257
1848	901,593	63,474	33,036
1849	797,700	71,261	31,267
1850	1,069,970	109,648	45,115

Die Betriebsvorrichtungen bestanden im Jahr 1850 für Stabeisen aus 186 Frisch und Reckeuern und 124 Puddlingsöfen, für Blech aus 11 Hämmern (Saarbrücker Revier) und 15 Walzwerken, für Draht aus 4 Walzwerken und 232 Drahtszügen.

Den brei Bergamtsbezirken nach ichieb fich bie Stabeifens Produktion folgendermaßen:

	Siegen.	Düren.	Gaarbruden.	
1838	201,511 Ctr.	235,053 Ctr.	56,156 Ctr.	
1850	397,609 =	488,195 =	184,166 =	

Dem verwandten Brennmaterial nach schieb fich die Stabseisenfabrifation:

ŧ	trette out				
			Bei Solgfohlen.	Bei Steinfo	hlen.
	1837		241,424 Ctr.	183,286	Ctr.
	1838		284,723 - =	207,997	=
	1839		229,333 *	227,020	=
	1840		365,699 *	263,087	,

		Bei Holzfol	jlen.	Bei Steinfoh	len.
1841		328,629	Etr.	337,348	Ctr.
1842		289,044	*	383,259	5
1843		315,176	=	424,275	
1844		293,343	3	405,615	
1845		331,139	=	640,015	
1846		244,080	3	891,425	
1847		290,712	=	1,210,694	#
1848		180,033	-	721,560	9
1849		171,963	-	625,737	# 1888
1850		219,318		850,652	#

Während also 1837 der Antheil des gepuddelten Eisens an der Gesammtproduktion nur 35 Prozent betrug, stieg dies Berhältniß 1850 bis auf 80 Prozent.

In ben brei Bergamtsbezirfen betrug bas bei Steinfohlen

gefrischte Gifen:

	(1839 .	. 20,592 0	Str. ober	10 pCt.
Siegen	1850 .	. 310,967	= =	79 =
	1839	. 149,332	: :	63 *
Düren	1850 .	. 439,368	1 1	90 =
Contain to	(1839 .	. 57,096	: :	49 =
Saarbrücken	1850 .	. 100,317		59 =

Unter bem angeführten Blech befanden fich folgende Quantitaten Beigblech:

merre or cob.	e a rel .							
6 232 15 16	1843	l				24,029	Ctr.	
	1844					23,020	=	
	1845					27,392	=	
	1846					27,656	=	
	1847					33,040	= =	
	1848		i.		9	8,328	6,309	
	1849	į.				26,529	*	
	1850					36,550	=	

Im gangen Königreich Preußen ergiebt fich hiernach folgende Produktion an Stabeisen, Blech und Draft.

Produktion des Königreichs Preußen an Stabeisen, Blech und Draht.

Jahr.	1. Stabeifen.	2. Blech.	3. Draht.	
	Ctr.	Cir.	Ctr.	
1837	1.141,356	113,573	65,561	
1838	1,242,424	111,770	70,821	
1839	1,348,466	117,159	79,272	
1840	1,465,572	132,672	92,955	
1841	1,537,454	156,325	107,429	
1842	1,541,462	162,962	116,350	
1843	1,711,791	190,550	141,664	
1844	1,755,296	214,908	176,519	
1845	2,288,213	248,283	194,002	
1846	2,520,301	223,731	152,486	
1847	3,081,043	263,842	126,767	
1848	2,248,480	153,648	94,998	
1849	2,087,333	163,785	116,359	
1850	2,534,018	252,296	192,748	

Für 1834 laffen fich 950,000 Ctr. Stabeifen annehmen.

Die Betriebsvorrichtungen bestanden im Jahr 1850 für Stabeisen aus 720 Frisch und Reckseuern und 285 Puddels bien (mit 144 Schweißösen); für Blech aus 22 Hämmern und 46 Walzwerken, und für Draht aus 15 Walzwerken und 775 Drahtrollen. Obgleich seit 1847 die Produktion geringer blieb, hat sich doch die Zahl der Puddlingösen (insbesondere durch die Anlagen im Siegenschen) vergrößert, da sie in jenem Jahr nur 262 (mit 150 Schweißösen) betrug. Für 1837 war die Zahl der Puddlingösen etwa 60, wovon etwas mehr als die Hälfte aus Schlesien, die übrigen auf Rheinland und Westphalen.

Rach bem verwandten Brennmaterial schied fich bie Stab-

eifenproduftion :

ocumon:	Bei Solgfohlen.	Bei Steinfohlen.
1837	PER OFO FE	363,286 Ctr.
1842	000 000	609,440
1847	. 916,813 *	2,164,230 =
1849	. 786,380 =	1,300,953 =
1850		1,611,148 =
	(c)	

Von der Gefammtproduktion an Stabeisen trug somit das Puddlingeisen 1837 32 Prozent und 1850 63 Prozent, 1847 aber, wo die Produktion am höchsten stand 70 Prozent. Das außerordentlich rasche Steigen von 1844 an und das bedeutende Sinken seit 1848 kommt nur auf Rechnung des bei Steinkohlen gefrischten Eisens; die Ursache liegt in dem bis 1847 rasch zunehmenden und von da ab bedeutend verminderten Bedarf an Eisenbahnschienen. Erst 1851 dürfte die Höhe von 1847 wies der erreicht sein.

Bon Beißblech betrug bie gesammte Erzeugung Preußens, bie in obiger Tabelle einbegriffen ift:

1842 34,007 ©tr. 1847 39,340 =

1850 45,550

Bon der geringen Produktion Schleftens ift babei abstrahirt.

d. Stahl.

§. 12. Zulet erwähnen wir bes Stahls, ber in Preußen nur zum bei weitem kleineren Theil ein Produkt der Weiterversarbeitung bes Stabeisens (burch ben Cementationsprozeß) ift, vielmehr in überwiegender Menge durch ben Frischprozeß aus Rohftahleisen dargestellt wird und also neben bem Stabeisen aufsgeführt werden muß.

Die preußische Stahlerzeugung gründet sich zu mehr als 34 auf das Rohstahleisen des siegnischen Bergreviers, das meist in den Rohstahlseuern des Regierungsbezirks Arnsberg gefrischt wird. Der bei weitem größte Theil wird raffinirt und zwar an der Bollme (bei Hagen), mittleren Ruhr und Ennepe, sowie in Remscheid und Solingen, wo er der dortigen ausgedehnten Fasbrikation von Stahlwaaren als hauptsächlichste Grundlage dient. Ein Theil dieses Stahls wird auch in rohem oder raffinirtem Justand erportirt, was jedoch bedeutend abgenommen hat, insbesondere seit Erhöhung der französischen Stahlzölle. Der Hauptsich der Gußstahlsabrikation ist das Kohlenrevier der Ruhr (Essen und Hagen) und demnächst die Saargegend.

Der Brandenburgisch-Preußische Diftrift erzeugte früher etwas Rohftahl; gegenwärtig werben bort 4 Cementiröfen betrieben.

In Schleffen findet eine höchft unbedeutende Rohftahlerzeugung, ftatt; eine etwas größere in Thuringen.

Folgende Tabelle giebt die Stahlproduktion Preußens an; außerdem die Hauptprodukte der Weiterverarbeitung, Raffinir- und Gußftahl, so weit die amtlichen Listen darüber Aufschluß geben, die oft das Rohprodukt und das Fabrikat getrennt, oft zusammen aufführen, auch mitunter statt der Centnerzahl nur den Geldwerth angeben.

Stahlproduktion bes Ronigreichs Preußen.

Jahr.	1. Nohftahl. Etr.	2. Naffinirter Stahl. Etr.	3. Gußstahl Etr.
1837	103,938	42,472	682
1838	101,820	60,308	818
1839	100,526	56,309	727
1840	97,930	68,602	636
1841	100,697	69,496	909
1842	95,926	61,483	909
1843	107,730	60,794	909
1844	100,642	68,391	1,500
1845	109,427	70,480	1,750
1846	81,966	47,449	1,223
1847	112,672	54,209	4,357
1848	105,276	51,644	5,069
1849	88,040	53,661	11,121
1850	107,674	68,379	17,645

Unter bem Rohstahl sind auch fleine Mengen von Gementsstahl einbegriffen, die im brandenburgischspreußischen Distrift erszeugt wurden; im Uebrigen ist die Gementstahlsabrikation unmitstelbar mit der Gußtahlsabrikation verbunden, soweit dazu nicht Nohstahl verwandt wird. Die eigentliche Stahlerzeugung (Col. 1.) müßte somit noch um das Quantum Gementstahl vermehrt wersden, welches in dem Gußtahl (Col. 3.) enthalten ist; es mag ein Drittel davon ausmachen.

Die Summe bes Raffinirstahls wird durchschnittlich um 4000 Centner erhöht werden können, die preußisch Thüringen und Schlessen darstellen. Die Betriebsvorrichtungen bestanden 1850 für Rohstahl aus 143 Rohstahlseuern, für Cementstahl aus 7 Cementiröfen: ferner für Raffinirstahl aus etwa 105 Raffinirwerken und für Gußstahl aus 58 Gußstahlöfen.

Un ber Produftion von 1850 waren betheiligt:

ber brandenburgischepreußische Diftrift mit 3,160 Centnern Cementftahl;

ber schlesische mit 1,630 Centnern Rohftahl;

ber fachfifch-thuringifche mit 4,918 Centnern Rohftahl;

ber westphälische mit 41,261 Centnern Rohstahl, ferner 57,220 Centnern Raffinirstahl und 17,336 Centnern Guß-stahl;

ber rheinische mit 56,705 Ctrn. Rohftahl, ferner 11,159 Ctrn.

Raffinirftahl und 309 Centnern Gufftahl.

Bon der gesammten Stahlproduktion von 1850 wurden 94,259 Centner oder 87 Prozent aus Rohftahleisen bes Berg-

amtebegirte Giegen bargeftellt.

Wir sehen demnach die Erzeugung von Rohe und Raffinirsstahl seit langen Jahren ziemlich dieselbe bleiben, während die Gußftahlsabrikation in bedeutendem Fortschritte begriffen ist. Bon 1850 an tritt überdies der Puddlingstahl als ein neuer Faktor auf und somit dürfte die Produktion des Stahls binnen wenigen Jahren eine ganz bedeutende Erweiterung und überhaupt eine Ilmgestaltung der früheren Verhältnisse zeigen.

2. Baiern.

§. 13. Bon Preußen wenden wir und zu ben übrigen Bereinsstaaten, wie sie nach Rang und Größe auf einander solsgen. Dabei ist im Boraus zu bemerken, daß nur die wenigsten derselben eine genaue offizielle Statistik der Eisenerzeugung aufstellen, so daß der größte Theil der folgenden Notizen, namentslich was die älteren Jahrgänge betrifft, mit vieler Mühe auf den Grund von privativen Erhebungen zusammengestellt worden ist.

Mit Baiern beginnend, fo ift in bem Berwaltungsjahr

1848 jum ersten Mal von Seiten ber Königl. Bergwerks und | Salinen-Abministration eine genaue Statistik ber Eisenerzeugung nach dem Schema ber preußischen aufgestellt worden; über die früher stattgefundene Produktion eristiren keine vollständig zuvers

läffigen Mittheilungen.

Sowohl bie Erzeugung ale Weiterverarbeitung bes Gifens finden fich in Baiern faft über bas gange Bebiet gerfplittert, nirgendwo aber ju einem bebeutenben Umfang concentrirt. 3m eigentlichen Baiern, rechts bes Rheins, befteht bas Schmelgmaterial hauptfächlich aus braunen und rothen Thoneifenfteinen, bie in ber Regel ziemlich arm find und 33 Prozent Gifengehalt nicht überschreiten. Heberhaupt hat Baiern feinen Ueberfluß an Gifenergen. Die ftarffte Broduftion findet in den Bergrevieren Bergen in Oberbaiern und Konigshutte in ber Oberpfalz und bemnächft in Steben im Dbermainfreis, fowie in Dberfranten Statt, mahrend alle übrigen Begirfe, barunter auch Dber= und Niederbaiern, ebenfalls einige Suttenanlagen befigen. In ber Oberpfalz, namentlich bei Umberg und am Fichtelgebirge, exiftiren auch noch viele Blauöfen. Im Allgemeinen haben bie meiften Defen in Baiern rechts bes Rheins fehr geringe Dimenftonen und werben ichwach betrieben. Rur eine verhältnigmäßig fleine Babl, barunter g. B. bas ararifche Werf Bergen und bas Berzoglich Leuchtenbergische Wert Gichftadt, find ben technischen Unforberungen ber Neuzeit entfprechend eingerichtet. im nomibmune

3m Fichtelgebirge und an ber Grenze gegen Thuringen

findet auch einige Robstahleifenerzeugung Statt.

In der baierischen Pfalz, links des Rheins, ift zwar die Bahl der Hochöfen klein, dieselben find jedoch von weit größerer Produktionsfähigkeit und sehr gut eingerichtet. Hier werden, außer mageren Thoneisensteinen, meistens nassauische Rotheisenskeine verhüttet; auch Erze aus dem Großherzogthum Heffen.

Das Brennmaterial bestand bisher in ganz Baiern ausschließlich aus Holzschlen; jedoch hat es in letterer Zeit die Ludwigshafen Saarbrücker Eisenbahn den meisten Hochöfen in der Pfalz möglich gemacht, auf Coaks oder gemischtes Brennmaterial überzugehen. Die Hochofenprobuftion betrug 1848 *):

	Rechts bes Rheir		Linke bes Rhe		Summa i. Rö Baiern	
Roheisen	222,702	Ctr.	41,430	Ctr.	264,132	Ctr.
Rohftahleisen	1,517	1	hir-	1	1,517	1
Gufwaaren aus Erzen	35,755	3	16,310	1	52,065	3

Summa . . . 259,974 Ctr. 57,740 Ctr. 317,714 Ctr. Die Produftion früherer Jahre anlangend, fo fann man fie fur 1834, beim Bufammentritt bes Bollvereins, ju 250,000 Cents nern annehmen (Rebenius giebt fie 1832 auf 251,000 Centner, Saffe 1836 ju 250,000 Centnern an). Für 1842 ift fie auf 300,000 Centner zu ichaten. Bon ba ab überftieg bie Produktion bas oben angegebene Quantum von 1848, insbefonbere im Jahre 1847, wo bie Gifengewinnung ber Pfalg bop= pelt fo hoch war; fie betrug nämlich nach zuverläffigen Brivatangaben an Robeifen 104,000 Centner und an Sochofenguß= waaren 10,500 Centner, alfo im Gangen 114,500 Centner. Wenn nun auch in Baiern, rechts bes Rheins, Die Produftion feit langerer Zeit ziemlich ftabil geblieben ift, fo muß boch fcon mit Rudficht auf die Pfalz fur 1847 ein Quantum von 400,000 Centnern als Erzeugniß fammtlicher baierifcher Sochofen angenommen werben, wovon es bis 1849 auf bas obengenannte Quantum herabsanf, mahrend für 1850 etwa 350,000 Centner anzunehmen fein bürften.

Der Antheil bes Aerars an der Hochofenproduktion von $18\frac{4.8}{4.9}$ betrug 75,911 Centner oder 24 Prozent der Gesammt-erzeugung, 1842 etwa 60,000 Centner; die betreffenden Werke liegen sämmtlich rechts des Rheins.

An Betriebsvorrichtungen waren nach ber amtlichen Aufnahme Ende 1846 82 Hoch und Blauöfen vorhanden, wovon 6 auf die Pfalz. Nach den Nachweisungen von $18\frac{48}{49}$ gab es deren 77, wovon 5 in der Pfalz. Unter den 72 Defen rechts des Rheins befanden sich 55 Hochöfen und 17 Blauöfen (davon

^{*)} Der baierische Centuer ist hierbei im Berhältniß 12:11 (eigentlich 119,7:110) auf preußisches Gewicht reduzirt; die Differenz des Zollzentners (worin sich die Brodustion der Rheinpfalz angegeben sindet) ift jedoch unberückssichtigt geblieben, wie dies auch bei Baden, Luxemburg u. s. w. geschehen wird.

10 im Nevier Amberg); in Betrieb befindlich waren jedoch nur 48 Hochöfen und 14 Blauöfen. Für die letteren ein Quantum von 10,000 Centnern in Abzug gebracht, so ist die jährliche Produktion eines baierischen Hochofens rechts des Meins 5,680 Centner gewesen oder ungefähr die Hälfte eines preußischen Holzschlenhochofens. Einzelne Werke weichen natürlich weit von diesem Durchschnitte ab; so erzeugte das Königliche Werk Bergen im Jahre $18\frac{4}{8}$ mit 1 Hochofen 27,467 Centner. Links des Rheins betrug dagegen die jährliche Erzeugung eines Hochofens 11,560 Centner, also ungefähr soviel als der Durchschnitt in Preußen; 1847 kamen sogar 114,500 Centner auf 6 Hochöfen, also auf einen 19,080 Centner.

Wie die Gußwaarenerzeugung aus Erzen verhältnißmäßig gering ift, so sindet das Gleiche in Bezug auf Gußwaaren aus Roheisen Statt. Sie betrug $18\frac{4}{49}$ rechts des Rheins 14,213 Centner, in der Pfalz 18 Centner, also zusammen 14,675 Centner. Nach den Gewerbetabellen von 1846 waren 19 Cupolösen und 18 Flammösen vorhanden, davon aber, nach den Nachweisen von $18\frac{4}{49}$, nur 10 Cupolösen und 18 Flammösen in Betrieb; die Produstion wird demnach in günstigeren Jahren viel bedeutender sein. Die Flammösen werden meist mit Holzendstein wird auch mit Torf geheizt; die Cupolösen meistens mit Holzestohlen. Aus Nassau, Hessen und Rheinpreußen werden übrigens viele Gußwaaren eingeführt.

Die Stabeisenproduktion findet in Baiern, rechts des Rheins, zum größten Theil in Heerdseuern bei Holzschlen Statt; jedoch entstehen in den letzten Jahren immer mehr Puddlingösen, worin die ärarischen Werke voranschreiten. In der Rheinpfalz werden dagegen nur noch wenige Frischseuer für die ganz feinen Gisensorten, z. B. Gewehreisen, betrieben; im Uebrigen ist die Puddlingfrischerei bei Saarbrücker Steinkohlen eingeführt, meistens in unmittelbarer Verbindung mit den Hochosenanlagen.

Die Stabeisenproduktion betrug laut ber amtlichen Listen von $18\frac{4}{4}\frac{9}{9}$ und einer vorläufigen Zusammenstellung bes Betriebs von $18\frac{4}{5}\frac{9}{0}$:

m ami 858d Vidustalanii (Rechts bes Rheins.	Links bes Rheins.	Summa i.Aönigr. Baiern.
$18\frac{48}{49} \dots$	188,175 Ctr.	69,081 Ctr.	257,256 Ctr.
$18\frac{49}{50}$	204,000 =	79,636 =	283,636 *

Auch etwas Blech: und Drahtfabrifation findet Statt, nämlich im Jahre 1843:

	Blech.	Draht.
Rechts bes Rheins	7,182 Ctr.	3,971 Ctr.
Links bes Mheins	6,230 =	2,371 =
Summa	13,412 Ctr.	6,342 Ctr.

Die Stabeisenerzeugung geht hiernach über bas eigene Erszeugniß an Noheisen hinaus und wird insbesondere naffauisches und hessisches Noheisen am Main verfrischt.

An Betriebsvorrichtungen zur Stabeisenerzeugung waren Ende 1846 vorhanden: 167 Frischseuer und 30 Puddlingösen, wovon 8, beziehungsweise 11 auf die Pfalz. Nach den Listen von 1848 war das vorbemerkte Quantum dargestellt worden auf 166 Krischseuern und 37 Puddlingösen, darunter 9 Krischseuer und 23 Puddlingösen auf die Pfalz. Gegenwärtig wird die Anzahl der Puddlingösen gegen 45 betragen. Die bei Steinstohlen stattsindende Stabeisenerzeugung ist jedoch nur auf 55,000 Centner oder 20 Prozent anzunehmen, indem rechts des Rheins meistens bei Holz oder auch bei Torf gepuddelt wird, namentlich in der Oberpfalz.

Die Rohftahlerzeugung Baierns beträgt gegen 1400 Centner im Jahr. Es waren 1846 2 Rohftahlfeuer und 6 Raffinirfeuer vorhanden, lettere zum Theil für steprischen und throser Rohstahl. Auch 3 Cementiröfen eristiren in Oberbaiern, die den Cementstahl für eine Gußstahlsabrit von 3 Defen liefern.

3. Sachfen.

§. 14. In Sachsen findet von Alters her Eisenerzeugung statt, hauptfächlich im oberen Erzgebirge und im Voigtlande. Die zur Verhüttung gelangenden Erze bestehen meistens aus Roths und Brauneisensteinen, jedoch sind außerdem bedeutende Lager von mulmigen Brauneisensteinen (ähnlich denen von Tarnowiß in Oberschlessen) und von Magneteisensteinen vorhanden, die bisher fast gar nicht ausgebeutet wurden. Vor 1842 fand nur Holzschleneisenerzeugung statt. Seitdem sind 3 Coafshochöfen errichtet worden, einer im Plauenschen Grunde und zwei in dem Steinschlenrevier bei Zwiskau. Dieselben sind indeß erst in den

letten Jahren zu regelmäßigem Betriebe gelangt und zwar vorzugsweise die beiden letten. Ohne Zweisel ist die Coakshütterei in Sachsen noch großer Entwickelung fähig, während die Holzskohleneisenindustrie bei theuren Erzen und bei immer steigenden Holzpreisen eher einer Einschränkung als Erweiterung entgegen geht. Eine Eisenbahn aus dem obererzgebirgischen Eisensteins und Hüttenrevier nach dem Zwickauer Steinkohlendistrift ist nothswendige Borbedingung, um die Holzkohleneisenproduktion zu ershalten und die Coakshütterei dem Erzs und Kohlenreichthum entsprechend ausdehnen zu können.

Folgende Tabelle ftellt bie fachfische Eisenproduktion seit 1836 gusammen. Dieselbe beruht auf genauen Erhebungen, wie fte bie Königliche Bergakabemie zu Freiberg jährlich anstellen läßt.

Sochofenproduftion bes Ronigreichs Sachfen.

Jahr.	1. Roheifen, Ctr.	2. Gußwaaren aus Erzen. Etr.	3. Summad.Hochs ofenproduktion. Etr.				
				1836	71,963	27,464	99,427
				1837	63,920	38,966	102,886
1838	59,880	40,408	100,288				
1839	58,290	34,536	92,826				
1840	74,500	31,243	105,743 °				
1841	70,129	37,791	107,920				
1842	78,942	38,411	117,353				
1843	83,464	32,478	115,942				
1844	79,455	35,876	115,331				
1845	81,954	41,205	123,159				
1846	78,933	42,069	121,002				
1.847	81,162	49,902	131,064				
1848	104,720	36,452	141,172 •				
1849	96,381	33,939	130,320				

Für 1834 wird die Produktion auf 80,000 Centner und für 1850 auf 140,000 Centner anzunehmen fein. Seit 1836 bis jest haben 19 Hochöfen in Sachsen bestanden, damals sämmtlich auf Holzkohlen gehend, gegenwärtig 3 davon auf Coaks.

Die Zahl ber in Betrieb befindlichen hat zwischen 15 und 19 gewechselt. Im Jahre 1849 waren 15 in Betrieb, darunter 2 Coakshochöfen. Die 13 Holzkohlenhochöfen erzeugten 96,825 Etr., also einer nur 7450 Centner. An Coakseisen wurden 1842 17,000 und 1849 33,495 Centner erzeugt, was 25 Prozent der Gesammterzeugung ausmacht. 1850 betrug die Produktion 36,000 und 1851 40,000 Centner; 1852 sollen die 2 Hochöfen in Zwiscau zugleich betrieben werden, während sie bisher im Betrieb abwechselten.

Die Erzeugung von Guswaaren aus Noheifen ift nicht unbedeutend, insbesondere für Maschinenfabrikation, die in Sachsen ausgebehnt betrieben wird. 1846 waren 21 Eupolsund 25 Flammösen vorhanden. Davon waren 1849 in unmittelbarer Verbindung mit den Hüttenwerken 16 Eupolösen in Betrieb, die 23,124 Centner Guswaaren lieferten. Die Gessammtproduktion im ganzen Königreich mag 45,000 Centner bestragen haben.

Für Stabeisenerzeugung wurde 1836 erst 1 Pubblingsofen nebst 59 Frischseuern betrieben; 1849 war lettere Zahl auf 49 gesunken, erstere auf 6 gestiegen. Die Zahl der vorhandesnen Betriebsvorrichtungen ist indeß weit größer; Ende 1846 eristirten neben 84 Frischseuern 12 Pubblingösen und 1851 ist die Zahl der letteren auf 14 anzunehmen. Dieselben frischen bei Steinkohlen und zwar lediglich sächsisches Roheisen. Auf der großartig eingerichteten Königin Mariahütte bei Zwickau werden gegenwärtig auch Eisenbahnschienen gewalzt.

Die Produktion an Stabeisen, Schienen 2c., fo wie an Blechen war:

			Stabei	en.	Blech.			
1836			45,310	Etr.	5,721			
1837			44,070	*	5,958	=		
1838			41,328	4	8,495	=		
1839			41,891	-	7,491			
1840			37,684	=	The state of the s	=		
1841			42,447		8,771	=		
1842		7	46,042	1 = 1 = 2	The stand areas on	*		
1843			45,939	1	45			
1844			42,087	(and up		-		
			1,50					

	Stabeifen.	Blech.	
1845	38,993 Ctr.	9,718 Ctr.	of be
1846	44,540 =	10,984	
1847	44,067 =	10,945	
1848	59,007 =	7,943 #	
1849	77,536 =	7,553 =	

Fur 1850 find 80,000 Centner Stabeisen und 10,000 Centner Blech anzunehmen. Unter bem Blech ift auch etwas Beigblech einbegriffen.

Auf die Erzeugung von Stabeisen bei Steinkohlen kamen 1842 gegen 5000 Centner und 1849 16,256 Centner ober 21 Prozent der Gesammtproduktion.

Die Produftion an Draht betrug:

1845 . . . 100 Gentiner, 1849 . . . 252 =

Im Ganzen bemerken wir bei ber sachstischen Eisenprobuttion ein geringes Fortschreiten, sowohl in neuen Anlagen als in Ausbehnung des Betriebs der bestehenden. Bis zur Aussührung der erwähnten Eisenbahnverbindung zwischen den obererzgebirgischen Eisenstein- und den Zwistauer Kohlenrevieren, durfte die Concurrenz Schlesiens, das unter weit günstigeren Berhältnissen arbeitet, keine Erweiterung zulassen. Die eigenthümlichen Beschränkungen des Betriebs, die bedingten Concessionsertheilungen und die hohe Besteuerung von Seiten des Staates, trugen ebenfalls das Ihrige dazu bei, den Fortschritt der sächsischen Eisengewinnung zu hemmen. Erst seit furzer Zeit sind Erleichterungen in dieser Beziehung eingetreten.

4. Würtemberg.

S. 15. In Burtemberg ift sowohl der Gruben- und Huttenbetrieb, als auch der größte Theil der Gießereien und Frischereien landesherrlich. Die dortigen Werke haben sich schon von
alten Zeiten her durch vorzügliche Einrichtung und tüchtige hüttenmännische Leitung ausgezeichnet, insbesondere Wasseralfingen,
wo Faber du Faur zuerst die Benutzung der Hochosengase
zum Erhitzen der Gebläseluft wie zum Feinen und Puddeln
durchsetze und überhaupt in allen Nichtungen fortschritt. Die

Erze find meistens Thoneisensteine, nicht reichhaltig, jedoch billig zu gewinnen; bemnächst Bohnerze und auch etwas Brauneisenstein. Als Brennmaterial ber Hochofen bienen nur Holzschlen.

Den bireften Mittheilungen bes Königlich Bürtembergischen Bergrathes verbanken wir folgende Produktionsnachweise:

Sochofenproduftion bes Ronigreichs Burtemberg.

562 P(612)	1.	2.	3.
Jahr.	Roheisen.	Gußwaaren aus Erzen.	Summa d. Hoch- ofenproduktion.
ETWO, FILE	Ctr.	Ctr.	Ctr.
$18\frac{34}{35}$	63,405	46,275	109,680
$18\frac{35}{36}$	68,778	47,719	116,497
$18\frac{36}{37}$	61,713	38,235	99,948
$18\frac{37}{38}$	77,133	58,348	135,481
$18\frac{38}{39}$	66,181	56,934	123,115
1839	61,355	60,754	122,109
$18\frac{40}{41}$	85,321	54,600	139,921
$18\frac{41}{42}$	80,261	56,015	136,276
$18\frac{42}{43}$	84,830	63,034	147,864
1843	103,242	67,841	171,085
1844	103,961	62,745	166,706
$18\frac{45}{46}$	99,371	63,484	162,855
$18\frac{46}{47}$	87,170	66,857	154,027
1847	100,751	63,267	164,018
$18\frac{48}{49}$	99,221	56,225	155,446
1849	106,580	46,904	158,484

Die Zahl ber Hochöfen betrug bis 1840 fünf, von ba bis 1845 sechs und seitdem sieben, wovon indeß immer nur sechs gleichzeitig in Betrieb. Für $18\frac{49}{50}$ kommt demnach auf einen Hochosen eine jährliche Produktion von 26,420 Centnern, oder mehr als doppelt so viel als die preußischen, mehr als dreimal so viel als die sächsischen und fast fünsmal so viel als die altbaierschen Hochösen durchschnittlich liefern. Schon im Jahre $18\frac{3}{3}\frac{4}{5}$ erzeugte ein Hochosen 21,940 Centner jährlich.

Unter bem Robeifen befindet fich ein Theil Robstableifen,

bas zu Schmelz und Gußstahl weiter verarbeitet wirb. Man fann burchschnittlich hierauf 4000 Centner rechnen.

Ueber den Umfang des Gießerei Betriebes liegen keine ges nauen Data vor und find überdies die Gewerbe-Nachweise von 1846 von Bürtemberg noch nicht eingeliesert worden. Es sind 10 bis 12 Eupol und Flammösen vorhanden. Auf den Königl. Werken wurden an Gußwaaren aus Roheisen erzeugt:

$18\frac{3}{3}\frac{6}{7}$				8,576	Centner.
$18\frac{37}{38}$				263	,
$18\frac{38}{39}$				620	
$18\frac{3}{4}\frac{9}{0}$				697	
$18\frac{40}{41}$				761	,
$18\frac{41}{42}$					6, IG. Das Erof
$18\frac{4}{4}\frac{2}{3}$				3,664	Gifenintufirie von ben i
1843					Wirteinbergifchen. In e
1844				383	Palbungen bes Schwarz
1845		7		10,961	ier ei dien eine erich
$18\frac{46}{47}$	7			26,816	Effenindaftele hingeletet
$18\frac{47}{48}$					sunse us slock and sad
$18\frac{48}{49}$					bilden das Seinelinsteri
1849				12.928	of an illustration was

Die Flammösen wurden mit Holz und Torf betrieben. Unter ben Erzeugnissen ber Gießerei find die Geschütze und Hart-walzen hervorzuheben. Für die Gußwaarenerzeugung ber Privat-werke lässen sich in den letten Jahren 5 — 8000 Ctr. annehmen.

Der Frischereibetrieb findet theils in Heerdseuern bei Holzschlen, theils in Puddlingöfen bei Holz, Torf oder Gasen statt. Ueber den Umsang desselben sehlen und die genaueren Anzgaben. Man kann jedoch mit ziemlicher Gewisheit annehmen, daß alles im Königreich dargestellte Roheisen, soweit es nicht wergossen wird, für die Stabeisensabrikation Verwendung sindet; das Roheisen, welches hierzu von außen bezogen wird, gleicht sich ungefähr gegen die Quantitäten aus, welche Würtemberg selbst in diesem Zustande versendet. Hiernach ist die Summe des gefrischten Eisens zu veranschlagen aus:

1834 . . . 50,000 Centner. *
1842 . . . 60,000 =
1850 . . . 70,000 =

Es find gegen 40 Frischfeuer und 3 Buddlingöfen vorhansten, wovon mehr als die Sälfte bem Staat gehören.

An Blech werben jährlich gegen 12,000 Centner bargeftellt. Auch etwas Drahtfabrifation findet in Wurtemberg ftatt;
man kann fie auf 5000 Ctr. jährlich veranschlagen.

Bei 3 Rohftahlfeuern werden gegen 3000 Centner Schmelzstahl im Jahr erzeugt. Auch die Gußstahlfabrifation ift in ber Entwicklung begriffen.

5. Baden.

§. 16. Das Großherzogthum Baden besitzt ebenfalls eine Eisenindustrie von dem ungefähren Umfang der Sächsischen und Würtembergischen. In erster Ordnung sind es mehr die großen Waldungen des Schwarzwaldes, als Eisensteinreichthum, welche hier — wie auch in vielen Theilen Oberschlesiens — auf die Eisenindustrie hingeleitet haben, indem sich kein anderes Mittel bot das Holz zu verwerthen. Bohnerze und Brauneisensteine bilden das Schmelzmaterial; der Reichthum davon ist nicht allzu groß, und steigern sich durch die Kosten des Waschens, welches in der Regel erforderlich ist, die Erzpreise bedeutend. Baden und Sachsen dürsten in Deutschland so ziemlich den theuersten Eisensfein verhütten. Der Hochosen zu Pforzheim bezieht viele Erze von der Lahn.

Die Hochöfen werden fammtlich mit Holzfohlen betrieben. Es sind beren 9 vorhanden, wovon 5 im Oberrheinkreis, 3 im Seekreis und einer im Mittelrheinkreis. Der lettere, zu Pforzsheim gelegen, ist in Privatbesit; von den übrigen werden 5 vom Alerar und drei von der Fürstlich Fürstenbergischen Standesherrschaft betrieben.

Rach ben erhaltenen Mittheilungen*) über ben Betrieb ber

^{*)} Bei einem Hochofen ift allerbings bas Erzeugniß eines zugehörigen Euwolofens einbegriffen, was aber die Summe nur wenig alterirt. Uber ben Privathochofen standen zwar keine genauen Notizen der Produktion jedes Jahres zu Gebote; nach zuverläfsigen Nittheilungen hat sie sich von 15 bis auf 25,000 Centner im Jahre 1847 gehoben.

badischen Hochofen betrug beren gesammtes Produktionsquantum*) an Roheisen und Guswaaren aus Erzen:

1834				79,931	Centner.	9 and mb19
1835				112,222	1	1,01013
1836			113	108,068		
1837				94,463	8	(8)
1838				94,459		
1839		1		131,190		
1840				121,454	1111	inf Flemmöfen.
1841	C.			83,642	1 1 1	Ginen fonnen,
1842				87,352	E 12 10	
1843				133,959	3	
1844				149,749		
1845	1		ev?	155,386	to la la	Sina vinduigibl
1846				134,553		
1847				134,815	3	
1848				140,527	d solution	n besteingerid
1849		12		102,107	hlk 3 199	

Im Jahr 1850 durfte die Produktion wieder etwas gestiegen fein, jedoch unbedeutend, indem der neue schweizerische Grenzzoll seit 1. Febr. 1850 den Absatz dorthin hemmt. Man kann 110,000 Centner annehmen.

Die Menge ber von ben Hochofen produzirten Guswaaren ließ sich aus ben Mittheilungen nicht immer genau ersehen. Sie ist jedoch mit ziemlicher Zuverlässigfeit anzunehmen:

1834 zu 25,500 Ctr., 1842 = 31,500 = 1849 = 22,300 = 1849

Die bestehenden 9 Hochöfen waren indeß niemals zugleich im Betrieb, z. B. 1841 und 1842 nur fünf, 1849 seche, im Durchschnitt von 1834 bis 1849 sieben. Die jährliche Produktion eines Ofens war demnach im Jahre 1849 17,020 Centner, oder die Hälfte mehr als die preußischen, dagegen die Hälfte weniger als die würtembergischen Hochöfen liefern. Auf der Fürstlich Fürstenbergischen Amalienhütte erreichte der Hochofen im Jahr 1845

^{*)} Rebenius giebt für 1828: 127,000 Centner, v. Reben für 1843: 140,000 Centner an, was mit unfern Angaben ziemlich übereinstimmt.

bie Probuktion von 28,002 Centner, worunter faft 10,000 Ctr. - Guswaaren.

Bon ber Gesammtproduktion entfielen auf ben Antheil bes Aerars:

1834 . . . 34,075 Etr. ober 42 pEt. 1842 . . . 22,292 = = 26 = 1849 . . . 46,743 = = 45 =

Für den Gießereibetrieb eriftirten 1846 vier Cupols und fünf Flammöfen. Man wird barauf etwa 8000 Centner jährlich rechnen können, ba sie schwach betrieben werben.

Die Zahl ber in Betrieb befindlichen Frischfeuer war früher weit beträchtlicher, indem in den waldigen Gegenden des Schwarzund Odenwaldes nicht blos badisches, sondern auch nassauisches, pfälzisches und hessisches Roheisen verfrischt ward. Dies ist jedoch im Abnehmen begriffen. Die ärarischen und standesherrlichen Werke, theilweise mit Walzwerken versehen, gehören zu
den besteingerichteten Holzschlenfrischereien in Deutschland und
erzeugen ganz vorzügliches Stadeisen und Blech, wosür noch
immer sehr hohe Preise gezahlt werden, gerade wie für das
schweizerische Gisen, dem das badische an Qualität ganz gleichfommt. Neuerdings sind auch einige Puddelösen bei Holz, zeitweise auch bei Holzgasen, in Betrieb gesommen, insbesondere auf
den Fürstlich Fürstenbergischen Werken.

Bon ben ärarischen und standesherrlichen Werken, tie etwa 40 Frischseuer besitzen, liegen die genauen Produktionsnachweise aus direkten Mittheilungen vor. Obgleich sie nur die Hälfte ber überhaupt vorhandenen Frischseuer umfassen, erzeugen sie doch weit mehr als 3 ber gesammten Stabeisenproduktion und kann man den Antheil der Privatwerke auf höchstens 25,000 Centner schäßen, von welchem Durchschnitt seit 1834 keine wesentlichen Abweichungen stattgefunden haben werden, indem der stärkere Betrieb einzelner Feuer durch das Eingehen anderer aufgewogen ward. Nach diesen Annahmen stellt sich die Stabeisenproduktion Babens solgendermaßen:

1834 65,902 Centner.

1835 75,221

1836 71,349 =

1837 76,151 =

1838	72,419	Centner.	Spaile, unb., 21
1839	71,673		
1840	74,649		
1841	70,706	nin anili)	
1842	84,239	8, 1 10	
1843	94,140	1113	
1844	98,745	3	
1845	98,201	3	
1846	104,058	nil) summ	li dilmi: am?
1847	100,438		and Rythrifeni
1848	85,280	od fa Ala	
1849	72,066	******	
 	CW .		

Fur 1850 find 80,000 Centner anzunehmen.

1846 beftanden in Baden 79 Frischfeuer; 1849 find gegen 50 Frifchfeuer und 1 Buddlingofen in Betrieb gemefen.

Seit 1841	findet c	uch	0	ct	warzb	lech produttion	ftatt.	Sie
betrug:	1841				973	Centner.		
	1842				3,701	A AND THE PROPERTY OF		
distance of the last	1843				3,643	# 1		
John Alaba str	1844			105	2,751	#		
le amiliado en	1845				2,415	1 49210		4
	1846				2,919	D		
	1847				5,116	,		
	1848				4,575	4		
	1849				2,200	100 07		

Much 2 Drahtwerfe und 1 Rohftahlfeuer find vorhanden, über beren Erzeugung jedoch bie Rachweise fehlen.

Churheffen.

S. 17. In Churheffen ift bie Gifeninbuftrie febr alt, jeboch nicht von bedeutendem Umfang. Seine Sochofen, Die fammtlich bei Solgfohlen betrieben werben, find über bas gange Gebiet gerftreut; bavon gehoren Bederhagen an ber Befer, Solzhausen bei Somburg, Schönftein bei Jesberg und Bieber bei Belnhaufen bem Staate; Reuenschmidten bei Bachtersbach ift in ftandesherrlichem Befit und nur bie Blaubfen in ber Thuringi= fchen Enflave Schmalfalben werben gewerfichaftlich betrieben. Die letteren haben fehr reiche und gutartige Erze, hauptfachlich

Spath- und Brauneisensteine, wovon jene auch ein zur Stahlbereitung vorzüglich geeignetes Roheisen liesern. Die Holzkohlen beschränken dagegen den Hüttenbetried in Schmalkalden, indem sie verhältnismäßig selten und theuer sind. Andere Werke im eigentlichen Churhessen, z. B. Bieber, in der Rähe der großartigen Baldungen des Spessart gelegen, haben wieder umgekehrt sehr billige Holzkohlen, aber die dort vorkommenden Brauneisensteine sind selten und ziemlich arm. Die übrigen Hütten haben meistens ziemlich theuere Erze (Gelb., Braun- und Thoneisensteine, auch Rotheisensteine aus dem Westar'schen) und ziemlich theuere Kohlen. Dennoch ist der Betrieb bisher durch die Anstrengungen einer einsichtsvollen Direction im Ganzen mit Gewinn für die Staatskasse betrieben worden.

Im Folgenden geben wir eine genaue Zusammenstellung ber Eisenproduktion Churhessens*) aus ganz zuverlässigen privativen Mittheilungen geschöpft.

Sochofenproduftion Churheffens.

	1.	2.	3.
Jahr.	Roheisen.	Gußwaaren aus Erzen.	Summa ber Hoch: ofenproduktion.
	Ctr.	Ctr.	Ctr.
1834	48,869	10,936	59,805
1835	52,145	7,191	59,336
1836	58,385	10,297	68,682
1837	57,729	11,791	69,520
1838	63,490	11,500	74,990
1839	57,878	9,459	67,337 .
1840	70,950	17,361	88,311
1841	62,811	16,672	79,483
1842	70,349	10,125	80,474
1843	81,719	16,094	97,813
1844	75,955	8,815	66 770
1845	61,857	4,650	66,507
1846	73,176	36,299	109,475
1847	81,805	9,611	91,416
1848	83,556	24,460	108,016
1849	91,998	23,777	115,775

^{*)} Saffe giebt 1836: 55,000 Ctr., v. Reben 1843: 83,000 Ctr., Muller 1845: 70,000 Ctr. an.

Für 1850 find gleichfalls 115,000 Centner anzunehmen.

Die Produktion hat sich also seit Anfang des Zollvereins fast verdoppelt, die Zahl der Hochofen jedoch nicht vermehrt. Insbesondere tritt seit 1846 der Einfluß des Eisenbahnbaus here vor, wozu indeß die Schienen aus Belgien bezogen wurden.

Beim Roheisen find durchschnittlich etwa 3300 Ctr. Schmal-

falbener Rohftahleifen einbegriffen.

Der Untheil bes Merars an ber Gesammtprobuftion betrug:

1834 . . . 33,719 Ctr. ober 56 pCt.

1842 . . . 38,510 * * 48 *

1849 . . . 70,110 = = 60 =

Das im Jahr 1849 im eigentlichen Churheffen producirte Quantum ward bei 6 Hochöfen erblasen; 7 find überhaupt vors handen.

Nach Abzug bes auf Schmalfalben entfallenden Quantums von 43,419 Centner hat also ein Hochofen 12,060 Centner im Jahr erzeugt, etwas mehr als der Durchschnitt in Preußen besträgt. In Schmalfalden eriftiren 6 große Blauöfen, die von allen Thüringischen am stärksten und besten betrieben werden.

Noheisen fehlen die genauen Angaben. Auf einzelnen ärarisschen Werken werden zeitweise statt der Hochösen nur die Eupolsösen betrieben. 1847 waren im ganzen Churfürstenthum 8 Eupols und 2 Flammösen vorhanden. Die durchschnittliche Erzeugung mag zu 12,000 Centner anzunehmen sein.

Die Produktion Churhessens an Stabeisen findet bis jest blos bei Holzschlen und auf Hammerwerken statt. Es sind zwar einige Puddlingösen auf die Benutung von Braunkohlensgasen angelegt und die Versuche mit großer Ausdauer verfolgt worden, jedoch ist es, wie wir hören, bis jest noch nicht gelungen, in größerer Ausdehnung zu regelmäßigem Betrieb zu geslangen. Da Churhessen zu weit von den Westphälischen oder Thüringischen Steinkohlenrevieren liegt, um dieses Material answenden zu können und seine Holzschlenfrischerei auf die Länge nicht im bisherigen Umfange zu erhalten sein wird; so wäre es außerordentlich wünschenswerth, wenn seine bedeutenden Schäße von Braunkohlen sich in solcher Weise nuthar machen ließen.

Die Stabeifenproduftion betrug:

- Salasangi - Salasanging I	1001	00 105		
	1834	28,460	Centner.	
	1835	27,742	tols and the said of the	
	1836	28,969	in Linday and Alle Sale	
cost statement	1837	29,927	arin ain an in in 18	
	1838	29,085	has no donn meson a	
	1839	33,047	doğ mijistaklı mişki kab	
	1840	34,324	nio s notice di Adale i namba	
	1841	34,037	all sad thrimistias & m	
		33,609		
		37,052	1 3 181 2 H Oct.	į.
			atta, o elab e trans	
			the many many	
			nantun war bii 6 H	
			im stad guidde daile in	
			n 49,418, Centiner -fat	
			annehmen.	
Die Zo	ihl der vorhanden	ien Frisch	hfeuer betrug 1847 2	0,
wovon 5 in	Schmalfalden; jeb	och sind	burchschnittlich höchster	18
15 in Betrie	b gewesen.			
Die Ri	hftahl production	Ghmalt		:*
		Odyman	falbens betrug:	96
	1834		falbens betrug: Centner.	
		3,000	Centner.	
	1834	3,000 3,000 3,000	Centner	
	1834 1835 1836 1837	3,000 3,000 3,000 2,900	Centner.	
	1834 1835 1836	3,000 3,000 3,000 2,900 2,900	Centner.	
	1834 1835 1836 1837	3,000 3,000 3,000 2,900 2,900 2,550	Centner. In a sale in a sa	
	1834 1835 1836 1837 1838	3,000 3,000 3,000 2,900 2,900 2,550 2,500	Centner.	
	1834 1835 1836 1837 1838 1840 1841	3,000 3,000 3,000 2,900 2,900 2,550 2,500 2,680	Centner.	
	1834 1835 1836 1837 1838 1839 1840	3,000 3,000 3,000 2,900 2,900 2,550 2,500 2,680	Centner.	
	1834 1835 1836 1837 1838 1839 1840 1841	3,000 3,000 3,000 2,900 2,900 2,550 2,500 2,680	Centner. In the last of the la	
	1834 1835 1836 1837 1838 1840 1841 1842	3,000 3,000 3,000 2,900 2,900 2,550 2,500 2,680 2,320	Centner.	
hun S Gae e Erzengung ket listlieg Ge und den eine uer eberokal nicht geland rieb geland	1834 1835 1836 1837 1838 1840 1841 1842 1843	3,000 3,000 2,900 2,900 2,550 2,500 2,680 2,320 2,140 1,930 2,411	Centner.	
han S Gar c Erzengung der dist ich der der imb der derreigt nicht gelane leichen aber lieben aber	1834	3,000 3,000 2,900 2,900 2,550 2,500 2,680 2,320 2,140 1,930 2,411 1,976	Centner.	
han S Gar Corregues to Tid field Continues field are reserved tides of gar lines at gar lines at gar lines at gar lines at gar lines at gar faceful, and faceful, and	1834	3,000 3,000 2,900 2,900 2,550 2,500 2,680 2,320 2,140 1,930 2,411 1,976 2,980	Centner.	
han S Gar Corregues to Tid field Continues field are reserved tides of gar lines at gar lines at gar lines at gar lines at gar lines at gar faceful, and faceful, and	1834	3,000 3,000 2,900 2,900 2,550 2,500 2,680 2,320 2,140 1,930 2,411 1,976 2,980 2,457		
hain S Car e Grzengung ket Vistlich die ind ber ihrichel nicht zehne nicht zehne lieben aber lieben aber i bie köntge in mine et in mine eber lieben aber der beine eber in beine eber in beine eber in beine eber in beine eber	1834	3,000 3,000 2,900 2,900 2,550 2,500 2,680 2,320 2,140 1,930 2,411 1,976 2,980 2,457		

Es find bagu 3 Rohftahlfeuer in Betrieb gewesen.

7. Grofiherzogthum Beffen.

\$. 18. Die Eisenprobuktion bes Großherzogthums hat ihsen Hauptsit in ber Provinz Oberhessen und insbesondere in dem sogenannten hessischen Hinterland (Regierungsbezirk Biedenstops). Oberhessen hatte 1834 fünf, 1842 sieben und seit 1846 acht Hochösen, von denen indeß seit 4 Jahren nur 5 bis höchstens 6 in Betrieb sind. Die Werke liegen sämmtlich nicht weit von der nassauischen Grenze und ein großer Theil der vorzüglichen und reichen Noths und Brauneisensteine, welche die hauptsächsliche Beschickung der hessischen Hochösen bilden, kommt von den Gruben dieses Herzogthums. Selbst die weit davon entsernt liegenden beiden Hochösen der Provinz Starkendurg, dei Michelsstadt im Odenwald gelegen, verhütten zu 3 nassausche Erze, troß der enormen Frachtbelastung, die dis zum fünst, sechssachen des Haldenpreises der Erze steigt; das übrige Orittel besteht aus Thoneisensteinen des Odenwaldes.

Die hessischen Hütten werben sämmtlich bei Holzsohlen betrieben; sie sind fast ohne Ausnahme vorzüglich eingerichtet und
werden sehr gut betrieben. Mehrere davon, namentlich die Ludwigs- und Hizenhainer Hütte, sind mit Maschinenfabrisen versehen. Die Hirzenhainer und Friedrichshutte, nebst den oben
im preußischen Kreise Weglar erwähnten Hochöfen und mehreren
Hütten- und Hammerwerfen im Nassausschen sind im Besit derselben Firma (I. W. Buderus Söhne), die demnach zu den
stärksten Eisenproduzenten des Zollvereins gehören.

Das Fabrifat der hessischen Eisenwerke genießt gleichen Ruf wie die angrenzenden nassaulschen und siegenischen Eisendistrikte. Die Erzeugung von Gußwaaren aus Erzen ist seit längeren Jahren von gleichem Umfang geblieben; der Fortschritt der Produktion kommt auf Roheisen zum Berfrischen, das meistens nach den Puddlingwerken des Ruhrkohlenreviers verführt wird. Die große Entsernung von diesem Revier und die mangelnden Communicationsmittel zum Bezug von Steinkohlen bilden das größte Hinderniß einer weiteren Entwicklung der hessischen Eisenindustrie. Neber den Umfang der gesammten hessischen Eisenerzeugung stehen uns nur von 2 Jahren, 1840 und 1847, genaue Nachweisungen von sämmtlichen Eisenwerken zu Gebot, die 1848 auf

bie Anfragen bes volkswirthschaftlichen Ausschuffes ber Frankfurter Nationalversammlung einliefen.

Darnach betrug die Sochofenproduktion*) des Großherzog- thums heffen:

	Roheise	n.	Gußwaare Erzei		Summa.		
1840	79,340	Ctr.	36,558	Ctr.	115,898	Ctr.	
1847	116,624	1	36,861		153,485	3	ri.

Für 1834 wird man 80,000 Centner annehmen können; von 1840 bis 1847 fand ein allmähliges Steigen statt, insbesondere seit 1844. Das Duantum von 1847 ward bei 8 Hochsösen erblasen; auf einen kommen bemnach 19,190 Centner im Jahr, oder die Hälfte mehr als in Preußen. Seit 1847 dürste die Produktion ziemlich stabil gewesen sein, indem sich der verstärkte Betrieb des Michelstädter Werkes durch die Betriebseinskellung zweier Hochösen im hessischen Hiellung zweier Hochösen im hessischen Hindung weier Hochösen wird seinen keine gleicht. Sobald aber günstigere Zeiten kommen, wird schon bei den jesigen Anlagen die Produktion sosort über 200,000 Centner steigen.

Für Gießerei find 8 Cupols und 3 Flammöfen vorshanden, wovon jedoch die meisten nur gelegentlich den Hochofensgießereien zur Aushülfe dienen. Die jährliche Produktion ist nicht über 6000 Centner anzuschlagen.

Die Stabeisenprobuktion wird noch zur Hälfte bei Holzkohlen betrieben; es find bazu 22 Frischseuer vorhanden, meistens im Obenwald belegen, beren Gesammtproduktion 45,000 Centner Schmiedeeisen betragen mag. Es wird übrigens auch im Obenwald nassausches und churhesstsches Roheisen verfrischt. In den letten Jahren ist übrigens auch mit dem Bau von Puddzlingösen aus Steinkohlen vorgeschritten worden, trot der großen Entsernung von den Revieren der Ruhr oder Saar. 1847 eristirzten 8 Puddlingösen, wovon 4 in Oberhessen und 4 im Odenwald; die ersteren werden übrigens sehr schwach betrieben, die letteren, womit ein Walzwerf verbunden ist, weit stärker; man kann seht im Ganzen auf 45,000 Centner Puddeleisen rechnen.

^{*)} Nach ber "Minerva" 1833: 100,000 Centner, nach Saffe 1836: 70,000 Centner, nach v. Reben 1843: 143,000 Centner.

Im Ganzen beträgt also die Stabeisenerzeugung gegenwärtig gegen 90,000 Centner. Früher war die Holzkohlenfrischerei von stärkerem, die Puddlingfrischerei dagegen von geringerem Umfange und wird sich im Ganzen für 1834 ein Quantum von 50,000, für 1842 von 70,000 Centner annehmen lassen.

8. Braunschweig.

S. 19. Auf bas Bergogthum Braunschweig entfällt ein nicht unbedeutender Theil der Gifenproduktion bes Sarges, Die fich zwischen ihm, Preußen, Sannover und Unhalt - Bernburg theilt. Die verhütteten Erze bestehen größtentheils aus Rothund Brauneifenfteinen, auch etwas Bohnergen, beren Gewinnung und Transport burchschnittlich ziemlich theuer fommen. 2118 Brennmaterial bienen ausschließlich Solgfohlen. Der größte Theil bes Butten = und Grubenbetriebs ift ararisch; von den vorhandenen 10 Sochöfen ift nur einer feit 1845 in Privathanten, 8 gehören bem herzoglichen Aerar und einer Braunschweig und Hannover gemeinschaftlich, nämlich bie Rommunionhutte Gittelbe. leber bie Produttion ber bergoglichen Werte find und gang genaue, über bie ber beiben andern minbeftens annahernd richtige Ungaben jugegangen. Ueber bie gesammte Gifenindustrie bes Barggebirges muß hier bemerft werben, baß die vorhandenen öfonomischen Grundlagen es nicht gestatten, ihr ein gunftiges Prognostifon fur bie Bufunft ju ftellen. Weber fur ben Sutten = noch ben Brifchereibetrieb läßt fich ein Hebergang auf Steinfohlen, ber großen Entfernung von ben Rohlenrevieren halber, burchfeten. Dabei ift die Gewinnung ber Erze theuer und die Holgfohlenpreise werben eher fteigen als fallen. Um fo ruhmenswerther ift bie außerorbentliche Thatigfeit ber Befiger und Technifer, ben Betrieb fo öfonomisch als möglich zu leiten und burch Qualität bes Schmiebes eisens und Schönheit ber Gufmaaren hobere Breife zu erzielen. Dies gilt faft von allen Satten im preußischen, braunschweigischen, hannoverschen und anhaltinischen Sarg.

Die Produktion Braunschweige *) (incl. Gittelbe) betrug:

^{*)} Der Braunschweiger Centner à 100 Pfd. Coln. ift hierbei, in Preuß. Centner à 110 Pfd. verwandelt. — Rach Saffe erzeugte Braunschweig gegen 1834: 61,150 Ctr., nach Nebenius 1842: 75,000 Ctr., nach v. Resben 1843: 76,000 Ctr.

Sochofenprobuttion Braunschweigs.

Jahr.	1. Rohelfen. Etr.	2. Gußwaaren aus Erzen. Etr.	3. Summa b.Hochs ofenproduktion. Etr.
1840	52,425	28,920	81,345
1841	41,619	28,696	70,315
1842	36,097	23,972	60,069
1843	38,772	21,042	59,814
1844	45,304	23,636	68,940
1845	29,193	12,962	42,155
1846	31,793	19,441	51,234
1847	50,508	24,744	75,252
1848	36,909	21,469	58,378
1849	48,407	26,486	74,893

Für 1834 kann man 60,000 Centner annehmen; für 1850 75,000 Centner. Die Produktion ift also ungefähr seit 1840 auf ber gleichen Höhe geblieben. Die Leistung eines Hochofens war sehr gering, nämlich 7,490 Centner im Jahr 1849. Auf ben Antheil des braunschweigischen und hannöverschen Aerarskamen:

1842 . . . 52,069 Ctr. ober 86 pCt. 1849 . . . 66,893 * * 89 *

und auf bas braunschweigische Merar allein:

1842 . . . 42,069 Etr. ober 70 pCt.

1849 . . . 56,893 * * 76 *

Die Sutte Gittelbe erzeugt jährlich gegen 1000 Centner Rohftahleisen, bie in obigen Angaben mitbegriffen find.

Für bie Erzeugung von Gußwaaren aus Roheisen sind überhaupt 8 Eupolösen vorhanden, wovon 6 in Verbindung mit ben Hüttenwerken. Die 5 dem braunschweigischen Aerar gehörisgen erzeugten in den 10 Jahren 1840 bis 1849 durchschnittlich 9,075 Centner; im Ganzen wird man gegenwärtig auf 13,000 Centner rechnen können.

Das übrige Robeisen wird auf ben Huttenwerken verfrischt. Es find 23 Holzkohlenfrischfeuer vorhanden, wovon 20 bem

braunschweigischen Merar gehören. Das gefrischte Gifen wird theils unter bem Sammer, theils auf einem Walzwerf weiter verarbeitet. Die gesammte Stabeifenproduktion betrug:

1840	33,066	Centner.	
1841	31,041	id jule Wegge eingsbie	
1842	27,679	it es nächt Prenies da	ř
1843	28,228	eset Anin, Animonido E. de	
1844	26,630	on depen 12 in 18 Wil	
1845	28,327	idrigen aber im nöseliche	
1746	31,219	alegen jinde. Marist ba	
1847	32,654	filmfrinen, inaberaber	
1848	33,017	id bid 50 Prozent Ander	
1849	34,276	Spatiententrinense Entlik	

In ber Stabeisenproduftion ift also ebensowenig ein Forts fchritt bemerkbar. Für 1834 ift fie als von gleichem Umfang anzunehmen, etwa 30,000 Centner. Der Antheil bes braunschweigifchen und hannoverschen Merars an biefer Erzeugung war:

1842 . . . 24,679 Ctr. ober 90 pCt.

und bes braunschweigischen Aerars allein: alled beinig ander

1842 . . . 22,679 Ctr. ober 81 pCt.

Much ein Rohftahlfeuer wird vom Aerar betrieben; es lies ferte an Robstabl:

the min stor	1+44) + .	K43 - 7.34	
lalp bom on	1840	539	Centner.
	1841	558	widing ift, he fommen i
	1842	399	por not bie Giministag
	1843	510	lein um gifelit fetti
	1844	388	2. Cemmer genügen sim
	1845	318	Went biellate and tox H
	1846	414	mehr enveilen folle, so n
	1847	284	größgreigerem Magfiffishe i
men dicit Er	1848	632	ma ein Steinfonten bieln

Der Rohftahl wird auf ben ararifchen Werfen raffinirt. -Blech = und Drahterzeugung finden in Braunschweig nicht ftatt.

9. Naffau.

astribute Client roled

S. 20. Die Gifenproduftion bes Bergogthums Raffau hat mit ber bes Konigreichs Baiern faft gleichen Umfang. Nament= lich mit Bezug auf die große Bufunft bes bortigen Bergbaues ift es nachft Breugen bas wichtigfte Land fur bie Gifeninduftrie bes Bollvereins und beren Bufunft. Es befigt 20 Sochofen, von benen 12 in ber Mitte bes Landes, nahe an ber Lahn, bie übrigen aber im nordlichen Theil bes Bergogthums, im Dillthal, gelegen find. Raffau hat einen unerschöpflichen Reichthum von Gifenfteinen, insbesonbere ben vorzüglichften Rotheisenfteinen von 40 bis 50 Prozent Ausbringen, bemnachft auch von Braun- und Spatheifenfteinen. Erft in ben letten 6 Jahren, insbefondere feit ber Confum fur die Gifenbahnbauten fo bebeutent flieg und vereint mit ber 1844 eingeführten Besteuerung bes fremben Roheisens einen machtigen Impuls gur Ausbehnung bes inlandischen Buttengewerbes gab (ben leiber bie Greigniffe von 1848 in feinem beften Aufschwunge wieder labmten), ift ber enorme Ergreich= thum Naffaus, vollständiger aufgeschloffen werben, als man ihn früher gefannt hatte.

Das Gifen aus ben naffauischen Erzen ift von ber vorzuglichften Qualität, fowohl jum 3wed bes Bergiegens als bes Berfrifchens. Die Erze, insbesondere bie Rotheifenfteine, vereinigen die allerbeften Eigenschaften; fie find frei von schablichen Beimischungen, außerft reichhaltig und leichtfluffig und was gleich wichtig ift, fie fommen in fo großartigen Lagern und Bangen vor, daß die Gewinnung gang außerordentlich billig ift. fteht häufig nur auf 11 Sgr. für ben Centner, und 21 bis 21 Centner genugen gur Berftellung eines Centners Robeifen. Wenn beshalb auch ber Sochofenbetrieb in Naffau felbit fich nicht mehr erweitern follte, fo werben boch ficherlich die Erze in immer großartigerem Maafftabe nach ben Revieren transportirt werben, wo bie Steinfohlen billig find. Der Umfang, welchen biefe Ergausfuhr trop ber außerft mangelhaften Schiffbarfeit ber Lahn bereits gewonnen, gestattet ben ficherften Schluß auf bie Bufunft bes naffauischen Bergbaues. Man verhüttet bereits Lahnerze in Dberheffen und Churheffen, im Rohlenrevier ber Ruhr und ber Saar, in ber Rheinpfals, im Elfaß, im Obenwald und am Main,

alfo in einem Rreife, beffen größter Durchmeffer bis gu 60 Meis Ien beträgt und wo theilmeife zu ben Wafferfrachten von 30, 40 Meilen noch Landfrachten bis gu 10 Meilen hingutreten, fo bag bie Erze beim Berbrauch mitunter bas Cechsfache bes Salbenpreises fommen. Der Sauptpunkt aber, wo bie naffauischen Erze im Großen jum Berbrauch gelangen werben, bleibt bas Ruhrfohlenrevier, wohin bie Fracht jest icon billiger ift, als manche Butten, die nur einige Meilen von ben Gruben entfernt liegen, bei ichlechten Landwegen zu tragen haben. Allerdings ift bie Ranalifirung ber Lahn, ober vielmehr bie Erbauung einer Eisenbahn von Giegen nach Roblens, bie nothwendige Borbebinbung zur völligen Entfaltung bes naffauifchen Bergbaus. Denn abgesehen davon, baß jest bie furze Fahrt auf ber Lahn bas 3mei : bis Dreifache an Fracht toftet, als die weitere Berschiffung auf bem Rhein auf breifach langere Streden, fo waren auch große Quantitaten mit ben bisherigen Transportmitteln gar nicht ju beschaffen, indem bie Schifffahrt auf biefer Bafferftrage oft 8 Monate bes Jahres gehemmt ift.

Die naffauische Gifenerzeugung findet ausschließlich bei Solgfohlen ftatt; auch burfte es funftigbin in ber Regel vortheilhafter bleiben, die bortigen Gifenfteine nach ben Steinfohlenrevieren gu schaffen, als umgekehrt im Bergogthum felbft bei Coafs gu hut= ten. Faft alle naffauischen Werke, fo wie bie anliegenden von Wetlar und Dberheffen fint febr gunftig in Bezug auf bie Erze geftellt. In anderer Beziehung wird biefer Bortheil bagegen vielfach ausgeglichen. Go bildet bei ben Gutten im Dillthal, obgleich diese überdies bie Solztohlen nicht allzutheuer haben, bie große Entfernung und bie bobe Landfracht bis gu bem Saupt= absatgebiete, ben westphälischen Budtlingwerten, bas größte Semm= niß, mahrend wieder bie Sutten naher an ber Lahn und am Mhein zu hohe Holzfohlenpreife haben, indem in ber Rahe folder Rommunifationsmittel und bichtbevolferter Begenben ber Werth bes Solzes bedeutend fteigen muß, auch von ben finfenben Gifen= preifen weniger berührt wird, als in folden entlegeneren Diftriften, wo ber holzverbrauch und alfo auch ber holzpreis jum großen Theil burch bie Lage ber Gifeninduftrie bedingt werben.

Nach ben auf Privatwegen unternommenen Zusammenftellun-

gen bes Umfangs ber naffauischen Eisenproduktion*), hat fich bieselbe seit 1828 folgendermaßen entwickelt. Dabei ift zu bemerken, daß bie genauen Nachweise nur bis 1847 reichen, während für die brei lesten Jahre die Schähungen eines mit den bortigen Produktionsverhältniffen genau bekannten Huttenbesigers substituirt find.

Sochofenproduttion Raffau's.

Jahr.	1. Noheifen.	2. Sußwaaren aus Erzen.	3. Summa ber Hoch ofenproduktion.
i din	Ctr.	Ctr.	©tr.
1828	206,560	31,181	237,741
1831	184,067	26,792	210,869
1834	241,250	27,470	268,720
1835	281,448	27,184	308,632
1836	292,007	35,938	327,945
1837	271,702	38,209	309,911
1838	270,062	46,233	316,295
1839	288,015	50,299	338,314
1840	267,173	40,080	307,253
1841	302,865	41,367	344,232
1842	231,670	50,566	282,236
1843	243,047	42,991	285,038
1844	182,547	46,073	228,620
1845	212,867	30,382	243,249
1846	233,781	40,739	274,520
1847	274,689	72,509	347,198
1848	266,000	58,000	324,000
1849	242,000	52,000	294,000
1850	250,000	60,000	310,000

Die Gisenproduktion des Herzogthums hat sich also in ihrem Umfange verhältnismäßig wenig ausgedehnt, wovon vor allem

^{*)} Nach Nebenins 1842: 350,000 Centner, nach v. Reben 1843: 323,000 Centner.

bie Ronfurreng bes belgischen und schottischen Robeisens Schuld ift, die überhaupt am schärfften in die Absah = und Preisverhalt= niffe bes naffautschen, fiegenischen, weftphalischen und schleibener Eisens eingegriffen hat. Wie bedeutend fich übrigens ber Grubenbetrieb über bie Berforgung ber eigenen Gutten hinaus ausgebelint hat, geht baraus hervor, bag 1834 nur 811,473 Cent= ner Gifensteine geforbert wurden, 1847 bagegen ichon 1,900,945 Centner. Erfteres Quantum entspricht bem Umfange ber bamaligen Gifenproduftion, letteres geht um mehr als das Doppelte darüber hinaus. Wenn übrigens jest bereits außerhalb bes Berjogthums 3 bis 400,000 Centner Robeifen aus naffauischen Ergen bargeftellt werben, fo ift bies immer nur ale ein unbebeutenber Unfang zu einer funftigen, bem vorhandenen Ergreichthum entsprechenten Entwidlung ju betrachten; fur bas gehnfache Quantum find hier Erze auf Jahrhunderte hin vorhanden.

Das hier Gefagte findet in gleicher Weife Unwendung auf bie Gruben ber Breufischen Enflave Weglar mit ber Standesherrschaft Braunfels, welche einen der erzreichsten Theile bes Lahn= gebietes umfaffen.

Das naffauische Merar befitt mehrere Sutten, bie jeboch fammtlich an Private verpachtet finb.

In ben legten Jahren haben 18 Sochöfen in Betrieb geftanden; es fommen also auf 1 Sochofen 18,250 Gentner ober ftart bie Salfte mehr als in Breugen.

Für Gußmaaren aus Robeifen waren 1847 5 Cupolöfen und 1 Flammofen vorhanden; man kann indes hierauf nicht mehr als 6000 Centner jährlich rechnen.

Der größte Theil bes naffauischen Robeisens wird in ben Rohlenrevieren ber Ruhr und Saar verpuddelt, vielfach als Bufat zu ausländischem Coafseifen. Im herzogthum beftanden 1847 noch 28 Frischfeuer, von benen indeß nur 17 und theilweise noch bagu in schwachem Betriebe ftanben. Außerbem find in ber neuern Beit mehrere Buddlingsofen angelegt worden; 1848 maren 2, 1849 3, und 1850 6 in Betrieb. Diefelben feuern mit Saar = oter Ruhrkohlen, einzelne wohl auch mit Brauntohlen bes Westerwalbes. Die Lage bes größten Theiles berfelben, insbefondere ber niefterthaler Sutte bei Sachenburg, ift fur bie Steinfohlenfrischerei ziemlich ungunftig; nur eine Gifenbahn nach bem Ruhrrevier (Berlängerung ber von Hagen nach Siegen projektirten Bahn) kann ein gunstigeres Berhältniß hers beiführen.

Die naffauische Stabeisenproduktion betrug:

unage	01	uvei	lenb	toouthon	bettug:	
18	34			25,191	Centner.	dereiter deinteile
18	35			35,348	8u0#05	behnt hat, gehr
18	36			36,200		r Gilenfielne zo
18	37			28,291	mar.	
18	38			29,784	1 401	
18	39		. 10	24,668		
18	340		10.0	37,415	0001	
	41			43,404	07 ,803	
18	42			47,800		us and into some
18	343			43,592		
18	344			36,065	C 112 31	18) mid diffe file
18	345			33,964	1 1 = 1 3	D TURE \$4.0
18	346			46,698	diish!	
	347			57,161	blaur (616	
18	348			37,900	-	bieted, nineigifen.
18	349			42,500	nE soll	
	350			61,200	ind a nu	

Auf bie Erzeugung ber Pubblingöfen entfielen 1850 37,200 Centner ober 61 Prozent.

Bis 1838 fand auch Drahtfabrifation, jedoch in geringem Umfange ftatt.

10. Luxemburg.

§. 21. Im Großherzogthum Luremburg findet eine nicht unbedeutende Eisenerzeugung statt. Das Schmelzmaterial besteht hauptsächlich aus Alluvialerzen, wie solche auch in Belgien und im nordöstlichen Frankreich sehr häusig sind. Das daraus ersblasene Eisen (ser tendre) bildet z bis z der gesammten Prosduktion. Es ist kaltbrüchig und von geringerer Qualität als das rheinische und westphälische Roheisen. Ein besseres Eisen (ser sort) wird aus Brauns und Thoneisensteinen erblasen. Alls Brennmaterial dienen ausschließlich die Holzkohlen; theilweise wird auch gedörrtes Holz zugesetzt. Eine Eisenbahn nach der Saar würde hier den Coakshüttenbetrieb möglich machen.

Neber die Produktion variirten bisher die Angaben außersordentlich; die meisten blieben viel zu niedrig.*) Folgendes sind die Resultate ganz genauer Erhebungen, die auf Privatwegen angestellt worden sind; sie umfassen die gesammte Hochofenprosduktion, die bis auf etwa 15,000 Centner Gußwaaren nur auß Roheisen besteht:

1840 107,520 Centner. 1841 107,260 1842 116,720 1843 109,240 1844 109,260 1845 126,540 142,680 min and animal animal 1846 1847 243,440 181,010 * 1848 1849 191,340 1850 131,920

Für 1834 werben sich 80,000 Centner annehmen lassen. Man sieht hieraus, wie bedeutend sich seit Luremburgs Anschluß an den Zollverein im Jahr 1842 die dortige Produktion gehoeben hat, gleichzeitig aber auch, welche nachtheilige Einwirfung die übermäßige Konkurrenz des belgischen Roheisens seit 1848 außzgeübt hat. Vor 1840 bestanden 10 Hochöfen, deren seitdem 6 neue hinzugesügt worden sind, wovon 4 in den zwei gunstigen Jahren 1846 und 1847. Von diesen 16 Hochöfen waren 1851 nur 7 in Betrieb. Die Produktion von 1850 ist bei 8 Hochöfen erblasen; auf einen kommt demnach ein jährliches Quantum von 16,490 Centner.

Das luremburgische Roheisen hat seit bem Zollanschluß seis nen Absahfreis immer weiter ausgebehnt und ist sogar bis zu ben westphälischen Bubblingwerken vorgebrungen. Sein Hauptsabsah ist übrigens nach ben Pubblingwerken ber Saar und Mosel.

Neber die Erzeugung von Guswaaren ftehen und feine Nostigen zu Gebot.

Der Umfang ber Stabeisen production ift nicht fehr bebeutenb. Er betrug:

^{*)} Nach Saffe 1836: 40,000 Cfr.; nach Dieterici 1843: 148,000 Cfr.

em sla ; minusafe

1840			•	41,260	Centner.	Refer big
1841				42,480		m Ma Chilli
1842			,	46,060		
1843				59,440		
1844				60,370	non's top	
1845				61,680		ffen besteht:
1846		0.9		70,000		
1847					481	
1848				60,000		
1849					. 1.8481	
1850			2	43,200	. 14/81	

Die Salfte bavon wird bei Solgfohlen in Frischfeuern, Die andere Salfte bei Steinfohlen im Buddlingofen gefrischt. Balgwerfe find feine vorhanden. Die ichon ermahnte Gifenbahn nach ber Saar wurde eine bedeutenbere Entwicklung ber luxemburger Buddlingfrifcherei jur Folge haben.

milal mudalim T. 11. Thüringen.

S. 22. Bon ben jum Thuringifchen Berbanbe gehörenben Gebieten haben wir bereits bie preußischen und furheffischen Enflaven (Schleufingen, Biegenrud und Schmalfalben) in Bezug auf ihre Gifeninduftrie besprochen. Allein auch in ben meiften ber übrigen thuringischen Furftenthumer findet Gifenproduktion ftatt, worauf fich hauptfächlich bie in ziemlichem Umfange im Thuringer Wald betriebene Gifen = und Stahlmaarenfabrifation grundet. I to bliebe ich einem Lummit, bentale fun anstellen mis

Die in Thuringen vorfommenten Gifenfteine find von fehr guter Qualitat. Darunter zeichnen fich befonders bie Gpatheifenfteine und namentlich bie Rameborfer und Lobenfteiner aus, bie ein zur Schmelgftahlbereitung vorzüglich geeignetes Rohftahleifen liefern. Außerdem fommen gute Roth = und Brauneifen= fteine, auch Magneteifenfteine vor. Bielfach ift jeboch bie Bewinnung fostspielig und fast überall burch hohe Abgaben und bie verschiedenartigften Betriebsbeschranfungen von Geiten ber Regierungen erschwert. Huch die Transportkoften ber Erze find durchschnittlich fehr hoch.

Die wenigsten thuringifden Suttenwerte entsprechen in ihrer

technischen Einrichtung ben Anforderungen ber Neuzeit. Statt Hochöfen sind meistens nur kleine Blaubsen zum Schmelzen ber Erze vorhanden, mit außerordentlich geringer Produktionsfähigkeit. Dieselben gehen indeß immer mehr ein. Negelmäßig betriebene Werke vermögen sich sicherlich auf manchen Punkten Thüringens so gut zu halten als irgendwo. Uebrigens bestehen noch einige berselben.

Als Brennmaterial wurden bisher bloß Holzschlen verbraucht. In den letten Jahren hat eine durch Herrn I. Meyer in Hildsburghausen begründete Aktiengesellschaft die Errichtung einer großsartigen Coakshochofenanlage im Meiningenschen und Rudolstädtisschen unternommen, um die Eisenerze dieser Reviere bei den Coaks des Neuhauser Kohlenseldes zu verschmelzen. Ueber die bisher erreichten Resultate sehlen uns die näheren Notizen, so wie die nöthigen Anhaltspunkte, um über die Zukunst einer thüringischen Coakseisenindustrie ein Urtheil abgeben zu können.

lleber ben Umfang ber thuringischen Eisenproduktion sehlt es bis dahin sehr an genauen Angaben*). Er ist indeß nicht so bedeutend, als daß folgende Aussührungen nicht genügen sollsten, die sich zum Theil auf die Beantwortungen der 1848 von dem volkswirthschaftlichen Ausschuß der Frankfurter Nationalverssammlung ausgeschriebenen Fragen stügen.

a. Sachsen & Beimar - Eisenach. Dieses Großherzogsthum befaß 1847 drei Blaubfen, von benen indeß seit langeren Jahren keiner in Betrieb ift. Früher rechnete man 4000 Centsner Roheisen jährlich **). Zest findet nur Frischereibetrieb in geringem Umfang flatt.

b. Sach fen = Coburg = Gotha. Die Produktion betrug hier früher bei einem Hochofen bis 8000 Centner; ***) 1847 war sie 4,500 Centner. Gegenwärtig ift, glaubwürdigem Ber= nehmen nach, auch bort der Hochofenbetrieb eingestellt.

^{*)} Alle Bemühungen bes Berfassers, um auf Brivatwegen zu genauen Rotizen über Umfang und Lage ber thuringischen Gisenproduktion zu gelansgen, waren vergebens.

^{**)} Nach ber "Minerva" von 1833: 3,800 Centner; nach Saffe 1836: 4,000 Centner; nach v. Reben 1843: 3,000 Centner.

^{***)} Rach Saffe 1836: 8,000 Centner.

- c. Sachsen = Meiningen hat 8 Soch = und Blauöfen. Die Produktion betrug 1840: 18,000 Centner, und 1847: 31,000 Centner an Noheisen und Guswaaren aus Erzen *).
- d. Schwarzburg=Rubolftadt hat einen gut eingerichsteten Hochofen (Kathutte) und 2 Blauöfen. Die Produktion bes ersteren betrug

1840 . . . 3,312 Etr. Roheisen.

3,245 = Gußwaaren.

6,557 Etr.

1847 . . . 7,540 Etr. Roheisen.

5,642 = Gußwaaren.

13,182 Etr.

Die Produktion der beiden Blauöfen mit 4000 Centnern hinzugerechnet, macht für 1840 10,557 Centner und für 1847 17,182 Centner**).

- e. Schwarzburg. Sondershaufen ***) hat gleichfalls 1 Hochofen, ber 1840: 3000 und 1847: 6000 Centner Gußswaaren producirte; außerbem 2 Blauöfen zu 3000 Centner jährlich. In den beiben genannten Jahren betrug die Erzeugung also 6000 Centner und 9000 Centner.
- f. Die reußischen Fürstenthumer besigen 8 bis 10 Blausöfen. Ueber bie Produktion wechseln bie Angaben von 18 bis 20,000 Centnern †). Man wird 19,000 Centner im Durchsschnitt festhalten können. Hier findet auch etwas Schwarz und Weißblechsabrikation statt.

Hiernach wurde fich die Summe ber thuringischen Hochofens produktion ++) (mit Ausschluß ber preußischen und churheffischen Gebietstheile) auf

1840 . . . 65,500 Ctr., 1847 . . . 80,700 =

^{*)} Nach Saffe 1833: 25,000 Ctr.; nach v. Reben 1843: 15,500 Ctr.; nach Anbern bis über 40,000 Ctr.

^{**)} Nach Saffe 1836: 17,000 Ctr.; nach v. Reben 1843: 16,000 Ctr.

^{***)} Rach Saffe 1836: 9,500 Centner.

^{†)} Rach Saffe 1836: 18,800 Ctr.; nach v. Reben 1843: 19,000 Ctr.; nach Müller 1845: 20,000 Ctr.

⁺⁺⁾ Die Schrift: "Das europäische Gisenhüttengewerbe. Leipzig 1850" nimmt 70,000 Centner an.

belaufen; letteres Quantum ist als das Erzeugniß von 4 Hochöfen und 19 Blauöfen anzusehen, während im Ganzen gegen 6
Hochöfen und 26 Blauöfen vorhanden sind. Es besinden sich darunter gegen 16,000 Centner Gußwaaren aus Erzen und von dem eigentlichen Roheisen dienen etwa 15,000 Centner zur Schmelzstahlbereitung. Die Erzeugung von 1848 bis 1850 wird der von 1847 ziemlich gleichstehen. Für 1834 bis 1839 wird man gleichmäßig 60,000 Centner annehmen können und für den Zeitraum von 1840 bis 1847 ein allmähliges Steigen von 65,000 auf 80,000 Centner. Seit 1848 hat, wie überall, ein Rückgang der Produktion stattgefunden, so daß nur 70,000 Centner anzunehmen sind.

Etwa 1/3 ber thuringischen Gisenproduktion ift landesherrs lich; gegenwärtig also ungefähr 26,000 Centner.

Die Erzeugung von Gußwaaren aus Roheisen findet nur in beschränktem Umfange statt. 1847 waren 3 Cupolösen und 1 Flammosen vorhanden, die gegen 4000 Centner Gußwaaren erzeugt haben.

Das thüringische Noheisen wird bei Holzschlen weiter verstrischt. 1847 waren gegen 26 Frischseuer und 7 Rohstahlseuer vorhanden. Man kann auf eine ungefährliche jährliche Erzeus gung von 40,000 Centnern Schmiedes Eisen und 12,000 Centnern Rohstahl rechnen. Ein nicht unbedeutender Theil des thüringisschen Stadeisens diente stets zur Gewehrfabrikation, die hier in großem Umfange betrieben wird, insbesondere in den preußischen Enklaven. Eignet es sich aber auch hinsichtlich seiner Festigkeit sehr gut hierzu, so hat es doch in letterer Zeit größtentheils dem westphälischen Puddlingeisen (aus dortigem Holzschleneisen dargestellt) weichen müssen, indem dasselbe reiner ist und weniger Poren oder Risse zeigt, als das mittelst sehr unvollkommener Methoden erzeugte thüringer Schmiedes Eisen.

Auf die Erzeugung von Eisenblech, größtentheils unter Blechhämmern dargestellt, kann man für ganz Thüringen etwa 8,000 Centner annehmen und gegen 1000 Centner Weißblech.

- 12. Die übrigen kleinen Staaten und angeschlofsenen Gebietstheile.
- §. 23. Auch in mehreren ber fleinen Staaten und Gebiets, theile, bie nicht selbstständige Glieder bes Zollvereinverbandes find, sondern zunächst mit einem größeren Staate in engerem Berbande stehen, findet Eisenproduktion statt.
- a. Die angeschlossenen hannöverschen Gebietstheile, Grafschaft Hohenstein und Amt Elbingerode. Dieser im Harz belegene Distrift hat 2 Hochöfen, die dem hannöverschen Aerar gehören. Dasselbe besitht im Ganzen 8 Hochöfen. Veranschlagen wir also die Produktion der auf Zollvereinsgebiet belegenen 2 Hochöfen zu f der gesammten ärarischen Eisengewinnung Hansnovers, so stellt sie sich (in preußischen Centnern) auf:

1834 . . . 16,500 Ctr.

the midden 1840 33,300 second from the residence of

1847 . . . 39,400 *

An Stabeisen werden bei 9 Frischseuern und etwa 2 mit Holz ober Gasen betriebenen Pubblingofen gegen 15,000 Ctr. jährlich erzeugt.

- b. Anhalt Bernburg besitzt das schön eingerichtete Hüttenwerk Mägbesprung im östlichen Harz mit 1 Hochosen. Die jährliche Produktion ist seit 1834 von etwa 10,000 bis auf 14,000 Centner gestiegen. Ein Theil berselben besteht aus Gußwaaren; das Roheisen wird auf 4 Frischseuern und zusgehörigem Walzwerk weiter verarbeitet, etwa 8000 Centner jährlich. Auch wird ein Puddlingosen zeitweise mit Torfgasen betrieben, wie man sich überhaupt auf Mägbesprung außerordents lich bemüht hat, diese wichtige Neuerung praktisch durchzusühren. Das Herzogthum besaß auch 1847 5 Cupolösen.
- c. In Balbed wird 1 Hochofen zu Berich an der Eber betrieben. Nach Mittheilung des Besitzers betrug dessen Produktion in den 17 Jahren von 1834 bis 1850 im Ganzen 11,002,806 Pfund, was 5905 Centner im Jahre ausmacht; in früheren Jahren war der Betrieb etwas stärker, seit 1848 schwäscher und 1851 hat der Ofen kalt gelegen.

In bem Fürstenthum waren 1847 14 Frischseuer vorhanben, wovon indeß durchschnittlich nur 8 in Betrieb. Ihre jahrliche Erzeugung beträgt nach zuverläffigen Privatnachrichten nicht über 8,800 Centner im Jahr, wozu ein Theil Roheisen aus bem angrenzenden hessischen und westphälischen verwandt wird. Das Eisen geht zum Theil nach Altena, da es sich gut zur Drahtsfabrikation eignet.

d. Das olbenburgische Fürstenthum Birkenfeld im Süben ter Meinproving im Hundsrück belegen und seit 1837 zum Zolls verein gehörig, hat 1 Hochosen. Die Produktion*) beffelben betrug:

1834		Q		9,781	Centner.
1835		-	Į.	9,377	. , 3881
1836				6,049	9881
1837		0		11,838	300
1838				10,560	
1839				10,754	181
1840		0	8.1	10,640	9181
1841	,			7,943	3 3 AL
1842			1	13,961	181
1843		Ç,	19	5,185	
1844		8		4,957	3181
1845			1	10,028	\$181
1846					1818
1847		0.0		9,415	1818
1848		9		15,611	tim s'ell
1849				7,199	
1850				7,880	nuirsi) (

In ben Jahren 1834 — 1837 (vor bem vollständigen Unsichluß an ben Berein) fand blos Roheisens, 1843 und 44 bas gegen blos Gußwaarenerzeugung statt. Der Durchschnitt bes Gußeisens betrug seit 1838 6000 Centner, meistens aus Musnition bestehend.

Gin Cupolofen wird nur zeitweife betrieben.

Es find 3 Frischfeuer vorhanden, wovon indes feit langerer Beit nur 2 in Betrieb, die jest gegen 4000 Centner Schmiedeseisen jahrlich erzeugen **).

^{*)} Rach v. Reben 1843: 12,000 Centner.

^{**)} Die meisten Statistifer führen auch eine Eisenproduktion bes angrenzenden Amtes Meisenheim auf; es findet dort indeß weder Gutten- noch Hammerbetrieb statt.

e. Hohenzollern-Sigmaringen, jest zu Preußen gehörig, hat 2 Hochöfen, in ftandesherrlichem Besit, der eine Fürstlich Fürstenbergisch (Thiergarten), der zweite dem Fürsten von Hohenzollern-Sigmaringen gehörig (Laucherthal). Bon beiden liegen uns genaue Produktionsnachweise vor, wonach die Eisengewinnung betrug:

1834					23,464	311
1835	ı				28,266	-
1836		9.			30,720	3
1837				18	30,507	-
1838					30,524	-
1839			8	8,3	30,090	3
1840			0	l.	25,177	3
1841					20,184	1
1842			Ū		16,420	3
1843		,	Ç	Ŗ	19,446	1
1844			ļ	ap.	20,716	
1845			Ų.	Į.	35,690	
1846				i.	49,152	=
1847					21,697	5
1848				P	18,981	1 8
1849					16,242	

Fur 1850 find mit ziemlicher Sicherheit 23,000 Centner anzunehmen.

Etwa 4000 Centner davon sind Guswaaren, das übrige Roheisen wird verfrischt, wozu 6 Frischseuer und 1 Puddlingosen vorhanden sind, letterer mit Holzgasen betrieben. Die Stabeisenerzeugung in Hohenzollern beträgt in den letten Jahren durchschnittlich 14,000 Centner. Früher war sie bedeutender; gegen 1840 betrug sie stets über 20,000 Centner. Das Stoffen des Absates nach der Schweiz seit Ansang 1850 wird noch weitere Reductionen zur Folge haben. Es sind mit beiden Sigmaringenschen Eisenhütten sehr gut eingerichtete Walzwerke versunden.

Un Blech wurde erzeugt:

^{*)} Rach Saffe 1836: 10,000 Ctr.; nach v. Reben 1843: 18,000 Ctr.

1845			909	Ctr.	
1846			3345	=	
1847			4010	1	
1848			4173	=	
1849		10	4336	=	

Rekapituliren wir nun die Produktion diefer funf kleinen Gebiete und Gebietstheile und ergangen bie Jahre, worüber bie Ungaben nicht gang genau vorhanden find, in entsprechenber Beife, fo erhalten wir folgende Summen ber bort ftattfindenben Gifengewinnung:

011110111111111111111111111111111111111)						
or bean liating	1834		ı			65,300	Centner.
	1835					71,200	
fram Sterneben	1836					72,700	om Graing
	1837					81,300	odura dun
	1838	1				83,600	1000 : (119
chenge mus d	1839					87,300	and settle
uello Elm smai	1840		O.		1	86,100	id Tainlin
	1841					78,200	dia soid
	1842				0	80,300	W small
	1843					74,600	ms#olo
	1844			Ü		77,600	O manishi
	1845		1	Q.		99,200	
	1846					118,700	a ino
drough fil chords	1847					91,500	nanfan 19
infang on sum	1848		0		8	91,100	1 3 3
	1849					76,400	oftogan gi
edgellt, fing bei	1850		i	10		78,900	10 ft (st. 100

Siervon waren im Durchschnitt ber letten Jahre etwa 17,000 Centner Gusmaaren aus Ergen; Die fonftigen Busmaaren find auf 3000 Centner, Die Stabeisenerzeugung auf 70,000 Centner, und die Blechproduktion auf 4000 Centner für ben Durchschnitt ber letten Jahre zu veranschlagen.

Auf bie landesherrlichen Werke entfielen 1850 48,000 Ctr. ober 61 Procent ber Hochofenproduktion.

Un Sochöfen waren vorhanden 7, Frifchfeuer gegen 37, Budblingofen 3, Cupolofen 7, Flammofen 2.

Zusammenstellung der Eisenproduktion des gesammten Zollvereins.

§. 24. Der Bollverein befteht in feinem gegenwärtigen Umfange erft feit 1842, wo Braunschweig und Luremburg bingutraten, mahrend ber Beitritt von Baben, Raffau und Frankfurt a. M. 1836 erfolgte. Wir fuhren gleichwohl in ter folgenben Tabelle zum Behufe bes Bergleichs ber ftattgehabten Entwicklung bie Produftion fammtlicher Staaten feit 1834, bem Grundungs, jahre bes Bollvereins, auf. Die Angaben ber vor bem ftattgehabten Bollanschluffe in Baten, Braunschweig, Raffau und Luremburg ftattgefundenen Erzeugung find mit einem Sternchen (*) bezeichnet und enthalt ferner bie Colonne ber Totalfumme zwei Abtheilungen, wovon bie erfte bie Produftion ber Staaten umfaßt, die in bem betreffenben Jahrgang wirklich jum Bollverein gehörten, mahrend bie zweite bie Befammtfumme aus allen Staaten angiebt, Die feit 1842 ben Berein in feinem gegenwartigen Umfang bilben. Bon 1842 bis 1850 fallen bemnach bie Bahlen beiber Colonnen gufammen. Dabei ift gu bemerfen, baß auch einige ber fleinen Bebiete, nämlich bie angeschloffenen ban= növerschen Gebietotheile und bas olbenburgische Fürstenthum Birfenfeld erft einige Jahre nach Grundung bes Bollvereins bingutraten; von ber geringen Differeng, die bierin liegt, ift jedoch abstrahirt und bie gange Colonne 12. als von Unfang an gum Bollverein gehörig angenommen worben.

Wie aus der vorhergegangenen Besprechung erhellt, sind bei dem vernachlässigten Stande der officiellen Statistis mancher Staaten die Angaben nicht überall mit vollständiger Genauigkeit zu erlangen gewesen, am wenigsten in den älteren Jahrgängen. Allein da der Theil, worüber keine ganz präcisen Nachweise aufzubringen waren, seit 1842 nur höchstens is der Gesammtproduktion umfaßt und überdies, wo eine Schätung stattsand, doch immer solche Anhaltpunkte vorlagen, daß die Abweichung von der richtigen Jahl keine wesentliche sein kann, so darf die solzgende Jusammenstellung auf einen ganz genügenden Grad von Genauigkeit Anspruch machen, und zwar auf einen höheren, als er in früheren statistischen Werken erreicht wurde.

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	1	3.
10	9.	9	9	.8	3%	en=	, g	eig	Ħ	09×	Churingischer Berein (außer b. vreuß. u.chur- hessische Enstav.)	Die übrigen fleinenStaaren u.angefchloffen. Gebietstheile.	Totalfumn	buftion.
	Königreich Preußen.	Königreich Baiern.	Königreich Sachfen.	reid	rzog m en.	m nn.	0 .	thu thu	nerzogthum Naffau.	Frogherzog thum Lum Luxemburg	aifd (aur	übrig Otaa ichloff etstbei	a. in b. wirf.	
	nig.	nig	achi	ntgn ten	ostherze thum Baden.	urfürfi thum Heffen.	thum thum Seffen.	30g	gog aff	seherz thum cembu	rin uğ.	nen@nen@	lich gum Bollverein	Staaten,bie b. Bollverein
Zahr.	38.8	38.0	20	Königreich Würtemberg.	Großherzog thum Baben.	Churfürst thum Heffen.	Großherz thum Heffen	Herzogthum Braunfd)weig	Ser	Großherz thum Luxembu	Set Bet	Q= = 3	geborigen	pon 1842 an
53	Gir.	Gtr.	Øtr.	Gr.	(Str.	Øtr.	(Str.	Ctr.	Ctr.	Ctr.	Øtr.	Ctr.	Staaten. Etr.	umfaßt. Etr.
1834	1,507,000	250,000	80,000	100,000	* 79,931	59,805	80,000	* 60,000	*268,720	* 80,000	60,000	65,300	2,202,105	2,690,756
1835	1,589,000	250,000	90,000	109,680	*112,222	59,336	80,000	*60,000	* 308,632	* 80,000	60,000	71,200	2,309,216	2,870,070
1836	1,778,000	260,000	99,427	116,497	108,068	68,682	90,000	*60,000	327,945	* 85,000	60,000	72,700	2,981,319	3,126,319
1837	1,933,982	260,000	102,886	99,948	94,463	69,520	100,000	*65,000	309,911	* 90,000	60,000	81,300	3,112,010	3,267,010
1838	1,816,944	270,000	100,288	135,481	94,459	74,990	100,000	*70,000	316,295	* 95,000	60,000	83,600	3,052,057	3,217,057
1839	2,067,059	270,000	92,826	123,115	131,190	67,337	110,000	*75,000	338,314	*100,000	60,000			3,522,141
1840	2,167,286	280,000	105,743	122,109	121,454	88,311	115,898	*81,345	307,253	*107,520	65,500			3,648,519
1841	2,108,765	290,000	107,920	139,921	83,642	79,483	115,000	*70,315	344,232	*107,260	66,000	78,200	3,413,163	3,590,738
1842	1,962,112	300,000	117,353	136,276	87,352	80,474	115,000	60,069	286,236	116,720	68,000			3,409,892
1843	1,964,483	310,000	115,942	147,864	133,959	97,813	115,000	59,814	285,038	109,240	70,000	74,600	3,483,753	3,483,753
1844	1,923,553	320,000	115,331	171,085	149,749	66,770	120,000	68,940	228,620	109,260	72,000	77,600	3,422,908	3,422,908
1845	2,129,358	340,000	123,159	166,706	155,386	66,507		42,155	243,249	126,540	74,000	99,200	3,696,260	3,696,260
1846	2,275,206	370,000	121,002	162,855	134,553	109,475	140,000	51,234	274,520	142,680	77,000	118,700	3,977,225	3,977,225
1847	2,680,318	400,000	131,064	154,027	134,815	91,416	153,485	75,252	347,198	243,440	80,700	91,500	4,583,215	4,583,215
1848	2,486,533	350,000	141,172	164,018	140,527	108,016	150,000	58,378	324,000	181,010	70,000	91,100	4,264,754	4,264,754
1849	2,275,945	317,714	130,320	155,446	102,107	115,775	150,000	74,893	294,000	191,340	70,000	76,400	3,953,950	3,953,950
1850	2,623,883	350,000	140,000	158,484	110,000	115,000	150,000	75,000	310,000	131,920	70,000	78,900	4,313,187	4,313,187

Wir laffen hier gur Bergleichung bie Angaben anberer Statistifer über ben Umfang ber vereinsländischen Eisenproduktionen in verschiebenen Jahrs gangen folgen:

Bereinsstaaten.	1. 1836. ©tr.	2. 1843. ©fr.	3. 1844. ©tr.	4. 1847. ©tr.
	0.0	611,	en.	en.
1) Preußen	1,650,000	2,434,839	1,923,553	2,600,000
2) Baiern	250,000	300,000	300,000	300,000
3) Sachsen	85,000	136,150	152,000	180,000
4) Würtemberg	140,000	128,000	120,000	120,000
5) Baben	20,000	140,000	190,000	190,000
6) Churheffen	55,000	83,000	85,000	80,000
7) Großherzogth. Seffen	70,000	143,000	30,000	30,000
8) Braunschweig	* 61,150	76,000	80,000	80,000
9) Naffan	100,000	323,000	322,200	325,000
10) Luremburg	* 40,000	116,000	145,000	150,000
11) Thüringen	82,300	53,500	70,000	100,000
12) Die übrigen Gebiete	37,400	62,700	10,000	18,600
Bollverein Ja	. 2,489,700 2,590,850	3,996,189	3,427,753	4,173,600

- ad 1. Diese Angaben stammen von Saffe. Unter a. ift bie Produktion im bamaligen Umfange bes Bereins, also ohne Brannschweig und Lurem-burg, aufgeführt; unter b. bagegen alle Staaten, die ber Bollverein gegenwärtig umfaßt. Die Angaben sind ungefahr & Million Centner zu niedrig, was sich am auffallendsten auf Baden, Naffan und Lurem-burg vertheilt.
- ad 2. In biesen Angaben bes Freiherrn v. Reben (worin bie sehlenbe Produktion von Luremburg nach vorstehender Tabelle erganzt wurde) ist die preußische Produktion um 470,356 Centner zu hoch angegeben. Unter Substituirung ber richtigen Jahl, reduzirt sich die Gesammtsumme auf 3,525,833, also etliche 40,000 Etr. mehr als in unserer Tabelle.
- ad 3. Diese Angaben stammen ans bem Werke: "Das europäische hüttensgewerbe, Leipzig 1850." Das Resultat stimmt kast ganz genau mit unserer Tabelle überein, obgleich bei ben einzelnen Staaten bebeutende Abweichungen vorkommen, z. B. beim Großherzogthum Gessen, dessen Brobuktion um Lzu niedrig angegeben ist. Ferner ist darin von der Produktion aller kleinen Gebiete nur die von Anhalt-Verndurg aufgesührt, die der andern aber unberücksichtigt geblieben. In der That ist die Produktion der angeschlossen hannöverschen Gebietstheile von allen Statistiern seither übersehen worden.
- ad 4. Aus hartmanns schäfenswerthem Werke: "Fortschritt ber Gifenhuttenkunde, Berlin 1851." Das Resultat ift um ungefähr 400,000

Centner zu niedrig, was fich hauptfachlich auf Baiern, Luremburg, Seffen und die kleinen Gebiete vertheilt. Als Durchschnitt fur 1848 fimmen die Summen beffer überein.

Wir kehren nun zu ber von uns gegebenen Zusammenstels lung ber vereinsländischen Eisengewinnung zuruck. Darnach trusgen im Jahr 1847, wo die höchste Erzeugung stattsand und von welchem die Angaben am genauesten vorliegen, zu ber Gessammtproduktion bei:

1.	Preußen						58,5	pCt	
2.	Baiern						8,8	1.7	
3.	Sachsen						2,8	=	
4.	Würtemberg						3,4		
5.	Baben						3,0		
6.	Churheffen								
7.	Großherzogt						3,3		
8.	Braunschwei						1,6	=	
9.	Naffau							=	Lossie
10.	Luremburg						5,3	=	
11	Thüringen						1,7	3	
12.	Die übrigen	(He	bi	et	e	2,0	=	
	all will have a firm						100	n(St	

Preugens Antheil betrug:

1834			56,0	pCt.
1842				
1847			58,5	=
1850			60,9	3

Im Jahr 1851 burfte ber Antheil Preußens an ber Gefammtproduktion in noch ftarkerem Verhaltniß gewachsen sein und 63 Procent überftiegen haben.

Der Antheil ber landesherrlichen huttenwerfe an ber Ge- fammtproduktion betrug:

1842 . . . 556,750 Ctr. ober 16,3 pCt. 1849*) . . 641,500 = 16,2 =

In ben einzelnen Staaten betrug ber Procentantheil ber ararischen Produktion im Jahre 1849:

^{*)} Wir muffen mitunter bas Jahr 1849 ftatt 1850 festhalten, weil über bie Produktion von 1850 noch nicht von allen Staaten bie betaillirten Nach- weise zu erhalten waren.

1.	Breufen 7 pCt.	
2.	Baiern 20 *	
3.	Sachsen =	
4.	Würtemberg 100 =	
5.	Baben 45	
6.	Churhessen 60	
7.	Großherzogth. Heffen =	
8.	Braunschweig 89 =	
9.	Naffau *	
10.	Luremburg =	
11.	Thöcingen 33 *	
12	Die übrigen Gebiete 61 =	

In Bi Gen allein hat seit langerer Zeit eine Abnahme, in aun übrigen Staaten bagegen, wo landesherrlicher Huttenbeneb kattfindet, eine Zunahme besselben ftattgefunden.

Nach ben brei Haupstategorien ber Hochofenerzeugnisse scheibet sich die Gesammtproduktion in den 4 Jahren 1834, 1842, 1847 (dem Jahre der höchsten Erzeugung) und 1850 solgendernaßen, wobei zu bemerken ist, daß für 1834 die Jahlen nur as amahernd richtig zu betrachten sind.

	1834. Ctr.	1842. Gh.	1847.	1850. ©tr.
Roheifen	1,930,756 160,000		3,543,119 161,981	
Erzen	600,000	Annual Control of the	ALL DEL DOCK DUCKETS	709,916

Der Antheil bes Rohstahleisens an ber Gesammtproduktion betrug also 1834 6 Procent und 1850 3 Procent; ber Guß-waaren aus Erzen aber 1834 22,3 Procent und 1850 16,5 Procent. Der Fortschritt ber Produktion entfält bemnach auf bas Roheisen.

Bon ber gesammten Rohftahleisenerzeugung ber Zollvereins famen 1850 auf ben Bergamtsbezirf Siegen allein 79 Procent.

Bon ber Gefammterzeugung ber Hochifen wurder erblafen bei Coafs ober gemischtem Brennmaterial

1834 . . . 120,000 Ctr. ober 4,5 pCt. 1842 . . . 369,000 = = 10,8 = 1850 . . . 765,000 = = 17,7 =

Fur 1851 laffen fich 900,000 Centner annehmen. Die Coafseisenerzeugung fällt fast ausschließlich auf Breugen.

Borhanden find gegenwärtig im Zollverein gegen 402 Hochöfen und 63 Blauöfen, von benen indeß felten mehr als 3 gleichzeitig in Betrieb stehen. 1850 gingen 40 bis 42 Hoch= öfen auf Coaks ober gemischtes Brennmaterial.

So weit sich die Produktion von 1851 abschähen läßt, durfte bieselbe das Jahr 1847 nicht unbedeutend überschritten und das Quantum von 4,700,000 Centner erreicht haben, worunter gegen 900,000 Centner ober 19 Prozent Coaksroheisen.

S. 25. Wir rekapituliren in der Kurze auch die Erzeugs niffe ber auf die Weiterverarbeitung des Roheisens gegrundeten Industrien.

lleber die Erzeugung von Gußwaaren aus Roheisen fehlen von vielen Staaten die genaueren Nachweise, insbesondere aus früheren Jahren. Wir stellen sie im Folgenden mit der Produktion von Hochosenguswaaren zusammen, wie dieselben bereits im vorigen Paragraphen, als zur Eisenproduktion im engern Sinne gehörig, angegeben sind. Für 1834 kann allerdings die Schähung keine sehr genaue sein, wie denn überhaupt die Statistik der Guswaaren aus Roheisen mangelhafter ist, als die irgend eines andern Zweiges der Eisenindustrie.

000,07	700) Juo	Gußwaare: Noheife		Gugwaaren Erzen.		Summa.	2
1834	(a.	135,000		480,000		615,000	Ctr.*)
1001	b.	150,000	1	600,000	,	750,000	
1842	90	450,000	=	699,208	= 11	1,149,208	-
1847	100	810,000	120	878,115		1,688,115	-
1850	Di.	719,000		709,916		1,428,916	

Auf Preußen entfiel 1850 ein Antheil aus ber Gußwaarenerzeugung aus Robeifen von 81 Procent. In Preußen über-

^{*)} a. ift bie Produktion bes Zollvereins in feinem bamaligen Umfange, b. die Produktion sammtlicher Staaten, Die feit 1842 ben Berein in feinem jegigen Umfange bilben.

wiegt die Eupolofengießerei bebeutend; allein die Mehrproduktion der übrigen Staaten an Hochofengußwaaren gleicht dies wieder aus, so daß gegenwärtig die Erzeugung beider Branchen sich das Gleichgewicht hält. Ein ferneres Fortschreiten ist indeß nur bei den Gußwaaren aus Roheisen zu erwarten.

Un Betriebsvorrichtungen für die Eisengießerei waren 1849 gegen 297 Cupolöfen, 136 Flammöfen und 70 Tiegelöfen vor-

handen.

Der Antheil der aus ausländischem, insbesondere grauem schottischem Roheisen dargestellten Guswaaren ist mit ziemlicher Genauigkeit auf $\frac{1}{2}$ bis $\frac{3}{5}$ anzunehmen.

lleber die Stabeisenproduktion des Zollvereins, worin das inländische und bas eingeführte ausländische Roheisen ihre Hauptverwendung finden, stehen uns wenigstens etwas genauere Angaben zu Gebot, als über den Gießereibetrieb, und wo die mansgelnden Mittheilungen durch Schähung ergänzt werden mußten, kann deren allenfallsige Abweichung von der wirklich stattsindenden Produktion die Bedeutung der Gesammtzahlen nicht wesentlich beeinträchtigen.

Stabeifenproduftion bes Bollvereins.

Staaten.	1834. Ctr.	1842. ©tr.	1847. Ctr.	1850. Ctr.
1. Preußen	950,000	1,541,462	3,081,043	2,534,018
2. Baiern	180,000	250,000	300,000	283,636
3. Sachsen	40,000	46,042	44,067	80,000
4. Würtemberg .	50,000	60,000	75,000	70,000
5. Baden	*65,902	84,239	100,438	80,000
6. Churheffen	28,465	E-200 A 1990 A	The second second second	42,000
7. Großh. Seffen	50,000		and the second second second	90,000
8. Braunschweig	*30,000	The second second	Annual State Control	35,000
9. Naffau	*25,191	and house during		61,200
10. Luxemburg	*30,000	THE WILLIAM OF THE PARTY OF	The second second	43,200
11. Thuringen	40,000			The second second
12. D. übr. Gebiete	45,000		The state of the state of	70,000
Zollverein \a. b.	1,383,465 1,534,558	2,306,891	4,003,351	3,429,054

illion	Es	ift	flar	baß	biefe	0	uantitäten	nicht	blos	aus	inländi=
fchem	R	ofiei	fen 1	argef	ellt f	ein	fönnen.				

(Fa murben 1850 an Robeifen im Inland

Co tettetti 1000 iiii bietivijui iiii Diiiiiii		
produgirt	3,470,399	Etr.
Dazu vom Musland eingeführt	2,217,726	=
also in Summa	5,688,125	Ctr.
Daraus wurden dargestellt:		
Gußwaaren aus Robeisen	719,000	Ctr.
Gefrischtes Gifen	3,429,054	#
Summa	4,148,054	Ctr.

Dazu waren erforderlich gegen 5,390,000 Centner Roheisen. Gegen 300,000 Centner waren in diesem Jahre, in Erwartung einer Erhöhung ber Jölle auf belgisches Eisen, zu viel
eingeführt worden; mit Berücksichtigung bessen gleichen sich beibe

Der Antheil ber einzelnen Staaten an ber Stabeisenprobuttion bes Bollvereins im Jahre 1847 betrug:

	1.	Preußen	77,0	pCt.
	2.	Baiern	7,5	= 10
	3.	Sachsen	1,1	
	4.	Würtemberg	1,9	
	5.	Baden	2,5	3
	6.	Churheffen :	1,1	ing this
	7.	Großherzogth. Seffen .	2,0	2
	8.	Braunschweig	0,8	3
	9.	Naffau	1,4	-
	10.	Luxemburg	1,7	
	11.	Thuringen	1,1	A armsd .
Bing, amir	12.	Die übrigen Gebiete .	1,9	12, 000,
nd sillafa		implifique champenoise)	100	pCt.
Preuß	ens 2	Intheil betrug:	a 40	tella III
manu2 i		1834 62,1	pCt.	
		1010		

1834	i	ij	1			62,1 \$	Ct.	
						67,0		
1847					P	77,0	,	
1850			è	Ų	10	73,9	=	

Das bedeutende Steigen bis 1847 und bas verhältnismäßig ftarfere Fallen feit 1848 erflart fich aus dem Stoden der Gifensbahnbauten, welches hauptsächlich die preuß. Puddlingwerke berührte.

Abstrahiren wir von den verhältnismäßig geringen Quantistäten, die zwar im Wege der Puddlingfrischerei, nicht aber bei Steinkohlenfeuerung, sondern bei Holz, Torf, Braunkohlen, Gassen u. s. w. dargestellt sind, und halten nur die beiden Categorien der Holzkohlens und Steinkohlenfrischerei fest, so scheidet sich hiernach die Produktion folgendermaßen:

			Bei Golgfoh gefrischt.		Bei Steinko gepubbelt	
1834		*	1,284,558		250,000	
1842			1,677,451	=	629,440	*
1847	+		1,725,121	=	2,278,230	
1850			1,644,126		1,784,928	=

Das bei Holzkohlen gefrischte Stabeisen bestand bis auf unbebeutende Quantitäten aus inländischem Holzkohleneisen; das Puddlingeisen dagegen wurde bisher mehr als zur Hälfte aus ausländischem Coaksroheisen dargestellt.

Der Antheil ber Steinfohlenfrischerei an ber gesammten Stabeisenproduktion betrug bemnach:

	1834	16,3 pCt.
	1842	27,4
	1847	56,7 =
	1850	52,5 =
Der	Antheil Preußens an der	Steinfohlenfrischerei betrug:
	1834	100 pCt.

1834 100 pCt. 1842 97 ≠ 1847 95 ≠ 1850 90 ≠

Bon bem bei Steinkohlen gefrischten Quantum sind 1850 über 300,000 Etr. in Puddlingösen mit Kleinseuern und Hammerwerken verbunden (methode champenoise) dargestellt; das übrige ist Walzeisen. Auf die mit Holz, Torf, Braunkohlen ober Gasen betriebenen Puddlingösen dürste für 1850 ein Quantum von 50,000 Etr. zu rechnen sein.

Die Zahl ber 1850 in Betrieb befindlichen Frifchfeuer betrug gegen 878*), ber Pubblingofen 250. Ueberhaupt find

^{*)} Sierbei ift ungefahr 3 ber in ben preußischen und baierischen Listen angegebenen Zahlen fur bie einbegriffenen Red: und Reinfeuer in Abzug gebracht.

etwa an Frischfeuern 1300 und an Buddlingöfen 360 vorhans ben; die Zahl ber außer Betrieb befindlichen ift also fehr bes beutenb.

Die Blechproduktion des Zollvereins betrug im Jahre 1850 gegen 303,000 Ctr., wovon 76 pCt. auf Preußen fallen. Die Weißblechproduktion ist in vorstehenden Angaben mitsbegriffen; sie beschränkt sich fast ausschließlich auf die oben §. 11. bei Preußen angeführten Quantitäten.

Die Drahterzeugung betrug 1850 gegen 212,000 Ctr.,

wovon 91 pCt. auf Breugen fallen.

An Robstahl wurden 1850 erzeugt: 127,200 Ctr., wovon 89 pCt. in Preugen. Hierunter befindet fich eine kleine Quanstitat Cementstahl.

Faßt man schließlich bie Probuktion aller außer preußischen Bereinsstaaten zusammen, so verhält sich hierzu, in Prozenten außegebrückt, ber Antheil Preußens im Jahre 1850 folgentermaßen:

8		Prei	ußen.	Die	übrig.	Staaten.
Hochofenproduttion					39 ;	
Busmaaren aus Robeifen		81	=	,	19	5
Gefrischtes Gifen				3	26	3
Blech				3	24	3
Draht		91	1	- 5	9	1
Rohstahl		89	-	-	11	3

Anzahl der in der vereinsländischen Eisenindustrie beschäftigten Arbeiter.

S. 26. Im Folgenden versuchen wir eine Berechnung ber in der vereinständischen Eisenindustrie beschäftigten Menschenzahl zu geben. Wir wählen zum Anhaltspunkt das Jahr 1847, wo seither die stärkste Eisenproduktion statt fand. Zuerst haben wir es mit der eigentlichen Eisengewinnung, ber Hoch of enproduktion, zu thun.

In Preußen, wo die Bahl der beschäftigten Berg- und Hüttenarbeiter in den amtlichen Nachweisen vermerkt wird, betrug biefelbe in bem genonnten Leber.

biefelbe in dem genannten Jahre:

Eifensteingewinnung		10,210	Arbeiter.
Robeifengewinnung		4,225	» *)
Rohftahleisengewinnung		78	\$ 0
Gußwaaren aus Erzen .		5,077	1
Summa	-	19,590	Arbeiter.

Bu biefer Jahl ber birekt Beschäftigten gehören aber noch: erstens die zum Schlagen und Rohlen bes Holzes, beziehungs- weise zum Fördern der Steinkohlen, und zweitens die zum Ansfahren der das Gewicht des Noheisens um das 4 bis 7 sache übersteigenden Erze, Juschläge und Brennmaterialien verwandten Arsbeiter; außerdem das Berwaltungspersonal. Angaben hierüber sind in den amtlichen Nachweisen nicht enthalten. Man kann deren Anzahl ungefähr der direkt bei der Eisensteinförderung beschäftigten Arbeiterzahl gleichstellen, wodurch sich also obige Summe auf mindestens 30.000 Seelen vermehrt.

Bielleicht noch richtiger wird man aus bem in dem Werthe der Hochofenproduktion- enthaltenen Arbeiterlohn auf die Zahl der Arbeiter schließen können. Nach genauen Berechnungen von Obers Bergrath Lossen und Heisen 74,43 pCt. Arbeitslöhne enthalten. "Nun betrug nach den amtlichen Angaben der Werth der Hochosensproduktion von 1847: 6,518,461 Thir.; der Arbeitswerth stellt sich also nach obigem Prozentsat auf 4,852,029 Thir. Da man nun mit ziemlicher Sicherheit 140 Thir. jährlichen Lohn auf einen direct bei den Gruben oder Hütten beschäftigten Arbeiter rechnen kann, so ergiebt sich durch Division die Zahl von 34,657 Mensschen; also 4,657 mehr als nach unserer Annahme. Wir halten gleichwohl die niedrigere Zahl sest, welche die untere Grenze der in Wirklichkeit bei der eigentlichen Eisengewinnung beschäftigten Mensschen dürfte.

Die Hochofenproduftion bes Jahres 1847 betrug 2,680,318 Centner; es famen mithin auf einen Arbeiter 89 Ctr. jahrlicher

^{*)} Da in ben hutten, bie auf Robeisen und auf Guswaaren geben, bie Bahl ber Arbeiter nicht bem entsprechend getheilt ift, so kann hier nur ber Summe ber bei ben Sochöfen beschäftigten Arbeiter eine Bebeutung zukommen.

^{**)} Mitgetheilt in ber Brofchure: "Die Etfeninduftrie Breugens. Berlin 1850" C. 17.

Erzeugung von Roheisen, Rohftahleisen und Gusmaaren aus Erzen.

Was die übrigen Staaten betrifft, so find nur von wenigen genauere Nachweise vorhanden. Baiern führt seit 1848 bie amtlichen Listen genau nach dem preußischen Schema.

Darnach waren beschäftigt:

Gifensteingewinnung . . . 1,077 Arbeiter Sochofenbetrieb 3,086 * Summa . . . 4,163 Arbeiter.

Bei der Eisensteingewinnung ist zu berücksichtigen, daß der größte Theil der in der Pfalz verhütteten Erze aus Nassau kommt; desgleichen führt Würtemberg Erze nach Altbaiern. Andererseits ist aber auch in obigen Zahlen ein Theil der bei den Cupolösen und Frischseuern beschäftigten Arbeiter einbegriffen. Unter Bezrücksichtigung dieses Verhältnisses und Hinzurechnung der in den Holzkohlen, Fuhren, Zuschlägen u s. w. enthaltenen Arbeitslöhne, läßt sich die Gesammtzahl auf 5,500 Arbeiter annehmen.

Da nun die baierschen Hochösen im betreffenden Jahrgange 317,714 Centner produzirten, so kommen auf einen direkt beschäftigten Arbeiter 57 Centner. — Für 1847 sind im Berhältniß ber Mehrproduktion gegen 1848: 7,000 Arbeiter anzunehmen.

Aus Sach sen liegen uns die Mittheilungen der Königl. Bergakademie Freiburg von 1849 vor, welche mit großer Genauigsteit auch die Holzhauer, Köhler, Fuhrleute u. s. w. umfassen. Die Gesammtzahl ergiebt 4,069 direkt beschäftigte Arbeiter, worunter indeß auch diejenigen mitbegriffen sind, welche auf den zum Hochsosenbetriebe konzessionirten Werken zur Weiterverarbeitung des Roheisens verwendet werden, und wofür den Nachweisen zufolge im Maximum 1,569 in Abzug zu bringen sind. Auf die Holzshauer, Köhler u. s. w. kommen 562, auf das Ansahren der Rohmaterialien 541*), auf die Eisensteingewinnung 1,026 Arbeiter und Officianten. Bei 2,500 Menschen auf die Hochsenproduktion jenes Jahres, die 130,320 Centner betrug, kommen 52 Centner jährlicher Produktion auf einen Arbeiter. — Die Erzeugung von 1847 steht der von 1849 so nahe, daß der Unterschied unberücksschiedt bleiben kann.

^{*)} Das Berhaltniß ber Köhler, Fuhrleute u. f. w. ift also hier noch ftarker als wir bei Preugen und Baiern annahmen.

Die verhältnißmäßig ftarfere Arbeiterzahl Sachfens und Baierns im Bergleich zu Preußen und Burtemberg erflart fich gang naturs lich burch ben mehr zersplitterten und nur ausnahmsweise in groß= artigen Bergwerfs- ober Suttenanlagen fongentrirten Betrieb. Die geringere Probuttion ber einzelnen Sochofen (f. 88. 13. u. 14.) fteht hiermit gang im Berhaltnif. In Sachfen fommt außerbem ber ftarke Untheil ber Guswaaren aus Erzen an ber Sochofenproduktion hingu; übrigens fpricht die Wahrscheinlichkeit bafur, bag in Preugen bie Annahme ber Arbeitergahl von 30,000 etwas gu gering gegriffen ift. mit men genemmen und bei geben bei

In Burtemberg waren 1846 bei ben Ronigl. Gruben und Butten 1,040 Arbeiter beschäftigt. Rach bem bei Sachsen ftatts findenden und bei Preugen angenommenen Berhaltniß ift biefe Bahl burch Röhler, Fuhrleute u. f. w. auf 1,500 ju erhöhen. Rach ber Produktion jenes Jahres von 154,027 Etr. macht bies auf einen Mann 103 Gtr. jahrlich, alfo noch mehr als in Breu-Ben und faft boppelt foviel als in Baiern und Sachfen, mas auch mit der hohen Produktion der würtembergischen Sochofen und ber Leichtigfeit, mit ber bie Erze bort gewonnen werben, in Uebereinstimmung ift. 1981 mg - manne fin galigbell anger

Rechnen wir nun fur bie Probuftion ber übrigen Staaten, über beren Arbeitergahl uns die Angaben fehlen, im Durchschnitt 60 Centner auf einen Mann, fo ergiebt bies auf 1,189,288 Cents ner 19,800 Arbeiter.

Wir haben also für ben gangen Bollverein:

Preußen	30,000 Arbeiter
Baiern	7,000 #
Sachsen	2,500 =
Würtemberg	1,500 =
Die übrigen Staaten .	19,800 #
Summa	60,800 Arbeiter,

welche bei ber eigentlichen Gifengewinnung bireft und franbig bes ichaftigt wurden. — Berechnet man bie Arbeiterzahl nach bem oben angeführten Sat von 75 pCt. Arbeitelohn vom Werthe ber Sochofenproduftion, ber nach Analogie ber preußischen Werthangaben im Jahre 1847 für ben gangen Berein 11,140,000 Thir. betrug, fo ergiebt fich eine Gesammtzahl von 60,000 Menschen

(für Preußen allein kam bie Bahl verhältnismäßig höher), was mit obigem Resultat fast gang genau übereinkommt.

Die Familien ber Bergs und Hüttenleute bestehen nach ben preußischen Listen aus ungefähr 3½, nach ben baierschen aus 3¾ Perssonen. Man wird indeß 4 Personen, den Durchschnitt der Famislien in Deutschland, rechnen können, da die Zahl der ganz jungen Leute beim Bergbau und Hüttenbetrieb, Köhlerei, Fuhrwesen 2c. verhältnißmäßig geringer ist, als fast bei allen andern Gewerben. Hiernach fanden im Jahre 1847 im Zollverein 243,200 Mensschen ihren direkten Unterhalt durch die Eisengewinnung.

Für Ermittelung ber Zahl von Arbeitern, welche mit ber Weiterverarbeitung von Roheisen zu Gußwaaren, Stabeisen, Stahl, Blech und Draht beschäftigt sind, besitzen wir nur in den preußischen Listen Anhaltspunkte; in den baierschen sind sie nicht genau von den Huttenarbeitern getrennt. Uebrigens kommen hier auch keine solche Verschiedenheiten der auf ein Individuum entfallenden Produktion vor, als bei der eigentlichen Gisenzewinnung, wo in der Förderung der Eisensteine, in den Frachzen, in der Art des Hochosenbetriebs (auf Gußwaaren oder Rohzeisen) u. s. w., die außerordentlichsten Abweichungen begründet sind, so daß sich die höheren Produktionskosten eines Distriks gegen den andern oder gegen das Ausland fast vollständig in die einer größeren Arbeiterzahl zu zahlenden Mehrbeträge an Arbeitelohn ausschen.

In Preußen waren 1847 laut den amtlichen Ueberfichten bireft besichäftigt: bei Guffwagen aus Robeifen 4744 Arheiter

	12	Rohftahl			5.		U.		11.5	0.0	10.1	658	1 = 11	
		Draht .											12 13	
		Blech										625		
	0	Stabeisen	ι.	8,		Ų.		Ì.				11,604	nos ion	
a.		Cupivuui											ttbetter	

Summa 18,897 Arbeiter.

Hierunter find nun weber die zur Beschaffung ber Brennmaterialien (Holz- ober Steinkohlen), noch zu den Fuhren der Kohlen und bes zu verarbeitenden Eisens verwandten Arbeiter berüdsichtigt, wodurch sich obige Summe wie bei der Eisengewinnung noch um etwa die Hälfte, also auf 28,300 *) erhöht.

^{*)} E. Loffen und S. Klein rechnen in ber oben ermahnten Broschure auf Stabeifens, Bleche und Robstablfabrifation im Jahr 1847 26,640 Arbeiter, also guzüglich ber in ben Guswaaren beschäftigten auf etwa 32,000 Arbeiter.

Wir können diese Verhältnisse für die ganze vereinsländische Produktion sesthalten; nur beim Stabeisen muß man rechnen, daß in den außerpreußischen Vereinsstaaten die Arbeiterzahl verhältniße mäßig um mindestens ig größer ift, weil in Preußen die Steinskohlenfrischerei und der Walzwerkbetrieb überwiegen, in den übrisgen Ländern dagegen die eine weit größere Menschenzahl in Ansspruch nehmende Holzkohlenfrischerei und die Hammerwerke.

Im Jahre 1847 find hiernach für die Weiterverarbeitung bes Roheisens zu Guswaaren, Stabeisen, Blech, Draht und Roheftahl an bireft beschäftigten Arbeitern anzunehmen:

Für die Fabrifation von Rleins, Zains, Schmiedeeisen (insoweit sie nicht beim Stabeisen einbegriffen war), so wie von Rassinirs und Gußstahl, können wir noch im Ganzen eine Zahl von 7,400 Menschen hinzurechnen, wonach also auf die Eisensabrikation, ausschließlich der Eisengewinnung, 45,000 Arbeiter kommen. Die Familienglieder eingeschlossen, erhöht sich diese Summe auf 180,000 Seelen.

Für die Eisenindustrie im engeren Sinne (also mit Ausschluß ber gesammten Weiterverarbeitung des Stabeisens, Blechs, Drahts, Stahls zu Eisens und Stahlwaaren, Maschinen u. s. w.), ergiebt sich also zusammengenommen im Zollverein eine direkt beschäftigte Arbeiterzahl von 105,800 Seelen im Jahre 1847. Zuzüglich der Familienglieder sind es demnach 423,200 Menschen, die ihren Lebensunterhalt aus der Eisenindustrie ziehen; es macht dies 1,43 pCt. der vereinsländischen Bevölkerung aus. Dabei ist zu bemerken, daß alle Angaben auf der untersten Grenze gehalten sind und die Wahrscheinlichkeit für eine noch größere Zahl spricht.

Seit 1848 hat, wie die obigen Nachweise (§§. 24. u. 25.) ergeben, fast in allen Zweigen der Eisenindustrie eine bedeutende Abnahme der Produktion, folglich auch der Arbeiterzahl, stattgesfunden. In Preußen führen die Listen für die Eisenindustrie, soweit sie statistisch beobachtet wird, folgende Zahlen der Arbeister und ihrer Familienglieder auf:

1847 . . . 103,660 Perfonen

1848 . . . 95,893 - oder 7,767 weniger als 1847

1849 . . . 88,812 Personen ober 14,848 weniger als 1847 1850 . . . 95,799 * * 7,861 * * —

Nach ben oben stattgehabten Erörterungen vergrößerte sich die wirkliche Zahl ber außer Beschäftigung Gekommenen noch um etwa 50 Prozent (Köhler, Steinkohlenbergleute, Fuhrleute u. f. w.), hat also 1849 über 22,000 betragen. Erst 1851 dürfte die Zahl von 1847 wieder erreicht worden sein.

Der wirkliche Schaben an Verminderung ber jährlichen Gütererzeugung und bes Einkommens der arbeitenden Klassen ist indeß noch weit größer, als bas Verhältniß der gänzlich außer Beschäftigung gekommenen andeutet. Versuchen wir in der Kurze eine Berechnung.

3m Durchschnitt ber 3 Jahre 1848-1850 laffen fich annehmen die Preise von Robeisen gu 1 Thir. 17% Egr., Robstableisen zu 2 Thir. 15 Sgr. und Hochofenguswaaren zu 3 Thir. 5 Egr. pr. Centner. Rach bem Berhaltniß ber von jeder einzels nen Gattung bargeftellten Quantitaten lagt fich bie Production ber Sochöfen im Durchschnitt ju 1 Thir. 221 Sgr. pr. Centner veranschlagen. - Der Breis bes Stabeifens ift pr. Centner gu 4 Thir. angunehmen. Da es fich bier indeg um Berechnung ber burch die Weiterverarbeitung geschaffenen Werthe handelt, fo muß ber Preis bes barin enthaltenen Robeisens (jedoch ohne Fracht= betrage) in Abzug tommen, wornach fur ben Centner Stabeifen nur etwa 2 Thir, ale Aequivalent ber Werthvermehrung burch bie Arbeit übrig bleiben. In abnlicher Weife berechnen wir nach Abjug bes Werthe bes verwandelten Rob = refp. Stabeifens für Gugwaaren aus Robeisen 3 Thir., fur Blech 3 Thir., fur Draht 31 Thir und fur Robstahl 4 Thir. pr. Centner.

Wenn die Produktion von 1848, 1849 und 1850 auf ber Höhe von 1847 blieb, so wäre in jenen brei Jahren mehr erszeugt worden als wirklich geschah:

TORGIO.	an	Roheisen u. s. w	1,217,754	Ctr.
поійца		Guswaaren aus Robeifen .		diglar mind
	=	Stabeifen	3,163,000	nither blus
		Blech	296,000	** CHART
	1	Draht	47,000	
	=	Stahl	41,000	matical bad ad

Diese Mindererzeugung*) repräsentirt folgende Berminderung bes nationalen Gintommens in jenen brei Jahren:

bei	ber Produftion ber Sochöfen .	2,131,069 Thir.	
3	Gufmaaren aus Robeifen	1,950,000 =	
	Stabeifen		
	Blech		4
	Draht		
	Stahl		
	Summa		

Hierbei ist noch von der Berminderung des Werthes abstrahirt, welchen die Verfeinerung des Frischeisens und Stahls zu Kleineisen, Raffinirstahl u. s. w. darstellt und die für jene 3 Jahre auf mindestens 2 Millionen Thaler zu veranschlagen ist, wodurch sich also die Summe des verminderten Einkommens auf etwa 13,623,000 Thaler over für 1 Jahr auf 4,541,000 Thaler erhöht.

Nimmt man an, daß in bem Werth ber Hochofenproduktion 75 Prozent Arbeitslöhne enthalten sind, sowie in den Gußwaaren, im Stabeisen, Blech, Draht und Stahl durchschnittlich 33½ Prozent des Werthes oder 66½ Prozent der durch vorstehende Nechenung dargestellten Werthsvermehrung, so berechnet sich der Verlust an Löhnen, welchen die Bergs und Hüttenarbeiter (also die Eisenund Stahlwaaren fabrikation ausgeschlossen) in den 3 Jahren 1848 bis 1850 erlitten haben, auf nicht weniger als 9,259,600 Thir., oder auf 1 Jahr 3,086,533 Thir.!

Wenn eine solche Berlustsumme auf eine Arbeiterzahl entfällt, die nur 1,43 Prozent der Bevölkerung des Zollvereins beträgt, so läßt sich ein Schluß ziehen, wie enorm der Gesammtverlust der nationalen Erwerbskräfte gewesen sein muß. Allerdings ward die Eisenindustrie verhältnismäßig stärker betroffen, als vielleicht irgend ein anderer Erwerbszweig.

Allein ber relative Verluft ift vielleicht noch weit größer. Denn ohne die Ereigniffe von 1848 durfte die Eisenproduktion nicht blos auf ber Hohe von 1847 geblieben fein, sondern fich

[&]quot;) Für Draht rechnen wir nur bie Minbererzeugung von 1848 und 1849, ba bas Quantum von 1850, bes Bebarfs für Telegraphenbrahte wegen, bie Probuftion von 1847 überstieg.

vielleicht noch um soviel weiter ausgedehnt haben, als sie nun geringer geworden ist. Der wirkliche Berlust für die arbeitenden Klassen, zuzüglich des entgangenen Mehrgewinns, beträgt also in den genannten 3 Jahren vielleicht das Doppelte obiger Summe. Dies ist der Erfolg gewesen, den die Nevolution von 1848 für unsere Eisenardeiter gehabt hat! Er ist um so mehr zu beklagen, als die Berg= und Hüttenleute überall den revolutionären Unter= nehmungen fern geblieben sind.

Dabei durfen wir allerdings nicht vergessen, auch dem bels gischen Vertrag vom 1. September 1844 einen Theil der Schuld an der traurigen Lage unserer Eisengewerke und Arbeiter aufzuladen. In den 3 Jahren 1848 bis 1849 sind noch gegen 6 Millionen Centner Eisen und Eisenfabrikate aus dem Ausland eingeführt worden, wovon fast die Hälfte aus Belgien. Waren die Normalzollsäte auf Rohe und Stadeisen auch für Belgien in Kraft, so wurde ein guter Theil jener Einfuhrmengen durch die inländische statt durch die ausländische Arbeit dargestellt und der Nothstand unserer Eisenindustrie konnte eine solche Höhe nicht erreichen.

Eiseneinfuhr des Zollvereins.

S. 27. Die Verhältnisse ber Eiseneinfuhr haben sich seit Begründung des Zollvereins bedeutend verändert, und zwar in der Richtung einer außerordentlichen Vermehrung der Bezüge ausländischen Eisens. Zwei Ursachen wirkten hierbei zusammen: der durch die Eisenbahnen in außergewöhnlichem Verhältniß steizgende Eisenverbrauch und die sinkenden Preise des ausländischen, namentlich englischen und belgischen Eisens. Bei dem Zusammenhang dieses Gegenstandes mit der im zweiten Abschnitt beschandelten Zollfrage, beschränken wir uns hier darauf, die Statisstick der stattgefundenen Eingangsverzollung den amtlichen Kommerzialnachweisungen gemäß, mitzutheilen. Es ist dabei zu besmerken, daß von 1834 bis 1839 der preußische Centner a 110 Pfund, von da ab aber der Zollcentner à 106,9 Pfund den Berzollungslisten zu Grunde liegt.

Eingangsverzollung fremten Eifens im Zollverein.

Zahr.	Noheifen.	Stabeisen, Schienen und Stahl.	Klein= und Façoneifen, Blech, Draht 2c.	Guß= waaren.	Grobe Ei= fen= und Stahl= waaren.	FeineGi= fen= und Stahl= waaren.
es.	(pos. 6. a.)	(pos. 6. h.)	(pos.6, c, d. e.)	(pos. 6. f. 1.)	(pos. 6, f. 2.)	(pos.6,f.3.)
1834	207,203	149,493	16,628	26,129	10,668	1,887
1835	211,700	195,367	21,328	14,992	11,688	1,842
1836	95,876	173,742	20,800	30,267	15,224	2,138
1837	153,821	156,452	29,577	28,359	18,948	2,270
1838	277,058	377,217	31,261	43,403	27,876	2,306
1839	301,451	340,287	38,661	32,236	33,227	2,320
1840	735,314	437,074	47,111	42,700	34,946	2,866
1841	986,373	554,094	49,521	30,016	28,379	2,890
1842	1,195,925	933,598	53,393	28,584	30,490	3,378
1843	2,658,555	984,038	75,106	40,715	32,702	3,948
1844	1,416,948	1,517,888	60,203	38,146	33,144	3,662
1845	427,430	982,636	86,189	50,780	41,330	3,822
1846	-1,577,716	1,025,087	120,292	43,794	42,160	3,715
1847	2,298,705	1,044,818	148,829	43,679	43,206	3,864
1848	1,424,900	639,926	68,800	32,378	23,038	7,929
1849	829,839	162,046	36,745	22,668	17,926	6,269
1850	2,217,726	197,778	81,957	32,982	21,995	4,886

Anmerk. In ben 3 Jahren 1834 bis 1836 ift bas Kleineisen (jetige pos. 6. c.) unter bem Stabeisen (pos. 6. b.) mit aufgeführt. Die in ber 2. Col. angegebenen Quanta sind bemnach in jenen Jahren um 10 bis 14,000 Centner zu hoch, in der 3. Col. zu niedrig ans geführt.

Mit Ausnahme einer von jährlich 10 bis 40,000 Centnern wechselnden Quantität von Holzschlen Roheisen aus Rustisch= Polen und 5 bis 10,000 Centner, die im Grenzwerkehr aus Gaslizien, Desterreich und der Schweiz importirt werden, so wie von etwas schwedischem Roheisen, besteht die Roheiseneinsuhr aus britischem und belgischem Steinkohlen und Coakseisen. Ersteres kommt zu ungefähr zus Schottland und zus Wales, während wir aus Staffordshire und Vorkshire wohl Stabeisen aber kein Roheisen beziehen. Von der Einsuhr aus Großbritannien ist ungefähr die Hälfte graues Roheisen, welches in allen Theilen des Zollvereins, meistens jedoch in der Rheinprovinz,

Brandenburg, Pommern und Preußen, unter Zusat inländischen Roheisens oder Brucheisens durch Umschmelzung im Cupols oder Blammosen zu Gußwaaren oder Maschinentheilen verbraucht wird. Die andere Hälfte, halbirtes, weißes und raffinirtes Roheisen, wird auf den Buddlingwerfen von Rheinland und Westphalen zur Stabeisensderikation verwandt, in der Regel mit Zusat insländischen Holzschleneisens.

Die Roheiseneinsuhr aus Belgien hat seit dem Vertrag vom 1. September 1844 und zwar hauptsächlich in Folge der darin stipulirten ermäßigten Eisenzölle in bedeutender Progression zugenommen. In der zweiten Abtheilung dieser Schrift werden diese Verhältnisse genauer besprochen werden, weshalb wir dieselben hier verlassen.

Die Einfuhr von Stabeisen und Eisenbahnschienen findet zum größten Theil aus England, insbesondere aus Wales, statt. Die außerordentliche Steigerung der Einfuhr von 1841 bis 1847 sommt zum größten Theil auf Rechnung von Eisenbahnschienen; sie hat seitdem aber fast ganz ausgehört, da die inländischen Walzwerfe jest weit mehr als den Bedarf zu liesern vermögen. Die Einfuhr aus Belgien ist nur in den 4 Jahren 1844 bis 1847 gelegentlich einiger Schienenlieserungen von Bebeutung gewesen. Auch aus Schweden geht etwas Stabeisen in die östlichen Provinzen Preußens ein.

Bon Stahl werben bedeutende Quantitäten importirt, zum Theil aus englischem (Sheffielder) Gußstahl, zum Theil aus steisrischem Schwelzstahl bestehend; von letterer Sorte geht auch einiges aus Schweden ein. Leider hält unsere Statistik den Stahl nicht vom Stabeisen getrennt. Die Gesammteinsuhr ist durchsschnitzlich auf 40 bis 50,000 Centner im Jahr anzunehmen.

Auch in Kleineisen, Façoneisen, Blech, Draht u. s. w. fommt fast ber ganze Import auf Nechnung Englands. Das bedeutende Steigen der Einfuhr in den Jahren 1843 bis 1847 hängt mit den Eisenbahnbauten zusammen; es wurden damals namentlich viele Tyres (Nadkranzeisen) und Achsen eingesführt. Bon Blech gehen starke und große Kesselbleche, danu Gußstahlbleche und Weißbleche ein; in Draht meistens seine Sorten, insbesondere Krahendraht, Stahlbraht für Nähnadelfabrikation, Klaviersaiten u. s. w.

Die Einsuhr von groben Gußwaaren besteht meistens aus Maschinentheilen. Obgleich die Maschinen im Tarif unter ber folgenden Position aufgesührt sind, werden doch alle gußeissernen Theile als grobe Gußwaaren verzollt, wobei auch ein guter Theil schmiedeeiserner Theile, die an dem Guß besestigt sind oder für Gußeisen gehalten werden, mit unterläuft. Die eingeführten Maschinen sind Losomotiven, Werkzeugmaschinen, Maschinen sür Spinnerei und Weberei, Krahnen, Papiermaschinen, dann Dampsund Schiffsdampsmaschinen, von welchen letteren indeß ein großer Theil in Folge der Stromschiffsahrts Konventionen von Zöllen frei ist und in den Listen gar nicht als Einsuhr bezeichenet wird. Fast die Hälfte der Einsuhr kommt aus England; alsdann solgen Belgien und die Schweiz; auch aus Frankreich sindet einige Einsuhr statt.

An der Einfuhr grober und feiner Eifen- und Stahlwaaren ist wiederum England am stärksten betheiligt. Außer den schmiedeeisernen Maschinentheilen und Dampstesseln liesert es uns namentlich Gußstahl- und sonstige Feilen, Rassermesser, polirte Werkzeuge und Handwerksgeräthe, Cirkulir- und Gußstahlfägen, Schneideisen und Kluppen, seine Schlösser, große Scheeren u. s. w. Aus Desterreich (Steiermark) gehen bedeutende Duantitäten Sensen, Sicheln, Strohmesser, Ahlen, Blechlössel u. s. w. ein. Auch Belgien, Frankreich, die Schweiz und Hannover haben ihre Spezialitäten in dieser Waarengattung, worin sie nach dem Zollverein zu erportiren im Stande sind. Die ungewöhnlich starke Einfuhr der letzten zwei Jahre bestand zum großen Theil aus Wassen und war Belgien hierbei besonders stark betheiligt.

Seit 1845 enthalten die Kommerzial-Nachweisungen (obgleich nicht in dem der Deffentlichkeit zugänglichen Theile) Zusammenstellungen der Gesammteinsuhr, nach den Grenzländern geordnet, wie wir sie hier unten solgen lassen, obgleich sich hierdurch immer nur erst mit größerer oder geringerer Wahrscheinslichkeit auf das Land der Herfunft schließen läßt. Zu bemerken ist dabei, daß die Totalsummen mit den in der vorigen Tabelle aufgeführten nicht übereinstimmen können, weil sie den Gesammtein gang, gleichviel ob zum Verbrauch im Zollverein oder zum Transit bestimmt, angeben, während zene Tabelle die Quantitäten

enthält, welche wirklich zum Eingang verzollt ober schließlich abgefertigt worden find, sei es bei den Eingangs-Aemtern, sei es aus Niederlagen u. s. w., mit einem Worte, Waaren, die in den freien Berkehr übergegangen sind. Je nachdem also mehr oder weniger in die Entrepots gebracht oder aus denselben entnommen und verzollt oder wieder ausgeführt worden sind, wird die Summe des Gesammteingangs größer (oder auch kleiner) sein, als die Summe der in den inneren freien Verkehr übergegangenen Waaren. So ist namentlich die Gesammteinsuhr in Kleineisen, Vech, Draht, Gußeisen, Eisen- und Stahlwaaren ganz bedeutend größer als die Eingangsverzollung und hat man also die in der vorigen Tabelle angegebenen Summen zu vergleichen.

Die als Ginfuhr aus Rugland und Bolen bezeichneten Quanta find fammtlich polnischen Urfprungs. Ueber Rrafau fommt auch polnisches ober galigisches Gifen. Was über bie Grenze von Galigien, Defterreichisch Schleften, Bohmen, Defterreich und Throl eingegangen, ift fammtlich als Fabrifat bes öfterreichischen Raiferstaats (insbesondere Steiermarts) gu betrach; ten. Bei ber Ginfuhr aus ber Schweiz ift etwas Gifen frango: fischen Ursprungs (insbefontere Mafchinen aus bem Elfaß) einbegriffen. Die Ginfuhr aus Frankreich gehört lediglich ber Probuttion biefes Landes an. Bei Belgien, bas bie Durchfuhr fremben Roh- und Stabeifens probibirt hat, ift bas Gleiche ber Fall; nur unter ben Gifenwaaren befindet fich ein Theil englischen 11rs Die Ginfuhr über Solland gehört bagegen in Roheifen zu 3 bis 3 ber englischen und 1 bis 1 ber belgischen (via Maas und Rhein), in allen übrigen Gifenforten aber faft ausschließlich ber englischen Produktion an. Mit Ausnahme von etwas Stangeneisen und Gifenwaaren ift auch fast die gange Ginfuhr aus Sannover britifchen Urfprungs; ber Gingang findet meiftens über Bremen ftatt. Die Ginfuhren über Medlenburg, bie Nord : und Offfee find ebenfalls britischen Urfprungs, mit Ausnahme einer Quantitat ichwedischen Rob = und Stabeifens und Stahle, fo wie einiger Gifenfabritate, g. B. gußeiferne Gefcuge.

Schließlich ift noch zu bemerken, baß auch einige Einfuhr von Eisenerzen aus Frankreich, Deftreich u. f. w. stattfindet, die aber nur unbedeutend, auch in den Kommerzial-Nachweisungen nicht von ben andern Erzen und Stufen (pos. 7.) getrennt aufgeführt ift.

Gesammt-Eiseneinsuhr im Zollverein von 1845 bis 1849, nach den Grenzstrecken geordnet.

Cingang über bie Grenze	3 44	Pos. 6. a.	Pos. 6. b. Stabeifen	Pos. 6. c. Stabeisen	Pos. 6. d. Façonnirt.	Pos. 6, e.	Gifen=	Pos. 6. f. und Stahl	waaren.	
gegen:	Jahr.	Roheifen. Boll-Str.	über 1 3. Querfchnitt Schienen, Stahl, Boll-Ctr.	unter 1 3.		Weißblech, Draht 10. 30U-Ctr	1. Grobe Gußwaaren.	2. Grobe aus	3. Feine aus polirtem Eifen 2c. Zoll-Ctr.	
1. Rußland und Polen	1845 1846 1847 1848 1849	5,167 4,633 32,227 11,595 11,126	335 - 12	88 -	6 - 1 4	50 38 27 3 12	18 5 	42 2 8 5 4	1 1 5 - 15	
2. Krafau	1845 1846 1847 1848 1849	61 6,952 739 3,029 234	57 11 11 3	- 2 2 -		1 1 1 1	$\frac{2}{\frac{11}{35}}$	58 77 28 36 49	1 4 1 1 2	1
3. Gallizien, Desterreich Schlessen und Böhmen	1845 1846 1847 1848 1849	342 359 371 273 172	6,859 6,023 6,214 3,975 5,750	32 5 3 3 35	186 13 12 44 31	22 11 12 15 194	423 586 833 876 1,316	6,282 5,357 6,257 6,708 14,071	784 383 309 126 167	110
4. Desterreich und Throl .	1845 1846 1847 1848 1849	3,711 3,830 2,529 2,688 3,011	22,204 19,353 18,953 14,341 19,155	285 803 278 168	2,015 1,534 1,308 1,210 1,299	253 217 196 137 156	15,754 759 603 520 1,787	14,195 15,271 12,041 9,079 10,845	312 80 256 232 228	
5. Schweiz	1845 1846 1847 1848 1849	8,309 6,750 7,658 3,945 6,198	557 1,501 374 319 93	142 30 155 8	127 75 16 5 27	329 289 297 231 156	11,904 33,147 32,890 10,164 7,063	3,237 3,359 2,252 805 2,166	269 694 320 896 1,188	
6. Frankreich	1845 1846 1847 1848 1849	1,234 424 - 2,645	98 239 209 9 8	44 1 2 10	20 5 8 7 6	43 33 30 7 68	2,735 3,983 1,649 4,193 3,023	2,720 1,275 1,757 630 810	382 424 389 1,881 324	
7. Belgien	1845 1846 1847 1848 1849	217,786 288,121 859,652 396,391 297,767	126,810 8,523 18,517 4,873 8,659	47 28 1,711	11,282 2,360 2,605 1,184 2,322	605 720 801 310 692	8,080 11,075 9,101 10,648 19,211	16,250 11,048 12,455 11,734 9,818	4,370 3,969 4,752 14,412 8,511	
8. Holland	1845 1846 1847 1848 1849	100,877 820,927 693,348 570,207 284,679	59,048 136,770 123,290 24,464 11,987		13,869 15,156 35,683 13,726 9,472	4,129 7,433 3,511 2,345 2,744	4,657 7,189 7,544 6,975 2,148	6,625 9,484 14,671 1,421 2,956	410 474 1,051 420 461	
9. Hannover	1845 1846 1847 1848 1849	1,013 9,522 15,734 4,540 6,140	10,267 30,729 149,497 164,440 6,496	692 2,038 1,540 1,492	3,048 1,065 3,569 1,705 494	5,623 560 469 491 598	10,151 11,871 10,921 3,770 4,436	3,741 6,326 6,020 3,056 2,970	393 926 648 654 1,857	
10. Mecklenburg	1845 1846 1847 1848 1849	382 431 876 349 417	5,008 3,961 1,343 594 533	72 18 19 12	1,346 2,632 2,526 435 70	273 142 45 13 4	2,710 3,504 3,795 579 479	4,561 4,926 11,829 1,716 672	225 239 69 8	- 117
11. Die Norbfee (einschließt. bes bireften Waarenver- fehrs anf ber Berlin- Hamburger Eisenbahn).	1845 1846 1847 1848 1849	56,890 116,256 232,975 103,337 42,812	537,578 459,990 479,707 261,519 24,422	3,969 9,192 5,365 2,853	36,706 37,731 84,555 30,100 15,973	5,270 3,271 5,114 4,535 5,369	11,169 2,047 5,089 5,141 2,280	13,083 28,988 23,257 13,218 7,092	315 454 553 547 667	
12. Die Osifee	1845 1846 1847 1848 1849	75,727 407,277 494,761 299,158 221,919	594,326 309,132 308,261 160,346 96,857	5,842 8,954 3,464 4,193	20,587 21,755 35,065 12,106 7,646	9,934 9,308 8,004 4,074 2,629	39,318 19,325 4,531 6,796 1,610	16,015 6,995 22,925 7,272 5,482	163 302 168 237 64	
Summa	1845 1846 1847 1848 1849	470,269 1,666,292 2,341,294 1,395,512 877,120	1,362,866 976,233 1,106,711 634,793 173,972	25,310 29,399 12,848 16,936	89,192 82,326 165,347 60,523 37,344	26,532 22,022 18,506 12,161 12,622	106,916 93,491 76,967 49,678 43,400	86,809 93,108 113,500 55,680 56,935	7,625 7,950 8,521 19,414 13,491	

Anmerk. Im Jahr 1845 ift bie Einfuhr von Rleineifen (pos. 6. c). unter ber Rubrif façonirtes Gifen ac. (pos. 6. d.) mitbegriffen.

Eifenausfuhr des Zollvereins.

§. 28. Die Ausfuhr von Eisen und Eisenfabrifaten ist in Roheisen, Stabeisen, Stahl, Blech und Draht (pos. 6. a. bis e.) bedeutend geringer, dagegen in Guß= und Eisenwaaren, nament= lich in letteren, weit stärker als die Einfuhr.

Nach ben Kommerzial-Nachweisungen stellt fich die Aussuhr von Eisen vereinständischen Ursprungs feit 1834 folgendermaßen:

Eifenausfuhr bes Bollvereins.

Zahr.	Roheifen.	Stabeisen, Schienen und Stahl.	Rlein= und Façoneisen, Bleck, Draht 20.	Guß: waaren.	Grobe Eis fens und Stahls waaren.	FeineCis fen = und Stahls waaren.
5,5	(pos. 6. a.)	(pos. 6. b.)	(pos.6. c. d. e.)	(pos. 6. f. 1.)	(pos. 6, f. 2.)	(pos.6.f.3.)
1834	18,689	34,787	7,133	28,976	87,979	12,161
1835	33,721	33,840	8,539	23,469	96,436	15,588
1836	44,547	45,312	7,897	23,287	106,424	19,496
1837	43,654	54,462	10,316	36,922	99,608	16,425
1838	32,118	46,252	13,368	37,317	88,277	11,585
1839	52,862	41,110	7,046	49,092	106,699	12,321
1840	32,543	60,570	8,208	44,502	115,804	12,115
1841	66,062	48,828	10,666	42,413	115,456	17,051
1842	78,623	42,162	10,867	34,503	91,307	11,863
1843	50,363	47,715	9,562	36,708	94,864	12,299
1844	31,821	43,372	16,297	41,953	104,209	11,303
1845	35,826	48,318	12,916	44,757	104,261	17,768
1846	32,788	48,108	17,848	49,835	97,201	20,605
1847	25,859	42,852	8,387	59,352	115,657	21,975
1848	14,254	43,630	8,229	37,285	82,413	14,649
1849	10,553	43,860	10,331	33,751	107,596	18,515
1850	10,332	51,773	22,718	40,739	131,693	32,408

Anmerk. Was bei ber vorigen Tabelle hinsichtlich ber Anbrizirung bes Kleineisens in ben Jahren 1834 bis 1836 gesagt ift, gilt auch hier. Desgleichen die Bemerkung von der Annahme des Zollscentners seit 1840.

Von bem ausgeführten Robeisen gehört ungefähr bie Sälfte ber Produktion ber angeschlossenen hannöverschen Gebietstheile (Grafschaften Hohenstein und Elbingerode) an, welches nach ben Hammerwerken bes Mutterlandes geht. Die andere Hälfte bes im Ganzen so unbedeutenden Quantums geht nach ber Schweiz (von ben badischen Hüttenwerken) und Frankreich. Nach

letterem Lande wurde früher sehr viel Nohstahleisen von rheinischen und westphälischen (stegenischen) Hütten ausgeführt, was
aber allmälig fast ganz aufgehört hat. Die außerordentlich hohen Einfuhrzölle auf Roheisen und Stahl und die in Frankreich bebeutend gesteigerte Cementstahlsabrikation tragen hievon die Schuld.

Von den unter pos. 6. b. verzeichneten und ebenfalls sehr geringen Aussuhrquantitäten kommt wohl nur die kleinere Hälfte auf Stabeisen, die größere aber anf rheinischen und westphäslischen Roh- und Naffinirstahl. Das Stabeisen geht nach der Schweiz, Frankreich, Holland und Hannover; der Stahl meist nach Frankreich, etwas auch nach Belgien, Holland und Hannover. Der Umstand, daß er mit großer Härte eine außerordentsliche Zähigkeit verbindet, sichert ihm, troß der enormen Eingangszölle Frankreichs und troß der Konkurrenz des französischen und englischen Gußstahls, immer noch einen kleinen Absat auf dritten Märken, der freilich sehr abgenommen hat.

Das ausgeführte Kleineisen besteht meistens aus Nagelund Bandeisen, die von den badischen Eisenwerken nach ber Schweiz gehen. Blech und Draht gehen, jedoch gleichfalls in kleinen Quantitäten, nach der Schweiz, dem Steuerverein, den Hansestädten, Holland u. s. w.

Die Aussuhr von Guswaaren, meistens Defen und Potterien, in letterer Zeit auch Maschinen und Maschinentheile, geht hauptsächlich nach dem Steuerverein, Holland, Desterreich und der Schweiz; einiges gelangt auch über die Hansestädte zum überseeischen Export.

Bon Eisen = und Stahlwaaren geht etwa bie Hälfte ber Aussuhr nach bem Steuerverein, Holland, Belgien und ber Schweiz, während die andere Hälfte theils in direktem Berkehr, theils durch den Zwischenhandel der Hanseitädte, sowie der hollandisschen, belgischen und selbst englischen Hafenpläte nach allen Theislen der Welt versandt wird. Die Levante und Nord-Amerika sind besonders gute Abnehmer dieser Waaren, die fast ausschließlich bergischen und märkischen Ursprungs sind, namentlich von Solingen, Remscheid und Enneper Straße. Der Erport seiner Eisen und Stahlwaaren ist im Zunehmen begriffen; bei den Waaren mittlerer Gattung ist dies weniger bemerkbar.

Die Richtung ber Ausfuhr von 1845 bis 1849 folgt umftehend:

Ausfuhr über die Grenze		Pos. 6. a.	Pos. 6. b. Stabeisen	Pos. 6. c. Stabeisen	Pos. 6. d. Façonnirt.	Pos. 6. e.	Gifen=	Pos. 6. f. und Stahln	aaren.
gegen:	Jahr.	Robeifen.	über ½ 3. Querschnitt Schienen, Stahl. Zoll-Cir.	Quantahnitt	Eisen in Staben, Blech rc. Boll-Ctr.	Weißblech, Draht 1c. Zoll-Gir.	1. Grobe Guswaren.	2. Grobe aus	The state of the s
1. Ruffland und Polen	1845 1846 1847 1848 1849	54 68 60 43 55	1,138 286 744 638 637	1,495 9 - 27	255 3 85 2 105	895 1,375 1,700 678 1,249	1,129 254 4,185 493 187	2,078 3,096 2,302 1,363 5,756	537 742 673 778 701
2. Krafau	1845 1846 1847 1848 1849	2 20 E	520 495 — —	501 —	2 - 20 -	68 92 11 10 190	2,917 2,685 2,012 2,484 1,233	270 287 951 783 1,601	63 14 29 74 372
3. Gallizien, Desterreich.= Schlesien und Böhmen	1845 1846 1847 1848 1849	321 343 347 392 372	212 149 140 114 71	855 151 61 60	335 27 84 53 343	87 305 385 192 140	2,162 3,856 13,744 3,907 3,152	2,809 3,902 3,234 1,204 2,074	633 332 411 275 388
1. Desterreich und Tyrol .	1845 1846 1847 1848 1849	266 141 1 1 2	130 12 45 20 28	- - 3 - 1	$ \begin{array}{c} 10 \\ \hline 21 \\ 2 \\ 1 \end{array} $	13 17 1 31 12	1,280 718 2,420 6,145 2,531	2,380 499 671 1,763 612	3,718 3,373 3,821 2,318 2,079
i. Schweiz	1845 1846 1847 1848 1849	6,719 9,076 5,991 2,680 429	13,047 12,416 6,742 3,715 11,299	4,489 1,613 1,979 2,382	3,964 546 495 508 839	120 180 89 100 616	4,732 6,129 7,414 4,565 6,650	9,131 13,976 11,640 9,673 13,332	1,354 4,672 3,146 2,146 2,574
· Frankreich	1845 1846 1847 1848 1849	18,963 9,672 7,233 4,904 2,648	11,643 12,352 9,050 15,652 10,728	47 3 40 84	3,564 4,215 281 409 339	46 7 61 15 22	1,311 4,195 1,241 410 224	4,366 4,820 3,238 2,321 1,238	681 890 320 333 387
. Belgien	1845 1846 1847 1848	1,140 496 492 91	5,414 5,655 9,070 6,134	- 3 15	34 3 24 44	266 164 190 25	222 534 289 19	728 11,299 15,057 15,780	3,658 2,460 4.674 1,876
. Holland	1849 1845 1846 1847 1848 1849	5 - 47 11 66	8,119 7,092 9,548 8,002 8,317 7,035	8 22 163 226	120 208 26 207 264	40 1,730 1,397 1,097 1,243 1,097	42 4,675 6,542 3,466 6,036 4,373	13,519 43,704 34,730 51,795 27,672 38,057	494 1,207 1,861 2,153 1,477 827
. Hannover	1845 1846 1847 1848 1849	8,363 12,990 11,688 6,942 7,276	8,327 6,050 7, 42 8,761 5,411	257 448 236 92	355 401 67 635 556	800 800 621 751 1,320	19,384 16,320 12,615 8,989 11,640	20,904 18,098 19,698 15,906 21,282	5,378 5,943 6,047 3,909 10,171
Mecklenburg	1845 1846 1847 1848 1849		317 672 982 30 187	5 61 10 1	36 6 6 4 27	42 173 38 53 30	1,238 1,567 1,579 707 595	1,281 1,279 303 452 1,041	224 193 12 228 49
Die Norbfee (einschließt. bes bireften Waarenver- fehrs auf ber Berlin- Hamburger Eisenbahn).	1845 1846 1847 1848 1849		478 530 436 249 345	48 1 2 81	10 71 467 6 80	73 100 297 350 161	4,339 3,261 8,586 3,218 3,013	1,238 4,443 6,546 4,803 5,831	241 79 638 1,154 390
. Die Oftsee	1845 1846 1847 1848 1849	$\begin{bmatrix} -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$	9 1 - 1		52 31 344	31 20 	1,449 3,781 1,801 312 111	471 817 232 693 1,001	76 46 55 81 82
Summa	1845 1846 1847 1948	35,826 32,788 25,859 14,254	48,327 48,166 42,853 43,630	7,708 2,324 2,511	8,747 5,511 1,576 2,214	4,171 4,630 4,490 3,504	44,838 49,842 59,352 37,285	104,360 92,246 115,667 82,413	17,770 20,605 21,979 14,649

Anmerk. Für bas Jahr 1845 ift bie Ausfuhr von Rleineifen (pos. 6. c.) unter ber folgenden Bofition (6. d.) mitbegriffen.

Es sindet auch Aussuhr von Eisen erzen statt. Sie bestehen größtentheils aus nassauischen Roths und Brauneisensteisnen, die über Rhein und Mosel nach Frankreich gehen und aus Erzen des baierischen Oberlandes und der Rheinpfalz, die bezies hungsweise nach Throl und Frankreich, jedoch in weniger bedeustendem Umfange, versahren werden.

Nach dem, was vorstehend über die Nichtung der Ausschlft gesagt ist, bedarf es nicht erst der Erwähnung, daß von dem Erport über Belgien, Holland und Hannover ein großer Theil über See nach allen Welttheilen verführt wird. Bon den Ausschlften nach der Nordsee wird ein Theil in den Hansestädten verbraucht oder nach dem Steuerverein, Holstein und Mestenburg geführt; die Hälfte etwa geht über See. Was die Ostsehäsen ausschlften, geht nach Dänemark, Schweden und den baltischen Ländern.

Eisenverbranch des Zollvereins.

\$. 29. Aus vorstehenden Nachweisen über Produktion, Ein- und Aussuhr läßt sich leicht der Gesammteisenwerbrauch des Zollvereins berechnen. Zu dem Ende muß die Einfuhr zur inständischen Eisenerzeugung aus Erzen (Hochosenproduktion) addirt werden, nachdem zuvor das verarbeitet eingeführte Eisen (Stabeisen, Blech, Drabt, Eisenwaaren u. s. w.) auf Roheisen reduzirt worden ist, um zu gleichartigen Größen zu gelangen. Es bedarf keiner Erwähnung, daß es gänzlich unstatthaft ist auch die im Inlande sabrizirten Quantitäten Stadeisen, Gußwaaren zweiter Schmelzung und sonstiger Eisenfabrikate in Rechnung zu bringen, wenn deren Rohmaterial — das Roheisen — bereits als inländisches Produkt over als Einfuhr aufgeführt worden war*).

^{*)} Und boch find unbegreiflicherweise viele, und barunter namhafte Statistifer, wie z. B. Geh. Nath Dieterici, in diesen Fehler verfallen, indem sie das Fabrifat zu dem Nohmaterial, woraus es gefertigt ward, addiren! Ueberzbies versäumen fast alle Statistifer die Neduktion der eingeführten Gisenfabriskate auf Noheisen vorzunehmen; die Gewichtsunterschiede sind hier zu bedeutend, um unberücksichtigt bleiben zu können, wenn die Berechnung nur einigermaßen auf Genauigkeit Anspruch machen will.

Wir geben in Folgendem zuerst eine Berechnung bes all gezmeinen Eisenverbrauchs*), also berjenigen Quantität von Roheisen, welche ersorderlich ift, um alle Eisenfabrisate herzustelzlen, beren der Zollverein zur Deckung des inneren Consums und der Aussuhr bedürftig ist. Es versteht sich von selbst, daß hierzbei nur von der Produktion und Einsuhr der im betreffenden Jahre wirklich zum Berein gehörigen Staaten die Rede sein kann. Da derselbe nun erst seit 1842 in dem jetzigen Umfange besteht, indem Baden, Nassau und Frankfurt erst 1836, Braunschweig, Luxemburg und Lippe erst 1842 beitraten, so beginnt die Geltung der Summen als Verhältnißzahlen für das Wachsthum des Consums eigentlich erst mit dem letztgenannten Jahr.

Gefammtbebarf bes Zollvereins an Roheisen für innern Konsum und Ausfuhr.

1840 1841	1. Sochofen:	Einfuhr vom	2. Ausland in de	en Zollverein.	3. Gefammt.	
Zahr.	production des Bollvereins. (Tab. §. 24. Gol. 13. a.)	a. Roheifen. (pos. 6. a.) (Etr.	b. Alle übrigen Eisenfabrifate (p.6.b.bis6.f.3.) i.Berh 100:140 auf Robelsen reduzirt. Etr.	c. Summa ber Einfuhr auf Roheifen rebu- zirt.	Robeifen.	
1834	2,202,105	207,203	286,727	493,930	2,696,035	
1835	2,309,216	211,700	343,303			
1836	2,981,319	95,876	339,039	434,915		
1837	3,112,010	153,821	329,848	483,669	3,595,679	
1838	3,052,057	277,058	674,888	951,946	4,004,003	
1839	3,347,141	301,451	625,423	926,874	4,274,015	
1840	3,459,654	735,314		1,525,889	4,985,543	
1841	3,413,163	986,373		1,917,233		
1842	3,409,892	1,195,925		2,665,145	6,075,037	
1843	3,483,753	2,658,555		4,249,667	7,733,420	
1844	3,422,908			3,731,208		
1845	3,696,260	427,430		2,058,089	5,754,349	
1846	3,977,225	1,577,716		3,306,783		
1847	4,583,215			4,096,859		
1848		1,424,900		2,505,799		
1849		829,839		1,173,774		
1850	4,313,187	2,217,726	475,437	2,693,163	7,006,350	

^{*)} Da bie Produftion stete, und auch bie Gin- und Ausfuhr von 1834

In Prozentantheilen des Gesammtverbrauchs ausgebruckt, verhielten fich Produktion und Einfuhr folgenbermaßen:

1. 7	The same of								25	U	-		
								Produktion	1.	Ginfuhr.	dian.		
	1834	i.		10			ij	82	1	18			
	1835		ı		į.	Ĭ		80	:	20			
noning all of a	1836		1	ij	110	ŀ	Ų	88	:	12	HOE E	7111	r Jos
nisi Mast bi	1837	10	0		Ņ	Ŋ.	13	87		13		dr H	
	1838	Ó.	ı		Çį	0	Ų	76	:	24	nd b		arrent.
	1839		ij,	Ļ	ņ	i.		78	:	22		114	
	1840	ni	0,0			9		70	:	30			
	1841	1.7	þ		ı	ņ	į	64	(6)	36			
	1842		Ņ	ų.			i.	57	:	43			
	1843							45	:	55		die	
GUERNINE IN	1844			91	Ų	ij	2	48	:	52	O FIND		
	1845	0			0			64	1	36	£		
201	1846							54	;	46		T	
	1847	8				1		53	:	47	behol:		
Lugging Tangara	1848		I					63	:	37			
an interest in a second of the	1849	10						77	1	23		4001	
Will Amilton	1850	(1)	1	(4)			1	61	:	39			

In den Jahren 1843 und 1844 hat also die Einfuhr die innere Produktion sogar überstiegen. Die Jollmaaßregeln von 1844, verbunden mit den bedeutend gestiegenen Eisenpreisen in England, reduzirten dies Berhältniß wieder einigermaßen zu Gunsten der intändischen Produktion.

In der folgenden Tabelle ift die Berechnung enthalten, wie viel Roheisen zur Befriedigung bes inneren Berbrauchs im Zollverein erforderlich war; zu dem Ende mußte also das zur Aussuhr gelangte Eisen vereinsländischer Produktion von dem Gesammteisenbedarf in Abzug gebracht werden. Wenn man übershaupt im Allgemeinen von dem Eisenconsum eines Staates spricht, so hat man dabei die Resultate von Berechnungen, wie sie in nachstehender, nicht wie sie in vorstehender Tabelle aufgestellt sind, im Auge.

bis 1839, in preuß. Centinern à 110 Pfb., von ba ab aber Ein: und Aussfuhr in Zollcentnern à 106,9 Pfb. aufgeführt find, so findet von 1840 bis 1850 eine kleine Ungenauigkeit statt, die aber nicht beachtenswerth ist, da ihre Berücksichtigung die Totalsummen höchstens bis 1 Prozent verändern würde.

Berbrauch bes Zollvereins an Roheisen für ben inneren Bedarf.

to dual	1. Gefammt-	Ausfuh	2. r ans bem Ze	Averein.	3. Robelfenver:
"Zahr.	bebarf bes 30U- vereins an Roheifen. a. Ro (S. vor. Lab. (sol. 3.)	a. Roheifen. (pos 6 a.) Ctr.	b. Alle übrigen Eifenfabrikate (p.6.b.bis6.6.3.) i.Berb. 100:150 auf Robeifen reduzirt Etr.	c. Summaber Ausfuhr auf Roheifen rebu- zirt. Ctr.	brauch für ben innern Bedarf. (Differeng zw. 1. unb 2. c.)
1834	2,696,035	18,689	256,554	275,253	2,420,782
1835	2,864,219	33,721	266,808	299,529	2,564,690
1836	3,416,234	44,547	303,624	347,171	3,069,063
1837	3,595,679	43,654	326,599	369,253	3,226,426
1838	4,004,003	32,118	295,198	327,316	3,676,687
1839	4,274,015	52,862	324,402	376,264	3,897,751
1840	4,985,543	32,543	361,799	394,342	4,591,201
1841	5,330,396	66,062	351,621	417,683	4,912,713
1842	6,075,037	78,623	286,053	364,676	5,710,361
1843	7,733,420	50,363	301,722	352,085	7,381,335
1844	7,154,116	31,821	325,701	356,522	6,797,594
	5,754,349	35,826	342,030	377,856	5,376,493
1846	7,284,008	32,788	530,396	563,184	6,720,824
1847	8,680,074	25,859	372,334	398,193	8,281,881
1848	6,770,553	14,254	279,309	293,563	6,476,990
1849		10,553	321,079	331,632	4,796,092
1850	7,006,350	10,332	418,996	429,328	6,577,022

Anmerf. Bei ber Einfuhr ift bas verarbeitete Eisen im Berhaltniß 100: 140, bei ber Ausfuhr jedoch im Berhaltniß 100: 150 auf Roheisen reduzirt, weil biese größtentheis aus Eisenwaaren, jene meistens aus Stabeisen besteht, folglich zur herstellung einer gleichen Ges wichtsmenge ber Ausfuhr mehr Roheisen verwandt worden ift, als bei ber Einfuhr.

In Wirklichkeit hat begreiflicherweise in ben einzelnen Jahren kein solches Schwanken im unmittelbaren Berbrauch stattgefunden, wie es sich aus der Addition der Produktion und der Einfuhr ergiebt. So stellt sich z. B. der Eisenverbrauch von 1845 nur scheinbar niedriger als der von 1842-bis 1844; es waren vielmehr in diesen Vorjahren, in Erwartung der am 1. September 1844 vorgenommenen Zollerhöhung, bedeutende Duantitäten Rohs und Stabeisen importirt worden, die zum großen Theil erst 1844 zum wirklichen Berbrauch gelangten. Im Jahr 1848 sand aber allerdings ein so plößliches Fallen des Consums statt, als es die Tabelle ergiebt; ja es war in Wirklichseit noch stärker, indem die Hüttenwerke in diesem Jahre sehr stark auf Borrath arbeiteten, der theilweis erst jest zum wirklichen Consum gelangt.

In ben folgenden Durchschnittszahlen wird sich das Vershältniß, in welchem der Verbrauch wirklich stattfand, richtiger darstellen, indem sich dabei die Schwankungen der einzelnen Jahre besser ausgleichen. Nur erscheint darnach die Consumtion des Zeitraums 18\frac{45}{45} noch etwas zu niedrig, und die des vorhergeshenden, in welchem der bevorstehenden Zollauslegung halber viel Roheisen auf Spekulation eingeführt ward, um so viel zu hoch. Auch die Consumtion von 18\frac{15}{15} ist in Wirklichkeit etwas niesdriger, indem die bevorstehende Erhöhung des Zolls auf belgisches Roheisen im Jahr 1850 zu einer Einfuhr über Bedarf Veranlassung gab. Für die Jahre 1834 und 1835 ist ein zweisjähriger und für die solgenden ein dreisähriger Durchschnitt sestzgehalten. Es trifft dies sehr genau mit der Abgrenzung der verschiedenen Geschässperioden zusammen, die unsere Eisenindussstrie seit jener Zeit durchgemacht hat.

1834. Mittelpreife; Nachfrage und Angebot im Berhaltnif. Die Con-

1834. Gunftige Beriobe. Sohe Breife, gesteigerte Nachfrage.

1833. Normales Geschäftsverhaltniß. Gegen Ende ber Beriode tritt bie Confurrenz Schottsands zum ersten Mal ernftlich hervor.

1842. Seit 1841 rasches Sinken ber Preise, trot des steigenden Consums für den Eisenbahnbau; 1843 und 1844 vollständige Kriss, durch die schottischen Preisverhältnisse bervorgerufen; tiesster Stand der Preise; enormes Steigen der Einsuhr; Ginschränfung der Produktion. 1. Sept. 1844 Zollerhöhung; Steigen der engelischen Preise.

1843. Sehr gunflige Beriobe; Steigen ber Produktion und Consumtion; Gegen Herbst 1847 beginnt die eingetretene allgemeine Finanzskrisse, verbunden mit der Ueberproduktion in Schottland, die Preise rasch herabzudrücken.

1848. Erneute Krifis, durch das Stocken des Berbrauchs in den Nevolustionsjahren, verbunden mit dem Hervortreten der übermäßigen Confurrenz Belgiens, vollständig ausgebildet. 1849 schlimmste Beriode; bedeutende Einschränkung der Produktion Erft 1850

steigert sich ber Consum wieder etwas; die Preise bleiben jedoch in der ganzen Beriode auf dem Niveau von 1843. 1851 währt dies Berhältniß fast unverändert fort; die schottischen Preise sinken noch tiefer als 1843.

Die folgende Tabelle giebt die Berhaltniffe der burchschnitts lichen jahrlichen Produktion, der Ginfuhr, Aussuhr und des Bersbrauchs in diesen Perioden an.

Durchschnittszahlen ber jährlichen Produktion, ber Einfuhr, bes Gefammtverbrauchs, ber Ausfuhr und bes inneren Confums an Roheifen im Zollverein.

00,12	18,1	10.82.	S 3.00(0)	p.4004.18a	18:5 23
Perioben.	Eifen= gewinnung bes Bollvereins.	Eiseneinfuhr auf Noheisen reduzirt.	Gefammtbe= barfbes Zoll= vereins an Noheifen.	Eisen= ausfuhr auf Noheisen reduzirt.	Roheisenbes barf für ben inneren Confum.
25 98	Øtr.	Ctr.	E) Str.ee &	(&tr. 63)	28 (Str. 2)
$18\frac{3}{3}\frac{4}{5}$	2,255,661	524,466	2,780,127	287,391	2,492,736
$18\tfrac{3}{3}\tfrac{6}{8}$	3,048,462	623,510	3,671,972	347,913	3,324,059
$18\frac{39}{41}$	3,406,653	1,456,665	4,863,318	396,096	4,467,222
$18\frac{4}{4}\frac{2}{4}$	3,438,851	3,548,673	6,987,524	357,761	6,629,763
$18\frac{45}{47}$	4,085,567	3,153,910	7,239,477	446,411	6,793,066
1848	4,177,297	2,124,245	6,301,542	351,507	5,950,035

Auf ben Kopf ber Bevölferung reduzirt, gestaltet sich vorstehende Tabelle folgendermaßen, wobei überdieß bemerkt werden muß, daß hierbei, um ganz genau zu gehen, auch auf die Annahme bes Zollcentners seit 1840 in der Nechnung gehörige Rücksicht genommen ist.

Eisenproduktion, Einfuhr, Gesammtverbrauch, Ausfuhr und innerer Consum an Roheisen auf den Ropf ber Bevölkerung bes Zollvereins.

120-PA	ring ser sina Long sinjan	1.	2.	3.	4.	5.
Perioben.	Einwohnerzahl bes Bollvereins	Elfengewin: 7 nung pro Acpf.	Elfeneinfuhr P pro Kopf.	Sefammteifens F bebarfproRopf.	Elfenausfuhr P pro Kepf.	Inerer Effen: Berbrauch pro Ropf.
46146	WWW.C. IN	/	Line of	THE PARTY OF	113 13 11	
$18\frac{3}{3}\frac{4}{5}$	23,621,000	10,50	2,44	12,94	1)34	11,60
$18\frac{3}{3}\frac{6}{8}$	26,066,000	12,86	2,63	15,49	1,47	14,02
$18\frac{3}{4}\frac{9}{1}$	27,146,000	13,80	5,90	19,70	1,60	18,10
$18\frac{4}{4}\frac{2}{4}$	28,465,000	13,29	13,34	26,63	1,34	25,29
$18\frac{4}{4}\frac{5}{7}$	29,440,000	15,26	11,46	26,72	1,62	25,10
$18\frac{48}{50}$	29,803,000	15,42	7,63	23,05	1,26	21,79

Anmerk. Die bedeutend geringere Bevölferungszunahme in der letten Beriode, erflart fich aus ben Einwirfungen der revolutionaren und friegerischen Ereignisse.

Das im Jahr 1847 erreichte Verbrauchsmaximum geht weit über den Durchschnitt von $18\frac{4}{47}$; der Gesammtverbrauch (Col. 3.) betrug in diesem Jahr 32,15 Pfund, und der innere Consum (Col. 5.) 30,67 Pfund pro Kopf. Neberhaupt war in der Perriode $18\frac{4}{47}$ das wirklich zum Verbrauch gekommene Duantum um etwa $1\frac{1}{2}$ Pfund pro Kopf größer, und in der Periode $18\frac{4}{44}$ entsprechend kleiner, weil gegen $1\frac{1}{2}$ Million Centner Noh- und Stabeisen, die in den Jahren 1843 und 1844, wie schon oben bemerkt, auf Spekulation eingeführt wurden, erst 1845 zum Verbrauch gelangten. Man wird hiernach richtiger den inneren Consum (Col. 5.) für $18\frac{4}{4}$ auf 23,79 Pfund und $18\frac{4}{4}$ auf 26,60

Pfund pro Kopf annehmen können. — $18\frac{48}{50}$ war ebenfalls ber wirkliche Verbrauch kleiner, als er sich nach obiger Rechnung herausstellt, theils wegen ber ungewöhnlich starken Einfuhr belgischen Roheisens im Jahr 1850, theils wegen ber bedeutenden Vorräthe, welche die inländischen Werke aufgespeichert haben.

Den bebeutenbften Faktor ber Berbrauchszunahme bes Gifens feit 10 Jahren bilbet ber Gifenbahnbau. Bir wollen im Folgenden eine Berechnung bes bazu verwandten Gifens geben.

Bon ben 7 Meilen Pferdebahn für Anfuhr ber Saar- und Ruhrkohlen abgesehen, die bereits 1826 gebaut wurden, find in den 5 dreijährigen Perioden von 1836 bis 1850 im Zollverein solgende Eisenbahnlängen vollendet und in Betrieb geseht worden:

1836—38	6	Meilen
1839-41	84	. Asimus
1842-44	121	L504 61
1845-47	269	do arom
1848 - 50	182	frends one
Surama .	662	Meilen.

bie Ende 1850 in Betrieb waren. Doppelgeleisig sind bavon nur 100 Meilen, wovon etwa 20 von 1842—44, 50 von 1845—47 und 30 von 1848—50 vollendet wurden.

Solve) and bis

Der Haupteisenverbrauch bei Erbauung der Eisenbahnen liegt in den Schienen. Dieselben sind im Laufe der Zeit immer schwerer gemacht worden; man kann für $18\frac{3}{5}\frac{5}{5}$ 18 Pfund und für jede solgende Periode 1 Pfund mehr, also $18\frac{4}{5}\frac{5}{5}$ 22 Pfund als Gewicht eines Fußes Schiene annehmen. Auch im llebrigen ist der Eisenverbrauch mindestens im gleichen Verhältniß gestiegen. Nimmt man nun als Minimum an, das sonst erforderliche Eisensquantum für Ausweichgeleise, Stühle, Drehscheiben, Nägel, Losomostiven, Maschinen, Wagen, Bauten 2c. betrage halb so viel als das einsache Schienengewicht (in England, wo weit mehr Eisen aufgeswandt wird, beträgt es mehr als das Doppelte), so wurde für die Meile eingeleisiger Bahn in jeder der 5 Perioden verbraucht:

$18\frac{3.6}{3.8}$	11,782	Etr.	ober	auf	Roheifen	reduzirt	16,494	Ctr.
$18\frac{39}{41}$	12,436	1	mi 11		Universal	ald gold	17,410	
$18\frac{42}{44}$	13,091	1		=	agaes mea	Hongrou e	18,327	2
$18\frac{45}{47}$	13,745			=	die ledt fil	unit de	19,243	* * *
1848	14,400	3	Fish	al.	Ind she if	l rigiling	20,160	H #11
						9		

Für bas zweite Geleise 14 bes Schienengewichts angenom= men, ergiebt pro Meile ein Gewicht von:

 $18\frac{42}{44}$. . . 10,909 Ctr. ober auf Roheisen reduzirt 15,272 Ctr. $18\frac{45}{47}$. . . 11,454 = = = 16,035 = 18 $\frac{48}{47}$. . . 12,000 = = = = 16,800 =

Hiernach find im Ganzen bis Ende 1850 zur Erbauung der eine und zweigeleifigen Bahnen des Zollvereins an Roheisen verbraucht worden:

Summa . . . 14,233,648 Etr. Robeisen auf 662 Meilen, ober 21,501 Etr. auf eine Meile.

Nun muß man aber mindestens 5 Prozent bes zur Anlage erforderlichen Eisens oder gegen 1000 Centner pro Meile und Jahr*) auf die Instandhaltung der Bahnen rechnen. Dies macht in Summa von 1836 bis 1850: 3,354,000 Centner; es sind also im Ganzen für Eisenbahnen im Zollverein 17,587,648 Centener verbraucht worden.

Nach tem jährlichen Durchschnitt betrug also in jeder ber 5 Berioden der Robeisenbebarf:

The second second				
grund und	Für neue Gifen= bahnbauten.	Für Unterhalt. b. besteh. Bahnen. **)	Summa.	107
$18\frac{36}{38}$	32,988 Etr.	3,000 Ctr.	35,988	Etr. 6
$18\frac{39}{41}$	487,480 =	48,000 =	535,480	
1842	841,007 =	150,500 =	991,507	Hyle
$18\frac{45}{47}$	1,992,039	345,500 =	2,337,539	rigin
1848	1,391,040 =	571,000 =	1,962,040	

^{*)} In England, wo bie Cifenqualität ber Schienen burchschnittlich geringer und babei bie Cifenbahnfrequeng ungleich ftarfer ift, rechnet man mehr als bas Doppelte, ja bis jum Bierfachen biefer Summen.

einfache Schienengewicht im England, mb beit mehr Gifen a

^{**)} Es ift hier bie Unterhaltung ber ungefähr um bie Mitte jeber Beriobe in Betrieb befindlichen Bahnen in Anschlag gebracht; fur 1848 find
bemnach nicht 662, sondern nur 571 Meilen angenommen u. f. f. Fur die
boppelgeleisigen Strecken ift fein höheres Quantum angenommen, ba hier auch
bie Abnugung geringer ift, als bei eingeleisigen Bahnen.

Auf ben Kopf ber Bevölferung berechnet fich hiernach ein burchschnittlicher jährlicher Roheisenbebarf für Erbauung und Unsterhaltung der Eisenbahnen:

$18\frac{34}{35}$		(4)	1	19.	16	11	35
$18\frac{3.6}{3.8}$		131	17	201			0,15
$18\frac{39}{41}$							2,16
1842	9.0	•	1	17			3,83
$18\frac{45}{47}$							8,73
1848	O,	1		1	vii.		7.24

Von dem übrigen Eisenbedarf entfallen etwa $\frac{2}{5}$ bis zur Hälfte auf die Landwirthschaft, deren Verbrauch also dem der Eisenbahnen in den Jahren $18\frac{4}{50}$ beinahe gleich steht. Das gegen verbraucht die Landwirthschaft fast ausschließlich mittlere und seine Qualitäten; namentlich sindet das inländische bei Holzstohlen erblasene und gefrischte Eisen den zum bei weitem größten Theil seine Verwendung in der Acters und Feldwirthschaft. Für die Eisenbahnen dagegen, insbesondere für die Schienen, werden gewöhnlichere Sorten verwandt und sind letztere, so weit sie übershaupt vom Inland bezogen wurden, zu $\frac{2}{3}$ bis $\frac{3}{4}$ aus belgischem und schottischem Coaks, beziehungsweise Steinsohleneisen dargestellt; in der Regel besteht nur die obere Lage aus inländischem Holzsohleneisen.

Der übrige Theil des Eisenverbrauchs vertheilt sich auf die unzähligen Bedürfnisse des Maschinen = und Schiffbaues, der Hauswirthschaft, des Häuserbaues, des Fabrit = und Handwerfbetriebes, des Fuhrwesens, der Waffen u. f. w. An Anhalts punkten, das Verbrauchskontingent für die einzelnen Erwerbs zweige zu ermitteln, fehlt es jedoch durchaus.

Die nicht jum Bollverein gehörenden deutschen Staaten.

1. hannover.

S. 30. Die hannoversche Gisenindustrie ift nicht von bebeutenbem Umfange. Die Gutten liegen im fublichen Theile bes Ronigreiche, meiftens im Sarge, bann im Golling und bei Denabrud. Mit Ausnahme von 2 Sochöfen gehören fammtliche Buttenwerfe bem Staate. Braun : und Thoneifenfteine bilben ben Saupttheil ber Beschidung ber hannoverschen Sochofen, welche ausschließlich mit Holzfohlen hutten.

Rach ben mehrerwähnten Enqueten bes Jahres 1848 betrug bie Gifengewinnung im Ronigreich (abgefeben von bem Untheil an ber Rommunionhutte Bittelbe) in hannov. Centnern à 100 Bfund:

ohleneisen bar	Robeifen.	Guswaaren aus Erzen.	Summa b. Soche ofenprobuttion.	
1840	119,494 Ctr.	48,673 Ctr.	168,167 Ctr.	
1847	137,402 =	64,908 *	202,310 =	

Die Erzeugung bes Aerars betrug: 1840 146,667 # 1847 173,310 # 1948 # 1847

Faßt man indeg die Abgrengung ber Bollgebiete in's Auge, fo muß von ber Produftion bes Ronigreichs Sannover ber Theil in Abzug fommen, welcher in ben bem Bollverein angeschloffenen Gebietstheilen erzeugt wird und bort bereits (fiehe S. 23. 1.) in Unrechnung gebracht worden ift. Siernach bleibt fur bas Steuervereinsgebiet nur eine Gifenproduftion von 129,000 Centnern im Jahr 1840 und 159,000 im Jahr 1847.

Der Giegereibetrieb ift in Sannover nicht unbedeutent, indbesondere feit fich bort die Maschinenfabritation gehoben hat, beren Sauptsit in Linten bei Sannover ift. Es find etwa 10 Cupolofen vorhanden, Die meistens graues schottisches Roheisen verschmelzen. Auch im Oldenburgischen find gut eingeriche tete Giegereien, z. B. in Barel.

Luf die Stabeisenerzeugung kann man gegenwärtig 70,000 Centner im Jahre rechnen, außerdem gegen 200 Centner Blech, 1000 Centner Draht und 500 Centner Rohftahl. Die Frischerei sindet bei Holzschlen statt; im Harz werden vielfache Bersuche gemacht, das Puddeln bei Gasen durchzusühren.

Bei Gelegenheit ber Besprechung ber hannoverschen Bollanfcbluffrage fommen wir auf die Lage ber bortigen Gifeninduftrie gurud, wollen bier jeboch in ber Rurge eine Berechnung bes Gifen . Confums im Steuerverein (Sannover u. Dibenburg) geben, ber außer ben hannoverfchen Sutten feine Bochofen weis ter befigt. Die Ginfuhr betrug bort im Durchschnitt ber zwei Rechnungsjahre von Mitte 1846 bis Mitte 1848 416,000 hans noversche Centner; Die Ausfuhr alten Gifens und Bug: und Eisenwaaren (vorzüglich nach Solland) ift zu 30,000 Centner gu veranschlagen, bleibt alfo Mehreinfuhr 386,000 hannov. Centner, worunter gegen 60,000 Centner Robeifen*). Die gange Mehr einfuhr auf Robeifen redugirt ergabe bemnach 460,000 Centner; auzüglich ber hohen Produktion bes Jahres 1847 von 159,000 Centnern **) ftellt fich alfo ber gange Gifen-Confum bes Steuer: vereins auf 619,000 hannov. Centner, ober bei einer Bevolferung von 2,050,000 Seelen, auf 30,2 Pfund pro Ropf. Seitbem ift bie Ginfuhr ahnlich wie im Bollverein gefunten (1847 nur noch 395,000 Centner), fo bag gegenwärtig bie Confumtion etwa 3-4 Pfund pro Ropf niebriger fteben mag, als 1847. 3m Bollverein fanben wir fur ben Durchschnitt 1845 26,6 Pfund und fpeziell für bas Jahr 1847 30,67 Pfund.

Der Eisenbahnbau hat in ben letten Jahren im Steuers verein noch etwas mehr Eisen pro Kopf in Anspruch genommen, als im Zollverein, nämlich für etwa 8 – 9 Meilen jährlich (1847 fast bas Doppelte), zuzüglich der Unterhaltung, gegen 9

^{*)} Hiervon etwa 10-12,000 aus ben bem Zollverein angeschloffenen hannöverschen Gebietstheilen.

^{**)} Die Produktion ber bem Zollverein angeschlossenen Theile kann hier natürlich nicht in Betracht kommen, ba ber Theil bavon, welcher nicht im Zollverein bleibt, bei ber Einfuhr in Anschlag gebracht ist.

Pfund pro Kopf der Bevölkerung. Außerbem ist der Eisenverbrauch für Schiffbau verhältnismäßig stärker als im Zollverein; für die Landwirthschaft steht er ganz gleich und für die sonstigen Berwendungszwecke ist er geringer

gemacht, das Plebelegen gelegen gelegen Bei ben Bei Gelegen Bollog.

§. 31. Die Eisenindustrie ist in Desterreich ein sehr ausgebehntes und sehr altes Gewerbe, das fast in allen Provinzen bes Reiches betrieben wird. Man kann indeß brei Hauptgrup= pen für die Eisengewinnung unterscheiden.

Die erste und bedeutendste ist die Alpengruppe und barin vor Allem Steiermark, der Hauptsitz der österreichischen Eisensindustrie mit Erzlagerstätten, die zu den wichtigsten des ganzen Continents gehören. Den Mittelpunkt derselben bildet der besrühmte Erzberg, aus dessen Spatheisensteinen ein sehr großer Theil des Rohmaterials für den berühmten steirischen Stahl gewonnen wird. Fast mit einem gleichen Erzreichthum schließt sich Kärnsthen, ebenfalls einer der Hauptsitz der Schmelzstahlsabrikation, an Steiermark an. Auch Krain, Throl, die Lombardei haben nicht unbedeutende Eisenproduktion; weniger Obers und Nieders Desterreich.

Die zweite Gruppe besteht aus Böhmen, Mähren und Desterreichisch = Schlesien. Böhmen hat bavon die bedeutenoste Eisenerzeugung; es verhüttet hauptsächlich Roth = und Braun eisensteine. Die Qualität seines Eisens steht übrigens dem steirisschen und Kärnthner Produkt nach.

Die dritte Gruppe wird durch Ungarn und die Karpathenlander überhaupt gebildet. Die Haupteisenerzeugung findet dort am füdlichen Abhang der Karpathen statt. Auch Galizien, Siebenburgen und die Militärgrenze produziren etwas Eisen.

Seit 1841 find zwar in Mähren und Böhmen einige Coakshochöfen angelegt worden, allein, wie wir hören, noch nicht zu regelmäßigem Betrieb gelangt, so daß also die ganze österreichische Produktion bei Holzkohlen dargestellt wird, zu einem kleinen Theil auch unter Zusat von Holz, Braunkohle oder Torf. Obgleich nun in ben lesten Jahren, namentlich angeregt durch die Erweiterung bes Berbrauchs fur bie Gifenbahnen, bie Fortschritte Defterreichs in ber Gifenhüttentechnif gang unverfennbar find und neue Werfe von vorzüglicher Ginrichtung entftanben, fo hat es boch im Gangen noch einen weiten Weg gurudzulegen, bis es, was Umfang und Ausbildung ber Produttion, fo wie Erniebrigung ber Probuttionstoften und Preife betrifft, auf ben Stande punft gelangt, ben es bei bem vorhandenen Mineralreichthum und ber Rultur feiner Bewohner langft hatte erreichen follen. Die Eisenpreise ftehen 50 bis 75 Brogent hoher als im Bollverein. Eine einseitige Sanbelspolitif, welche burch vollständige Brohibition bes fremben Gifens jeden jum Fortschritt anregenten außeren Ginfluß fern hielt, und überdies eine beschränkende Bewerbegesetzung, welche bas freie Spiel ber inneren Ronfurreng hemmte, tragen bie hauptfachliche Schuld, baneben bie bobe Befteuerung bes Bergbaues, ber Mangel an Kommunifationsmitteln u. f. w. Insbesondere ift es zu beflagen, bag bierburch bie Durchführung bes Coafshüttenbetriebes verhindert und fomit die Grundlage, auf ber die Fortentwicklung ber Gifeninduftrie ftatts aufinden hat, noch gar nicht erforscht und festgestellt ift. Denn für bie Solgtohleneisenerzeugung eines europäischen Staates fann es fich im Wefentlichen nur noch um Erhaltung bes Befteben = ben handeln, und diefe Erhaltung ift in Defterreich, insbeson= bere bei ben in Steiermark und Rarnthen vorhandenen Grunds lagen, unschwer burchzuführen, ba felbft eine weit ftarfere Ronfurreng von außen gut eingerichteten Suttenwerfen ben gewinnreichen Fortbetrieb gestatten wird. Wenn man aber auch funftighin die Berforgung bes inneren Marktes vorzugsweise ber eigenen Industrie vorbehalten will, fo liegt es boch im Intereffe ber Allgemeinheit neben bem leberfluß in ber Erzeugung guter und theurer Eisensorten auch dem Mangel an billigem und ordinarem Eifen abzuhelfen, mas einzig bie Coafseifeninduftrie vermag. Leis ber ift bei bem bisherigen Absperrungssuftem noch nicht einmal foweit fortgefchritten worben, bag man mit Gicherheit gu beur= theilen vermag, inwieweit Defterreich Soffnung hat, eine Coafeeiseninduftrie, bie mit ber Beit die Konfurreng Belgiens und Englands ertragen konnte, emporzubringen. Denn es entscheibet hier nicht bloß ber Reichthum von Erzen und Steinfohlen an und für fich - beibe find in Defterreich in Fulle vorhanden, -

fondern die Lage der Eisens und Kohlendistrifte zu einander, die Möglichkeit beide mit geringen Transportsosten zusammenzuführen, demnächst auch die Qualität der Steinkohle und andere Umsstände mehr. Die Wahrscheinlichkeit ist indes vorhanden, das Desterreich allerdings auch in dieser Richtung entwicklungsfähig sei und dürsten namentlich die Steinkohlendassins von Mähren und Böhmen sich ökonomisch am besten für Hervorrufung des Coakshüttenbetriebs eignen. Der österreichische Fiskus betreibt mehr als den vierten Theil der Eisenwerke des ganzen Kaiserreichs. Statt der Privatthätigkeit eine solche Konkurrenz zu besteiten, sollte die österreichische Regierung das Beispiel der Preußischen nachahmen und überall, wo die nöthigen Grundlagen vorhanden sind, mit der Durchsührung des Coakshüttenbetriebs voranschreiten.

Die Eisengewinnung bes öfterreichischen Kaiserstaats ist in folgender, ber offiziellen Statistif*) entnommenen Tabelle enthalsten, wobei zu bemerken ist, daß der öfterreichische Centner beinahe im Berhältniß 11: 12 schwerer ist als der Preußische.

Sechofenprodution Defterreichs.

	all fun. Lab. ch	2.000 100	3
Jahr.	Roh= u. Roh= fiahleisen.	Gußwaaren aus Erzen.	Summa ter Hoch- ofenproduktion.
olar min	W. Ctr.	W. Ctr.	W. Ctr.
1830	1,435,215	158,209	1,593,424
1835	1,775,413	218,192	1,993,605
1840	2,052,201	338,213	2,390,414
1841	2,192,630	364,130	2,256,770
1842	2,314,567	335,065	2,649,632
1843	2,359,671	366,630	2,726,301
1844	2,524,917	392,962	2,917,879
1845	2,475,376	464,809	2,939,185
1.847	3,134,535	498,704	3,633,239
1848	3,217,046	443,871	3,660,917

^{*)} Die neuesten Angaben pro 1848 find ben Roten bes officiellen öfferreichifden Preiskatalogs ber Londoner Industrieansstellung entnommen.

Auf die einzelnen Landestheile vertheilte fich die Gifenges winnung bes Jahres 1847 folgendermaßen:

Noheise	n.	Gußwaaren aus		
28,576 2			B. Ctr.	
50,746	= 14	3,221		
844,072	1. 51	25,978		
660,757	imanilde	23,651	7:	
60,810	W SOFTH	11,004	n slawi	
356,333	n Sie	179,466	then sun	
293,968	rlde mus	148,680	nd & mi	
64,904	d show	22,964	at #guag	
114,910	* nd.	18,960	desiusa	
605,415	d the	50,262	inns#blibit	
23,119	(E = 11)	1,389	Micf. sil	
19,865	nuf Han	13,129	mistans	
	28,576 2 50,746 844,072 660,757 60,810 356,333 293,968 64,904 114,910 605,415 23,119	28,576 \$\mathbb{G}\$. \$\mathbb{G}\$tr. 50,746 \$\notin \text{844,072} \$\notin \text{660,757} \$\notin \text{60,810} \$\notin \text{356,333} \$\notin \text{293,968} \$\notin \text{64,904} \$\notin \text{14,910} \$\notin \text{605,415} \$\notin \text{23,119} \$\notin \text{23,119} \$\notin \text{365}\$	28,576 28. Ctr. — 2 50,746 = 3,221 844,072 = 25,978 660,757 = 23,651 60,810 = 11,004 356,333 = 179,466 293,968 = 148,680 64,904 = 22,964 114,910 = 18,960 605,415 = 50,262 23,119 = 1,389	

Summa . . 3,134,535 W. Ctr. 498,704 W. Ctr.

Der Antheil ber ararischen Erzeugung betrug nicht weniger als 750,749 Centner ober 21 Prozent ber Gesammtproduftion.

Das zur Stahlbereitung verwandte Robeisen betrug 1848 368,000 Centner, also gegen 10 Prozent der gesammten Soche ofenproduktion.

Die stärffte Erzeugung von Sochofenguswaaren findet in Bohmen und bemnächft in Mahren und Schlesien statt.

1841 waren in ber gangen öfterreichischen Monarchie 226 Hochöfen (barunter 12 Blaus und 21 Stücköfen), 1848 bages gen 257 Hochöfen vorhanden.

Auf preußische Centner reduzirt stellt sich die Produktion von 1848 auf 3,993,727 Centner; für 1850 ist sie auf die gleiche Zahl ober in runder Summe auf 4 Millionen Centner zu veranschlagen.

Die Eisengießerei burch Umschmelzen von Roheisen ist in Oesterreich außerordentlich schwach entwickelt. 1841 existirten 32 Eupolösen und 1848 37 Eupol = und 9 Flammösen. 1848 bestrug beren Erzeugung an Gußwaaren 136,000 Centner.

In ber Stabeisenfabrifation find die Fortschritte ber letten Jahre am bemerklichften hervorgetreten; insbesondere find mehrere Buddlingwerfe auf's Borguglichste gum Walzen ber Schie-

nen u. f. w. eingerichtet worden, was der ganzen Industrie einen neuen Impuls gegeben hat. Es wurden an Eisenbahnschienen produzirt:

1837 8,798 £. €tr.
1840 84,290 #
1844 150,785 #
1847 277,391 # *)

Die Sauptpuddlingwerte für Schienenfabritation find Bilfowig und Boptau in Mabren, Prevali und Frangichach in Rarnthen und Neuburg in Steiermart; neuerdings auch Josephhutte in Bohmen. Tropbem wird ber weit überwiegende Theil bes ergeugten Stabeifens noch bei Solgfohlen gefrischt, vielfach mit bebeutenber Berichwendung an Brennmaterial. Die Bubblingfrischerei fam guerft in ben breißiger Jahren in Mahren auf; fie wird bort und in Bohmen meift bei Steinfohlen betrieben. In Rarnthen bagegen wird vorherrichend mit Brauntohlen ober Sols und in Steiermark mit Sols gefeuert, nebenbei auch wohl mit Steinkohlen ober Torf. Die Berfuche gur Benugung von Steinfohlen ., Solg ., Braunfohlen - und Torfgafen jum Bubb. ling = und Schweifofenbetrieb find überdieß in Defterreich vielfach und in großartigem Maafftabe, vielleicht auch mit befferem Era folg als irgendwo ausgeführt worden, indem hier bereits feit Jahren auf mehreren Bubblingwerfen ein regelmäßiger Betrieb bei Gafen ftattfindet. 3 den nordbill al fichlamas dem nombiel

1841 betrug die Zahl ber Eisen = und Stahlhämmer in ber öfterreichischen Monarchie 1385, ber Puddelöfen 54. Für 1848 ift jene Zahl ungefähr gleich hoch, diese auf das Doppelte anzusnehmen.

Die Produftion an gefrischtem Gifen betrug:

1841 1,375,659 B. Ctr. Ida & adabia

1848 2,343,000 * Application is

Darunter mögen 1848 gegen 600,000 Centner ober etwa im Wege bes Bubblingfrischprozesses bargestellt sein, wovon jeboch nur ber geringere Theil bei Steinkohlen, ber größere bei Holz und Braunkohlen.

^{*)} Im Bollverein betrug 1847 die Erzeugung von Gisenbahnschienen gegen 13 Milliouen Centner.

An Blech wurden, aus obigem Quantum gefrischten Gifens, bargeftellt:

1841 102,702 B. Ctr.

1848 264,000 *

Darunter befanden sich 1848 gegen 14,000 Etr. Weißblech. Nächst bem Stabeisen ist die Hauptverwendung ber Hochsofenproduktion für die Schmelzstahlerzeugung. Es wurden an Nohstahl dargestellt:

1841 207,971 26. Ctr.

1848 287,300

Davon werben burchschnittlich 80 — 90,000 Centner in roshem oder raffinirtem Zustande exportirt und der Rest im Inlande verbraucht. Die Cementstahlsabrisation ift unbedeutend, 1848 etwa 2500 Centner. Dasselbe ist mit der Gußstahlsabrisation der Fall; 1848 wurden 4200 Centner erzeugt, größtentheils aus Nohstahl. Die außerordentliche Güte des steirischen Stahls, indsbesondere wo es sich um Nerv und Dehnbarkeit handelt, ist in der ganzen Welt anerkannt. Nächst Schweden sindet hiernach in Desterreich die bedeutendste Schmelzstahlsabrisation statt; dann solgen Preußen und Frankreich.

Bei den bisherigen Prohibitivzöllen war es nicht anders möglich, als daß sich Consumtion und Produktion in einem, wenn auch von Seite der ersteren ziemlich unfreiwillig zugestandenen, Gleichgewicht befunden haben; denn wenn Preise von Eisenbahnschienen, wie es bei der Wien-Gloggnitzer Bahn vorgekommen, bis 8½ Thaler pro Centner steigen können, während sie gleichszeitig in Preußen nur etwas mehr als die Hälfte, in England wenig über ½ davon kosteten, so läßt sich daraus in der That auf eine stattsindende empsindliche Beschränkung des Consums durch das bisherige Zollspstem schließen. — Wir wollen im Folgenden ganz kurz die Mengen der Eins und Aussuch angeben, und dann eine Verbrauchsberechnung ausstellen:

Im Durchschnitt ber 5 Jahre 1843-47 betrugen Ginfuhr

und Ausfuhr von Gifen und Gifenwaaren:

rnantund gefehichten Gifens	Einf	uhr.	Ausful	hr.
Roheisen	24,557	W. Etr.	5,110 2	B. Ctr.
Gußwaaren	1,374	= 14	10,852	
Stabeisen	28,674	= *)	53,297	-
Schwarzblech	4,008	inbent fict	3,137	2 3
Beißblech	2,800	Staber en		R =
Stahl	767	bie Edi	0 . 100	oferfore
Draht	612	1 1000		eli# wn
Gifen und Stahlmaaren	3,809	ant the	00000	*
Schlofferwaaren	17	medina.	1,756	=
Summa	66,618	W. Ctr.	257,365 2	B. Ctr.

In Feilen und Messerwaaren ergiebt sich gleichfalls ein Uebergewicht ber Aussuhr über die Einfuhr, umgekehrt jedoch bei den Maschinen. Hiervon wurden eingeführt im Werthe von 857,500 Gulden C.M. und ausgeführt nur für 74,000 Fl. Mit Berücksichtigung bessen ist überhaupt das Mehrgewicht der Eisenaussuhr über die Einfuhr etwa auf 160,000 Centner jährzlich zu veranschlagen.

Der Eisen-Consum Defterreichs ist also noch um biesen Betrag — auf Roheisen reduzirt etwa 220,000 Centner — kleiner als die Summe des gewonnenen Eisens. Für 1848 kann man das gleiche Berhältniß der Ein- und Aussuhr sest halten, so daß in diesem Jahre der Consum gegen 3,440,000 Wiesner oder 3,752,000 Preuß. Centner betrug. Auf den Kopf einer Bevölkerung von 36 Millionen macht dies 11½ Preuß. Pfund Roheisen, also weniger als die Hälfte des im Jollverein und Steuerverein stattsindenden Eisenverbrauchs. Auf den Besdarf der Eisenbahnen entfällt in Desterreich verhältnißmäßig nur etwas mehr als ¼ des Bedarfs im Jollverein, also etwa 2¼ Pfund pro Kops. Desterreich besaß 1850 200 Meilen Eisenbahnen, der Zollverein 662.

^{*)} Worunter 27,875 Centner Bahnschienen.

im Sahre delt bei eben Sero Erward Dubleven gelungen D. "Alfeln ibel beit außerorden Lichen Schwiezigkeiten, beon denen volle "noch beutzutunge des erne Cinfidennigeder Chalobinieret inchman.

C. Die außerdeutschen Staaten Europa's.

1. Großbritannien.

S. 32. Die britifche Gifeninduftrie ift nicht blog bie bes beutenbste an Ausbehnung und Ausbildung, sondern auch an Einfluß auf bie Ronjunftur biefes Bewerbszweiges in allen übrigen ganbern. Obicon fie bort feit ben Romerzeiten *) heimisch war, namentlich in ben Graffchaften Rent und Guffer, fo lag boch in bem Umftanbe, baß fowohl jum Schmelgen ber Erze, als jum Frifchen bes Robeifens Solgtoble verwendet werden mußte, ein hemmenbes Moment für jebe großartige Entwidlung biefer Industrie. Ja burch ichlechte Bewirthschaftung ber Forften und burch ben fteigenden Bedarf an Solg jum Schiffbau gerieth bie Ausbehnung ber englischen Gifeninduftrie gegen Enbe bes 16. Jahrhunderts in einen folden Ronflift mit allgemeineren und höheren Intereffen, baß fich bas Barlament im Jahr 1581 veranlaßt fant, die Unlagen neuer Gifenwerfe innerhalb 22 Meilen von London und 14 Meilen von ben Themfeufern zu verbieten, auch bie Gifenproduttion auf ben Berbrauch von fleinem Solg einzuschränfen. Einemmende dem nenffrigenelfolnisie laud dont

Tällens von Bauholz erlassen, auch die Aussuhr von Eisen nur auf vorhergängige besondere Erlaubniß gestattet. In Irland ging die früher in großer Ausdehnung betriebene Eisenerzeugung aus Mangel an Holz völlig ein. Es war natürlich, daß sich unter solchen Verhältnissen und bei dem stets wachsenden Bedarf an Eisen, die Ausmerksamseit der Industriellen auf die in unerschöpstlichen Lagern vorhandenen Steinschlen lenken mußte, und daß zahlreiche Versuche gemacht wurden, sie an der Stelle der Holzschlen zum Schmelzen der Eisenerze wie zum Frischen zu verwenden. Authentischen Nachrichten zusolge ist dies auch bereits

^{*)} Pennant's Wales. London 1810. Vol. I. pag. 89.

im Jahre 1619 bem Lord Ebward Dublen gelungen*). Allein bei ben außerorbentlichen Schwierigkeiten, von benen wir noch heutzutage die erfte Ginführung ber Coafshutterei in man= den Diftriften begleitet feben, war es nicht ju verwundern, baß fich Sulfsmittel und Kenntniffe ber bamaligen Zeit zur vollftanbigen Durchführung ber neuen Erfindung noch als ungureichend erwiesen. Erft als gegen Anfang bes vorigen Jahrhunderts die öffentliche Meinung fich babin auszusprechen begann, baß bie gangliche Unterbrudung ber britifden Gifeninduftrie ein fleineres lebel fein wurde, ale bie fortgefeste Berminderung bes Waldbestandes, und als die Gifenproduzenten burch die fteigenden Solzpreise ihr Geschäft in bie traurigfte Lage gebracht faben, wurden die Versuche Lord Dublen's von Neuem aufgenommen. 1740 ward in Colebroof Dale (Shropfhire) bas erfte brauch: bare Robeifen bei Coafs erblafen. Bon ba an bis jum Musbruch bes amerifanischen Freiheitsfrieges im Jahr 1775 fonnten Die Holzfohlenhochofen von Rent und Guffer noch ben Rampf mit ben Coafshutten befteben. Alls aber ju jener Beit bie Bufuhren von Außen ftodten und die Nachfrage nach Gifen bedeutend flieg, machte die Ausbehnung und Ausbildung bes Soch= ofenbetriebe mit Coate binnen furger Beit folche Fortichritte, baß ber Betrieb mit Solgfohlen allmälig bis auf ein Minimum berab= gebracht warb, während fich gleichzeitig bie gange Induftrie von ihren früheren Sigen in ben füblichen holgreicheren Begenben nach ben Steinkohlendiftriften und namentlich nach Bales, Stafforbfhire, Shropfhire, Lancafhire, Dorffhire, fowie fpater nach Schottland verpflangte. Es ift bereits in ber Ginleitung gefagt, wie allmälig auch die Berwendung bes Unthracits und ber roben Steinfohle zum Schmelzen ber Erze in Aufnahme fam.

Die Erfindung Cort's, auch beim Frischen des Eisens die Holzschle durch die Steinkohle zu ersetzen (Puddlingmethode), vervollständigte den Umschwung in der Technik des Eisenhüttenbetriebes, den Lord Dubley eingeleitet hatte. So nachtheilig bisher das waldarme England der Konkurrenz anderer Länder gegenüber gestanden hatte, so sicher ging seine Eisenindustrie auf

^{*)} Mac Culloch, Account of the brittish Empire. London 1847.

ber neu gewonnenen Basis des Steinkohlenbetriebes der großartigsten Entwicklung entgegen. Außer den unerschöpflichen Lagern der besten Steinkohlen kam ihm hierbei der Umstand zu Statten, daß sich Ablagerungen von Eisensteinen (Sphärosideriten und Thoneisensteine) in unmittelbarster Nähe der Kohlenminen, ja theils weise im Hangenden und Liegenden der Kohlenstöße selbst vorssanden. Wo aber das Vorkommen nicht ganz so günstig war, entstanden schnell die vollkommensten Transportanstalten, Wege, Kanäle und später Eisenbahnen, und nicht allein zum Zusammenssähren der Rohstosse, sondern auch zur Absuhr des Fabrikats nach den Häsen wie nach den innern Märsten. Die erste Eisenbahn Englands diente der Eisenindustrie. Hierbei machte die Aushäussung so großer Kapitale den Engländern die großartigsten Ausstührungen im Wege der Privat-Association möglich, die bei uns nur durch Beihülse der Gesammtheit entstehen können.

Mit ber Publingmethode brachte Cort auch den Borbereistungsprozeß des Naffinirens (Herstellung des Feinmetalls) in Aufnahme und führte, statt der bis dahin gebräuchlichen Behandslung des gefrischten Eisens unter dem Hammer, das Walzwerf ein. Schon gegen 1780 hatte man, anstatt der Blasebälge, Cylindergebläse eingeführt; wodurch die Produktion der Hochösen bedeutend gesteigert ward. In noch stärkerem Verhältniß wirkte hierauf die Anwendung erhibter Gebläseluft ein, die J. B. Neilsson in Glasgow im Jahr 1827 zuerst versuchte und die seitdem allgemein eingeführt wurde.

Theils durch die sinkenden Eisenpreise selbst, theils durch das Fortschreiten der anderen Gewerbe veranlaßt, eilte der Bersbrauch an Eisen der steigenden Produktion immer noch voraus, so daß von Außen her die Anregung zu fortschreitender Außebehnung und Außbildung nicht außblieb. In dieser Beziehung macht insbesondere die Ersindung der Eisenbahnen und Locosmotiven Spoche in der Eisenindustrie und hat in der ganzen Konsjunktur dieses Gewerdszweiges Umwälzungen hervorgebracht, die vielleicht von gleicher Bedeutung sind, als die gesammten technisschen Umbildungen, die er im Laufe dieses und des vorigen Jahrshunderts erlitt. Bornehmlich hat Schottland, welches die geringsten Qualitäten produzirt, dem Bedarf an Eisenbahnschienen das rasche Wachsen seiner Eisenindustrie zu danken. Wir kommen

auf diesen Gegenstand später zurud, bei Besprechung seines Einsflusses auf die Gestaltung der Konkurrenzverhältnisse zwischen bristischem und deutschem Eisen.

Aus folgenden Angaben, die den besten Quellen (A. 11re, Mac Eulloch, Porter u. s. w.) entnommen sind, erhellt die rasche Zunahme und der jesige riesenhafte Umfang der großdritannischen Eisenproduktion. Wir beginnen mit dem Jahr 1740, wo man zuerst ansing Coaks zu verwenden, und geben nur die Jahre, in welchen genauere Ermittlungen stattgefunden haben; für die lesten 2 Jahre sind die auf privativem Wege erhaltenen Schähungen eines der größten Londoner Eisenhändlers subsstituirt.

1740	17,350 To	ns*) 1835	1,000,000	Tons
1788	86,300	1840	1,396,400	anternii
1796	124,879	1842	1,046,428	1111 \$ 1711
1802	150 000	1843	1,200,000	1500±
1806	250,000	1844	1,400,000	016803
1820	400,000	1845	1,330,000	misnim
1823	442,066	1847	1,999,608	nd = am
1825	581,367	1848	2,093,736	eni#drac
1828	702,584	1849	2,000,000	and the
1830	653,417	1850	2,250,000	instack

Lettere Summe ift gleich 45,000,000 Centner.

Für 1851 schätzte man gegen Mitte bes Jahres bie Pros buktion auf 2,500,000 Tons ober 50 Millionen Centner Rohseisen. Bollständig mag biese Summe indeß nicht erreicht wors ben sein.

Die Produktion von 1740 ward von 59 Holzkohlenhochöfen dargestellt. 1788 bestand bieselbe bereits zu $\frac{4}{5}$ (55,200 von 68,300 Tons) aus Coaksroheisen und von Ende vorigen Jahrshunderts ab erhielten sich nur noch einige Holzkohlenhochöfen muhssam in Betrieb. 1851 eristirte nur noch ein der Firma Harrisson, Ainsley u. Co. in Lancashire**) gehöriger Hochofen,

^{*)} Die Tonne ju 2,167 Pfd., also beinahe 20 Ctr., bie wir in runber Summe fur bie englische, sowie auch fur bie belgische und frangofische Tonne à 1,000 Kil. festhalten.

^{**)} Aus bem amtlichen Bericht über bie Londoner Induftrieansstellung. Berlin 1852. I Band §. 17.

ber Notheisensteine bei Holzkohlen verschmolz. — Die Zahl ber in Betrieb befindlichen Coakshochöfen betrug:

1796	121	1840	402
1806	159	1847	433
1825	259	1848	452

Die Bahl ber außer Betrieb befindlichen mar:

1806 68 1840 88 1848 174

Die Gesammtzahl ber Hochöfen betrug bemnach 1848 626. Die jährliche Erzeugung eines Hochofens war bei Holzschlen im Jahre 1740 5,880 Centner und 1782 10,830 Centner. Ein Coakshochofen lieferte bagegen:

1782 18,410 ©tr.

1806 31,440 #

1825 47,730 #

1840 69,450 #

1848 92,640 #

In Schottland insbesondere geht die Erzeugung ber einzels nen Defen noch weit über biesen Durchschnitt hinaus. Nach dem Cirkular von Robinows, Marjoribanks in Glasgow vom 31. Dezember 1851 ift für dieses Jahr die Produktion eis nes Hochofens auf 138,320 Centner zu veranschlagen gewesen.

Im Jahre 1848 vertheilte fich die Produktion unter die Saupteisendistrikte folgendermaßen:

Rord = Staffordibire . 67,080 Tons. Gub = Staffordfhire . 465,920 111,020 Shropshire . 78,000 Derbufbire . 59'800 Dorfibire . Der Forlige 94,380 Newcastle . . theils bic hilleren Nord = Wales 22,256 631,280 Sud = Wales . 564,000 Schottland . 2,093,736 Tons.

Im Jahre 1851 ift jedoch Schottland felbst über Subs Wales hinausgeschritten. Ueberhaupt hat hier die Entwicklung mit einer unglaublichen Schnelligkeit zugenommen und zwar haupts

fächlich feit Neilfon's Erfindung der heißen Gebläfeluft und feit Unwendung ber roben Steinfohle, welche Fortschritte mit bem Auffommen der Gisenbahnen in den breißiger Jahren zusammenfielen, von wo die eigentliche Ausdehnung ber schottischen Gisenindustrie batirt.

Schottland erzeugte:

	1796		×		hed	16,086	Tons.	
	1823	10				24,500	1084	
	1830					37,500	TES PURI	e geben
,						241,000	12.8ª L	
	1847					539,968	1 15800	
	1848					564,000		
	1849					692,000		abre 13
	1850					630,000		
	1851		Q	1.	0	775,000	0.00	

1851 betrug alfo bas Quantum 15,500,000 Centner ober

bas 31 fache bes gangen Bollvereins.

Bor 1830 mar ber Fortschritt ber Eiseninduftrie in Gub. Bales weit ftarfer, seitbem aber schwächer als in Schottland. Es wurden bort produzirt:

1823			182,325	Tons.
1830		•	277,643	
1840	2.	(4)	505,000	1
1848			631,280	= 1

Staffordshire ift demnächst ber bedeutenbste Eisendistrift; sein Eisen ift von besserer Qualität als das von Wales und Schottland. Es wurden bier erzeugt:

1823 133,590 Tone. 1830 212,604 = 1840 427,650 = 1848 433,000 =

Der Fortschritt ftodte also hier im letten Jahrzehnt, woran theils bie höheren Produktionskoften gegen Schottland und Wales, theils ber sich auf einigen Punkten fühlbar machende Mangel an Kohlen und Erzen Schulb sind.

Bon ben übrigen Distrikten ist insbesondere Yorkshire, nicht wegen der Quantität, wohl aber wegen der vorzüglichen Qualistät seines Eisens zu erwähnen; den Mittelpunkt der dortigen Industrie bildet das berühmte Werk Low Moor.

Die britische Stabeisenproduktion stieg in gleichem Bershältniß wie die Roheisenerzeugung. 1845 ward sie auf 800,000 Tons geschätt; für 1847 ist sie zu 900,000 Tons oder 18 Milstonen Centner anzunehmen; das übrige Roheisen dient zur Gußwaarenerzeugung, so weit es nicht erportirt wird. In ebenso kolossalem Maaßitabe entwickelten sich alle übrigen Branchen der Eisensabrikation.

Daß fich bei einem folden Entwidlungegange bie Stellung ber britischen Gisenindustrie ju ber bes Auslandes ganglich umgeftalten mußte, liegt auf ber Sand. 3m 14. Jahrhundert ward England von Spanien und Deutschland mit Gifen verforgt. 18. Jahrhundert ward Robeifen von ben britifch amerifanischen Rolonien (ben jegigen Bereinigten Staaten) und Stabeifen bis gu 11 Millionen Centnern jahrlich aus Schweden und Rugland eingeführt. Wenn aber lettere Ginfuhr auch jest noch nicht aufgehört hat, fo liegen boch gang andere Berhaltniffe babei gu Damale bedurfte Großbritannien Diefer Bufuhren gur Befriedigung feines gewöhnlichen Bebarfs, bem die eigne Brobuftion bei Beitem nicht genügte. Jest bagegen, wo es bis ju 18 Million Centner Gifen nach anbern ganbern ausführt, begiebt es nur von jenen nordischen Staaten bestimmte Qualitäten, Die es felbft nicht erzeugt. Namentlich Dienen ihm bas fchwebische und bemnachft bas ruffifche Gifen als Grundlage feiner berühmten Gufftahlfabrifation.

Die Gifeneinfuhren	haben	in Summa	betragen : *)
1806 27,411	Tons.	1842	. 14,741 Tons.
1823 9,667	=	1843	. 12,069
1825 14,977	1	1844	. 21,599
1828 13,984	-	1845	. 30,840
1835 17,571	1	1846	30,539
1836 18,920	=	1847	. 28,264 *
1840 13,263	n gur	1848	. 20,437
1841 17,653	00,0,0	1849	. 26,537

Diese Ginfuhr besteht in letteren Zeiten fast ausschließlich aus schwedischem und ruffischem Schmiedeeisen zur Gufftahlfabristation, so bag also bie gestiegene Ginfuhr mit beren Fortschritt

^{*)} Mach Porter's Progress of the Nation. London 1851.

als identisch zu betrachten ist. Uebrigens wird außerdem immer mehr Stabeisen aus Yorkshire und dem englischen Norden zur Cements und Gußtahlfabrikation benutzt, wenn auch nur zu den geringeren Sorten. Nohstahl vom Continent wird wenig versbraucht.

In welchem großartigen Maaßstabe bagegen bie Ausfuhr ftieg, zeigt folgende Tabelle:

Eisenausfuhr aus Großbritannien.

Loval	Summa ber	Darunter	begriffen:
Jahr.	Ausfuhr aller Eisen- forten.	an Robeifen.	an Stabeifen.
210 H2H	Tons.	Tons.	Tons.
1806	36,925	2,549	4,194
1823	46,413	7,545	33,138
1825	34,372	2,815	25,613
1828	65,139	7,826	51,108
1835	199,007	33,073	107,715
1836	192,852	33,880	97,762
1840	268,328	49,801	144,719
1841	360,875	85,866	189,249
1842	369,398	93,851	191,301
1843	448,925	154,770	198,774
1844	458,745	99,960	249,915
1845	344,963	77,361	153,813
1846	424,858	159,163	145,475
1847	539,922	176,086	214,874
1848	619,230	175,650	321,134
1849	701,396	161,775	376,118

Die Ausfuhr von 1849 betrug alfo 14,027,920 Centner. 1850 betrug sie sogar über 800,000 Tons und 1851 über 950,000 Tons.

Der Hauptabriehmer englischen Eisens ift Nord Amerika, bemnächst die Kolonien, ber Zollverein und Frankreich. Der Rest zersplittert sich über alle Länder der Welt. — Die Roheisenausssuhr fallt zunächst auf Schottland und hiernach auf Sud-Wales,

ber Export an Stabeifen und Schienen auf Bales und bems nächft auf Staffordsbire.

In obigen Summen ift bie bedeutende Ausfuhr von Gife n = und Stahlmaaren (Sardwares) nicht mit eingeschloffen. saller Gie betrug: mile 18 ing 7886 ibn amdanuge Burodus W rad

1806	gu	i,		ell.	4,629	Tons.
					10,980	
1835					20,197	d sin
1840	g			nd.	14,995	in sud
1845	10				20,754	1138
1849			1	10	23,421	1 1270

Lettere Summe ift gleich 468,420 Centner. dagiden den

Außerbem findet noch eine fehr bedeutende Ausfuhr von Maschinen und Maschinentheilen ftatt, Die fich in ben letten Jahren auf 30,000 Tone veranschlagen *) läßt.

Siernach läßt fich ber jahrliche Gifenconfum Großbritanniens leicht berechnen. Derfelbe hat feit 1847 feine Ginbufe erlitten, fonbern ift eber noch etwas gestiegen. Die Gifengewinnung betrug im Durchschnitt von 1847 2,031,000 Tons jabrlich; ber Ueberschuß ber Ausfuhr von Gifen und baraus hergestellten Fabrifaten über die Ginfuhr mar 695,000 Tone, wozu an Robeifen 905,000 Tons erforderlich maren. Alfo bleiben fur ben Confum Großbritanniens 1,126,000 Tons ober 22,520,000 Centner Robeifen, mas bei einer Bevolferung von 29 Millionen Ginwohner 85 Bfund auf ben Ropf ausmacht. Die Gifengewinnung felbft macht nicht weniger als 154 Pfund auf ben Ropf. 1825, ehe Gifenbahnen gebaut wurden, betrug bie Gifengewinnung bei einer Bevolferung von 22 Millionen auf ben Ropf 58 Bfund und ber innere Confum 54 Pfund; berfelbe ift alfo feitbem um 31 Pfund geftiegen. Großbritannien hatte Enbe 1849 5,996 engl. Meilen Gifenbahnen. Rechnen wir 600 Centner Roheifen **) auf bie jährliche Unterhaltung und 10,000 Centner für tinente, betrieb auch Belgien feben in frifferen Jahrfumberen bie

^{*)} Die officiellen Liften geben blos bie Werthe an. geftludorgen 10

^{**)} Borter giebt an, bag gur Unterhaltung einer engl. Deile 61 Tons (1220 Ctr.) Robeisen erforberlich feien, was indeg total falfch ift, ba biernach bie blofe Unterhaltung 27 Bfd. pro Ropf ober faft bie gange Differeng bes Berbrauche von 1825 und 1849 ausmachen wurde; ebenfo unrichtig ift feine Berechnung, bag 711 Tone (14,220 Ctr.) Robeifen fur ben Ban einer

ben Bau einer Meile, wovon 200 nach bem Durchschnitt ber letten Jahre ausgeführt wurden, so beträgt der jährliche Eisens bedarf der großbritannischen Eisenbahnen 5½ Millionen Centner Roheisen oder 21 Pfund auf den Kopf der Bevölkerung. Bon der Verbrauchszunahme seit 1825 zu 31 Pfund pro Kopf würsden also ¾ auf die Eisenbahnen fallen; das übrige ½ kommt hauptsächlich auf Rechnung der eisernen Schiffe und des vermehrten Eisenverbrauchs beim Häuferbau.

Bon ben Eisenpreisen und überhaupt ben kommerziellen Bershältniffen ber englischen Eisenindustrie wird in der zweiten Abstheilung bieser Schrift, bei Erörterung ber Konkurrenzverhältnisse, noch mehrsach die Rebe fein.

2. of Belogien. 000.08 in minde.

\$. 33. Obgleich nach Großbritannien nicht Belgien, sonbern Frankreich die größte Eisenindustrie unter den europäischen
Staaten besit, so behandeln wir jene doch zuerst, weil sie höher
ausgebildet ist, weil ihre Berhältnisse den britischen am ähnlichsten sind und weil beide gemeinsam als Konkurrenten der vereinsländischen Eisenindustrie auftreten. Wir haben hier das interessante Schauspiel, den Entwicklungsgang, welchen die englische
Eisenindustrie durch den Uebergang zum Coakshüttenbetrieb schon
im Jahr 1740 begonnen, in den Zeitraum von wenig mehr als
20 Jahren zusammengedrängt zu sehen. Wenngleich die Belgier
hierin nur als Nachahmer der in England erfundenen und ausgebildeten Methoden auftreten, so ist doch nicht zu versennen, daß
troßdem Schwierigkeiten und Hindernisse genug zu bestegen blieben, um ihrer Naschheit, Ausbauer und Thätigkeit den vollsten
Anspruch auf Anerkennung zu sichern.

Wie Großbritannien und fast alle übrigen Länder des Kontinents, betrieb auch Belgien schon in früheren Jahrhunderten bie Eisenproduktion bei Holzschlen. Der verhältnismäßig größere

englischen Meile Gisenbahn gebraucht würden, obgleich allerdings ber Materialauswand bort mehr als bas Doppelte ber meift eingeleisigen Bahnen bes Continents betragen mag.

Holzreichthum seiner öftlichen Provinzen und ber geringere Bebarf für den Schiffs und Häuserbau, ließen indeß hier die Nothswendigseit eines llebergangs auf Coaks weit später hervortreten als in England und gestatten noch heutzutage, in nicht undesträchtlichem Umfange die Eisenerzeugung bei Holzsohlen neben der bei Steinkohlen fortzusehen. Die großen Grundbesitzer von Waldslächen in dem belgischen Theile von Luremburg und in Namur betrachten (ähnlich wie in manchen Gegenden Schlessens, in Baden u. s. w.) die Eisenerzeugung nur als ein Mittel, ihr Holz zu verwerthen, dessen Absach zu sonstügen Verwendungen theils durch die Frachten, theils durch die Konkurrenz mineralischer Verennstoffe erschwert ist. Die Holzschleneisenerzeugung würde sich noch weit besser halten können, wenn in den holzreicheren Revieren bessere Qualitäten von Eisensteinen vorkämen, was leis der selten der Fall ist.

Die Erze Belgiens bestehen zu einem großen Theil aus jesner Gattung von Brauneisensteinen, die man Alluvialerze nennt. Die Hauptlager sind zwischen Maas und Sambre. Jedoch wersten immer mehr Thons und selbst Notheisensteinlager ausgeschlosen. Die Erze kommen zum Theil, insbesondere in der Provinz Lüttich, ziemlich weit von den Steinkohlendistriften vor, welches jedoch die bewunderungswürdigen Kommunikationsmittel Belgiens ausgleichen.

Die Berwendung der Steinkohlen für Roheisens und Stabseisenerzeugung, worauf die gegenwärtige Größe und die ganze Zukunft ber belgischen Eisenindustrie beruht, ward durch den besrühmten John Cockerill in Aufnahme gebracht, bessen Untersnehmungsgeist der damalige König Wilhelm mit bedeutenden Kapitalien zu Hülfe kam.

1821 wurde in Seraing ber erste Coakshochofen erbaut und bis zum Jahr 1830 waren in der Nähe von Charleroi, Lüttich und Namur 10 derselben, nehst mehreren Puddlingwerken, in Bestrieb gekommen. Das Kohlenbassen der Maas ist überhaupt ber Sitz der neuen belgischen Eisenindustrie; ein Theil der Anlagen befindet sich in der Gegend von Charleroi, ein anderer dei Lüttich. Durch die Ereignisse von 1830 in ihrem Fortschritte unterbrochen, nahm sie insbesondere in den Jahren 1835 und 1836 einen neuen Ausschwung, worauf auch hier wie in England die Eisenbahnans

lagen ben günftigsten Einsluß übten; bemnächst anch bie Banken und die Gesetze über industrielle Affociationen. Die sinkenden Preise des englischen Eisens veranlaßten gegen Ansang der vierziger Jahre einen bedeutenden Rückgang der belgischen Produktion; von der im April 1843 erfolgten Zollerhöhung an stieg sie dages gen rasch wieder, wozu auch der ein Jahr später abgeschlossene Bertrag mit dem Zollverein bedeutend mitwirkte. Im Jahre 1845 ward die Höhe der Produktion von 1836 wieder erreicht und ging bis 1847 weit darüber hinaus. Bon da ab fank sie wieder, insbesondere im Jahre 1849 und ist auch gegenwärtig noch nicht wieder über 1847 hinausgesommen. Da mehr als zwei Drittel des belgischen Eisens exportirt werden, so ist erklärlich, wie ungünstige Geschäftsverhältnisse im Ausland ganz bedeutend auf die dortige Eisenproduktion rückwirken müssen.

Fast die ganze belgische Eisenindustrie, namentlich die auf Steinkohlenverbrauch gegründete, ist in den Händen großer Aftienzgesellschaften. Bloß in den drei Jahren 1835 bis 1838 belief sich das von anonymen Gesellschaften für Eisenwerke verausgabte Rapital auf 47 Million Franken und wurden außerdem Anleishen im Betrage von 12 Millionen Franken fontrahirt*). Das Gesellschaftskapital einzelner Vereine, z. B. der Societé de Marcinelle et Couillet beträgt bis zu 12 Millionen Franken. Ueberhaupt stehen die belgischen Hüttenwerke an Großartigkeit den englischen am nächsten.

Die Regelmäßigseit und Dekonomie des Betriebes, sowie die Güte des Eisens scheinen Anfangs in Belgien durch eine zu gesnaue Nachahmung der englischen Einrichtungen und Methoden beeinträchtigt worden zu sein, während die Qualität der belgischen Erze und Kohlen manche Abweichung hiervon sorderte. Allein in ununterbrochenem Fortschreiten haben die Belgier alle Hindersnisse zu besiegen gewußt. Während noch vor wenigen Jahren die belgischen Produktionskosten bedeutend höher waren und die Qualität des belgischen Evakseisens dem schottischen und walliser nachkand, scheint jest jener Unterschied weit mehr ausgeglichen, und auch die Qualität hat sich so verbessert, daß man bei gleis

^{*)} F. Calla. Industrie des Houilles, des Mébaux et des Machines en Belgique. Paris 1849. pag. 49.

chen Preisen, insbesondere bei der Verwendung zu Stabeisen, belgisches dem gewöhnlich britischen Roheisen daher vorzieht. Letterer Umstand hat zum Theil seinen Grund in der steigenden Verwendung von Notheisensteinen. Für Verwendung zu Guß-waaren zieht man indeß das graue englische und schottische Eisen dem belgischen vor.

Die auf einem verhältnismäßig kleinen Theil bes öftlichen Belgiens, in die Provinzen Hennegau, Namur, Lüttich und Luremburg, zusammengebrängte Eisenproduktion hatte folgenden Umfang (die Tonne à 1000 Kil. = 20 3. Etr.), wobei die Angabe ber letten 3 Jahre auf Schähungen beruhen, wozu ber verminderte Export den Anhalt gab.

1830	10	Q.	2	ili	60,000	Tonnen.
1836				10	135,000	post Reference
1838	10			311	81,500	psp#6 8s
1839				110]		Ofe sading
1842				4	60,000	glemeile ,;
1843		1.7.4			98,000	Sentine & rul (A
1844				1.0	107,000	nhist(h) s
1845			1		167,000	60 200 En
1846	131		IÇ.	120	186,000	0.00=040.0
1847		1		1.a	200,000	in besten
1848			1		160,000	moismelin
1849					140,000	Besteln Bid
1850					190,000	duff slings

on its Romer

Diese Produktion vertheilte fich 1844 folgenbermaßen:

animaen: suim

-sonnasq	Proving	Sennegau	(Parl	43,951	Tonnen.
	,	Namur		17,541	alloubies 3
		Lüttich		41,958	8
		Luremburg		3,428	# :
420 BH1		Summa	7	106,878	Tonnen.

Hiervon besteht die Produktion von Luremburg ausschließ= lich und die von Namur etwa zur Hälfte aus Holzkohlens eisen.

Die Bahl ber in Betrieb befindlichen Sochöfen betrug:

		Bei	Coafs.	Bei Bolgfohlen.	
				bilmido91 mide	
1836		lucie	23	66	
				52	
1843	m.	FIRE S	20	33	
1846					
1847			46	25	

Die Zahl ber überhaupt vorhandenen Hochöfen ist indeß weit größer; an Holzschlenhochöfen liegen in den letten Jahren gegen 54 kalt und an Coakshochöfen durchschnittlich 15—20; die Gesammtzahl der vorhandenen beträgt also gegen 143. 1839 eristirten 117, wovon 69 außer Betrieb. Etwas übertriesbene Spekulation in Aktienunternehmungen auf Eisen und Kohlen tragen die Schuld dieses ungewöhnlich starken Berhältnisses der außer Betrieb befindlichen Coakshochöfen; bei den mit Holzschlen betriebenen ist es dagegen eine einsache Wirkung der inneren Concurrenz. Die meisten Holzschlenhochöfen liegen in Namur und Luremburg, die meisten Coakss oder Steinkohlenhochöfen bei Charleroi im Hennegau und demnächst dei Lüttich. Man kann gegenwärtig die jährliche Produktion eines belgischen Holzschlenhochöfens zu 15,000 Centner, eines Coakss oder Steinkohlenhochöfens zu 80 bis 90,000 Centner veranschlagen.

In der Stabeisen subrikation ift längst schon die Steinsfohlenfrischerei überwiegend. Die großartigen Buddlingwerke Belgiens sind fast ohne Ausnahme in Berbindung mit Hochosensanlagen; zum Theil sind überdies die Kohlens und Erzgruben in derselben Hand. Bu den großartigsten Werken dieser Art geshören im Bezirk von Charleroi: Couillet, Chatelineau und Monceau, im Bezirk von Lüttich: Dugrée Seraing und Esperance.

Die Stabeisenproduftion betrug :

1844 46,913 Tonnen. 1846 59,543

. Der Antheil bes bei Holzschlen gefrischten Stabeisens bestrug 1846 etwa 5,600 Tonnen ober 10 ber Gesammterzeugung; es wird hauptsächlich für die Gewehrfabrikation Lüttichs und zur Darstellung anderer Eisenwaaren gebraucht.

Auch bie übrigen Zweige ber Gifenfabritation betreibt Belgien in großer Ausbehnung; nur bie Stahlerzeugung findet in geringem Umfange ftatt, indem bas belgische Gifen fich nicht fehr bazu eignet.

Bei einer solchen Entwicklung ber belgischen Eisenindustrie mußte die Einfuhr ausländischen Eisens in so rascherem Bershältniß abnehmen, als 1843 noch bedeutende Zollerhöhungen vorsgenommen wurden. Die Einfuhr von Roheisen (fast nur britisschem) betrug 1837, wo überhaupt die stärkste Einfuhr stattsand, 196,460 Etr. und 1843 noch 81,720 Etr.; seitdem ist das Marismum der jährlichen Einfuhr 12,000 Etr., der Durchschnitt etwa 5000 Etr. gewesen, worunter auch eine Kleinigkeit von rheinischem Rohstableisen; in Stabeisen ist die Einfuhr ungefähr gleich hoch.

Die Gefammteinfuhr von Gifen und Gifenwaaren hat betragen :

A PRODUCTION OF THE PARTY	-			unco.		Contract Con	
1837	Q		ŀ		296,200	Ctr.	
1845			5	91	31,712	1	
1846	8	8		81	35,824	118	
1847	ı	i,	ı.		29,740	Mal A	
1848	ij			Į,	17,872		
1849	25	8	4	3	19,596		

Der größte Theil ber Einfuhr befteht gegenwärtig aus Draht und verschiedenen Eisenwaaren.

Außerdem findet eine jährliche Einfuhr von Stahl und Stahlwaaren zum Belaufe von 13,000 Centnern und von Maschinen von 5000 Centnern im Durchschnitt von $18\frac{4.5}{4.9}$ statt.

Die Ausfuhr ift fast in noch ftarterem Berhältniß geswachsen als die Einfuhr abgenommen hat. Sie betrug in Rohsund Stabeisen :

			- A
Stabeisen:	Roheifen.	Stabeisen und Schienen	
1836	144,000 Etr.	1,080 Ctr.	
1838	118,000 =	1,537 *	
1842	447,120 =	7,140 =	
1843	906,140 *	5,740	
1844	1,102,900 =	187,880 =	
1845	869,060 =	134,440 =	
1846	1,277,360 =	88,820 #	
1847	2,250,760 =	95,380	
1848	1,180,660 =	21,806 =	
1849	974,060 =	37,255	
1850	1,886,020 =	O. In you See HA	

Die Roheisenaussuhr theilt sich zwischen Frankreich und bem Zollverein. Früher überwog gewöhnlich ber Antheil Frankreichs, 1849 und 1850 jedoch war derselbe ganz ungleich geringer. Die genaue Aussuhr nach dem Zollverein ist in der zweiten Abstheilung dieser Schrift enthalten.

Unter ber Aussuhr sonstiger Eisenfabrifate aus Belgien spieslen die Rägel die Hauptrolle, deren Fabrifation vielleicht nirs gends so im Großen betrieben wird. Davon wurden exportirt, zum größten Theil nach Holland:

Außer Rohs und Stabeisen, Schienen und Nägeln wurden an Gisen und Gisenwaaren in ben letten Jahren ausgeführt:

1845 37,222 Gtr.

1846 24,146 =

1847 82,868 =

1848 32,498 =

1849 40,542 =

Auf Waffen und sonstige eiserne Geräthschaften und Waaren kann man außerdem noch eine Aussuhr von 20,000 Centner rechnen. In Stahl und Stahlwaaren ist die Aussuhr sehr unsbedeutend; außerordentlich hat sie sich dagegen in Maschinen gehoben. Sie betrug:

Die Summe der Ausfuhr an Gifen und Gifenfabrifaten hat hiernach 1847 ihre hochste Sohe erreicht. Sie betrug:

ober im Durchschnitt von $18\frac{47}{49}$ 1,778,600 Centner. 1850 ist die Höhe ber Aussuhr von 1847 beinahe wieder erreicht worben.

Berechnen wir nun ben Gifenconfum Belgiens fur bie Jahre 1847, fo haben wir von einer burchschnittlichen Broduftion von 166,667 Tonnen ober 3,333,000 Etrn. ben lleberichuf ber Musfuhr über die Einfuhr mit 1,754,000 Etr., wozu (ba bie 21u8: fuhr größtentheils aus Robeifen beftand) gegen 1,900,000 Ctr. Robeifen verbraucht wurden, in Abzug ju bringen. Fur ben Confum einer Bevolferung von 41 Millionen Geelen, bleiben bemnach 1,433,000 Ctr. à 50 Ril. oder 36 Pfd. auf ben Ropf. ift bies 2 Pfb. pro Ropf weniger, als nach bem folgenden Baragraphen ber Gifenconfum Franfreichs beträgt. Da wir bies Berhaltniß nicht für gang richtig halten, fondern vielmehr ben Berbrauch Belgiens um einige Pfd. höher ichagen, fo burfte bieraus gu fchließen fein, bag vorftebende Angaben über bie Soch= ofenproduftion, obgleich belgifchen Quellen entnommen, etwas ju niedrig gehalten find. - Die Probuttion wurde 84 Bfd. auf ben Ropf ber Bevolferung austragen; nachft Grofbritannien und Schweben ift hiernach Belgien bas Land, welches in Berhaltnif ju feiner Ausbehnung, bas meifte Gifen erzeugt. - Der Confum für bie Gifenbahnen ift fehr bebeutend; bas Land befigt bavon etwa 400 englische Meilen. Mit Berudfichtigung, bag in Belgien ber Bau und bie Unterhaltung mit etwas geringerem Aufwand von Gifen burchgeführt worden als in Großbritannien, laffen fich gegen 9 Bfb. pro Ropf ber Bevolferung fur ben Berbrauch ber Eifenbahnen annehmen, alfo noch etwas mehr als im Bollverein. ngeiche fich ihr biefeln Gewerfte in Großbritannien ertwickel bat

desen Erverdeng der Collection Guttenberg bei Gestelle beim Guttenberger war bla

S. 34. Frankreich besitzt jest nach Großbritannien in Europa die ausgedehnteste Eisenerzeugung. Bon seinen 86 Departements sind 64, in denen Eisenstein gewonnen wird, und zwar in allen Dualitäten, von einem zur Rohlstahlbereitung geeigneten Spatheisenstein der italienischen Alpen, Bogesen und Pyrenäen an, bis zu den dem Borkommen in England ähnlichen Ablagerungen von Sphärosideriten in den Kohlendistristen des südöstlichen Frankreichs. Die größten Massen bestehen aber, wie in Belgien, aus dem sogenannten minerai d'alluvion, das sich saft in allen Departements und theilweise in ungeheuern Lagern, z. B. in den Ardennen und

an ber Mofel, bicht unter ber Oberflache vorfindet, und burch Bafchen von ben anhängenden erdigen Theilen befreit wird. Begen 94 pCt. alles in Franfreich gewonnenen Gifenfteins bedarf (nach Laboulaye) einer folden vorbereitenden Operation. 1847 waren in 64 Departements 1473 Erggräbereien und 318 Gruben vorhanden. Qualitat und Gifengehalt biefer Erze find fehr gering, allein eben fo auch die Gewinnungefoften, und fo wird es von ben meiften Werfen mit ober ohne Bufat befferer Erze verhuttet. Die große Mannigfaltigfeit und Berbreitung ber Erglager hat übrigens eine Berfplitterung ber Gifeninduftrie über gang Frantreich und eine Berichiebenheit ber Methoben hervorgerufen, Die, vom öfonomischen Gefichtspunfte betrachtet, viele Rachtheile mit fich führt, und bie Saupturfache ift, baß Franfreich noch in Bejug auf bie Darftellung wohlfeilen Gifens hinter England und Belgien jurudfteht. Uebrigens hat bie innere Konfurreng in ben letten 10 Jahren bie Breife gewaltig herabgebracht.

Wenn auch im Ganzen die Coakshütterei in Frankreich seit 1821 verhältnismäßig langsam vorschritt, und diesenige Stuse der Ausbildung noch nicht erreicht hat, wie in England und Belgien, so ist sie doch auch nicht allzuweit mehr davon entsernt. Einzelne Hüttenwerke sind schon seit Jahren im Stande, so billig zu produziren, wie die genannten Länder, und so darf man hoffen, daß sich die französsische Eisenindustrie binnen nicht langer Zeit zur freien Konkurrenz auf der neuen Basis befähigt zeigen wird, welche sich in diesem Gewerbe in Großbritannien entwickelt hat. Dabei kann es freilich nicht ausbleiben, daß viele Departements diesen Erwerbszweig aufgeben mussen.

Die Berwendung der Holzschle beim Hüttenbetrieb war bis 1847 vorherrschend. Der Fortschritt der Produktion gehört indeß lediglich dem Betrieb bei Coaks an, während die Benukung der Holzschlen schon seit 10 Jahren stabil blieb. Uebrigens ist in einzelnen Distrikten Frankreichs, ähnlich wie in Deutschland, Ausssicht vorhanden, daß die Eisenerzeugung bei Holzkohlen, wenn auch in beschränkterem Umfange, die Konkurrenz des Coakseisens noch auf lange Zeit hin ertragen wird.

Gegen bas Jahr 1837 begannen viele Werke, sich bes getrockneten ober geborrten Holzes anstatt ber Holzschlen zu bedienen; 1839 benutten nicht weniger als 53 Hochöfen bieses Brennmaterial. Seitbem geht man immer mehr und mehr bavon ab; boch hütteten 1846 noch 25 Hochöfen bamit.

Die Coakshochöfen haben vielfach versucht, die rohe Steinstohle (wie in Schottland) zu verwenden; allein man ist damit nicht glücklicher gewesen, als in der gleichfalls versuchten Unwensung der Unthracitsohle. Jedoch mischt man wohl beide unter Coaks wie unter Holzschlen.

Die Anwendung der erhipten Gebläseluft ist bei den Coakshochöfen fast vollständig durchgeführt; bei den Holzschlenhochöfen hat man sie vielfach wieder verlassen, ähnlich wie in Belgien, indem sich die Qualität des Eisens verschlechterte.

Der Fortschritt und gegenwärtige Umfang ber französischen Sochosenproduktion erhellen aus nachstehender Tabelle*), welcher die Bemerkung vorauszuschicken ist, daß von der Revolution an bis zur Restauration der Umfang der Roheisenerzeugung ziemlich stabil blieb und etwa 100,000 Tonnen (à 1000 Kil. oder 20 3. Etr. betrug.)

Sochofenproduftion Franfreiche.

Jahr.	Bei Holzkohlen.	Bei Coafs ober gemischtem Brennmaterial.	Summa.		
nil amed	Tonnen.	Tonnen.	Tonnen.		
1819	110,500	2,000	112,500		
1825	194,167	4,400	198,567		
1830	239,258	27,103	266,361		
1835	246,485	48,315	294,800		
1836	262,005	46,358	308,363		
1837	268,937	62,741	331,678		
1838	278,347	69,429	347,776		
1839	283,721	66,451	350,172		
1840	270,710	77,063	347,773		
1841	291,880	85,262	377,142		
1842	297,174	102,282	399,456		
1843	297,119	130,903	422,622		
1844	280,586	146,589	427,175		
1845	264,873	174,096	438,969		
1846	282,683	239,702	522,385		

^{*)} Die Angaben von 1819 bis 1846 find entnommen dem officiellen Rapport du Jury central sur les produits de l'Agriculture et de l'Industrie, exposés en 1849. Paris 1850. Tome II, pag. 295.

Bon 1847 bis jest fehlen und noch bie zuverlässigen offisciellen Angaben*); man kann sie indeß für 1847 auf 550,000 Tonnen und für 1848 bis 1850 auf 500,000 Tonnen veransschlagen, da eine Berminderung stattgefunden haben burfte.

Die Roheisenerzeugung ausschließlich bei Holzschlen hat ihre Hauptsitze im Often Frankreichs, in den Departements Hautes Sadne, Côte d'or, Bogesen, Jura und Doubs; im Nordwesten im Departement Sarthe; im Südosten im Departement Isere (Dauphiné), welches fast ausschließlich weißes Noheisen aus Spatheisensteinen zur Schmelzstahlbereitung liefert; im Südwesten die Landes; ferner im mittleren Frankreich die Departements Dordogne, Indre und Indre u. Loire. Die beiden letzteren liefern das wegen seiner Qualität berühmte Eisen von Berry.

Die Distrikte, in welchen Holzsohle und Coaks abwechselnd ober gemischt angewandt werden, und welche im Allgemeinen als im llebergang auf den Coakshüttenbetrieb begriffen betrachtet werden können, sind im Nordosten Frankreichs die Departements der Ardennen, Mosel und Maas; im mittleren Frankreich Haute-Marne und der nordwestliche Theil von Côte d'or, serner Cher, Saone u. Loire und Allier.

Die reine Coafseisenerzeugung findet zum kleineren Theil im nördlichen Kohlendistrift in dem Departement des Nordens statt; in weit größerem Umfange jedoch im südöstlichen Steinkohlendassin und insbesondere im Departement Ardeche (bas zwar nur eine Hütte hat, die aber 700,000 Ctr. Noheisen und 400,000 Ctr. Stabeisen jährlich liefert), ferner in Aveyron und Loire.

Bu bieser Hochosenproduktion muß übrigens noch bas durch die methode directe unmittelbar aus Erzen erzeugte Stabeisen addirt werben, indem nämlich in den Pyrenäen an dieser versalteten Betriebsmethode noch immer festgehalten wird. Es betrug diese Erzeugung:

1837 8,916 Tonnen 1842 9,965 = 1846 11,139 =

^{*)} Nach einem Beschlusse ber National-Bersammlung vom 29. Novbr. 1850 wird die industrielle Statistik kunftig nur von 3 zu 3 Jahren festgestellt und veröffentlicht, so daß wir erst im Jahre 1852 die genauen Data von 1847 an erhalten werden.

1828 waren noch 130 und 1846 117 catalanische und 6 corfifanische Heerdseuer in Betrieb. Erst seit 1848 ist in den Byrenäen der Bau von Hochösen in Angriff genommen worden.
— Mit Hinzurechnung dieser Quanta stellt sich die Eisengewinsnung Frankreichs im Jahr 1846 auf 533,524 Tonnen ober 10,670,480 301-Centner.

Die Zal	hl ber	Sochöfen	in	Frankreich	betrug:
---------	--------	----------	----	------------	---------

S (424, 2) C (443 S)	1	Bei Holzkohlen.	Bei Coaks ob. gem. Material.	Summa.	101
1819		348	2	350	
1835		410	28	438	
1840		358	41	426	h
1843		526	71,000	597	
1846		495	128	623	

Davon waren indeg nur in Betrieb:

1843	0		91	471
1846				469

Von ben 154 Hochofen, die 1846 kalt lagen, kamen auf 495 Holzkohlenhochofen 131, und auf 128 Coakshochofen 23; man sieht hieraus wie die Lage der ersteren weit bedrängter ist als die der letteren.

364 Holzschlenhochöfen produzirten 1846 14,000 Tonnen mehr als 433 im Jahre 1837. Dagegen lieferten 1846 die 105 Coafshochöfen fast ebensoviel als die 364 Holzschlenhochöfen. Auf einen Holzschlenhochofen kommen hiernach 15,410 Ctr., auf einen Coafshochofen 44,520 Ctr. jährlicher Produktion. Letteres Duantum ist verhältnißmäßig gering, weil eine so bedeutende Bahl von Holzschlenhochöfen, die Coafs zusehen, mit einbegriffen ist. Die eigentlichen Coafshochöfen produziren etwa 60—70,000 Centner im Jahr, allerdings immer noch bedeutend weniger als in Belgien und Großbritannien.

Bei der Stabeisen fabrifation hat die Anwendung ber Steinkohlen schon ein bei weitem größeres llebergewicht erlangt, als bei der Roheisenerzeugung; insbesondere haben die Eisenbahnsbauten in den letten Jahren eine bedeutende Entwicklung versanlaßt. Folgende Tabelle zeigt die Zunahme der Produktion an:

Stabeifenproduftion Franfreichs.

Jahr.	Bei Solzkohlen.	Bei Steinfohlen.	Summa. Tonnen.	
stills is	Tonnen.	Tonnen.		
1819	73,200	1,000	74,200	
1825	102,479	41,070	143,549	
1830	101,614	46,855	148,467	
1835	108,159	101,380	209,539	
1836	110,921	99,660	210,581	
1837	109,996	114,617	224,613	
1838	109,085	115,110	224,195	
1839	101,763	129,998	231,761	
1840	103,305	134,074	237,379	
1841	110,387	153,360	263,747	
1842	109,795	175,029	284,824	
1843	114,731	193,715	308,445	
1844	108,491	206,521	315,012	
1845	108,479	233,783	342,262	
1846	105,865	254,325	360,190	

Die Produktion von Holzkohlenstabeisen, wobei tas vorers wähnte durch die catalanische Methode dargestellte Stabeisen mitbegriffen ist, blieb somit seit 15 Jahren fast stadil, während die Steinkohlensrischerei im Jahr 1837 jenes Quantum zu übersteigen begann und jett fast um das Viersache größer ist. Innershalb der Steinkohlensrischerei sand ein analoger Prozeß zwischen der méthode champenoise (Puddlingösen mit Kleinseuern und Hammerwerken) und der méthode anglaise (Puddlingösen mit Schweißösen und Walzwerken) statt. Ebenfalls bis zum Jahre 1837 waren beide quantitativ gleich entwickelt; seitdem geht indeß erstere zurück (weil die Mehrkosten bedeutender sind als der Qualitätsunterschied) und der ganze Fortschritt gehört der englischen Methode an.

Die Darstellung bes Holzfohlenstabeisens findet in den Des partements statt, wo ausschließlich mit Holzsohlen gehuttet wird. Die Steinkohlenfrischerei nach englicher Methobe wird im Bezirk ber Coakshutten betrieben, mahrent bie methode champenoise ihren Hauptsis in den obengenannten Departements hat, die theils mit Holzkohlen, theils mit gemischtem Brennmaterial hutten.

Es waren vorhanden (außer ben catalanischen Defen):

1843 . . . 1,128 Frischfeuer. 444 Budblingöfen. 1846 . . . 1,063 # 995

Bon ben Frischfeuern find in ben letten Jahren burchschnitts lich 300, von ben Buddlingofen 150 außer Thatigkeit.

Sehr bedeutend ist die französische Stahlfabrifation vorsgeschritten. Bis zum Jahre 1840 überwog die Schmelzstahlbereitung, wozu vorzüglich tas weiße Roheisen der Dauphine und auch etwas rheinisches Spiegeleisen verwandt ward. Seitdem nehmen jedoch die Cements und Gußstahlfabrisation bedeutend überhand. Ihr Hauptsitz ist St. Etienne im südlichen Kohlenbassin; als Rohstoff wird größtentheils schwedisches Eisen verbraucht. Die Güte des Sheffielder Gußstahls ist in Frankreich noch nicht erreicht, ebensowenig der billige Preiß; jedoch macht man bedeutende Fortsschritte nach diesem Ziele hin.

Stahlprobuftion Franfreichs.

Jahr.	Schmelzstahl.	Cementstahl.	Summa. Tonnen.	
	Tonnen.	Tonnen.		
1826	3,257	1,500	4,757	
1835	2,949	3,308	6,257	
1840	3,546	3,859	7,405	
1841	3,202	3,684	6,886	
1842	3,116	3,994	7,110	
1843	3,527	5,812	9,339	
1844	3,212	7,782	40,994	
1845	4,004	8,369	12,373	
1846	4,408	8,546	12,954	

Das Quantum von 1846 ift also gleich 259,080 3. Etr., was mehr ift als ber Zollverein und Defterreich erzeugen.

Trop einer fo bedeutenden, durch übertrieben hohe Bolle ge=

schützten Gifenerzeugung bedarf Frankreich noch ber Bufuhr ausländischen Gifens. Sie betrug:

				Roheifer	ngener L	Stabeisen Schien	18. 191 18. 191	
1827			1.5	155,889	Ctr.	142,754	Ctr.	
1841				538,662	1 8	121,439	1843.	
1843				844,137		190,470	* FEST	
1846		2		1,719,108	=	162,954	गईवे गर	
1010	10			1,10,100	SHIP	2001001	1120 117	

Die Roheiseneinsuhr besteht fast ausschließlich aus belgischem und schottischem Eisen; früher überwog ber Bezug von letterem, gegenwärtig der von ersterem. 1846 betrug die Roheiseneinssuhr aus England 733,460 Centner und aus Belgien 914,968 Centner. Das eingeführte Stabeisen sommt zu $\frac{7}{8}$ aus Schweden zum Behuf der Cements und Gußstahlfabrikation. 1846 betrug das von dort eingeführte Quantum 140,628 Centner; das übrige besteht aus Walzeisen und Schienen englischen Ursprungs.

Bon sonftigen Gisenfabrifaten und Waaren wird ber hohen Bolle halber fehr wenig eingeführt. 1846 betrug die Ginfuhr hierin:

Draht							.3	70	Ctr.	
Schwarzblech								1,212	=	
Weißblech .	111.	117	.51	6		Į,	0	81	3= 3	
Roh = und (Sem	enti	tal	1				9,638		
Gußstahl .								2,081	=	
Stahlblech.	100	THE R.						1,399	#	
Stahlbraht									=	
Altes Gifen								2,984		
Werkzeuge .			0					1,582		
Maschinen .								31,016	=	
Springer date		9	un	ım	a			51,011	Ctr.	

Die Gesammteinsuhr an Eisen, Stahl und daraus hers gestellten Fabrikaten aller Art betrug also im Jahr 1846: 1,933,073 Centner.

Die Ausfuhr ift nicht bedeutend. Gie betrng:

0,81		Gußei	fen.	Stabeiser Schien	THE PARTY	
1841	afelli.	5,106	Ctr.	31,418	200	
1843 .	milat	8,254	1	5,552	8 1	
1846 .	-010	931	1	24,970	8	

Die sonstige Ausfuhr an Eisenfabrikaten betrug im Jahr 1846:

Die Summa ber Eisenaussuhr von 1846 war bemnach 299,733 Centner. Sie geht zur Halfte nach ben französischen Bestinungen in Afrika und Westindien.

Berechnen wir hiernach die Eisenconsumtion Frankreichs im Jahr 1846, dem letten, wovon ganz genaue Angaben vorliegen und bessen Berbrauch nur im Jahr 1847 etwas überschritten sein dürste, gegenwärtig aber eher geringer als stärker ist, so stellt sich berselbe solgendermaßen heraus. Die Eisengewinnung betrug (zuzüglich des durch die direkte Methode dargestellten Stabseisens): 10,670,480 Etr. à 50 Kil. Der Ueberschuß der Einssuhr über die Aussuhr war 1,633,340 Etr. Roheisen. Bei eisner Bevölkerung von 35½ Millionen, die Frankreich im Jahr 1846 besaß, ergiebt sich hiernach von der gesammten Eisenkonsumtion von 12,303,820 Etr. auf den Kopf ein Antheil von 38 Pfund; die Eisengewinnung selbst macht 33 Psund pro Kopf.

4. Schweden und Norwegen.

S. 35. In Schweden bildet die Eisenindustrie eines der bedeutenosten Gewerbe und ihre Erzeugnisse einen der Haupthansdelsartikel für die Ausfuhr, wie denn überhaupt England, Belgien und Schweden die drei einzigen Länder sind, in denen überhaupt der Eisenerport von größerer Bedeutung ist. Der Norden Schwesdens hat insbesondere unerschöpfliche Lager von den vorzüglichsten und reinsten Magneteisensteinen; das dortige Eisensteinbergwerk Dannemora ist weltberühmt. Das hieraus dargestellte Produkt würde nun für die gewöhnlichen Verwendungszwecke des Eisensteinen höheren Preis behaupten können, als z. B. unser bestes deutsches Holzschleneisen, allein sein chemisches Verhalten ist der Art, daß es sich besser als irgend eine andere Eisengattung, die

man bisher fennt, zur Darstellung bes feinsten Gußstahls eignet. Auf biese Eigenschaft und ben hohen Preis, welchen sie dem Fabrikate sichert, gründet sich die ganze Bedeutung der schwedisschen Eisenindustrie; die gewöhnlicheren Sorten und insbesondere das im Süden und Westen aus Rasenerzen dargestellte Eisen werden meistens im Innern verbraucht. Nur ist allerdings beim feinen schwedischen Eisen außer der Berwendung zu Stahl auch die für Anker, Schiffsketten und Kragendraht noch besonders hers vorzuheben.

Das schwedische Eisen wird sowohl bei Holzschlen erblasen als gefrischt (es sind nur einige wenige Puddlingösen vorhanden), eine Darstellungsmethode, die nicht verlassen werden darf, ohne der Qualität und damit dem Preise des zum Gußstahl zu verswendenden Eisens in höherem Grade zu schaden, als der ösonosmische Gewinn eines Uebergangs auf andere Methoden ausmachen könnte. Die Erze werden zum Theil sehr weit nach dem Norzden, wo der größte Holzübersluß ist, versahren, um dort verhüttet zu werden.

Den ausschließlichen Bezug ber seinsten Sorten bes Dansnemora-Eisens haben sich englische Häuser gesichert; hierin liegt eine ber Hauptursachen ihrer leberlegenheit in der Fabrikation der seinsten Gußstahlsorten. Uebrigens wird auch in Schweden selbst eine nicht unbedeutende Quantität Gußstahl erzeugt; demsnächst Schmelzstahl aus geeigneten Roheisensorten.

Auch zu Gußwaaren, wobei es auf besondere Dichtigkeit und Festigkeit ankommt, ist das schwedische Eisen unübertroffen; so beziehen insbesondere viele Staaten Europas, z. B. auch Preußen, ihren Bedarf an eisernen Festungs und Schiffskanonen und Mörsern aus Schweben.

Die vom Staate erhobenen Abgaben find fehr bedeutend, nämlich gegen 14 Prozent vom Roheisen und 1 Prozent vom Stabeisen, welche in natura geleistet werden. Außerdem laften gewerbliche Hemmungen der verschiedensten Art auf der schwedissichen Eisenindustrie.

Bebeutenden Einfluß auf das Bestehen und die Entwicklung des dortigen Eisengewerbes hat die schon vor mehr als 100 Jahren gegründete Vereinigung der Eisenhüttenbesitzer, das Stockholmer Eisenkomptoir, gehabt, theils indem sie zu Fortschritten

so weit sie auf einer solchen Grundlage rathlich erschienen, ans spornte, theils indem sie dem Kredit der Einzelnen beim Berkauf des Fabrifats wie bei neuen Anlagen zu Hulfe fam.

Die Hochofenproduftion Schwedens betrug nach genauen Angaben, die uns zu Gebote stehen, in Schiffpfund à 558 Pfund Avs. ober etwa 5 preuß. Centner*):

100	44		h		-			
	$18\frac{33}{37}$		0	4	u.	522,278	Schiffpfd.	
	$18\frac{38}{42}$		U	di	2	607,683	107102 E 608,69	
	1843			ij		678,536	0/(Cs) 180(ES)	H
	1844					599,793	D JAMESE	
	1845					502,059	5 47 68871	
	1846					649,626	20,78093 : 8	
	1847	Ę	S	D.S		708,123	Inutaint College	

Letteres Quantum ift gleich 3,540,615 preuß. Centner. In ben letten Jahren burfte wieder eine kleine Abnahme ftattgefunden haben.

Die Bahl der im Betrieb befindlichen Sochofen betrug:

1843						231
1845		0	0		nu.	204
1847	Q.	6	ė			222

Die jährliche Produktion eines Hochofens ift also etwa 16,000 Centner. Nach ben offiziellen Angaben hat das Gewicht der Erze nur das Doppelte des Roheisengewichts betragen; ein Beweis ihrer außerordentlichen Reichhaltigkeit.

Die Stabeisenproduktion betrug in Schiffpfund Berggewicht à 332 Bfund Avs. ober 3 preuß. Centner:

$18\frac{3}{3}\frac{3}{7}$					480,701	Schiffpfd.	Tomptoir feftgef
$18\frac{38}{42}$					572,024		
1843			00)		541,843		
1844	ų	0		.do	571,892	Thing is	18481
1845			(4)		568,491	=	1804,6
1846					607,846	W 3 88	1945.5
1847					619 872	66,316	

^{*)} Man hat (was die meiften Statistifer nicht mahrnehmen) bei Berechnung ber schwedischen Produktion und Berkehrsbewegung sehr zu beachten,
baß das Schiffpfund außerordentlich verschieden ift, je nachdem es für Noheisen, Stabeisen oder endlich für die Aussuhr ober ben Sandel überhaupt als
Gewichtseinheit dient.

Letteres Quantum ift gleich 1,859,616 preuß. Centner. Es waren Frischfeuer vorhanden:

1843				 1,359
1845		N	9	1,356
1847			o.	1,347

Un Gufwaaren wurden erzeugt nach Robeisengewicht:

	Aus	Ergen.	Aus R	oheifen.	Summa.		
1843:	23,803	Schiffpfd.	11,281	Schiffpfd.	35,084 €	chiffpfd.	
1844:	23,081	4 38	13,054	81	36,135	3	
1845:	12,511	Cx # 100	12,697	1 A	25,208	3	
1846:	17,683	The same of	15,130	11 11 11	32,813	1	
1847:	20,780	ment at a 8%	19,699	0 30 01	40,479		

Letteres Quantum ift gleich 202,395 preuß. Centner. lleberall hat hiernach im Jahre 1847 bie höchste Erzeugung stattgefunden.

An groben Eisen = und Stahlwaaren wurden bargestellt in Schiffpsund Metallgewicht zu 398 Pfund Avs. ober etwa 33 preuß. Centner:

1843 .			69,694	Schiffpfd.
1844 .			78,349	184
1845 .	00.1	donio	77,779	fortil subil
1846 .	1777	plicite	61,223	doors and
1847 .	nellen	boles.	68,250	740C# 500

Letteres Quantum ift gleich 245,700 preuß. Centner.

Daß selbst bas schwedische Eisen von den Konjunkturen bes englisches Markts influirt wird, zeigen folgende von dem Eisenskomptoir festgesetzte Mittelpreise:

	Robeisen. Schiffpfd. a 5 Ctr.	Stabeisen. Schiffpfd. à 3 Ctr.
1843	Athlr. 5. 28 Sch.	Rthfr. 14. — Sch.
1844	<i>4.</i> 26 <i>s</i>	* 13. — *
1845	= 5. 28 =	* 14. 24 *
1846	* 7.881	* 15. 24 =
1847	= 7.8 =	= 15. 24 =

Seit 1848 stelhen sie wieder so niedrig wie 1843 und 1844. Die feineren Sorten Dannemoraeisen koften übrigens bedeutend mehr als diese Durchschnittspreise.

Bei einer für ein fo wenig bevolfertes Land fo bedeutenden

Brobuftion und bei ben hoben Gingangegollen fann naturlich bie ftattfindende Einfuhr nur gering fein. 1847, wo fie außerge= wöhnlich ftart war, betrug fie an Gifen und allen Gorten Gifenwaaren 3,595 Schiffpfund ober 12,942 preuß. Gentner; fonft ift fie burchschnittlich nur ungefähr halb fo hoch.

Die Musfuhr bagegen ift im Berhaltniß jum inneren Berbrauch ftarter ale in irgend einem andern eifenerzeugenben Lanbe. Sie besteht ber Sauptfache nach in geschmiedetem Stabeisen und betrug hierin in Schiffpfund Metallgewicht à 33 Centner:

1830: 366,617 Schiffpfd. 1844: 544,480 Schiffpfd. 1840: 525,303 / 1845: 574,792 / 1841: 565,009 1846: 558,198 1842: 424,559 1843: 417,384 m. = mis m (2) m m (3) in the size more formal

Letteres Quantum ift gleich 2,176,204 preuß. Centner, woju etwa 3 bes Robeifens verbraucht murben, bas Schweden überhaupt erzeugt. Inill montannam ale dan endomed mint

Bon biefer Ausfuhr gingen nach England, meift jum Behuf ber Gufftahlfabritation, bemnachft auch fur Unter, Unterfetten und Draht:

1841: 141,752 Schiffpfo. 1844: 143,807 Schiffpfo. 1842: 108,445 1843: 97,816 | 1846: 222,601

Dies beträgt eirea & ber Gefammtausfuhr. Die übrigen & gehen nach allen Theilen ber Erbe; jedoch find bie Sauptabneh mer Franfreich, die Berein. Staaten, Danemart und ber Norben Deutschlands. A deuts albeit mattel all daring draufich dans a findle.

Außerdem wurden ausgeführt in Schiffpfund Robeifenges nance of the ansert were in the wrantened about the book dup and this

	1843.	1845.	1847.	
Roheisen	5,999	4,730	4,793	
Guswaaren	6,566	6.588	6,400	
Summa	12,565	11,318	11,193	

Lettere Summe ift gleich 55,965 preug. Centnern. Das Guffeifen besteht meiftens aus Geschützen und Munition, von benen auch vieles nach Deutschland (Breugen) geht.

Un fonftigen Gifen = und Stahlfabrifaten wurden ausgeführt

Lettere Zahl ist gleich 155,239 preuß. Centner; darunter befindet fich zu zwei Fünftheilen Stahl; das übrige zersplittert sich auf eine große Zahl von Artifeln.

Es läßt sich hiernach das Consumtionsverhältniß genau ermitteln. Im Jahre 1847 betrug die Produktion der Hochöfen 3,540,615 Centner. Der Neberschuß der Aussuhr über die Einstuhr betrug 2,374,456 Centner, wozu an Noheisen ersorderlich gewesen sind 3,165,940 Centner. Es blieben also für den insnern Consum Schwedens nur 374,675 Centner Noheisen oder wenig mehr als To der Produktion übrig, was bei einer Bevölskerung von 3½ Millionen Einwohner im Jahr 1847 auf den Kopf noch nicht ganz 12 Pfund Noheisen ausmacht, ein verhältsnißmäßig bedeutendes Quantum, wenn man den geringen Neichtum Schwedens und die mangelnden Eisenbahnen in Betracht zieht. Die Produktion betrug dagegen nicht weniger als 111 Pfund auf den Kopf, also nächst England und Belgien am meisten unter allen Ländern der Erde.

Wenige Länder, beren Hüttenbetrieb für immer auf Holzfohlenverwendung angewiesen ist, dürsten der Zukunft so ruhig
entgegensehen können als Schweden. Ja die Eisenindustrie würde
dort einen noch viel weiteren Aufschwung nehmen, wäre die innere Gewerbegesehung nicht so außerordentlich mangelhaft. Es existirt wohl gegenwärtig fein Land mehr, wo der Staat den
Berg= und Hüttenbetrieb in solcher Weise durch das Conzessionswesen, Betriebsbeschränkungen aller Art, enorme Abgaben, Ausgangszölle u. s. w. in seiner naturgemäßen Entwicklung hemmt. Hätte nicht die äußerst glücklich organistrie privative Association
der Eisenindustriellen dem Gewerbe dort eine seste Grundlage gegeben und senen Einflüssen damit entgegengearbeitet, so würde
es längst voranzuschreiten ausgehört haben.

Schließlich erwähnen wir noch Norwegens, bessen Eisen ebenfalls aus Magneteisenfteinen hergestellt und bem schwedischen analog verwendet wird. Die Qualität des norwegischen Eisens kommt jedoch der des schwedischen nicht ganz gleich, indem die Erze häusig schäbliche Beimischungen enthalten.

Die Produktion wird verschieben bis ju 130,000 Centner bei 19 — 22 Sochöfen angegeben. Es ift bies Quantum jedoch offenbar zu gering, benn es wurden an Stabeisen ausgeführt:

1846 62,000 Etr.
1848 95,380

und außerdem an Nägeln und sonstigen Eisenwaaren noch etwa 2000 Centner. Rechnet man nun auch den inneren Consum nur zu 8 Pfund pro Kopf, so macht dies allein bei einer Bevölferung von 1,400,000 Einwohner gegen 100,000 Centner. Die Rohseisenerzeugung muß sich also in den letten Jahren (da die Eisenund Eisenwaareneinsuhr jährlich nur 3—5000 Centner beträgt) auf mindestens 215,000 Centner belaufen haben; wahrscheinlich war sie noch höher. Genaue Angaben sehlen ganz, während die ofsizielle Statistif Schwedens nichts zu wünschen übrig läßt und vielen in der Kultur weiter fortgeschrittenen Staaten zum Muster dienen könnte.

Ichnigo and 10 000 5. 1 R u f 1 a n d. 10 10 10 10 10 10 10

S. 36. Mit Rußland treten wir in bie Reihe berjenigen europäischen Staaten ein, wo ber Statiftif nur fehr burftige Unshaltspunfte mehr gegeben werben.

Die Eisengewinnung im europäischen Rußland ift jedenfalls nur geringfügig zu nennen, wiewohl sich in den meisten Gouvernements einzelne Hüttenanlagen sinden. Sie wurde zuzüglich der polnischen im Jahre 1836 von Haffe nur auf 235,000 Centner geschätt, was indeß offenbar selbst für jene Zeit zu niedrig ist. Im astatischen Rußland ist dagegen der Ural ein berühmter Sit der Eisenerzeugung, namentlich das Gouvernement Berm und demnächst Orenburg. Das meiste im europäischen Rußland verbrauchte und von dort ausgeführte Eisen sommt aus dem Ural; einzelne aus Magneteisenstein dargestellte Sorten werden zum Behuf der Gußstahlsabrisation dem besten schwedischen Eisen vollkommen gleichgestellt und theilweise noch höher bezahlt. Der größte Theil der Hüttenwerse im Ural ist ärarisch; viele berselben sind sehr gut eingerichtet.

Außerbem bezieht bas eigentliche europäische Rufland Eifen aus Finland und Bolen und zwar aus

					1847	War By	1848.	
Finland					224,640	Pub.	155,756	Pub.
Polen .					54,083	3	71,785	-

Das Pud hat 36 Pfund, also etwa 3 Centner. — Die Eiseneinfuhr aus dem wirklichen Ausland kann bagegen bei bem russischen Zollinstem nicht anders als unbedeutend sein.

Für das gesammte russische Reich in Europa und Aften giebt Hasse für das Jahr 1836 die Produktion auf 3,370,000 Etr. an. Nach Mac Gregor war sie 1830: 2,282,382 Etr. und 1831: 1,944,599 Etr.; den Antheil der ararischen Erzeugung giebt er auf 126,000 Etr. an, was offenbar zu niedrig ist. Nach einer neueren Quelle*) soll die Eisenproduktion Russlands für die letten Jahre solgendermaßen anzunehmen sein:

Gouv.	Dlonegt	400,000	Bub.	
1	Raluga	400,000	3	
7 #	Orel	25,000	3	
	Tula	36,000	313	
- 1	Wladimir	170,000		
	Rjäfan	130,000	m=27 d	
1 1 1	Tambow	500,000	M = 188	
ida sylli	Wologba	70,000	ni Semithi	
=	Nischnei=Nowgorod	440,000	distraffe	
Fil #Shi	Penfa	80,000	masis) isi	
Hora No	Wiatfa	300,000	ni sirinini	
30-7	Perm	8,000,000	ma Sm	
1	Orenburg	2,000,000	180 B	
Sütter	nv. Tomsk	50,000	nhall appro	
Sütter	im. Petrowst	40,000	18 - 191	
	Summa	12,641,000	Pud.	

Hierzu kommen nun noch Liefland, bas vorstehenden Aussfuhrmengen nach mindeftens 300,000 Bub produzirt, und Polen mit 656,000 Centnern **) ober 1,968,000 Bud, also bas ruffische

^{*)} Das europäische Guttengewerbe. Leipzig 1850, G. 80.

^{**)} Nach einer neueren Angabe foll Polen 1849 nur 375,632 Ctr. Nohe eifen bei 38 hochöfen produzirt haben. (hartmann, Fortschritte ber Eisenshüttenkunde. Berlin 1851, S. 111.)

Reich im Ganzen 14,909,000 Pub ober 4,969,000 Centner, also nur etwas mehr als ber Zollverein. Auf die Produktion bes Ural kommen hiernach mehr als 3 ber gesammten Eisenge-winnung.

In Polen hat die Regierung in neuerer Zeit viele Anlagen in's Leben gerufen, darunter auch an der Grenze gegen Schlessen einige Coakshochöfen, während im übrigen Rußland ausschließlich mit Holzschlen gehüttet wird. Diese ärarischen Werke — 22 Hochöfen mit vielen Frischseuern und Puddlingösen — sind indeß meistens als ganz versehlte Anlagen zu betrachten, theils unzweckmäßig eingerichtet, theils unrichtig placirt. Sie erzeugen gegen 216,000 Centner Roheisen. Die Privatwerke, meistens im Gouvernement Sandomir belegen, sind bedeutender. 39 Hochsösen erzeugen dort 440,000 Centner Roheisen. Im Ganzen hat Polen demnach 61 Hochösen. Im ganzen russischen Reiche ist die Zahl auf 500 anzuschlagen.

An Stabeisen wird nach ber nämlichen Quelle die Propultion veranschlagt auf 8,120,000 Bud ober 2,707,000 Centner, worunter Polen mit 264,000 Centner. Rach einer amtlichen Zeitungsnachricht (Allgem. Zeit. vom 25. Juli 1851) wird diese Erzeugung für 1848 auf 8,513,673 Bud oder 2,837,891 Centener angegeben, was ziemlich genau übereinstimmt. — Im Königreich Polen werden etwa 60 Puddlingöfen, zur Hälfte mit Steinschlen, zur Hälfte mit getrocknetem Holz betrieben. Im übrigen Neiche sindet saft nur Frischseuerbetrieb bei Holzschlen statt.

Die Eiseneinfuhr ift unbedeutend. In Maschinen betrug fie ben ruffischen Liften gufolge bem Werth nach:

1847 1,884,238 Sitb. Rubel.

was im Jahr auf etwa 100,000 Centner zu veranschlagen sein mag. Außerdem geben die englischen Listen als Aussuhr an Eisen und Eisenwaaren nach Rußland für 1849 das Quantum von 201,171 Centnern an, was zum größten Theil eingeschmugsgelt wird und bemnach mit den russischen Zollisten nicht stimmt.

Die Gifenausfuhr, bie jum größten Theil nach England*)

^{*)} Man unterscheibet hier insbesondere 4 Sorten und Marken bes besten ruffischen Eisens: Gourieff, Archangel, PSI und CCND; die letzte wird so theuer bezahlt als das beste Dannemora Gisen.

jum Behufe ber Gufftahlfabrifation ftattfindet, besteht fast nur aus geschmiedetem Stabeisen; nach Schlesien geht etwas polnisiches Holzschlenroheisen. Sie betrug nach den amtlichen Liften:

Es ist bemnach eher eine Abnahme als Zunahme ber Ausfuhr bemerkbar, worauf die Konkurrenz Schwebens einwirkt. In
früheren Zeiten war die Eisenaussuhr Rußlands jedenfalls viel
bekeutender. Nach Mac Gregor betrug sie 1793 nicht weniger als 1,011,083 Centner, worunter 834,586 Centner Stabeisen; noch 1835 stand sie auf 416,093 Centner. Die innere
Consumtion ist indeß in noch stärkerem Maaße gewachsen als die Ausfuhr abnahm. — Das russische Eisen wird zur größeren Habangel aus. Die Frachten bis zu diesen Verschiffungspläßen
vertheuern das Eisen außerordentlich, so daß es die Konkurrenz
mit Schweden, das weit günstiger situirt ist, nur schwer ertragen
kann.

Wollen wir auch hier eine Berechnung der Consumtion versstuchen, so muß zu der Produktion von 4,969,000 Centnern der Neberschuß der Einfuhr über die Aussuhr mit etwa 150,000 Centnern oder 71,000 Centnern Roheisen addirt werden, was 5,040,000 Centner Roheisenverbrauch für eine Bevölkerung von etwa 65 Millionen Einwohner oder $8\frac{1}{2}$ Pfund auf den Kopf aussmacht.

Es ist keine Frage, baß die russische Eisenindustrie, insbefondere im Ural und in Polen, noch sehr entwicklungsfähig erscheint, wenn nur bessere subjektive Grundlagen vorhanden waren.

6. Die übrigen europäischen Staaten.

S. 37. Die Eisengewinnung ber übrigen Staaten Europas ist theils unbedeutend, theils sehlen alle Anhaltspunkte, um eine Statistif aufstellen zu können. Wir berühren sie beshalb nur ganz kurz, mit dem Norden beginnend und nach Süden und Osten fortschreitend.

- a. Dänemark erzeugt nur ganz unbebeutenbe Quantistäten Roheisen aus Raseneisenstein bei Rendsburg, Kopenhagen u. s. w. Die eigene Produktion Dänemarks kann höchstens zu 45,000 Centner jährlich veranschlagt werden. Es bezieht seinen Eisenbedarf fast ausschließlich aus Schweden und England. Bon letterem Staate wurden 1849 226,340 Centner Eisen und Eisenwaaren dorthin versührt.
- b. Holland hat blos Eisenhütten im Luremburgischen, beren oben (§. 21.) beim Zollverein gedacht ist, wozu dieser Lans bestheil seit 1842 gehört. Holland bezieht seinen Eisenbedarf meist aus England und bemnächst aus Belgien; auch Guße, Eisen und Stahlwaaren aus bem Zollverein.
- c. Die Schweiz besitt im ganzen 12 Holzschlenhochöfen, die meistens den Anforderungen der Neuzeit vollsommen entspreschend eingerichtet sind. Insbesondere gehören einzelne Frischereien, mit Walzwerken versehen, zu den best eingerichteten, die eristiren. Das schweizerische Eisen ist von ganz vorzüglicher Qualität, vor Alelem das im Nortwesten des Landes im Jura (Canton Bern und Solothurn) aus Bohnerzen dargestellte. Es hat eine außerordentsliche Geschmeidigkeit und Dehnbarkeit, was die glücklich durchgessührte Berwendung für die feinsten Sorten Krazendraht beweist. Unter Rapoleon wurde viel schweizerisches Eisen, insbesondere aus Untervilliers im Jura, zum Behuse der Gewehrsabrikation, nach Frankreich bezogen. Die übrigen Eisenwerke liegen in den Cantonen Wallis, St. Gallen und Schaffhausen.

Die Frischerei wird fast ausschließlich bei Holzkohlen betries ben; im Jura macht man neuerdings auch Versuche in Puddlings öfen bei Torf oder Gasen zu frischen. Es find 30 Frischseuer vorhanden.

Die Angaben über die Produktion find verschieden. Mülster rechnet 130 — 140,000 Centner, Franksini 200,000 Centner, Herzog 240,000 Centner, Hartmann 288,000 Centner. Man wird indeß die jährliche Produktion eines Hochofensk keinensfalls über 20,000 Centner annehmen können, und da durchschnittslich von den 12 vorhandenen 10 Hochöfen in Betrieb find, so dürften 200,000 Centner als Maximum der Eisengewinnung zu betrachten sein. Die Produktion wird mit geringen Ausnahmen zur Stabeisenfabrikation verwandt.

Bei den täglich steigenden Holzpreisen und einem in manschen Gegenden, besonders im Jura, bereits fühlbar gewordenen Holzmangel, sowie bei der ungünstigen Lage für die Anwendung von Steinkohlen zum Hüttens und Frischereibetrieb hat die schweizerische Eisenindustrie keine große Zukunst zu erwarten. Indeß möchte die neue am 1. Februar 1850 ins Leben getretene Centralisation des Zollwesens für die nächste Zeit wenigstens den Bestehenden Anlagen ihre Lage erleichtert und sogar zu einer Ausbehnung des Betriebs Beranlassung gegeben haben. Denn hierz durch sind die Transitz, Einz und Aussuhrzölle weggesallen, wosmit der Bezug der Erze und Kohlen aus anderen Cantonen seitzher belastet war und zwar mitunter bis zu Beträgen von einigen Tausend schweizer Franks für den Jahresbetrieb eines Hochsofens.

Die Schweiz bedarf eines bedeutenden Zuschuffes von Gifen aus dem Auslande. Die Gesammteinfuhr an Gifen und Gifen-waaren*) betrug:

1843: 235,836 Ctr., barunter 163,290 Ctr. Roh- und Gußeisen.

1844: 242,196			168,698	1	o Estin	1 = (1)	जम्बु विभव
1845: 191,198	1	onar stiali	127,623	1	inigidi	ang di	liche, Gef
1846: 234,136	113	intro Trans	169,230	1	01301	3	Winter Br
1847: 156,310	23	adding the	93,434	1	an gro		Market of the

Durchichn. 211,937 Ctr., Darunter 144,454 Ctr. Rob- und Gußeifen.

Das eingeführte Roheisen ift hauptsächlich graues schottisches, bemnächst auch etwas belgisches zum Behuse des Bergießens, größtentheils für die Maschinenfabriken von Zürich. Nur wenig französisches und badisches Roheisen wird zum Berfrischen bezogen. Die übrige Einfuhr besteht zum größten Theil aus Eisenwaaren englischen und zollvereinsländischen Ursprungs und demnächst aus Blech, meist englischen Kesselblechen. Aus Baden ginzen insbesondere Stabeisen, Guß- und grobe Eisenwaaren nach der Schweiz. Die seit dem 1. Februar 1850 eingeführte, wenn auch an und für sich nicht hohe Grenzbesteuerung, hat dem Abstab badischen Eisens sehr bedeutend geschadet.

Die Schweiz führt aus: etwas Draht, einige Eisenwaaren und insbesondere Maschinen (Schiffsmaschinen und eiserne Schiffe,

^{*)} Sierunter find circa 250 Ctr. Gifenerg jahrlich einbegriffen.

Turbinen, Spinn = und Papiermaschinen). Die Gesammtausfuhr ift auf minbestens 40,000 Centner jährlich zu veranschlagen.

Um ben Consum für ben Durchschnitt von 1843 bis 1847 (im letteren Jahre war er ber innern Unruhen halber sehr niedrig) zu berechnen, haben wir zu einer Produktion von 200,000 Centner einen durchschnittlichen lleberschuß ber Einfuhr über die Ausfuhr von 172,000 Centnern, wozu (da sie größtentheils aus Roheisen bestand) 185,000 Centner Roheisen verwandt waren, zu addiren, wonach der innere Verbrauch 385,000 Centner oder auf den Kopf einer Bevölkerung von 2,200,000 Seelen (1850: 2,395,178 Seelen) 19½ Pfund austrägt. Die Produktion macht 10 Pfund pro Kopf.

d. Portugal. Her findet nur eine unbedeutende Eifensgewinnung nach der direkten Methode in katalanischen Luppensfeuern ftatt. Das gewonnene Stabeisen wird auf 6000 Centner geschäht. Portugal bezieht seinen Bedarf an Eisen und Eisenswaaren fast ausschließlich aus England. Die Einfuhr von dort betrug:

betrug: 1841 209,700 Ctr.

1843 190,880 * 233,680 *

Die Salfte bavon befteht aus Stabeifen.

e. Spanien. Der außerorbentliche Reichthum bieses Lansbes an mineralischen Schäßen aller Art ist bekannt. Die bortisgen Lager ber vorzüglichsten Spaths, Roths, Magnets und Braunseisensteine gehören zu ben reichhaltigsten Europas und sind indsbesondere aus dem Grunde beachtenswerth, weil ste eine äußerst billige Förberung gestatten und vielfach in solcher Nähe ber spasnischen Steinkohlendistrikte, in Afturien, Leon, Villanueva u. f. w. vorkommen, daß es nur eines regen Gewerbsleißes bedarf, um in Spanien eine großartige Eisenindustrie, die mit England konskurriren kann, in's Leben zu rusen.

Seither war der Hauptsitz der spanischen Eisenproduktion in ben Byrenäen und den übrigen Gebirgezügen des Nordens. Das Eisen ward ausschließlich und auch jetzt noch zum größten Theil in katalanischen Luppenfeuern erzeugt. Die ersten Hochsöfen sind 1828 bei Marbilla*) in Granada auf die Berhüttung

^{*)} Die Europäische Eisenhüttenkunde. Leipzig 1850. S. 86.

ber Magneteifenfteine von Ronda angelegt worden. Wenn übrigens auch heute beren Bahl noch nicht bedeutend ift, fo trat boch in ben letteren Jahren, feit die burgerlichen Kriege und inneren Unruhen fich einigermaßen gelegt haben, ein industrieller Forts fdritt in faft allen Zweigen ber fpanischen Industrie unverfennbar hervor. Go beftehen bereits einige Coafshochofen und Buddlingwerke, worüber bei Gelegenheit ber Londoner Induftrieausftellung verschiedene Rotigen ju erlangen maren. Das Suttenwerk Can Pedro be Arrana, Proving Alava, hatte bort graues und weißes Solzfohlen = und Coakeroheisen, fo wie Feinmetall und Puddlingeisen ausgestellt. Ferner bie Palentina Leonefa Gefellschaft in Sabero, Proving Leon, aus Braun- und Thoneifenftein bargeftellte graue und weiße Coaffrobeifenforten jum Preife von nur 261 Ggr. pro engl. Centner, ein Beweis, wie niedrig bie bortigen Produftionstoften ftehen muffen. Die Grubenpreise ber verwandten 30-40 prozentigen Erze murben gu 4 Sgr., 54 Sgr., 64 Sgr., 8 Sgr. und 28 Sgr., pro 20 Cent= ner angegeben, alfo bie theuersten felbst noch außerorbentlich billig. Bepuddeltes Stabeifen hieraus bargeftellt, mar jum Berfaufepreis von Thir. 4. 27 Sgr. pro Centner ausgelegt; ber Angabe bes Direftore jufolge betrugen inbeg bie Gelbftfoften nur Thir. 2. 25 Ggr.

Die Pedroso Eisengesellschaft, Provinz Sevilla, besitt 3 Holzschlenhochösen, die jährlich 47,000 Centner Roheisen erzeugen, und 9 Puddlings und Schweißösen; lettere verbrauchen Steinkohlen von dem nahen Villanueva. — Diese Data werden genügen, um darzuthun, daß die spanische Eisenindustrie in der That eine Aera des Fortschritts begonnen hat.

Die Durchschnittspreise bes in ben katalanischen Defen bargestellten Stabeisens gab ber offizielle spanische Preiskatalog auf Thlr. 4. 25 Sgr. bis Thlr. 5. 17½ Sgr. pro engl. Centner an, einzelne Sorten auch zu Thlr. 8. Die vorzügliche Duaslität bes spanischen Eisens, wie auch bes birekt aus ben Erzen bargestellten Schmelzstahls ist bekannt.

Die Eisengewinnung Spaniens ward früher auf 200 bis 250,000 Centner geschätt. Der erwähnte offizielle Katalog giebt sie indeß für 1846 auf 606,450 englische (den preußischen fast ganz gleich kommende) Centner an, was ber Wahrheit näher

fommen mag. Seit bem ift sie nicht unbeträchtlich gewachsen und gegenwärtig wohl auf 750,000 Centner anzunehmen. Die boretigen Fortschritte verbienen es, mit Aufmerksamkeit verfolgt zu werben.

Die spanischen Zölle erlauben keine bedeutende Zufuhr von Außen. Was eingeführt wird kommt kast ausschließlich aus Engsland, welches 1849 an Gifen und Eisenwaaren 175,220 Centner dorthin versandte, zur Hälfte aus grauem Roheisen bestehend.

f. Italien. Die Eisengewinnung der Lombardei ward bereits oben (§. 31.) unter Desterreich besprochen. In dem übrigen Italien sind es blod Sardinien und Toskana, wo die Eisenindustrie einigermaßen den technischen Anforderungen der Meuzeit gemäß betrieben wird. In fast allen übrigen Theilen Italiens sindet sie nur in katalanischen oder korstanischen Luppenseuern, die in den Gebirgen und Wäldern zerstreut liegen, in geringerem Umfange statt. In statistischer Beziehung liegen fast nirgends Anhaltpunkte vor.

Das Königreich Sarbinien hat in Piemont (insbesondere im Thal von Aosta) und Savoyen 44 Hochöfen*), und 50 Lupspenseuer, welche meistens Spatheisensteine der italienischen Alpen verschmelzen und daraus — ähnlich wie auf der andern Seite der Alpen in der Dauphiné — neben Stadeisen auch ziemlich bedeutende Quantitäten Schmelzstahl herstellen. 113 Eisens und Stahlseuer sind dort vorhanden. Längs der Küste, so wie auf der Insel Sardinien verschmelzen die Luppenseuer meistens Eisensglanz von Elba. Die Angaben über die gesammte Eisenprodukstion des Königreichs Sardinien wechseln bei den verschiedenen Statistisern von 70,000 bis 250,000 Centner. Man wird letztere Zahl als Minimum seschen können; denn wahrscheinlich ist die Erzeugung noch größer.

In Toskana eriftiren 4 Hochöfen nebst verschiedenen Luppenfeuern, die ihre Erze fämmtlich von den berühmten Lagern der Insel Elba beziehen. Leider ist diese Ausbeutung der Naturschätze jener Insel immer nur eine verhältnismäßig ganz unbedeutende zu nennen. — Die Jahresproduktion Toskana's wird auf 120—140,000 Centner geschätzt.

^{*)} Das Europäische Eifenhuttengewerbe. Leipzig 1850. S. 86.

In den übrigen italienischen Staaten, Mobena, Parma, dem Kirchenstaat, Neapel und Sicilien, ist die Zahl der Luppenseuer (die gleichfalls fast nur Erze von Elba verschmelzen) und deren Produktion ganz unbekannt. Die Schätzungen weichen ab von 80,000 bis 300,000 Centner, wovon zuf Neapel und Sicilien. Lettere Zahl dürste der Wahrheit am nächsten kommen.

Wir hatten bemnach für das gesammte Italien, mit Aussschluß der Lombardei und Benedigs, eine jährliche Eisengewinsnung von 690,000 Centnern. Was Italien außerdem an Eisen bedarf, erhält es fast ausschließlich von England. Deffen Aussschließlich von England. Deffen Ausschließlich von England. Deffen Ausschließlich von England. Bahabe Stabeisen und koheisen zum Bergießen. Fast das halbe Quantum dieser Ausschlich geht nach dem Königreich beider Sicilien.

g. Die Türkei hat Hüttenwerke in Macedonien, Thessalien und Bosnien. Man schätt die jährliche Erzeugung indeß nur auf 70,000 Centner. In Serbien, in der Nähe Belgrads ist man, nach den Documens sur le commerce extérieur, neuerbings mit der Errichtung von Hüttenwerken beschäftigt. Auch in der Moldau und Wallachei kommen Eisenerze vor. Die Türkei bezieht ihren Eisenbedarf größtentheils aus England. 1849 betrug bessen Aussuhr dorthin in Eisen und Eisenwaaren 441,980 Centner.

Griechenland hat feine Eisenproduktion. Aus England bes

In ben übrigen fleinen Staaten Guropas, bie hier nicht besonbers erwähnt sind, findet entweber gar feine ober boch nur gang unbedeutende Gisengewinnung ftatt.

Zusammenstellung der Eisenproduktion fammilicher Staaten Europa's.

S. 38. Wir geben in Folgendem eine Zusammenstellung ber Eisenproduktion sammtlicher Staaten Europa's mit Einschluß bes afiatischen Rußlands.*) Es find babei, wo die genauen

^{*)} Es geschieht bies schon ber Bergleichung halber, indem bie alteren Statistifer bie auf die affatischen Besigungen Ruglands fallende Cisenpropution ftets ber europaischen hinzurechneten.

Nachweise vorlagen, die neuesten Jahrgänge bis zum Jahre 1850 sestigehalten worden. Wo indeß einige Jahre weiter zurückgegangen werden mußte, kann bennoch das Gesammt-Resultat für 1850 als richtig gelten, indem, England ausgenommen, sast kein Land Europa's von 1847 bis 1850 Fortschritte in der Eisengewinnung gemacht hat, vielmehr 1850 das Quantum von 1847 erst wieder erreicht sein dürste. 1851 dagegen ging die Erzeugung sast aller Länder wieder über die von 1847 hinaus.

Großbritannien (1850) 45,000,000	Etr.
Frankreich (1846) 10,670,000) ;
Ruffisches Reich 4,969,000) =
3ollverein (1850) 4,313,000) ;
Belgien (1847) 4,000,000) ;
Defterreich (1848) 3,994,000) =
Schweben (1847) 3,541,000) ;
Spanien) ,
3talien 690,000) ;
Norwegen 215,000) ;
Schweiz 200,000) =
Steuerverein (Sannov.) 1847 159,000) ,
Turfei) :
Danemarf) =
Portugal 6,000) ,
Europa 78,592,000	Etr.

Diese Summe kann mit ziemlicher Genauigkeit fur bie Gifengewinnung von 1850 gelten.

Im Jahr 1851 wird man, namentlich mit Bezug auf bie Mehrproduktion Englands, bas gesammte Quantum auf 83 Milslionen Centner veranschlagen können.

In Prozenten ausgebrückt trugen bemnach im Jahr 1850 zur Gesammtproduktion Europas bei:

H	uptountion		C	uı	4+	143	2	vv				
	Großbritan	ın	iei	1				,		57,3	pCt.	
	Franfreich				30		٠			13,6	1	
	Ruffisches									6,3	1	
	Bollverein										-	die.
	Belgien .											
	Defterreich									5,1	-	
	Schweben									4,5	1	

Radiserife 2

												100	pCt.
Die	übr	igi	en	(5t	aa	te	n		0	8,5	0,1	37
	nnov											0,2	1
Gd	weiz							•	D.	1		0,3	13
	rwege												1
	lien											11 TO CO. 10 TO	1931001
	anien												pCt.

Bon bem 1850 bargestellten Roheisen waren 54,250,000 Etr. ober 69 Prozent bei Coafs, Steinkohlen ober gemischtem Masterial und 24,342,000 Etr. ober 31 Prozent bei Holzkohlen ersblafen.

Bur Bergleichung bes enormen Fortschrittes in ber Probuftion und Confumtion bes Gifens laffen wir hier bie Angaben bewährter Statistifer aus einigen alteren Jahrgangen folgen.

Nach Heron be Villefosse, *) 1808 13,680,000 Ctr.

- \mathfrak{Dirlet} , $18\frac{25}{34}$ 30,866,000
- \$\int \text{Gasses} & \text{Gasses} & \text{Gasses} & \text{Sasses} & \text{Sa
 - ber Schrift: "Das europäische Huts
 - tengewerbe," gegen 1846. . . . 57,096,000
- Sartmann, ***) um 1846 ... 69,195,600
- vorstehender Aufstellung, 1850 . . . 78,592,000
 - 1851 . . . 83,000,000

Seit Anfang Dieses Jahrhunderts hat sich also die Eisensgewinnung fast versechssacht. Bon der gesammten Zunahme seit 50 Jahren entfällt indes weit mehr als die Hälfte auf das lette Jahrzehnt und insbesondere auf den Eisenbahnbau. Es ist vorsauszusehnt, daß der Fortschritt vor der Hand in gleicher arithmetischer (wenn auch nicht geometrischer) Progression anhalten wird, indem sich nach allen Seiten hin das Gebiet des Eisensverbrauchs erweitert.

^{*)} H. d. Villefosse, Richesse minerale. Hierbei ift bie bamalige Probuftion Nord-Amerifa's, welche B. in seinen Angaben einbegriffen hatte, mit 1 Million Centner (fiehe S. 39.) in Abrechnung gebracht.

^{**)} Laboulaye, Dictionnaire T. I pag. 1587.

^{***)} Sartmann. Die Fortschritte ber Gifenhuttenfunde. Berlin 1851.

enumbers, and thirds table. Manufabura resident ber bieden

Ollementer, Oth 1750 wash of referen Notally

D. Die außerenropäischen Staaten.

1. Die Vereinigten Staaten von Nord-Amerika.

§. 39. Mit Ausnahme bes aftatischen Rußland, bessen bereits in §. 36. gedacht ist, sind die Bereinigten Staaten von Mord-Amerika das einzige Land außerhalb Europas, wo die Eisensindustrie nicht blos in bedeutendem Umfange, sondern auch auf gleicher Stuse technischer Ausbildung betrieben wird. Wie übershaupt mit allen natürlichen Bortheilen ausgestattet, so hat Amerika auch einen unerschöpflichen Reichthum an Eisen, Erzen, Holz und Steinkohlen, und wie seine Eisenindustrie setzt bereits die französische an Umfang um fast die Hälfte übertrifft, so dürfte es die gegenwärtige Generation noch erleben, daß die Vereinigten Staaten selbst die kollossale Produktion Großbritanniens erreichen.

In ben früheren Jahren wurde in den Bereinigten Staaten blos bei Holzschlen gehüttet und voraussichtlich wird bei dem außerordentlichen Holzseichthum des Landes und bei den immensen Entsernungen der einzelnen Produktionsgediete von einander selbst die billigste Coakseisenerzeugung dem Hüttenbetrieb bei Holzschlen auch auf die Dauer keinen Eintrag thun. Die Berwendung der Coaks, der Steinkohlen und des Anthracits haben insbesondere in den letten zehn Jahren Fortschritte gemacht. Der Hauptdistrikt für diese Industrie ist der Staat Pennsylvanien, der jetzt bereits für sich allein mehr Eisen erzeugt als, Großbritannien und Frankseich ausgenommen, irgend ein Land der Welt. In den übrigen Eisendistrikten Ohio, Maryland, Tennessee, New-York, Virginia, Missouri, New-Iersey, Kentucky u. s. w. ist die Anwendung der Holzschle überwiegend. Auch kommt für bestimmte Stabeisensorten der Betrieb von Luppenseuern noch zur Anwendung.

Im vorigen Jahrhundert traten bie Englander, in Anwens bung der Politik, welche zuleht ben Abfall ber amerikanischen Coslonien herbeiführte, jeder Entwicklung ber bortigen Industrie entgegen. Eine Parlamentsakte von 1719 verbot die Anlage von Eisenwerken. Erst 1750 ward es gestattet Roheisen in England einzusühren, weil dieses selbst Mangel daran fühlte; die Eisen-waarensabrikation blieb immer noch verboten. Seit den Unab-hängigkeitskriegen begann nun die gewerbliche Entwickelung dieses außerordentlichen Landes. Soweit zuverlässige Nachrichten zu erslangen sind, hat die Roheisenproduktion der Bereinigten Staaten betragen:

1810 53,900 Tone

1830 191,540 =

1840 347,700 =

1845 486,000 = *)

1847 750,000 =

1849 564,755 =

Die Produktion bes Jahres 1849 vertheilte fich folgender-

Pennsylvanien				285,702	Tonnen
Ohio					nII en o
Maryland			gol	43,641	
Tenneffee			11	30,420	2 3 2 10 19
New = Jerfen	14			24,031	ding md
Rentudy			tel:	24,245	190
Miffouri		d	,un	19,250	oma in
New = Dorf				23,022	
Birginien			ani	22,163	of Canton
Die übrigen Staat	en			39,623	mG all

Summa . . . 564,755 Tonnen.

Die Produktion des Gießereibetriebs wird 1849 auf 322,745 Tonnen angegeben. Obgleich nun auch das eingeführte Robeisen fast ausschließlich vergoffen wird, durfte biese Angabe boch überstrieben sein, indem sie ber Stabeisensabrikation zu wenig übrig läßt.

1847 stand bemnach die Produktion am höchsten und hat feitbem, in Rudwirkung ber Krisen in Europa, einen bebeutenden Rudgang erlitten. Für jenes Jahr ward zwar die Eisenerzeugung nach amerikanischen Quellen sogar zu 800,000 Tons angegeben; indeß sind solche Angaben mit Borsicht auszunehmen, by die

^{*)} Nach anderen Angaben, 3. B. von Hartmann, betrug bie Probuftion im Jahr 1845 bereits 700,000 Tons.

amerikanischen Statistifer häufig stark übertreiben.*) 750,000 Tons ober 15 Millionen Centner durften immerhin als Maximum anzunehmen sein. Die Zahl ber vorhandenen Hochofen betrug 1810:153, 1830:239, 1840:450, 1845:540 und 1847 gezgen 600. Etwas mehr als 3 gehört noch ber Erzeugung bei Holzschlen an.

Den größten Theil an biefem Fortschritt ber Produktion hat ber Staat Bennshlvanien. Die bortige Eisengewinnung betrug:

1841 . . . 103,450 Tons.

1845 211,500

1847 389,350

1849 285,702

1850 war die Erzeugung noch weit niedriger als 1849. Die höchste Produktion des Jahres 1847 betrug also 7,787,000 Centner. 1840 waren 210 und 1850 298 Hochöfen vorhanden. Bon der Produktion von 1847 waren 139,131 Tonnen bei misneralischem Brennmaterial, hauptfächlich Anthracit erblasen, das übrige bei Holzkohlen. Pennsylvanien erzeugt hiernach ungefähr die Hälfte des in den Bereinigten Staaten gewonnenen Cisens.

Die Stabeisensabrikation ift, was quantitative Ausbehnung und technische Ausbildung anbelangt, vollfommen gleichen Schritt gegangen. Die enormen Eisenbahnunternehmungen mußten diese Entwicklung begünstigen. Die Werke der Mountsavage Compagnie in Maryland sind z. B. auf die jährliche Lieferung von 4 Millionen Centner Eisenbahnschienen eingerichtet. Die Berseinigten Staaten besaßen Ende 1849 6,440 englische Meilen Eisenbahnen, oder 444 Meilen mehr als Großbritannien, bei einer um fast die Hälfte größeren Menschenzahl. Am 1. Januar 1851 waren nicht weniger als 8,779 Meilen vorhanden. Wenn nun auch eine verhältnismäßig kleinere Jahl dieser Bahnen doppelgeleisig gebaut ist und überhaupt kein so enormer Eisenauswand stattgefunden hat wie in England, so kann man doch in Berückssichtigung der größeren Meilenzahl das ganze Quantum dem englischen gleich rechnen, also für den Durchschnitt der letzten

^{*)} Wie überhaupt in Europa, und insbesondere in Deutschland, die Wahrscheinlichkeit bafür spricht, daß die Angaben über die Eisenproduktion (insbesondere von Seiten der Privaten) eher zu niedrig gehalten find, so findet in den Bereinigten Staaten das Umgekehrte statt.

funf Jahre etwa 51 Millionen Centner jahrlich fur Bau und

Unterhaltung ber Gifenbahnen.

Co wohlfeil indef auch einzelne Werfe produziren, fteht boch bas amerifanische Gifen bei weitem nicht fo niedrig im Preife als bas englische und belgische. Ende 1851, wo es billiger ftand als je juvor, toftete ameritanifches Robeifen in New Dorf 1 bis 11 Dollar (Thir. 1. 13 Sgr. bis Thir. 1. 21 Sgr.), orb. Stabeifen 21 Dollar (Thir. 3. 171 Ggr.), Dampfteffelbleche 4 bis 5 Dollar (Thir. 5. 25 Sgr. bis Thir. 7. 5 Sgr.) pro Ctr. Breife fteben ben gleichzeitig im Bollverein notirten ungefahr gleich. 1847 ftand Robeisen auf Thir. 2. 5 Sgr., Stabeisen Thir. 5., alfo auch bamale ungefähr wie im Bollverein. In ben fruberen Jahren foftete es bedeutend mehr; 1840 g. B. ftand Robeifen in New-Port auf Thir. 2. 20 Sgr., im Zollverein nur Thir. 1. 271 Sgr.; Stabeisen foftete Thir. 6 bis Thir. 64, im Bollverein nur Thir. 5.

Umerifa erzeugt alle bentbaren Sorten Gifen. Fur gewiffe Berwendungszwede, g. B. jur Fabrifation von hammerbarem Gugeifen, von Sartwalzen u. f. w. ift es gang unübertroffen. Rach Deutschland beziehen wir g. B. aus ben Bereinigten Staaten guß= eiferne Gifenbahnwaggonraber, Die an Saltbarfeit ben fcmiebes eifernen volltommen gleich fteben. Muf ben hannoverschen Bahnen find biefelben ftart in Gebrauch.

Trot ber bebeutenben Produftion bedurfen die Bereinigten Staaten noch ber Bufuhr von Gifen in allen Sorten, beren größten Theil England liefert, ben fleineren Schweben, Rugland

und, mas Gifenwaaren betrifft, auch ber Bollverein.

٠,							
	Die Ge	fammteinfu	hr in a	llen Eisen	und St	ahlfort	en betrug:
	1830	40,644	Tone,	worunter	1,138	Tons	Roheisen.
	1835	77,597			12,295		dun's unu
	1837	102,866	=		14,128	=	1000
	1840	72,769		data no	5,516	1 3	101 \$ 101
	1841	112,111		nym and it	12,267	*	The state of
	1842	107,392		10 8 0	18,694	1	cu gi supen
	1843	38,405	*		6,472		
	1844	102,277	- 1		26,050	=	Hall A To Table
	SELBITARITA WARREN			** * * *	n v 1	· ~1.	d . 15

Der größte Theil ber Ginfuhr befteht aus Stabeifen und

Schienen.

Seit 1845 ift nun bie Ginfuhr fortwährend im Steigen geblieben. Dagegen hat fich auch die Ausfuhr von ben Bereinigten Staaten nach andern überfeeischen ganbern und felbft nach Europa in gleichem Berhaltniß vermehrt. Rehmen wir alfo fur ben Berbrauch Amerita's, außer ber eignen Brobuftion, als Dis nimum einen Buschuß von 100,000 Tonnen an, wozu gegen 125,000 Tonnen ober 2,500,000 Centner Robeifen verbraucht wurden, fo ergiebt bies fur 1847, wo ber ftarffte Berbrauch ftatt fand, nicht weniger ale 17,500,000 Centner *) bei einer Bevolferung von 21 Million **) Einwohnern. Auf ben Ropf macht bies 92 Pfb., alfo noch 7 Pfb. mehr ale in England, 29 Pfb. mehr als in Belgien, faft 25 mal fo viel als in Franfreich und 3 mal fo viel ale im Bollverein in jenem Jahrgang confumirt wurden. Bon ter Production entfiel 1847 auf ben Ropf ein Quantum von 82 Pfb., alfo verhaltnigmäßig weniger wie in England, Belgien und Schweben, aber mehr als in allen übrigen Länbern.

Seit 1847 ift indeß die Consumtion ganz bebeutend gefallen; 1849 betrug fie nur 67 Pfb. und 1850 höchstens 63 Pfb. pro Kopf, also & weniger wie 1847.

Auf die Eisenbahnen entfällt im Durchschnitt ber letten Jahre ein Quantum von etwa 5½ Millionen Ctr., auf den Ropf der Bevölkerung also gegen 28 Bfb., ober 7 Bfb. mehr als in England.

In Europa und den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika zusammengenommen werden also in den letten Jahren etwa 93 Millionen Centner Roheisen produzirt. Die Erzeugung aller übrigen Welttheile zusammengenommen übersteigt 5 bis 8 Milstionen Centner im Jahre nicht, wonach also für den ganzen Erdball in runder Summe 100 Millionen Centner Gisen anzunehmen wären. Davon sind 59 Millionen bei mineralischem, 41 Millionen bei vegetabilischem Brennmaterial dargestellt. Fast die Hälfte — 45 Prozent — der ganzen Erzeugung fällt auf Großbritannien, bessen Verhältnisse vom statistischen wie kommerziellen Standpunkt aus überall das entscheidende Gewicht in die Waagschale legen.

^{*)} Einzelne Amerifanische Statistifer, z. B. Colwell, rechnen fogar 20 Millionen Centner, was jebenfalls übertrieben ift.

^{**) 1850} hatte bie Union nach amtlicher Schapung 23,246,301 Ginwohner.

- 2. Die übrigen Länder in den fremden Welttheilen.
- §. 40. Wenn wir in den Vereinigten Staaten einer Entwidlung der Eisenindustrie begegnet sind, die im Verhältniß zu
 der Bevölkerung selbst noch weit über die hinaus geht, welche
 ber erste Industriestaat Europas erreicht hat, so tritt der Gegensat um so greller hervor, wenn man nun andere überseeische
 Länder und Welttheile betrachtet. Verbreitet sinden wir die Eisenindustrie auch dort fast überall, indeß quantitativ nur gering entwickelt und nach Methoden betrieben, die seit Jahrtausenden keine
 Veränderung erlitten haben. Erst an einzelnen Punkten hat die
 europäische Cultur den Grundstein zu einer weiteren Ausbildung
 der überseeischen Sisenindustrie zu legen begonnen.

Es ist indeß sehr wahrscheinlich, daß im Lauf weniger Jahrzehnte diese Verhältnisse sich bebeutend andern. Der immer steizgende Eisenverbrauch Europas muß mit der Zeit hier und bort die vorhandenen Lager erschöpfen oder doch die Gewinnung vertheuern. Alsdann werden sich von selbst die Augen Europas auf die noch kaum berührten mineralischen Schäße von Alsen, Australien und Amerika richten, wo es nur einer gleichen Thätigskeit bedarf, wie in den Vereinigten Staaten entfaltet worden ist, um an vielen Punkten eine gleich großartige Entwicklung hervorzurusen.

Wir berühren nur furz die Länder, welche in dieser Bezieshung von Wichtigkeit zu werden versprechen. Dies dürfte vorerst Dstindien sein, wo eine englische Gesellschaft bereits begonnen hat, die vorzüglichen und überaus reinen und reichhaltigen Erze auf der Küste Korromandel nach europäischer Methode zu verhütsten. Das oftindische Eisen eignet sich insbesondere sowohl zur Schmelz als zur Gußstahlbereitung. Seit alten Zeiten wurden hier die berühmtesten Stahlsorten von den Eingebornen dargestellt, z. B. der Wood, woraus man die ächten Damastklingen und die seinsten chirurgischen Instrumente sachten Damastklingen und die seinsten dirurgischen Instrumente sachten Wan giebt sich gegenwärtig in Tiegeln direkt aus den Erzen. Man giebt sich gegenwärtig in England große Mühe, die Verwendung des oftindischen an der Stelle des schwedischen Eisens für die Gußstahlsabisation

burchzuseten*), und es scheint, baß weniger bie geringere Qualität als gerade die gahe Borliebe der Sheffielder Fabrifanten für das schwedische Produkt dem oftindischen Eisen bisher hinderlich war.

In Amerika ziehen neuerdings bie in ber englischen Colonie Canada entbeckten Spath : und Magneteisensteinlager (lettere sollen bis 500 Fuß mächtig vorkommen) bie Ausmerksamkeit auf sich. Bis jest sind dort 2 Holzkohlenhochöfen angelegt.**)

Auch in Neu-Schottland hat man neuerdings Hochofenbetrieb begonnen und bas Roheisen zur Weiterverarbeitung nach

England geführt.

In Australien find reiche Schätze von Eisensteinen gant in der Rabe der bortigen Steinkohlenlager entbedt worden. Eine umfaffendere Ausbeutung findet jedoch noch nicht ftatt.

In Afrika ift insbesondere Algier reich an Gifenergen von

vorzüglicher Qualität.

Die Entwicklung ber Eisenindustrie ber genannten Länder burfte vom europäischen Standpunkt aus mit Interesse gu versfolgen fein.

Wir schließen hiermit den statistischen Theil dieser Schrift. Es ging daraus hervor, daß dieses Jahrhundert, wie in so vielen andern Gewerben, so auch in der Eisenindustrie, die großartigste Entwicklung und Umgestaltung der früheren Produktions und Konsumtionsverhältnisse herbeigeführt hat. Die Zunahme der Erzeugung und des Verbrauchs schreitet gegenwärtig in einem Jahre stärker vorwärts als früher in einem Jahrhundert; ja in den letzten 10 Jahren war das Wachsthum doppelt so stark als in allen Jahrtausenden zusammengenommen, die dem 19. Jahrehundert vorhergingen.

Wie ber Aderbau, fo find auch bie Gewerbe, welche bie

**) Amtlicher Bericht uber bie Londoner Industrieausfiellung. Berlin

1852. Th. I. S. 18.

^{*)} Es muß biesem subjektiven hinderniß auch insbesondere zur Last geslegt werden, daß der prenßische Rohftahl selbst jeht noch keinen bedeutenden Eingang in Sheffield gefunden hat, nachdem die Leistungen Krupp's auf der Londoner Industrieausstellung aller Welt klar gemacht haben, wie sehr sich bieses Material zur Gußstahlfabrikation eignet.

Mineralien nugbar machen, von ben örtlichen burch bie Natur bedingten Berhältniffen abhängig. Während aber bie Bobenkultur im Stande ist, natürliche Nachtheile auszugleichen, unfruchtbares in fruchtbares Land zu verwandeln, sind ben metallischen Induftrien die Grenzen, bis wohin der Mensch die Natur gleichsam zu korrigiren vermag, weit enger gezogen.

Die frühere Grundlage ber Gifeninduftrie, worauf fich die= felbe Jahrhunderte, oft Jahrtaufende lang in ben einzelnen Staaten ruhig fortbewegte, war burch zwei Momente bedingt. Das erfte war bie Abhangigfeit von bem Borhandenfein und ber Rabe ber Balbungen, welche bie Solgfohle liefern mußten; bas zweite lag in ben unvollfommenen Transportmitteln und ben im Berhältniß zur Gegenwart gang enorm hohen Frachten, welche für bie Gifeninduftrie ben Begriff einer internationalen Konfurreng faum auffommen ließen. Wie biefe Grundbedingungen megfielen, ober boch die fruhere Bedeutung immer mehr einbuften, mußte faft in jebem einzelnen Staate bie öfonomische Lage ber Gifeninduftrie fich gegen früher wefentlich andern. Inwieweit Dies im Bollverein geschah, welche Aussichten hier fur bie Bufunft vorhanden find und mas gn geschehen hat, um unserer Gifeninbuftrie bie Butunft gu fichern, bavon handelt bie zweite Abtheilung dieser Schrift. ... werden in ber and fan round amund pulp 80

Erzengung und bed. Berbeibeite jarichet gegenwärtig in einem

3weite Abtheilung.

Die öfonomische Lage ber vereinständischen Giseuindustrie.

Bufammenftellung ber in ben Sauptstaaten gultigen Gifenzölle.

S. 41. Da der zweite Abschnitt dieser Schrift die sogenannte Eisenzollfrage im weiteren Sinne umfaßt, so schicken wir eine Zusammenstellung und demnächst eine kurze Geschichte der in den Hauptländern Europas und in den Vereinigten Staaten zu Anfang 1852 für die Eingangsbesteuerung fremden Eisens gültigen Zollsätze ben weiteren Erörterungen voraus.

Pro Bollalite.

	0 11		10 91	itt. Ot	
1.	Bollverein. (Mahmuleff) ashinffur a	à 10	6,9 p	reuß.	Pfb.
	Roheisen	Thir		. 10	Sgr.
- 5	(Aus Belgien feit 1. Jan. 1852: 7½ fgr.)	Sirair			
2	88 - Gußwaaren *)		1	. —	=
	Stabeifen und Gifenbahnschienen		-1	. 15	=
	(Aus Belgien f. 1. 3an. 1852: rfl. 1. 114 fgr.)	aldi)			
	Rleineisen unter 1 0" Querschnitt		2	. 15	=
	Stahl		1.	. 15	=
	Façoneisen und Schwarzblech	=	3	. —	=
	Beigblech und Draht	-	4.	-	=
		Pro	San	növ.	Ctr.
2.	Stenerverein.		à 100	Pfo.	
	Roheifen		fr	ei.	
9	Sufwaaren	Thir.	—.	$22\frac{1}{2}$	Sgr.
-	Stabeisen **)	*	1.	11	=
	Stabl		1.	14	=
13	Schwarzblech			121	=
	Weißblech	*		221	=
	Draht	1	2.	21	=
	The state of the s				

^{*)} Unter ben Gugmaaren find hier fiete nur Die groben Erzengniffe ber Eifengießerei verftanben.

^{**)} Schienen zu ben Staatsbahnen geben feit 1848 frei ein. In bem nordwestlichen Theil bes Stenervereins werben Schmiedes und Nageleisen zu bedeutend ermäßigten Saben zugelaffen.

3.	Desterreich.	Pro Wiener Ctr.
	a. Seitheriger Tarif:	à 119,7 preuß. Pfb.
	Draht	Fl. 6. — Kr. C.M.
	Cement = und Gufftahl	= 3. 30 = =
	Alle übrigen Gifen ; und Stahlforten	verboten.
	b. Neuer Tarif, feit 1. Februar 1852:	Pro Soll-Ctr.
	Roheisen	Fl.—. 45 Rr. C.Dl.
	(Ueber bie fübliche Grenze 1 Fl.)	The second second second
8	Guswaaren	* 2. — * *
	Stabeisen	= 2. 30 = =
	(Ueber bie fubliche Grenze Fl. 3. 30 Rr.)	
	Gifenbahnschienen	= 3. 30 = =
	Stahl	
	Gifenblech, fcmarges	: 4. — : :
	Beifblech, Stahlblech und Draht	
	literae um malekal (Sinut iunau). Is isu	
4.	Großbritannien.	
	Berarbeitetes Gifen und Mafchinen	
	Alles übrige Gifen	frei.
		Pro metr. Ctr.
5.	Belgien. (Droit intégral.) *)	à 100 Kil. (213,8 Pfb.
	Roheifen	France 5 Cte.
	Roheisen, raffinirtes (Feinmetall)	= 13. 40 =
	Gußwaaren	= 13. 40 =
	Stabeisen	= 12. 70 =
	Stahl	= 80 =
	Schwarzblech	= 25. — =
	Beißblech	* 25. — *
	Draht	= 6.90 =
6	Franfreich. (Droit integral.) **)	
0.	otheriterio. (Dron integral.)	Pro metr. Ctr.
	Moheifen	France 7. — Cts.
	Roheisen, raffinirtes	* 12. — *
	Gußwaaren	verboten.
	Schmiebeeisen, nach ben Dimenfionen von	France 15. — Cte.
-10	bis.	= 41. 20, =
	Balgeisen, nach ben Dimenfionen bon	= 18. 75 =
	bie	* 41. 20 =
	Stahl, Roh= und Cementstahl	# 60. — #
	Stahl, Gusstahl	≠ 120. — ≠
	Schwarzblech	<i>=</i> 40. — <i>=</i>
	Weißblech	s 70. — s
-5111	Draht	= 60. — =
	*) Bei ber Ginfuhr zu Rand ober unter nicht bage	S., 01.1 Of

^{*)} Bei ber Einfuhr zu Land ober unter nicht begunstigter Flagge ers höhen sich biefe Sabe verhaltnismäßig. **) Wie bei Belgien; außerbem tritt bie Decime additionnelle hinzu.

	— 193 —	
7.	Schweben.	Pro Schiffpfb. à 3 Ctr.
	Roheisen	perboten.
-117	Gußwaaren	25 pCt. v. Werth.
	Grobeifen	Rthlr. 3. — Sch.
	Rleineisen	5. — s
	Stahl, Rohe und Cementstahl	
	Stabl, Naffinirstahl	1 L Marin 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1
	Stahl, Gußstahl	Mthlr. 15. — Sch.
	Blech	
	Blechplatten	out to tem.
	O 11	Rthfr. 9. — Sch.
	Draft	verboten.
8.	Rugland.	Pro Pub
	Robeifen gur Gee	a 35 preuß. Pfb.
	Robeifen zu Land	verboten.
	Guswaaren zur See	
	Guswaaren zu Land	· —. 80 ·
di	Stahoifen aus Sac	50 =
4732	Stabeisen zur See	verboten.
	Stabil	Rub. —. 50 Rop.
800	Stahl	<i>z</i> —. 75 <i>z</i>
.6	Draft	: 2. — :
	all rackets. At the control of the left of the control of the cont	s 1. 80 s
9.	Q =	Pro Gir. ban.
970	Robeifen	i 106 preuß. Pfb.
118	Stabellen	fret.
379	Stabeisen	Mbihlr. —. 36 Sch.
sie		s —. 36 s
426	Weißblech	= 1.48 =
railed		s 2. 32 s
10.		Pro holland. Ctr.
5390	Roheifen	à 1051 preug. Pfb.
2(80		1 pCt. v. Werth.
	Gußmaaren	6 # #
	Stabeisen	
	Stahl	
	Draht	6 pCt. v. Werth.
	Draht	Fl. 1. 50 Kr.
11.	Schweiz. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Pro BoeCtr.
	de beile, de samedentes dellammedelle des execu-	à 106,9 preuß. Pfb.
	Woheifen	Fl. —. 8 Kr.
	Stabeisen, gewalztes	* —. 20
		20 =
	Stabeifen, geschmiebetes	—. 40 <i>=</i>
nsi	Gifenbahnschienen	8 2
	Schwarzblech von 8 Kr. bis Weißblech	40 = 40 =
-	actipottu)	
		13

12. Bereinigte Staaten von Morb. Amerifa.

Eifen und Stahl 30 pCt. v. Berth. Unmerf. Die angeführten ausländischen Mungen betragen in Preußischem

Anmerk. Die angeführten ansländischen Mungen betragen in Preußischem Courant:

Französische Francs à 100 Cent. . = Thir. — 8. — Pf. Schwetische Reichsthaler à 12 Schill. = : — 17. 1 : Russische Rubel à 100 Kopesen . . = : 1. 2. 3 : Dänische Reichsbankthir. à 36 Schill. = : — 22. 6 : Holländische Gulden = : — , 16. 10 :

Entwickelungsgeschichte der Gifenzölle.

a. Die auswärtigen Staaten.

§, 42. Die Zollsäte bes Steuervereins bestehen ziemlich unverändert seit dessen Zusammentritt. Rur ift nachträglich erst die Steuerfreiheit der Eisenbahnschienen ausgesprochen worden. Ueberdies zahlt Schmiedeeisen in den nordwestlichen Theilen des Steuergebietes statt des Normalsates von 1 Thir. nur 7½ Sgr. — Durch den Zollanschlußvertrag vom 7. September 1851 verpflichtet sich Hannover vom 1. März 1853 an die Eisenzölle des Zollvereinstarise einzuführen.

Die wesentliche Aenderung, die im Augenblick in dem öfterreichischen Zollspftem vor fich geht, wird in Bezug auf die Eisenzölle aus vorstehender Zusammenstellung der bisher und der in Zukunft gültigen Säpe flar. In den verbotenen Artikeln wurde allerdings auch bisher schon die Einfuhr auf besondere Erlaubnißscheine gestattet, es traten aber alsdann folgende hohe Säbe in Wirksamkeit:

 Roheifen
 Fl. 2. 24 Kr. E. M.

 Gußwaaren
 5. 24 " "

 Grobeifen
 4. 12 " "

 Stabeifen
 6. — " "

 Rohftahl
 6. — " "

 Schwarzblech
 7. 12 " "

 Schwarzblech
 9. 36 " "

 Weißblech
 " 15. 36 " "

Bei einem folden Bollspftem, bas bereits feit langen Zeiten unverandert in Geltung war, blieb naturlich bas öfterreichische

Eisengewerbe vollkommen isolirt, umsomehr als Eisen ein Artikel ift, ber fich nicht wohl mit Gewinn einschmuggeln läßt. Bei ben Eisenzöllen bes neuen Tarifs ist bagegen schon eine bedeutensbere Mitbewerbung bes Auslandes mit Sicherheit zu erwarten.

In Großbritannien mar bie Robeifeneinfuhr bis jum Jahre 1825 ganglich probibirt und nur ausnahmsweise von 1750 bis 1775 ben britisch-amerikanischen Rolonien die gollfreie Ginfuhr gestattet. Die Bolle auf Stabeifen betrugen gegen Ende bes vorigen Jahrhunderis & 2. 16 sh. pro Jon, murben aber allmälig erhöht und zwar bis auf £ 6. 10 sh. im Jahre 1819. Dabei war allerdings bas inlandische Gifengewerbe mit ziemlich bedeutenden Produftionofteuern belaftet. Die handelspolitischen Reformen Susfiffons, wozu bas preußische Bollgeses von 1818 bie Unregung gegeben hatte, brachten eine bedeutente Menderung in diefe Berhaltniffe. 1825 mard Robeifen auf 1 & und Ctabeifen auf 3 & pro Ton herabgefest, mahrend bie Bolle ber anbern Gifenfabritate entsprechende Reduftionen erlitten. Fernere Berabsehungen brachten die Tarife von 1841 und 1842, nämlich Robeisen auf 10 sh. und 5 sh., Stabeisen auf & 1. 10 sh. und 1 L pro Ton. 3m Jahr 1846 endlich erfolgte bie gangliche Aufhebung aller Gifengolle, mit Ausnahme berjenigen, welche verarbeitetes Gifen und Stahl betreffen; Diefe betragen auch jest noch 10 Prozent vom Werthe, also etwa von 15 Sgr. bis 20 Thir. pro Centner.

In Belgien war bis zur Lostrennung von Holland Roheeisen mit 55 Cent., Stabeisen mit 9 Fr. pro 100 Kilogr. besteuert. 1831 ward ersterer Zoll auf Fr. 2. 10 Cent., letterer auf Fr. 12. 70 Cent. erhöht, gleichzeitig vom Roheisen das sogenannte Feinmetall (fonte macée) ausgeschieden und mit dem Sate von Fr. 13. 40 Cent. pro 100 Kilogr. belegt. Die sinstenden Preise des englischen Eisens veranlasten im April 1843 eine abermalige Erhöhung des Roheisenzolls von Fr. 2. 10 Cent. auf den in vorstehender Zusammenstellung erwähnten Sat von 5 Fr.

In Frankreich waren im vorigen Jahrhundert die Eisenzölle ziemlich niedrig. Die Erhöhung auf tas ungefähre Niveau der jetigen Zollfäte erfolgte durch das Geset vom 21. December 1814. Mehrere im Jahre 1822 vorgenommene Erhöhungen wurden 1836 wieder beseitigt. Die neue Tarifirung des Eisens datirt vom 25. Juni 1845; im Ganzen find indeß seit 1814 keine Aenderungen vorgekommen, die von wesentlichem Einfluß auf die Lage der Eisenindustrie gewesen waren.

In Rufland find die vorstehend angegebenen Sate erst burch ben neuen Tarif (Utas vom 10. November 1850) seit bem 1. Januar 1851 eingeführt, ber jedoch, was die Eisenzölle bestrifft, keine bedeutenden Aenderungen der früheren Sate anordenet. Eine bedeutende Einfuhr ist bei diesen Saten unmöglich. Die Maschinen gehen meist gang frei ein.

Die bei ber Schweiz angegebenen niedrigen Zollfäße find erft feit dem 1. Februar 1850 in Kraft. Bis dahin zahlte das Eisen an eidgenössischer Grenzsteuer nur 4 Kr., und feinere Waaren 8 Kr. pro Centner. Außerdem erhob aber jeder einzelne Canton seine besonderen Zölle, was jest weggefallen ist.

In den übrigen europäischen Staaten, wovon in vorstehenber Zusammenstellung die Gisenzölle mitgetheilt worden sind, bestehen tieselben theils seit langer Zeit unverändert fort, theils kann es kein Interesse gewähren, deren Entwicklung zu verfolgen.

In den Vereinigten Staaten Nord-Amerikas haben vielsache Schwankungen der Zollspsteme stattgefunden. Von 1804 bis 1812 betrug der Zoll 15 und von da dis 1816 30 Prosent vom Werth. Von da bitieg Roheisen erst auf 10 Doll. und 1828, wo überhaupt alle Eisenzölle am höchsten standen, auf Doll. 12. 50 Cent. pro Ton. Walzeisen stieg von 1816 bis 1828 von 30 Doll. dis 37 Doll., und Schmiedeeisen von 9 Doll. auf Doll. 22. 40 Cent. Von da traten num stusens weise Ermäßigungen ein (beim Walzeisen alle 2 Jahre um 3 Doll. pro Ton). Ende 1842 zahlte Walzeisen nur 7½ Doll. pro Ton (etwa 14 Sgr. pro Centner) mehr. Von da ab stiegen die Zölle wieder und stehen gegenwärtig auf 30 Prozent des Werthes.

Es geht hieraus hervor, daß gegenwärtig folgende Staaten bei der Besteuerung des Eisens vom Prinzip des Schutes der einheimischen Industrie geleitet werden: Jollverein, Desterreich, Belgien, Franfreich, Rußland, Schweden und die Bereinigten Staaten. Bei den übrigen Ländern liegen nur finanzielle Tensbenzen zum Grunde.

b. Der Bollverein.

§. 43. Die geschichtliche Entwicklung ber Eisenzolle Preus fens und bes Zollvereins geht aus folgender gedrängten Darstellung hervor*).

Das Roheisen ging in Preußen stets frei ein und ebenso im Zollverein bis zum 1. September 1844. In ben meisten ber 1834 zum Berein beitretenden Staaten hatten zwar Roheisenzölle bestanden, die jedoch nur in Sachsen von einiger Bedeutung waren. Sie betrugen dort vor 1834 7½ Sgr. pro Centner, im baierisch-würtembergischen Berein 12½ Kr. pro baier. Centner und in Baden 5 Kr. pro Zoll-Centner.

Da nach ben Pringipien ber preußischen Bollgesetzgebung von 1818 Robftoffe gar nicht und Salbfabrifate nur bann mäßig befteuert wurden, wenn ein besonderes Schugbedurfnig vorlag, fo war es unter ben damaligen Konfurreng : Berhaltniffen erflarlich, wenn man ein Salbfabrifat, wie bas Robeifen, gleich feinem eigentliden Robftoff, ben Ergen, gollfrei eingehen ließ. Diefe Berhaltniffe erlitten integ, feit bem Busammentritt bes Bollvereins, wefentliche Beranterungen. Die erfte lag in bem rafchen Ginfen ber Gelbitfoften und Berfaufspreise bes britifchen und belgischen Coafseifens, mabrend biefe fruber ben beutschen Breifen ziemlich gleich ftanben; bie zweite in bem allmäligen lebergang ber inlandischen Stabeifenfabrifation von ber Solgtoblenfrischerei und ben Sammermerten auf bie Steinfohlenfrischerei und die Balgwerfe. Die erftere Methobe ichloß tie Benugung bes ichlechten ausländischen Coafseifens fast ganglich aus; folglich lag in bem Stabeifenzoll gleichzeitig ein Schut fur bie Robeifeninduftrie, indem nämlich die Stabeifenfabrifation, fo lange jene Methode befolgt ward, vornehmlich auf die Berarbeitung inlandischen Robeisens beschränft war, bas ausländische also nur in bem Berbrauch fur Giegereien fonfurrirte. Go wie fich aber die Budblingfrischerei entwickelte, die fich hauptfächlich auf

^{*)} hierüber fiehe auch bie Schrift: Der Zollverein. Seine Berfaffung, fein handelspolitisches Spftem und die Entwickelung der Tariffage feit 1818. Bon B. Dechelhaufer. Frankfurt a. M. 1851. §. 9.

ben Bezug ausländischen Robeifens ju ftuben begann, fiel jener indirefte Schut, ber im Stabeifenzoll fur ben inlanbifden Sochofenbetrieb lag, von felbft meg, und ber Ginfluß hiervon mußte fich bald um fo empfindlicher geltend machen, als zugleich das ermahnte außerordentliche Fallen ber ausländischen Breife und Gelbftfoften ftattfand. Auch bie Gifenbahnen, obgleich fie ben Gifenverbrauch fo außerordentlich fteigerten und alfo unter normalen Berhältniffen bie Lage bes Gewerbes hatten beffern muffen, erleichterten bie Bedrangniß bes inlandischen Sochofenbetriebs nicht, intem gu ihrer Anfertigung im Bege ber Budblingfrifcherei faft nur auslandisches Coafseifen verwandt murte. Diefe thatfachlichen Menberungen ber öfonomischen Lage unserer Gifeninduftrie im Berbaltnis jum Ausland muß man im Auge behalten, indem fich hieraus ergiebt, daß die Auflegung bes Robeifenzolls, eine ber wichtigften Menterungen, Die feit 1818 im Bollvereinstarif vorgenommen murben, burdaus nicht etwa auf Rechnung einer geftiegenen Schutzolltenbeng zu feten ift. Rach ben Pringipien bes Tarife von 1818 und ber bei ber erften Feftftellung ber Bollfage befolgten Braris, mußte fonfequenterweise eine Besteuerung bes Robeisens, fo gut wie es beim Rupfer, Blei, Bint u. f. w. geschab, Blat greifen, wenn in ben objettiven Berhaltniffen bamals ichon eine folde Beranlaffung bagu vorlag, wie fich feit 1840 ergab.

Die mit ben finfenden Preifen bes ausländischen Robeifens fteigente Rothlage ber inlandischen Gifeninduftrie hatte namentlich feit 1840 ju Rlagen ber Sochofenbefiger Veranlaffung gegeben, die nicht langer ju überhoren maren. 3m Fruhjahr 1842 ward von ber preußischen Regierung eine Ronfereng von Gifenproduzenten und Gifenhandlern gur Berathung über biefe Frage gusammenberufen. Obgleich nun bamals bie Breife icon fo weit gewichen waren, bag graues ichottisches Robeifen gu Thir. 12. 28 Sgr. pro 1000 Pfund nach Berlin bezogen, und obgleich auf's evidentefte nachgewiesen murbe, bag man in Schottland und Bales wirklich im Stande fei, ju folthen Breifen noch mit Rugen zu verfaufen, fo glaubte fich boch bie Dehrheit ber Roniglichen Rommiffare gegen bie Auflegung eines Robeifenzolls aussprechen zu muffen. Die Motivirung bob vom Standpunfte bes Freihandels aus das llebergewicht ber bei ber Konfumtion über die bei ber Produktion betheiligten Intereffen hervor; fie

bezweifelte ferner, bag bie Ginfuhr bes auslandifchen Coafe eifens bas in Qualitat fo weit abstehende inlandifche Bolgtohleneifen verbrangen ober beffen Preife wefentlich herabbruden fonne; fie betrachtete endlich bie bamalige Lage bes ausländischen Gifengefchafts als eine nur vorübergebente Krife, wie folche von Beit ju Beit bei jedem Geschäfte vorfamen. - Die Controverfe über ben erften Buntt, alfo über bie pringipielle Bulaffigfeit von Gifengollen bauert noch heute fort. Bas bagegen ben zweiten unb britten Bunkt betrifft, fo wird heut zu Tage niemand mehr geneigt fein, jene Behauptungen ju vertreten, indem eine gehnjahrige Erfahrung fowohl bie Abhangigfeit unferer Breis= und Ab= fapverhaltniffe von bem ichottischen und belgischen Gifenmarft, als auch namentlich bargethan hat, baf bei Preifen, wie fie bamale bestanden, fur Schottland von feiner Rrife im Gifengeschaft bie Rede fein fonnte. Denn in ben 10 Jahren feit 1842 haben bie ichottischen Preise nur 31 Jahre lang, von Mitte 1844 bis Ente 1847 höher, bagegen von 1843 bis Mitte 1844 und wieber von 1848 ab bis gegenwärtig, alfo 61 Jahre lang, noch niedriger geftanden als gur Beit jener Ronfereng, und fand babei noch bie großartigfte Erweiterung ber bortigen Production ftatt, ein Beweis, bag ber Betrieb bei biefen Breifen noch lohnenb war. Gin Minoritats-Erachten ber Koniglichen Rommiffion fah biefe Entwidlung icon bamals richtig voraus und beantragte einen Robeifenzoll von 10 Ggr. pro Centner.

Dem Majoritätserachten gemäß stimmte Preußen gegen bie Einführung bes Roheisen und Erhöhung bes Stabeisenzolls, als tiese Fragen im Herbste besselben Jahres auf der fünften General-Konserenz zu Stuttgart zum ersten Mal zur Berhandlung kamen. Würtemberg, Baden, Churhessen und Nassau, unter Beistritt mehrerer thüringischen Staaten, beantragten einen Roheisenzoll von 15 Sgr., Sachsen und Großherzogthum Hessen von 10 Sgr. pro Centner. Braunschweig und Baiern waren mit Preußen dem Roheisenzoll entgegen; eventuell war Baiern bereit, einem Saze von 5 Sgr. seine Zustimmung zu geben. Uebrigens wurde von Preußen anerkannt, daß eine längere Fortdauer der eingetreztenen Preisverhältnisse die Auslegung eines Roheisenzolls nöthig machen werde.

3m Berbft 1843, auf ber fechften General = Konfereng gu

Berlin, wurben bie betreffenben Untrage auf's Dringenbfte erneuert. Da nun ingwifchen bas Fallen ber Breife ununterbrochen fortgebauert hatte (1842 war ber Durchschnittspreis ju Glasgow 50 sh., 1843 fogar nur 40 sh. pro Ton), fo erklärte fich Breuffen mit bem von Sachfen und Beffen-Darmftabt beantragten Cape von 10 Ggr. einverftanden. Much Braunfchweig und Baiern ftimmten bei, letteres allerbinge nur mit Borbehalten, bie es aber auf ber nachften Ronfereng fallen ließ. Sonach wurde bie Einigung auf tiefen Sat erfolgt und berfelbe vom Beginn ber neuen Tarifperiobe, bem 1. Januar 1844 an in Gultigfeit getreten fein, hatten fich nicht über einige andere Bunfte ber Gifentarifirung Unftande gefunden, bie aus Mangel an Instruftionen im Laufe ber Ronferengen nicht mehr erledigt werden fonnten. Breugen hatte namlich, gegen bas Ente ber Ronfereng, eine neue Faffung ber gangen Gifenposition in Borfchlag gebracht, biefelbe, welche ber heutige Tarif erhalt. Es blieb alfo nichts übrig, ale bie Cache im Korrespondenzwege ju erledigen. Gleich= zeitig verflochten fich in biefe Ungelegenheit bie mit Belgien megen eines Bertrages angefnupften Unterhandlungen. Das Benehmen ber belgischen Regierung im Frühjahr 1844 war im Begriff, einen Sandelsfrieg mit bem Bollverein ju entgunten, und schon mar bieffeits angeordnet worten, daß vom 1. September 1844 an bas belgische Gifen einer um 50 Prozent erhöhten Gingangefteuer unterworfen werben follte, ale bas plopliche Rach= geben von jener Geite in fehr furger Frift gu bem Abichluß bes befannten Bertrages führte. Mit bem 1. September 1844 ward hiernach im Bollverein ein Rormalzoll auf Robeifen von 10 Sgr. eingeführt, fur belgifches Erzeugniß berfelbe aber auf 5 Ggr. er= mäßigt. Urfprunglich galt biefes Bugeftandniß nur fur bie leberfuhr auf ber belgisch-preußischen Landgrenze; es ward aber balb barauf auch auf ben Beg über Maas und Rhein ausgebehnt, eine Concession, bie es allein bem belgifchen Gifen möglich ge= macht hat, felbft auf dem rechten Rheinufer und in Beftphalen mit bem ichottischen erfolgreich ju fonfurriren. Wir werten im Berlaufe biefer Abhandlung ausführlich auf biefen fur ben gangen vereinsländischen Sochofenbetrieb fo ominofen Bertrag gurudfommen.

Wie fcon erwähnt, beftehen bie jepigen Gifengolle unveran-

bert seit bem 1. September 1844. Inzwischen wiederholten Rassau, Baben, Churhessen und auch Sachsen 1845 auf ber sies benten General-Ronferenz in Karlsruhe ben früheren Antrag auf einen Roheisenzoll von 15 Sgr. Auch 1846 auf ber vorletten Konferenz zu Berlin ward dieser Antrag von Nassau eingebracht, eventuell die Ausscheidung und höhere Besteuerung bes Feinsmetalls vorgeschlagen. Allein die übrigen Staaten konnten sich ebensowenig auf dieser wie auf ber letten (Wiesbader) Konfestenz von 1851 zu einer Abanderung ber bestehenden Sätze entsschließen.

Rach ben im Jahr 1848 von bem volfswirthschaftlichen Ausschuß ber Rationalversammlung angestellten Enquêten grups piren fich die eingelaufenen Untrage ber Sachverftanbigen und Brodugenten hinfichtlich bes Robeifenzolls in einer Beife, Die in ziemlich richtigem Berhaltnif ju bem wirflich ftattfindenden Schutbedurinif ber einzelnen Gifenbiftrifte bes Bollvereins fteben burfte. Die Buttenbefiger Schlefiens erflarten fich mit bem Sat von 10 Sgr. befriedigt, ebenfo bie im preußischen, braunschweigischen und anhaltinischen Barg. 3m Ronigreich Sachsen sprach fich bas Ronigl. Ober-Bergamt Freiburg fur eine Erhöhung auf 15 Ggr. aus; bie einzelnen Intereffenten gingen in ihren Untragen theils weise noch viel weiter. Ebenso fprachen fich bie thuringifchen Eisenproduzenten aus. In Guddeutschland, insbesondere Burtemberg, wo ber Suttenbetrieb vollständig, und Baben, wo er größtentheils in Sanden bes Merars ift, fo wie auch in Rhein= baiern, verlangte man bringend bie Erhöhung auf 15 Ggr. Raffau und beide Beffen verlangten einen Robeifenzoll von 15 Sgr. unter Ausscheidung bes Feinmetalls ju 20 Sgr. Das Ronigl. Ober-Bergamt Bonn fprach fich fur ben Cat von 15 Sgr. aus, indem berfelbe fowohl ber Lage ber Robeifenprotut= tion entspreche, ale mit bem Stabeifenzoll von Thir. 1. 15 Sgr. in richtigerem Berhaltniß ftehe. Die Buttenbefiger ber Rheinproving, Weftphalens und bes Siegerlandes endlich beantragten bie Beibehaltung bes Capes von 10 Cgr. fur alles graue (vornehmlich jum Bergießen bestimmte) Robeifen, mahrend nicht blos bas Beinmetall, fondern auch alles weiße und halbirte Robeifen aus-Buscheiben und mit 15 Sgr. pro Centner gu belegen fei. Ueber= bies beantragten alle Robeifenproduzenten von Rheinpreußen,

Weftphalen, Naffau und Seffen in erfter Linie die Aufhebung jeder Begunftigung des belgischen Gifens. — Beachtenswerth ift überdies, daß die Nothwendigkeit einer Besteuerung ausländischen Robeisens auch von ben Stabeisens, Guswaarens, Gisenwaarens und Maschinenfabrikanten fast einstimmig anerkannt wurde, worüber in den Franksurter Akten zahlreiche Dokumente vorhanden sind.

Die Beschichte bes Stabeifengolls ift gang in bie bes Robeifenzolls verflochten. Die Gefengebung von 1818 betrachtete bas Stabeisen schon mehr als Gangfabrifat und belegte es baher, ben Pringipien bes angenommenen Schubinftems gemäß, mit bem genugenben Bollfat von 1 Thir. pro Centner (in ben mefflichen Brovingen von 1818 bis 1821 nur 15 Ggr.) Bor bem Bufammentritt bes Bollvereins gahlte Stabeifen im baierifche wurtembergifchen Berein Gl. 3. 20 Rr. pro baier. Centner, in Baden Fl. 2. 5 Rr. pro Boll-Centner, und in Sachfen 20 Sgr. pro Centner. Obgleich nun fowohl bei ben Unschlugverhand. lungen mit Burtemberg und Baben als auch 1836 auf ber erften General-Ronfereng bes Bollvereins ju Munchen von jenen Staaten, unter Singutritt von Naffau, Antrage auf Erhöhung bes Sages von 1 Thir. geftellt wurden, ergab fich boch nicht eher eine Chance fur beren Unnahme, als bis fich bie Rothwenbigfeit einer Bollauflegung auf Robeifen berausftellte. 2118 Nequivalent fur biefen Boll von 10 Ggr. trat bemnach mit bem 1. September 1844 ber Sat von Thir. 1. 15 Ggr. fur Stabeifen in Rraft. Dagegen warb belgisches Stabeifen nur mit Thir. 1. 71 Sgr. belegt. - Bon ben im Jahre 1848 eingelaufenen Unträgen und Gutachten, fprach fich bie weit überwiegenbe Bahl fur Beibehaltung ber Stabeifengolle aus, unter Begraumung jeboch ber Begunftigung Belgiens.

Stabeisen in kleineren Dimensionen ging von 1818 bis zu Ende 1836 zum gewöhnlichen Sate von 1 Thlr. pro Centner ein. Bon da ab wurden Rundeisen unter ½ 300 Durchs messer, Quadrateisen unter ¾ und Flacheisen unter ¼ 300 Stärke mit dem Zollsate bes Eisenblechs von 3 Thlrn. belegt. Bei der neuen mit dem 1. September 1844 in Wirksamkeit tretenden Tarifirung ist alles Stadeisen unter ½ Quadratzoll Querschnitt auf Thlr. 2. 15 Sgr. herabgesett worden.

Façonirtes Gifen trug von 1818 bis jum 1. Ceptem-

ber 1844 nur ben Stabeisenzoll von 1 Thir. Mit diesem Tersmin warb es ausgeschieden und mit 3 Thirn. belegt. Ausgesnommen blieben jedoch die Eisenbahnschienen, die noch jest ben Stabeisenzoll von Thir. 1. 15 Sgr. tragen. Ja es ward sogar im Jahre 1843 auf ber sechsten General Konferenz von mehreren Staaten heftig bekämpst, die Schienen nur an der Ershöhung des gewöhnlichen Stabeisenzolls von 1 Thir. auf Thir. 1. 15 Sgr. theilnehmen zu lassen, indem damals noch sehr wenige inländische Werfe auf beren Erzeugung eingerichtet waren.

Schwarzblech und Eisenplatten zahlten nach bem Tarif von 1818 in den öftlichen Provinzen Preußens Thlr. 2. 7½ Sgr., in den westlichen 2 Thlr. Bon 1822 bis 1831 waren sie mit 3 Thlrn., von 1832 bis 1836 mit Thlr. 3. 20 Sgr., von 1837 aber bis jest wiederum mit 3 Thlrn. besteuert.

Weißblech zahlte 1818 in den öftlichen Provinzen 4 Thlr., in den westlichen nur Thlr. 2. 15 Sgr. Bon 1822 bis 1836 trug es dieselben Zölle wie Schwarzblech, ward jedoch 1837 wieder ausgeschieden und mit dem noch jest gültigen Saße von 4 Thlrn. belegt. Unträge, die Franksurt und Würtemberg auf mehreren Zollsonserenzen wegen Herabsetung des Weißblechzolles stellten, wurden abgelehnt. Die von dem volkswirthschaftlichen Ausschuß der Nationalversammlung 1848 angestellten Enquêten ergaben dagegen vielsache Unträge von Seiten der Produzenten auf Erhöhung nicht blos der Zölle des Weißblechs, sondern auch der dünneren Sorten von Schwarzblech unter ½ Pfund pro Quadratsus.

Eisen = und Stahlbraht find im Tarif von 1818 mit Thir. 2. 15 Sgr. für die östlichen und 2 Thirn. für die west- lichen Provinzen belegt; von 1822 an besteht derselbe Zoll für Draht wie für Weißblech. Auch in Bezug hierauf sind sehr viele Anträge auf Erhöhung des Zolles der seineren Nummern (des Krahendrahtes) eingegangen, so wie auf Beseitigung der Einsuhrbegünstigungen ausländischen Drahtes für die Krahen- fabrifen.

Die Stahlzölle haben im Bereinstarif ein eigenthumliches Schickfal gehabt. 1818 nahm ber Stahl im preußischen Tarif eine besondere Position ein; Rohftahl zahlte in den öftlichen Pro-

vingen 1 Thir., in ben weftlichen 15 Sgr. und Raffinirftahl gleichmäßig 22% Sgr. Schon von 1822 an wurden jeboch alle Stahlforten ber Stabeifenposition einverleibt, trugen alfo bis jum 1. September 1844 1 Thir, und von ba ab Thir. 1. 15 Sar. Dabei blieben aber auffallenderweife mit Unfang 1837, wo bas Rleineifen ausgeschieden und mit 3 Thirn. belegt warb, die entiprechenben feineren Stahlforten von biefer Erhöhung ausgenommen. Um biefe offenbare Berfäumniß nachzuholen, brachte Breugen fcon auf ber folgenden General-Konfereng ben Untrag auf Gleichs ftellung bes Stahls mit ben entsprechenben Dimensionen bes Stabeifens ein und wiederholte benfelben auf ber britten, funften, fechoten und fiebenten Ronfereng auf's Dringenofte. Bon allen übrigen Bereinsftaaten unterftust, fcheiterten bie Untrage gleichs wohl an bem beharrlichen Wiberfpruch Baierns. Es ift bies einer ber auffallenoften Borgange in ben Berhandlungen ber Bereinsftaaten, wo eine von allen übrigen Regierungen erftrebte Maagregel burch ben Wiberfpruch einer einzigen undurchführbar wurde und hier um fo auffallender als felbit bie früheren Stahlgolle bes baierifch wurtembergifchen Bereins hober als Thir. 1. 15 Sgr., namlich auf Fl. 3. 20 Rr. geftanden bat= ten. - Die Ausscheidung und Erhöhung ber Gabe auf Stahl ift feit Jahren ein Gegenftand ber lauteften Bunfche ber Gifenindustrie gewesen. In Ball minimum mellenening and

In ben Zöllen auf Eisenfabrikate sind nur wenige Versänderungen vorgenommen worden. Grobe Eisenguswaas ren zahlten nach dem Tarif von 1818 in den östlichen Provinsen 1 Thlr., in den westlichen 15 Sgr. Von 1825 an gilt der noch jest bestehende Sat von 1 Thlr. Eine Erhöhung dieses Zolls ward zwar bei Gelegenheit der Auslegung des Roheisenzolls zur Sprache gebracht, jedoch nicht für unumgänglich nothwenz dig erachtet; auch sind von Seiten der Betheiligten keine sehr dringenden Anträge in dieser Richtung eingelausen. Die bedeuztungsvollste Aenderung, welche in Bezug auf diesen Satz erfolgt ist, betrifft die gußeisernen Maschinentheile. Dieselben sind nämzlich im Wege der Berichtigung des Waarenverzeichnisses in dieses ein Satz u 1 Thlr. verwiesen worden, obwohl sie nach der Faschung von pos. 6. f. 2. unter die gewöhnlichen Eisenwaaren mit dem Zolle von 6 Thlrn. gehören. Gegen drei Viertheile der

eingeführten Maschinen und Maschinentheile sind auf biese Weise im Zollverein zu bem Sate von 1 Thir. eingeführt worden. Sehr häufig wurden überdies noch weiter gehende Zollnachlässe bewilligt, früher auf allgemeine Rechnung bes Vereins, jest basgegen nur noch zu Lasten bes betreffenden Staates.

Die gewöhnlichen Gifen - und Stahlmaaren gahlten 1818 in ben öftlichen Provingen Preugens Thir. 6. 171 Sgr., in ben westlichen Thir. 5. 21 Ggr.; feit 1822 gilt unverandert bis jest ber Sag von 6 Thirn. Feine Baaren Diefer Gattung trugen 1818 ben Cas ber groben furgen Waaren mit Thir. 24 133 Sgr., resp. Thir. 20. 10 Sgr. Geit 1822 gilt bagegen ber Sat von 10 Thirn. Antrage Sachfens auf Erhöhung Diefes Bolle, fowie Churheffens und Burtemberge auf Ausscheidung und höhere Befteuerung ber Gewehre, beziehungeweise ber lafirten Blechmaaren, fanden auf ben General-Ronferengen feine Berudfichtigung. Rur wurden 1845 auf ber flebenten Ronfereng bie Nahnadeln auf Untrag Preugens ausgeschieben und ben furgen Waaren gu 50 Thirn. pro Centner gugetheilt. - Die mehrerwähnten Enquêten bes volkswirthschaftlichen Musschuffes in Frankfurt ergaben namentlich von Geiten ber bergifchen, markifchen und thuringifden Gifenwaarenfabrifanten bie bringenbften Unforberungen hinsichtlich genauerer Rlaffifizirung und höherer Befteuerung ber feinen Artifel, Die ber Cat von 10 Thirn. offenbar gang ungenugend und theilweise faum mit 5 bis 10 Brogent bes Werthes fcutt.

Ausgangszölle bestehen für Erze und Roheisen; jene zahlen 5 Sgr., Dieses 7½ Sgr. pro Centner, jedoch mit vielfachen Ausnahmen auf verschiedenen Grenzstrecken.

Die gegenwärtige, seit bem 1. September 1844 in Kraft befindliche, Tariffrung bes Gifens, nebst ben gultigen Ausnahmes Bestimmungen, ergiebt sich aus folgender bem amtlichen Tarif entnommenen Zusammenstellung:

Pos. 6. Gifen und Stahl.

Pro Zoll-Ctr. à 106,9 preuß. Pfb.

b) Geschmiedetes und gewalztes Eisen (mit Ausnahme bes façonirten) in Staben von & Quadratzoll Preuß. im Querschnitt und darüber; besgleichen Luppeneisen, Gis

Pro Boll-Ctr. à 106,9 preug. Bfb.

fenbahnichienen, auch Roh = und Cementftahl, Gugund raffinirter Stahl Thir. 1. 15 Sgr. c) Gefchmiebetes und gewalztes Gifen (mit Ausnahme bes faconirten) in Staben von weniger ale & Quabrat= goll preuß. im Querfdnitt . . d) Faconirtes Gifen in Staben; besgleichen Gifen, meldes ju groben Beftanbtheilen von Mafchinen und Bas gen (Rurbeln, Achfen und bergl.) roh vorgefchmiebet ift, infofern bergl. Beftanbtheile einzeln einen Centner und barüber wiegen, auch Bflugichareneifen; fcmarges Gifenblech, robes Stahlblech, robe (unpolirte) Gifen= und Stahlplatten; Anter, fowie Anter: und Schiffsfetten e) Beigblech, geffrniftes Gifenblech, polirtes Stahlblech, polirte Gifen: und Stahlplatten, Gifen: und Stahlbraht Unmerf. 1. Un ben Bollgrengen ber preußischen weftlichen Brovingen, beegl. von Baiern, Burtemberg, Baben, Rurheffen und Luremburg find bie un= ter Pos. a. genannten Gegenftanbe beim Ausgange gollfrei. Bon Rohftahl, feewarts von ber ruffifchen Grenge bis gur Beichfelmundung einfchliefl. eingehend, wird nur bie allgemeine Gingange: Abgabe von 15 Ggr. erhoben. Gefnoppertes Baineifen fann in Baiern auf ber Grenge von hindelang bis Freilaffing gu bem Bellfate von 14 Thir. (2 31. 374 Rr.) pro Centner eingehen. 4. Rabfrangeifen gu Gifenbahnwagen wird nach Pos. d. verzollt. f) Gifen : und Stahlmaaren: 1. Bang grobe Gugmaaren in Defen, Blatten, Gittern ac. Grobe, bie aus gefdmiedetem Gifen ober Gifenguß, aus Gifen und Stabl, Gifenblech, Stahl = und Gifen= braht, auch in Berbinbung mit Bolg gefertigt; in: gleichen Baaren biefer Art, bie gefirnift ober verginnt, jeboch nicht polirt fint, als: Merte, Degenfline gen, Feilen, Sammer, Becheln, Saspeln, Solgfdraus ben, Raffeetrommeln und Dublen, Retten (mit Ans: fcblug ber Anter: und Schiffefetten), Dafdinen von Gifen, Magel, Bfannen, Blatteifen, Schanfeln, Schlof: fer, grobe Ringe (ohne Bolitur), Schraubflode, Gen= fen, Sicheln, Stemmeifen, Striegeln, Thurmuhren, Tuchmachers und Schneiberfcheeren, grobe Baages balfen, Bangen ic. . . . 3. Feine, fie mogen gang aus feinem Gifenguß, polirtem Gifen ober Stahl, ober aus biefen Urftoffen in Ber-

bindung mit Sols, Sorn, Rnochen, lohgarem Leber,

Rupfer, Meffing, Binn (letteres polirt) und anberen uneblen Detallen gefertigt fein, als: Gugmaaren (feine), Deffer, Scheeren, Streichen, Schwerdtfeger: Arbeit u. f. w. (mit Ausschluß ber Dah: und Strick: nabeln); facfirte Gifenmaaren; auch Gewehre aller

Die Eisenzollfrage vom Standpunkte der Theorie.

S. 44. Che wir baran gehen, bie Gifengolle bes Bereinstarife ju vertheidigen und die Nothwendigfeit ihres vorläufigen Fortbeftandes nachzuweisen, ericheint es unumganglich nothwendig ben wiffenschaftlichen Standpunkt ju bezeichnen, welchen biefe Bertheibigung einnimmt. Dies berührt eine ber größten Schwierigfeiten, welche ber Behandlung handelspolitischer Detailfragen entgegen fteben. Der Freihandler erfennt bie Boraussegungen nicht an, worauf bie Beweisgrunde bes Schutzollanhangers fußen und umgefehrt verhalt es fich ebenfo. Dabei ift es wiederum praftifch unmöglich, fich jebesmal in eine erschöpfende Beweisführung bon ber Richtigfeit feines öfonomischen Suftems einzulaffen, inbem fonft jebe Befprechung einer fonfreten hantelspolitischen Frage zu einem bie gange Biffenschaft ber National : Defonomie umfaffenden Lehrbuche erwachsen mußte.

Die hierin liegende Schwierigfeit fann nur baburch verringert werben, indem man erftens ben eigenen Standpunft fcarf zeichnet und ihn zweitens bem gegnerischen fo fehr als möglich nabert. Berfuchen wir bies in ber vorliegenben Frage.

Der Gifenzoll mare gerichtet, wenn feine Bertheidigung bie Anerfennung ber Grundfate bes Merfantilfnftems gur Boraussetzung nahme. Go gut wie bie unbedingten Unhanger bes Freihandelssuftems, verwerfen auch wir bie Lehre vom Gelbreichthum, von ber Sanbelsbilang, von ber abfoluten Berringerung bes National Dermogens burch die Ginfuhr frember ober feiner Bermehrung burch bie Musfuhr inlandischer Baaren. Wir erfennen Die Richtigfeit bes Grundfages: "ba ju faufen, wo es-am mohlfeilften ift," in abstracto an und ebenfofehr, bag bie Berthverhaltniffe nicht an einem burch funftliche Preissteigerung fonfurrirender Guter geschaffenen Maafftabe, fonbern an bem ber freien

Konkurrenz zu bemessen sind. Dem Merkantilspftem lag eine große Ibee zu Grunde, nämlich die Begründung wirthschaftlicher Einheit und Selbstständigkeit einer Nation. Allein die Mittel, welche es dazu vorschlug, waren falsch gegriffen und beruhten auf einer unrichtigen Vorstellung von der Erzeugung des Reichthums und dem Wesen des Verkehrs überhaupt.

Bir verläugnen auf ber anderen Seite ebenfo bestimmt bie abstrafte Theorie des laissez faire; wir vindigiren bem Staate nicht blos bas Recht, fondern auch die Pflicht, Die Gefete und Bedingungen, wovon bie Wohlhabenheit und die materielle Eris fteng ber Staatsangehörigen abhangig find, ju übermachen und nach Gutbefinden überall einzugreifen, wo ber Ginzelne mit feinem Willen, feiner Thatigfeit und feiner Befähigung nicht Meifter werden fann. *) Ber feine Freihandelsgrundfate bis ju biefer Spige treibt, hat fich pringipiell ber Ginwirfung aller Grunbe uns juganglich gemacht, welche gur Bertheibigung eines Schutzolles aufgestellt werben fonnen; fur biefe außerfte Fraktion ber Freihandelspartei fchreiben wir nicht. Allein ein fo gangliches Ber= fennen bes Befens und ber Aufgabe bes Staates, eine fo uns bedingte Berneinung ber Bebeutung, welche bem Thatfachlichen, Begebenen und insbesondere bem Trabitionellen im Staatsleben und in ber Gefetgebung gufommt, barf man auch nur bei bem fleinften Theile jener Bartei vorausfeten. Darüber mag Meinungs= verschiedenheit fein, ob es in einem gegebenen Falle zweckmäßig fei, daß der Staat Bolle aufhebe ober einführe, ob überhaupt ber 3med bes allgemeinen Wohlergehens beffer burch eine Maagregel im Sinne bes Schutzoll - ober im Sinne bes Freihandelsinftems gefordert werbe. Allein man faffe ben Unterfchied zwischen einem Freihandler in foldem Ginne und zwischen bemjenigen im Huge, welcher pringipiell bas Recht bes Staates ju irgend einem Gingreifen in bie Berhaltniffe bee Berfehre und ber Gutererzeugung in Abrede ftellt und hierin bie absolute perfonliche Freiheit res Individuums anerkannt wiffen will. Die Confequengen biefes fehr wohl von bem Freihandelspringip trennbaren Spftems führen

^{*)} Ueber das Verhältniß des Staates zu den ökonomischen Brinzipiensfragen vergleiche man die meisterhafte Abhandlung von A. Christ: Ueber den gegenwärtigen Stand der Frage der Schutzölle. Tübinger Vierteljahrssschrift, Jahrgang 1851.

gur Befampfung ber Erifteng bes Staates, indem fie bemfelben Theil fur Theil feiner Aufgabe, feines Berufes, wie ber Bebingungen feiner Nothwendigfeit wegnehmen. Denn wenn man bem Staate bas Recht ber Furforge fur ben materiellen Befig unb ben Erwerb ter Staatsangehörigen abspricht, weshalb fpricht man ihm nicht auch bie Berechtigung ab, Strafen und Gifenbahnen ju bauen, eine bemaffnete Macht ju unterhalten, bie Bemeindeverwaltung ju beauffichtigen, ben Schulunterricht ju regeln, Religionsangelegenheiten ju übermachen, - furg, weshalb erflart man fich nicht überhaupt gegen ben Staat als folden und gegen jebe Regierung? Denn begreift etwa bas Guterleben nicht eben fowohl wie alle andere Momente bes Staatslebens Aufgaben in fich, die ber Gingelne, ja Daffen von Gingelnen nicht zu erfullen im Stande fint, wo alfo bie Mitwirfung ber Gefammtheit, bes Staates unumgänglich nothwendig wird, wenn die Aufgabe überhaupt geloft werden foll? Dber greifen etwa bie materiellen Intereffen weniger tief in's Staatsleben ein, ale bie rein geiftigen? Sat ber materielle Befig nicht einen innigen, unlösbaren Bufammenhang mit ber Bilbung und Gefittung ber Individuen, mit ftaatlicher Freiheit und Ordnung überhaupt? Dber foll etwa bie Aufgabe bes Staates blos bie fein, an ben Symptomen gu furiren, fich bagegen von jeder Ginwirfung auf bie eigentlichen Grundurfachen ber Ericheinungen fern ju halten? Aboptirte man biefen Grundfas, nun fo mußte man ebenfowohl von ber ftaatlichen Fürforge fur Schule und Rirche abstrahiren, ale wie von Maagregeln fur ben Sandel, fur Rommunifation, fur ben Gelbumlauf u. bergt. Man nehme nur einen ben handelspolitischen Maagregeln gang verwandten Gegenftand ber Staatsforge, nämlich ben Gifenbahnbau, fo zeigt bie einfachfte Betrachtung bie Unhaltbarfeit jener Marime. Wenn ber Staat 3. B. eine Gifenbahn für 40 Millionen Thaler baut, greift er ba nicht in gleicher Beife in die Verwendung ber Rapitalien und Rrafte ein, wie wenn ein Schutzoll g. B. fo viele Millionen ber Spinnerei guwendet? Duß hier nicht ebenfalls bie Gesammtheit, und zwar mit einer fcmacheren Garantie, baß die Opfer nur temporare fein werben, ju Gunften eines Theils ber Gefammtheit Unftrengungen machen?

Die Anhänger biefer abstraften Doftrin von ber Richtberech-

tigung bes Staates find es auch, welche ben Zusammenhang bes Schubspftems mit bem Communismus entbeckt und die Polemik über ökonomische Prinzipienfragen mit den bekannten Phrasen von Raub und Diebstahl, von Ausbeutung der Armuth zu Gunsten einer Handvoll Fabrikanten u. f. w., bereichert haben. Mit diesem Theil der Freihandelspartei, wie gesagt, rechten wir nicht.

Allein die pringipielle Opposition gegen jegliche handelspoli= tische Maagregel entspringt bei einem anderen Theile ber Freihandelspartei, zwar nicht aus Zweifeln an ber Berechtigung, mohl aber an ber Befähigung bes Staates, bie allgemeine Bohlfahrt beffer fordern zu fonnen, als bies ber naturliche Erwerbs= trieb ber einzelnen Individuen thut. Diefer Unficht ift nun auch feineswegs abfolut entgegen ju treten; fo ift g. B. beim Ctaate felbft die hochfte Befähigung jum Betriebe bes Sandels, bes Alderbaues ober einzelner Gewerbe ficherlich nicht vorauszusepen. Die Errichtung von Mufteranstalten etwa ausgenommen, follten fich in ber That bie Regierungen felbft mit Sandel ober Gemer= ben nicht befaffen, noch in der Beife wie Colbert that, burch Bestimmungen über technische Methoden, Umfang ber Geschäfte, Breife u. bergl. in bas Innere bes Gewerbebetriebs und Sanbels eingreifen wollen. Der Unterschied zwischen einer Ginmischung bes Staates in folchem Sinne und zwischen ber Tenbeng und Wirksamfeit eines bestimmten Schutzolles ift aber auch ju einleuchtend, um in ben Augen bes benfenben Menfchen ber naberen Auseinanderfegung zu bedurfen. — Welche Anomalie ift es aber andererseits, auf bem gefammten wirthichaftlichen Boden bem Inbivibuum bie Unfehlbarfeit zuerfennen, bem Staat bagegen alle Urtheilsfähigfeit absprechen zu wollen? Der Ginzelne mag ein fpegielles Gewerbe beffer fuhren fonnen als ber Staat, allein bie allgemeinen Gefete ber Entwicklung eines nationalen Guterlebens, bie Umftante, welche feine gegenwärtige Lage und feine Bufunft bedingen, laffen fich ficherlich von einem hoheren, bem Getriebe der Privatintereffen entructen Standpunft beffer und richtiger beurtheilen. Wie manche Maagregel aber, bie von ber Gegenwart Opfer fordert, ftellt fich burch bie Rudficht auf bie Bufunft als nothwendig bar, - Rudfichten, bie bem einzelnen Individuum fern liegen und gu benen es fich aus eigenem Untrieb nicht be= quemt. Go wenig überhaupt auf irgend einem Gebiet ein volls

fommener Barallelismus zwischen ben Bestrebungen ber einzelnen Individuen und ben höheren Staatszwecken stattfindet, fo wenig fann dies auch in ber Bolfswirthschaft behauptet werben. Der Trieb, Gelb gu verdienen und reich zu werben mag intenfiver fein als irgend eine andere menschliche Reigung; allein baraus folgt burchaus noch nicht, bag er ftets bie richtige und ben Gefammtinte= reffen entsprechende Richtung einschlagen werbe. Sa, wenn felbft bas freie Bewährenlaffen aller biefer individuellen Rrafte ju Refultaten fuhrte, bie vom abstraften Standpunfte ber National-Defonomie als die gunftigften zu bezeichnen maren, fo hat ber Staat immer noch gang andere Rudfichten gu nehmen. Er bat bie Ginwirfungen auf bie bisherigen Erwerbsverhaltniffe ber einzelnen Gegenden, auf Ruhe und Ordnung, auf bie Wehrfraft und Gelbftftandigfeit bes Landes, auf Sittlichfeit ober Befinnung ber Bewohner, auf Berhaltniffe jum Ausland u. bgl. im Auge zu behalten, Rudfichten bie bem Defonomen fern liegen. Gine gewiffe Menge von Rapitalien und Rraften mag gang gleichviel gur jährlichen Gutervermehrung ber Nation beitragen, ob fie in biefem ober jenem Gewerbe angelegt waren; vom rein volfewirthschaftlis chen Standpunft, ber blos biefe gleichen Refultate ins Muge faßt muffen alsbann beibe Gewerbe als gleich vortheilhaft betrachtet werben, mahrend vom Standpunfte bes Staates Rudfichten bingutreten mogen, welche ben Betrieb bes einen Gewerbes unendlich vortheilhafter fur die Gesammtheit erscheinen laffen, als ben bes anderen. Und hier foll bem Staat die Befähigung abgefprochen werden, ju beurtheilen, mas ber Gefammtheit frommt, ober bas Recht, Maagregeln ju ergreifen, um Rrafte und Rapitalien in bie erwunschtere Richtung gu lenten! Rurg, fo wenig bie Erifteng und ber Zwed eines Staates gerabe um bes Wohles ber einzelnen Staatsangehörigen willen es gulaffen, baß nach irgend einer Richtung bin ber abfoluten Willfur bes Individuums freier Spielraum gelaffen werbe, fo wenig ift bies auch auf bem rein wirthschaftlichen Gebiete zuläffig. Und wie man in allen anderen 3weigen bes Staatslebens ber Regierung nicht blos bas Recht, fondern auch die Befähigung querfennt, aus bem Biderftreit ber verschiedenen Interessen und Meinungen bas herauszufinden und gur Anwendung gn bringen, was bem Gangen und somit auch

bem Einzelnen frommt, fo fann man fonsequenterweise bie Sorge fur die materiellen Interessen hiervon nicht ausnehmen.

Nur ber Anhänger ber Freihandelslehre, welcher die Richtigkeit dieser Ansichten über Recht, Pflicht und Befähigung bes
Staates, und über die Verschiedenheit der Aufgaben des Dekonomen und des Staatsmannes prinzipiell einräumt, kann sich überhaupt in einen Streit über einzelne Tariffragen einlaffen. Die Vertheidigung eines bestimmten Schutzolles kann also nur für die geschrieben sein, welche anerkennen, daß die National Dekonomie keine Wissenschaft ist, welche von gegebenen Verhältnissen abstrahiren kann.

Indem wir also auf der einen Seite allen Argumentationen zu Gunften des Eisenzolles entsagen, die sich auf die Prinzipien des Merkantilspstems stügen, andererseits aber auch von den Gegenern verlangen, daß sie die thatsächlich vorliegenden Bershältnisse als den Boden anerkennen, auf dem in jeder einzelnen Zollfrage der Streit zwischen Freihandel und Schutzoll zur Entsscheidung gebracht werden muß, dürste für die Behandlung dieser ein Standpunkt gewonnen sein, auf den auch alle diesenigen Gegener solgen können, welche nicht von einer abstrakten Theorie blind eingenommen sind.

Dieser Standpunkt wird sich noch genauer zeichnen, indem wir, bie allgemeine Erörterung verlassend, uns zu ber vorliegenden Frage selbst wenden.

Wir erkennen die universelle volks wirthschaftliche Wichstigkeit des Eisens, d. h. des Eisenverbrauchs aufs unumswundenste an; sie ist so klar, so unbestritten, daß es überstüssig wäre, hierüber nur ein Wort zu verlieren. Wir erkennen serner an, daß eben diese große ökonomische Wichtigkeit des Eisens in erster Ordnung nicht für, sondern gegen die Eisenzölle spricht. Sie rechtsertigen sich nur, wenn sie als absolut nothwendige Bestingung auftreten, bestehende Besitz und Erwerbsverhältnisse vor allzu plöglichen Erschütterungen zu bewahren und sie durch eine Entwicklungsperiode, in welcher durch vereinte Kräfte des Staats und der Einzelnen die entgegenstehenden Hindernisse beseitigt worden, auf eine neue sichere Grundlage hinüberzusühren.

Wir verlangen bagegen, daß man auch von ber anderen

Geite bie hohe voltewirthschaftliche Wichtigfeit bes Eifengewerbes anerfenne, und zwar nicht blos bie allgemeine Wichtigfeit, wie fie jedem Bewerbe gufommt, bas ebenfo viele Millionen an Rapital und ebenfo viele Sunderttaufende von Menfchen beschäftigt, fontern auch feine befondere Bedeutung vom Standpunfte bes Staates. Das Gifengewerbe vereinigt Alles in fich, was bem Staate einerseits ben Aderbau und andererfeits bie Industrie im Allgemeinen wichtig und wünschenswerth machen muß. Es läßt fich fo wenig ale ber Acerbau vom vaterlandis fchen Boden ablofen, und gewährt eine faft noch größere Leichtigfeit, ju einem an ben Grund und Boben gefeffelten Befite gu gelangen. In allen Zweigen bes Gifengewerbes verwerthen fich bie verwendeten Menschenfrafte außerordentlich hoch. Es gieht ein fraftiges, ferniges Befchlecht jum Dienfte bes Baterlandes heran, bem die Beschäftigung in ben großen Wertstätten ber Ratur einen ernften, fittlich religiofen Charafterzug einimpft. Bergbau und Gifeninduftrie gewähren, wie fast fein anderer Erwerbszweig, auch bem Mittelftanbe bie Möglichfeit, feften guß zu behalten, anstatt gu blogen Arbeitern ober Angestellten ber Reichen berabgufinken. Und weil eben bas Gifen unentbehrlich, weil es fein Lurusartifel ift, beffen Berbrauch von ber Dobe abhangt, fo laffen fich in feinem Gewerbe leichter jene Rrifen verhuten, Die Lohnherabsetzungen, Entlaffungen in Daffe und bamit Unruhen, Glend und Entfittlichung ber Arbeiterklaffen im Befolge haben. Die Beschichte ber Gisendiftrifte feit Jahrhunderten bietet bem Staatsmanne in biefer Beziehung ein Material, welches wohl ju 3weis feln über die Richtigfeit ber freihandlerischen Lehre anregen burfte, bag namlich ber Staat fich nichts barum gu fummern habe, ob die wirthschaftlichen Kräfte ber Nation biefe ober jene Richtung nehmen. Duß es nicht, fo fragen wir im Gegentheil, fur bie Gefammtheit das hochfte Intereffe haben, ein folches Gewerbe erhalten und unbenutt liegende Rapitalien und Rrafte vorzugsweise in biefen Ranal geleitet ju feben? Und muß fich biefe Bedeutung nicht unendlich fteigern, wenn wir bie enorme Entwicklung bes Gifenverbrauchs ins Muge faffen, bie ber Gifeniubuftrie fur bie Bufunft einen Umfang verheißt, in welchem vielleicht fein anderes Gewerbe Rapitalien und Menschenfrafte ju verwenden im Stande fein wird! an annous gemeintellen eine Monte der eine Berteit der eine Ber

Wer aber mit uns nicht blos die hohe volkswirthschaftliche Wichtigkeit des Eisens, sondern auch des Eisengewerbes anerkennt, der würde mit sich selbst in Wiederspruch gerathen, wollte er im Falle eines eingetretenen Konflikes zwischen den Interessen der Eisenkonsumtion und Eisenproduktion die Entscheidung, anstatt im Sinne einer Vermittlung dieses Konfliktes, durch alleinige Berücksichtigung dieses und vollständige Unterordnung jenes Interesses, oder umgekehrt, herbeiführen. In diesem Widerspruch ift aber der größte Theil der Gegner der Eisenzölle befangen.

Allein befinden sich nicht die Vertheibiger der Eisenzölle in dem gleichen Irrthum, wenn auch entgegengesetzer Art? Kann man in den Eisenzöllen wirklich die Tendenz einer Vermitt= lung zwischen den streitigen Interessen der Consum=tion und Produktion erkennen? Tragen sie nicht vielmehr den Charakter einer einseitigen Verücksichtigung des Produktions=Interesses?

Wer uns auf ben Standpunkt, von dem biese Beweisfuhrung ausgeht, gefolgt ift, wird zugeben, daß biese Fragen zu Gunften bes Eisenzolls entschieden werden muffen, sobald sich nachweisen läßt:

- a. baß er zur Erhaltung ber bestehenden und zur Ermög= lichung ber ferneren Ausdehnung bes Eisengewerbes absolut nothwendig war;
- b. daß die in der gegenwärtigen Uebergangsperiode von der Gesammtheit der Consumenten zu tragenden Opfer im Berhältniß zu dem erstrebten Zweck nur geringsügig sind, und daß bei Aushebung der Eisenzölle und Beschädigung der inländischen Eisenindustrie die Consumenten, in ihrer Cigenschaft als Produzenten anderer Verbrauchsartikel, uns gleich mehr zu leiden haben würden;
- c. daß ein genügender Schut die Erhaltung und fernere Ausbehnung ber Eisenindustrie auch wirklich zur Folge haben wirb;
- d. daß theils im natürlichen Wege der burch den Schupzoll getragenen Austehnung und Entwicklung, theils durch ans derweitige Maaßregeln von Seiten des Staats wie der Einzelnen die Produktionskoften sich so reduziren lassen, daß die verloren gegangene Konkurrenzfähigkeit des inländischen Eisens vollkommen wieder gewonnen wird.

Läßt sich alles bies mit einiger Sicherheit nachweisen, so ist, unser Ansicht nach, ber Eisenzoll gerechtsertigt, indem er alsbann ben entstandenen Konflist der Produktion und der Consumtion in der That vermittelt. Denn eine Bermittlung kann nur darin liegen, sowohl das Eisengewerbe zu erhalten, als auch durch billige Preise den Consumenten gerecht zu werden. Sie läge aber nicht darin, wenn man einseitig nur die Bortheile der billigen Preise, die jest das Ausland dietet, in's Auge faßte, und darüber das inländische Eisengewerbe zu Grunde gehen ließ und auf seine Entwicklung verzichtete. Sie läge ebensowenig darin, wenn man diese Erhaltung und Ausdehnung auch für den Fall erstrebte, daß der Schutzoll voraussichtlich das Eisen um seine vollen oder den größten Theil seines Betrages dauernd vertheuern und uns niemals zu einem so wohlseilen Eisen, als das Ausland jest bietet, gelangen lassen würde.

I. Der Mobeifenzoll.

- 1. Die öfonomischen und tommerziellen Verhältniffe ber britischen Eisenindustrie.
- s. 45. Nach Anleitung ber vorausgegangenen Erörterung wird sich also die Bertheidigung der Eisenzölle zuerst auf den Nachweis zu stützen haben, daß sie zur Erhaltung und zur Ermöglichung der ferneren Ausdehnung des Eisensgewerbes unumgänglich nöthig sind. Die Frage leitet auf eine Erörterung der Konkurrenzverhältnisse ins und ausländischen Eisens und zunächst des Roheisens.

Die bei Normirung der Eisenzölle von 1844 für die Nothwendigkeit, sowie für die Höhe der Zölle leitend gewesenen Gründe stützten sich vor Allem auf das Verhältnis der großbritannischen uns insbesondere der schottischen zur vereinsländischen Eisenindustrie. Die Bedeutung der belgischen Konkurenz kam damals noch weniger zur Sprache und werden wir sie daher auch getrennt behandeln.

Wir haben also zum Behufe bes Vergleichs zuerst den Thatsbestand ber schottischen Preisverhältnisse festzuseten. Denn es sind in erster Ordnung die Verkaufspreise und nicht die Produktionsskosten bes Auslandes, worauf es uns ankommen muß. Wären

Lettere z. B. noch so niebrig, während sich bie Preise hoch hielsten, so möchten wir ein Konfurrenzverhältniß ganz erträglich sinden, welches unerträglich sein mußte, sobald jene Preise auf das Niveau der Produktionskosken herabgehen. Es ist also nur insofern von Wichtigkeit, auch über Lettere genau unterrichtet zu sein, als sich daraus schließen läßt, ob das Ausland bei einem bestimmten Preise mit Nuten oder mit Schaden arbeitet, ob also die Preisnotirungen von Dauer sein können, oder ob ihnen nur der Charakter einer vorübergehenden Konjunktur beizumessen sei.

Wie schon erwähnt, sind seit etwa 15 Jahren, seit bei uns die Puddlingwerke auffamen und ausländisches Roheisen zu verstrischen begannen, die schottischen Preise für den deutschen Markt leitend gewesen. Seit 1830, von wo die eigentliche Entwickelung der schottischen Eisenindustrie beginnt, stellten sich die Durchschnittspreise für die Ton (2167 preuß. Pfund) Roheisen in gemischten Nummern ($\frac{3}{5}$ Nr. 1. und $\frac{2}{5}$ Nr. 3.) frei an Bord in Glasgow*) folgendermaßen:

1830	£ 5. — sh.	1841	£ 3. — sh.
1831	, 4. 10 ,	1842	" 2. 10 "
1832	,, 4. 10 ,,		" 2. — "
1833	, 4 ,		, 2. 15 ,
1834	,, 4. 5 ,,	1845	, 3. 16 ,
1835	, 4. 10 ,		, 3. 12 ,
1836			3. 5 ,
1837	, 4 ,		, 2. 4 ,
1838	4 ,		, 2. 6 ,
1839	,, 4. 10 ,,		, 2. 4 ,
- 10 - and 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	3. 15		2

Gehen wir bis Anfang bieses Jahrhunderts zurück, so stellt sich nach fünfjährigen Durchschnitten bie Tonne Wales-Roheisen (das schottische war damals für den Markt noch gar nicht maßsgebend) solgendermaßen. Die Angaben sind Scrivenor's History of the iron trade entnommen.

$18\frac{01}{05}$	£ 7. 12 sh.	$18\frac{1}{2}\frac{6}{0}$	£ 8. 4 sh	m
1806	,, 8. — ,,	$18\frac{21}{25}$	" 6. 10 "	
1811		$18\frac{2}{3}\frac{6}{0}$		

^{*)} Nach bem Trade circulars von Robinows & Marjoribants in Glasgow.

Es ift nicht blos bieses stusenweise Sinken ber Preise, sonbern auch bas außerordentliche Schwanken berfelben, welches
in's Auge gefaßt werden muß. Bon tem hohen Stand von
1836, £ 6. 15 sh., sehen wir binnen 7 Jahren den Preis
auf fast ½ jenes Betrags sinken, indem 1843 der Durchschnittspreis 2 £, die niedrigste Notirung sogar nur £ 1. 16 sh. betrug. Hierauf ging der Preis schnell wieder auf sast den doppelten Betrag, £ 3. 16 sh. im Jahr 1845, in die Höhe, um
bald darauf zu den Notirungen von 1848 herabzusinken, welche
bis zum Jahre 1851 allmälig so tief sanken als bei der Kriss
im Jahre 1843. Selbst innerhalb weit fürzerer Perioden ergaben sich die großartigsten Schwankungen. In den einzelnen
Monaten des Jahres 1845 stellten sich z. B. die Preise folgen=
bermaßen:

Januar . sh. 60, — d. Juli . . . sh. 65, — d. Februar . . , 70. 6 , Uugust . . , 62. 6 , März . . , 100. — , September . , 75. — , April . . . , 100. — , Oftober . . , 80. 8 , Mai . . . , 85. — , November . , 75. — , Juni . . . , 63. — , December . , 75. — , Durchschnitt: £ 3. 16 sh.

Innerhalb zwei Monaten stieg also ber Preis von 60 auf 100 sh., um in den nächsten brei Monaten wieder auf 63 sh. heradzusinken und etwas später, im Berlause von nur Monaten, abermals von sh. 62. 6 d. auf sh. 80. 8 d. zu steigen. Die ganze Handelsgeschichte unseres Jahrhunderts, trot der Krisen, welche die vollständigste Umgestaltung ber technischen Grundlagen so vieler Gewerbe im Gesolge haben mußten, weist doch kein Beispiel auf, wo der Preis einer Waare so enormen Schwanstungen unterworfen gewesen wäre, einer Waare, die sich früher gerade durch Stabilität der Preise auszeichnete.

Die Ursachen, welche bas stufenweise Sinken ber britischen Eisenpreise zur Folge hatten, sind bereits oben in §. 32. angesgeben. Es waren im Allgemeinen die Vergrößerung der Dimenstionen der Hochösen, die Anwendung stärkerer Chlindergebläse, die Einführung der heißen Gebläseluft, die Benutung der rohen Steinkohle anstatt der Coaks, ferner die Aufschlüsse neuer Kohlensund Erzlager und die Rückwirfung der durch den Verbrauch

für Cifenbahnen ermöglichten außerordentlichen Erweiterung bes Betriebs und ber verftarften inneren Konfurreng.

Was bagegen bie Preisfchwantungen anbetrifft, fo ha= ben fie - von ben friegerifchen Greigniffen gu Unfang biefes Jahrhunderts, ben Erschütterungen der letten Jahre und ben Rudwirfungen übertriebener Speculationen ober finanzieller Rrifen abgefeben, - nur einen Sauptgrund, nämlich bie Entftehung ber Gifenbahnen. Bas gewöhnlich als Urfache bes außerorbentlichen Sinfens ber Preife mit Unfang ber vierziger Jahre angegeben wird, namlich bas Stoden bes Abfages nach ben Bereinigten Staaten, war in ber That nichts mehr als ein Unftog, melcher ben Musbruch einer bereits vorbereiteten und unvermeidlich geworbenen Rrife etwas befchleunigte. Denn wenn auch bei einem ziemlich regelmäßigen Abfat Englands nach Nord Amerika von etwa 96,000 Tons Gifen im Durchschnitt ber funf Jahre 1838, biefes Quantum fich im Jahre 1843 ploglich auf 38,000 Tons verminderte, fo fonnte boch eine Differeng von 58,000 Tons unmöglich ben Musichlag geben, wo es fich um bie Berwerthung einer jahrlichen Produktion von mehr als 11 Millionen Tons handelte. Der bedeutende Mehrabsat nach Deutschland überftieg gubem jenen Ausfall ichon faft um bas Doppelte. lleberhaupt war ber Mbfas im Jahre 1843 ftarfer als in ben Borjahren. Allerdings mar bas eingetretene Ginfen ber Breife eine ber Urfachen, weshalb bas Musland mehr Gifen bezog, allein auch bei ben Durchschnittspreifen ber vorhergegangenen Jahre, hatte ber Erport ficherlich bas fruhere Durchschnittsguantum erreicht. 190 indiffindererrer Commitalianial Fenfagliaten billoff nicht echte erreicht.

Es find also feine außern Berhaltniffe, die jenes unerhörte Sinken der britischen Eisenpreise veranlaßten, sondern es lag lediglich in einer noch über den gestiegenen Bedarf hinausgeeilten Erzeugung. Hierzu hatten aber die Eisenbahnen die unmittelbare, ja, wir dürsen sagen, die nothwendige Beranlassung gegeben. In der kurzen Frist weniger Jahre trat hierdurch ein so plögliches Steigen des Eisenbedarfs ein, wie wir ähnliches noch selten in einem Industriezweig erlebt haben. Von einem Eisenbedarf Großbritanniens von etwa 50 Pfund pro Jahr und Kopf zur Zeit der Erbauung der Bahn von Liverpool nach Manchester im Jahre 1829 hat sich berselbe binnen zwanzig Jahren auf

86 Pfund vermehrt und von tiefer Bunahme entfallen über 3 auf ben Confum ber Gifenbahnen. Das frühere Gleichgewicht zwischen Erzeugung und Berbrauch ward burch biefe ploglich eröffnete Absatguelle von Grund aus geftort. Die erfte Folge hiervon war ein Borauseilen ber Confumtion. Die Probuftion fonnte nicht schnell genug folgen und bie gefteigerte Rachfrage führte gulest ju bem Preismarimum bes Jahres 1836, welche bie damaligen Produttionstoften mindeftens um bas 3meifache überftieg. Bei ben unerschöpflichen Borrathen an Erzen und Roblen, bei bem Unternehmungegeift und bem Rapitalbefit ber Britten fonnte aber ein folches Berhaltnif nicht von Dauer fein, und zwar im gegenwärtigen Fall um fo weniger, als gleichzeitig bie Technif und Defonomie bes Suttenbetriebs (in Struftur ber Soche öfen, Anwendung erhitter Geblafeluft u. f. w.) ungemein forts fdritt und fo die Befriedigung bes erhöhten Gifenbebarfs erleichs terte. Allein es ift in ber Ratur bes Sanbels und ber inbuftriellen Entwidlung begrundet, daß die nachfolgende Ausgleichung ber gefteigerten Produftion mit ber gefteigerten Confumtion feine gang allmälige fein fonnte. Rach benfelben Gefegen vielmehr, welche die Phyfit und Mechanit wie ben Sandel und die Induftrie beherrichen, hielt Die fruher gurudgebliebene Erzeugung in ihrem nunmehrigen rafchen Fortichreiten nicht inne, als fie mit bem Berbrauch wieder auf gleicher Linie mar; fie ging vielmehr weit barüber hinaus, bis endlich bas Angebot bie Nachfrage fo weit überftieg, ale es vorher hinter berfelben gurudgeblieben mar. Die Preife bes Jahres 1843, wo felbit bie gunftigft belegenen Werfe mit reinem Berluft arbeiteten, bezeichnen ben Endpunft biefer gweiten Beriode. Momente walle in generale michtenflone

Wie der durch einen fräftigen Anstoß in Bewegung gebrachte Pendel nach Einer Schwingung noch nicht zur Ruhe kommt, wohl aber bei jeder folgenden der Ausschlag immer kleiner wird, so sehen wir auch nach dem Jahre 1843 das gleiche Spiel, jedoch in kleinerem Maaßstade wiederkehren. Ende 1845 waren die Preise auf dem doppelten Betrag von 1843 angelangt, und Ansang 1848 wieder um fast ebenso viel gesunken. Seit jener Zeit sind sie katif stadil auf dem niedrigsten Standpunkt geblieden, den die schottischen Produktionskosten gestatten, von Mitte 1851 ab aber noch unter dieselben herabgegangen. Da die Hauptquelle

ber Schwankungen in ben Gifenpreifen, wie oben erwähnt in ben Gifenbahnanlagen liegt, biefe aber noch feineswegs bis ju einem Bunfte burchgeführt find, von wo an fich eine gewiffe Regelmäßigfeit bes fünftigen Berbrauchverhaltniffes abfehen ließe, fo wird man bie Urfachen biefer großen Stabilität und bes außerft niedrigen Preises ber Sauptfache nach in ben politischen Rrifen und ber baburch fo bedeutend verminderten Gifenconfumtion gu fuchen haben. Gunftigere Zeiten werden voraussichtlich wieder einmal ein Steigen ber Preife veranlaffen und bies Spiel fich noch manchmal wiederholen; auch mag, nachdem fur bie Gifenbahnen eine größere Regelmäßigfeit bes Bebarfs eingetreten ift, eine neue Beranlaffung bas Gleichgewicht ber Confumtion und Produktion ftoren, und fo bie normalen Schwantungen, welchen Die Preisverhaltniffe aller Waaren unterworfen find, vergrößern. Schwerlich werben aber nochmals bie Schwanfungen in fo groß= artigem Maagstabe ftattfinden, als in biefen zwanzig Jahren, und noch weniger ift zu erwarten, bag bie Preise fich wieder einmal fo weit über bie Probuftionsfoften heben, als es mehrfach in jener Periote ber Fall war. Denn ein nochmaliges Busammentreffen fo außerorbentlicher Berhaltniffe wie hier im Spiele waren, läßt fich bei einer Berechnung zufunftiger Conjuntturen nicht unterftellen. Ala Bernfladbingen Berderen andhare nebbdbentaur

Wir haben hier nun vorerst, aus diesen Preisschwankungen heraus, ben Anhaltspunkt zu entwickeln, welcher zur Vergleichung mit der vereinsländischen Eisenindustrie und zur Beurtheilung der Zollfrage nothwendig ist. Denn wie bereits oben erwähnt, bestimmt sich zwar das Konkurrenzverhältniß selbst nur nach den ausländischen Preisen; es ist aber gleichwohl für die Zollfrage von entscheidender Wichtigkeit, zu wissen, welche Unterlage diese Preise in den Produktionsverhältnissen haben, da der Schutzoll gerade die Tendenz hat, die hierin bestehende Ungleichsheit zweier Länder temporär auszugleichen.

Die niedrigste Angabe ber Produktionskoften von schottischem Roheisen macht Scrivenor im Jahre 1840, nämlich 40 sh. pro Ton oder Thir. 6. 9 Pf. pro 1000 Pfd.

Bei ben Berhandlungen ber Berliner Commiffion von 1842 gab ber General Conful Bebeler aus London, auf genauere

Nachforschungen gestütt, biese Selbstfosten auf 43 sh. 9 d. pro Ton an, was Thir 6. 27 Sgr. pro 1000 Pfb.*) ausmacht.

Gegen Ende 1848 wurde das Handlungshaus Robinows und Marjoribanks in Glasgow auf Privatwegen zur Anstellung genauer deskallsiger Ermittlungen veranlaßt. Sie legten benselben die durchschnittlichen Erzeugungskosten von 48 Hochöfen der Werke Gartscherrie, Coltneß, Blair, Carnbroe, Glengawork, Omoa und Forth zu Grunde, wonach sich die Ton auf sh. 43. 6 d. ober Thir. 6. 25 Sgr. stellte.

Neuere Untersuchungen, auf direttem Wege die Produftion8= foften ju ermitteln, find unfres Wiffens nicht angeftellt worben. Es herricht übrigens nur eine unbedeutente Abweichung gwischen biefen Angaben. Aus ber Berichiebenheit ber Beit, in welcher biefe ziemlich übereinstimmenten Resultate fich ergeben haben, geht übrigens beutlich hervor, bag im Allgemeinen feit langerer Beit (feit ber allgemeinen Ginführung ber beißen Geblafeluft, ftarferer Beblafemaschinen und größerer Dimenfionen ber Defen), feine wefentliche Reduzirung ber Gelbfitoften in Schottland mehr ftatte gefunden haben fann. Dur bei einzelnen Werfen, die früher in ben technischen Ginrichtungen guruckgeblieben waren, mag bies ber Fall gewesen fein. Bei manchen anbern haben fich im Begentheil bie Broduftionstoften gesteigert, indem ber große Bewinn, welchen biefelben realifirt hatten, ben Grundbefigern Beranlaffung gab, bei Erneuerung von Pachtvertragen mit ben Gifenwerf-Befigern, einen weit hoheren Bins fur bie Musbeutung ber auf ihren Territorien gelegenen Steinfohlen = und Gifenerggruben in Unspruch zu nehmen. Diese Abgaben an ben Grundbefiger haben bei einzelnen Werfen eine Sobe bis zu 10-15 Prozent bes Eisenstein = und Rohlenwerthes erreicht, wiewohl fie allerdings fur ben größeren Theil außerft gering find, und g. B. bie Broduftion nicht annahernd bis ju bem Grade belaften, wie dieß bie Bergwerksbesteuerung in ben meiften beutschen Staaten thut.

Einen befferen und namentlich fur eine handelspolitische Berechnung brauchbareren Anhaltpunft, als auf bem Wege einer

benjelben ned fait bas gange folge blittundgundt until er bind

^{*)} Der Livre Sterling wird in biefen Rechnungen flete gu Thir. 6. 25 Sgr., ber Schilling zu 104 Sgr. und bie Tonne (short weight) zu einem Gewicht von 2167 Pfund preuß. angenommen.

bireften Ermittlung ber ichottischen Gelbftfoften, erlangen wir aus einer Betrachtung bes Ginfluffes, welchen bie fintenden Preife auf ben Umfang ber Production ausgeubt haben. Denn wir burfen als eine Regel hinftellen, welche ben gangen Gewerbebes trieb beherricht, bag ber Fabrifant feine Produttion einschränft, fobald er trot aller Muhe und Anstrengung nicht mehr zu ben Breifen produziren fann, wozu er verkaufen muß. Auf der andern Seite ift es aber ebenso ficher, bag ber Fabrifant, jo lange überhaupt Absat ju finden und eine balbige Befferung bes Marftes ju hoffen ift, biefe Ginfchränfungen nicht eher vornimmt, als bis er auch wirflichen Schaben leibet, b. h. gar feine Binfen bes Anlages und Geschäftsfapitals mehr erzielt. Berringert fich ber Ertrag felbft bis unter bas Niveau bes üblichen Binsfuffes, (ben alfo bas in ber Fabrif verwandte Capital beim blogen Ausleihen ertragen haben wurde) fo fann barin vorerft noch feine Urfache gur Betriebseinschränfung liegen; im Gegentheil wird fich in ber Regel ber Fabrifant eher zu einem verftarften Betrieb entichließen, um burch eine Bervielfachung bes gebliebenen geringen Rupens, ein gunftigeres Berhältniß bes Ertrage jum aufgewandten Capital herzustellen. Beim Bergbau und Hochofenbetrieb wird er hierin um fo eher bis jur außerften Grenze geben, als babet bas Ginftellen und Wieberaufnehmen, fowie überhaupt jeder Wechfel bes Betriebes gang befonders fcwerfällig und mit außergewöhnlis den Ausgaben verbunden ift.

Fassen wir hiernach die thatsächlichen Produktionsverhältnisse ins Auge, so ergiebt sich, daß in den Jahren 1842 und 1843 die Eisenerzeugung Großbritanniens nicht blos in ihrem disherigen raschen Fortschreiten aushörte, sondern sogar um das bedeutende Quantum von 4 dis 5 Millionen Etr. sank, ein Beweis, daß die damaligen Preise der Mehrzahl der Werke einen gewinnreichen Betrieb nicht mehr gestatteten. Für Schottland speziell ergiebt sich, daß seine Eisenerzeugung verhältnismäßig günstiger gestellt ist, als die von England; benn während hier die Einschränfung des Betriebs schon mit Ansang 1842 begann, steigerte Schottland denselben noch fast daß ganze Jahr hindurch, und erst von Ende 1842 bis Ende 1843, wo die Preise zwischen 44 und 36 sh. pro Ton schwansten, bliesen auch viele schottliche Werke aus. Wir dursen also annehmen, daß Schottland blos im Jahr 1843

bei bem Durchschnittspreis von 40 sh. mit Schaben gearbeitet hat. Ginen zweiten Schluß auf bie bortigen Erzeugungefoften geftatten bie letten Jahre, bag namlich bei Breifen, wie fie feit Anfang 1848 bis Mitte 1851 bestanden, alfo bei 44 sh. pro Ton immer noch einiger Rugen heraus fommen muß. Denn es hat, wenn auch in Schottland bie Broduftion von 1850 (in Folge einer burch eine Arbeiter-Coalition verurfachten Betriebseinftellung vieler Werfe) gegen Die von 1849 um etwa 14 Million Centner fiel, bennoch feit 1848 im Gangen noch eine ansehnliche Steigerung ftattgefunden. In England felbft war bas Steigen noch bedeutenber, bei Preifen, bie 1842 ein Ginfen ber Brobuftion gur Folge gehabt hatten. Es zeigt bies einestheils, bag England, welches bis 1843 in ben neueren Ginrichtungen (namentlich Gin= führung ber beißen Beblafeluft) hinter Schottland gurudigeblieben war, jenen Borfprung einzuholen gefucht hat; anderentheils fommt es aber auch auf Rechnung veränderter öfonomifcher Unfchauungen ber Gifenwerfbefiger. Diefelben bilben nämlich Bereine, welche periodifche Berfammlungen gur Festfebung ber Gifenpreife abhalten, und worin jugleich bie Fragen von ber Steigerung ober Ginfchrantung ber Production besprochen werden. Bahrend fich nun früher bie Tenbeng fund gab, ben Betrieb ichon einzuschränfen, wenn bie Breife ben Gewinn bis auf ben einfachen Bindertrag reduzirt hatten, bricht fich gegenwartig bie Unficht immer mehr Bahn, burch verstärften Betrieb bas Gewinnminimum ju vergrößern, und ihn erft bei effeftivem Schaben einzuftellen ober gu reduziren.

Die Betriebssteigerung von 1851 hat speziell ihren Grund in ber gehegten Erwartung einer bevorstehenden gunftigen Consiunktur, die ohne die Ereignisse in Frankreich auch höchst wahrsscheinlich bereits eingetreten sein wurde.

Einen britten allgemeinen Schluß auf die Produktionevershältniffe Schottlands gestattet ber Umstand, daß kaum ein einziger Eisenwerkbesitzer ben stattgehabten Krisen erlegen ift, und daß es kaum jemals einen Industriezweig in Großbritannien gab, wobei weniger Kallimente vorgekommen sind.

Aus allen biesen Borgangen, verglichen mit ben bireften Unsgaben, läßt sich schließen, baß fur Schottland bie Grenzen bes effektiven Schadens und eines die Zinsen bes Anlages und Bes

triebsfapitale übersteigenden Rugens zwischen 42 und 45 sh. pro Ion Robeifen liegen mogen. *) Buverläffige Brivatmittheilungen bestätigen biefe Unnahme, und fonnen bie Berte, welche fo gun= ftig fituirt find, baf fie bei 42 sh. noch Rugen ober fo ungunftig, baß fie bei 45 sh. noch Schaben machen, nicht wohl in Unichlag fommen. Heberdies gleichen manche Sutten, namentlich bie auf ber Ditfufte Schottlands belegenen, bie hoberen Gelbftfoften burch beffere Qualitat aus, wie benn g. B. bas Forth-Gifen burchschnittlich um 1 sh. pro Ton höher bezahlt wird als bas Produft ber Werfe bei Glasgow. Seit ben letten 10 Jah: ren haben die Preife gemischter Nummern frei an Bord Glasgow, ungefähr 2 Jahre lang niedriger als 42 sh. (Thir. 6. 19 Sgr. pro 1000 Pfb.), und ungefahr 4 Jahre lang niedriger als 45 sh. (Thir. 7. 2 Sgr. pro 1000 Pfb.), geftanben. Rehmen wir alfo in runder Summe 7 Thir. pro 1000 Pfb. (etwa 441 sh. pro Ton) an, um bas Konfurrengverhaltniß zu Deutschland in beftimmte Bahlen faffen gu fonnen, fo wird Jebermann gugeben, baß hierburch bie Differeng ber beiberseitigen Erzeugungsfoften fich noch fleiner herausstellen muß, als fie in ber That ift.

Wir haben bereits oben angebeutet, daß das schottische Roheisen, welches die geringste Qualität darstellt, die überhaupt in den Handel kommt, den Bergleichungen zu Grund gelegt werden muß, weil es daß billigste ist, weil seine Preisnotirungen auf den ganzen Eisenmarkt am stärften influtren und weil seine Mitbewerdung die Preisdifferenz der besseren Qualitäten gerade am stärkten vermindert hat. Hierauf wirkte insbesondere der Umstand ein, daß sich jenes Noheisen mit einem Kostenauswand von etwa 2 Thr. pro 1000 Pfd. in Feinmetall verwandeln läßt, und hierdurch, wenn auch nicht gleich gut, doch zu vielen Zwesen ebenso verwendbar wird, wie unser Holzschlenroheisen, so daß es, als in direkter Konkurrenz damit stehend, betrachtet werden muß. Das Roheisen aus Süd-Wales (die übrigen englischen Eisendistrifte erportiren nur Stadeisen oder Gußeisen) bedrängt that sächlich unsere deutsche Eisenindustrie weniger, als daß schottische.

^{*)} Die Differeng von 3 sh. pro Ton entspricht auch ziemlich genau bem Betrage, welchen bie Binsen bes Anlage= und Betriebskapitals in ber Probuftionsberechnung bes schottischen Robeisens ausmachen.

Allerdings ift beffen Abbrand (Berluft beim Bergießen und Bersfrischen) geringer und die Qualität beffer; allein die Produktions-koften und Preise ftehen auch nicht unbedeutend höher.

- 2. Die ökonomische Lage der vereinsländischen Gifen sinduftrie im Berhaltniß gur britischen.
- \$. 46. Da wir die belgische Eisenproduktion im nachsten Baragraphen besonders ins Auge faffen, und die Besteuerungsfrage überdies in dem Berhaltniß zu dem hauptsächlichsten Confurrenten ihre Entscheidung sinden muß, so lassen wir hiermit die Erörterung ber vereinständischen Preise und Sclostkosten, und die barauf gegründete Ermittlung bes Schupbedurfnisses, unmittelbar auf die Besprechung der schottischen Eisenindustrie folgen.

Es geht bereits aus ber erften Abtheilung biefer Schrift hervor, wie außerordentlich verschieden die Grundlagen find, auf welchen bie Gifeninduftrie der einzelnen Gegenben des Bollvereine ruht. Dieg liegt fcon in ber Ratur Des Suttenbetriebs bei Solgfohlen, welcher auf eine Beriplitterung ber Unlagen binbrangt, mahrend bie Coafshutterei umgefehrt beren Concentrirung in ben Steinfohlenrevieren veranlaßt. Denn hier findet fich bas Brennmaterial, auf verhaltnigmäßig fleinen Rladen, in uneingefdranften Mengen, fo bag alfo felbft die größte Rachfrage bochs ftens momentan eine fleine Preissteigerung bes Brennmaterials verurfachen fann, mahrend die Solgfohlenhochofen bie fur jeben einzelnen gur Beschaffung bes Solges nothwentige Bobenflache nach Quadratmeilen meffen muffen, und die beschränften Quantitaten, welche gur Disposition find, bei gesteigerter Rachfrage fofort zu unverhaltnismäßigem Steigen ber Rohlenpreife Beranlaffung geben. Zwischen ben Gelbftfoften bes Robeifens auf einer Coafs= hutte, bie unmittelbar neben ben Steinfohlen- und Erglagern errichtet ift, und benen eines Solzfohlenhochofens, welcher fich bie Eifensteine und Solzsohlen auf meilenweite Entfernungen und auf ichlechten Gebirgewegen herbeiholen muß, liegt ein folcher Abstand, bag man in einem Gebiet wie ber Bollverein, wo alle Hebergange aus bem einen Extrem ins andere reprafentirt find, vergebens nach Durchschnittsgahlen fucht. Aber nicht bloß in bem Fracht-Coöfficienten, fo bedeutend berfelbe auch auf Die Gelbittoften

einwirft, fonbern auch in ben Breifen ber Rohmaterialien felbft, liegen bie enormften Differengen. Sier ein armes Mineral, bas burch fdwierigen Bau aus bem feften Geftein gewonnen wird, bort ein reichhaltiges, welches nur hochft geringe Forderungsfoften in Unspruch nimmt; hier Rohlen, die ohne die Gifenhutte gar nicht zu verwerthen maren, und beren Preife bis auf ben Betrag ber Schlage und Röhlerlöhne herabgebrudt werben fonnen, bort ein Solzpreis, ber von beffen Bermendung fur andere 3mede abhangig ift, und ben alfo bie finfenten Gifenpreife wenig ober gar nicht berühren fonnen. Berudfichtigt man alles bies und noch bagu bie fonftigen Ungleichheiten in ben Rebenpoften ber Brobuttionstoftenberechnung, und dann andererfeits wieder die Breisverschiedenheit, welche tie geographische Lage ber Buttenwerfe und ber Unterschied ber Qualitaten bedingen, fo leuchtet ein, bag es gang bedeutungelos und oberflächlich fein wurde, eine Durchschnittsberechnung ber Gelbitfoften beutschen Robeisens aufftellen ju wollen. Bei Schottland oder Bales war fo Etwas eher moglich, benn hier findet mitunter auf einigen Quabratmeilen und unter gang gleichartigen Berhaltniffen, eine jahrliche Gifenproduttion von mehr benn 4 Millionen Centner ftatt, wie fie im Bollverein auf ben aller ungleichartigften Grundlagen über 8500 Quabratmeilen zersplittert ift.

Eine Bergleichung ber Lage unserer Eisenindustrie mit der des Auslandes, muß also nothwendig in die Verhältnisse der einzzelnen Haupteisendistrikte eingehen, in deren Innerem die Versschiedenheiten immer noch sehr groß sind. Wir beginnen mit der preußischen Eisenindustrie.

preufien. preufien. miniminuminum

- a. Was zuerst die geringfügige Produktion des brandens burgischepreußischen Distriktes betrifft, so hat es kaum einen Zweck, deren Berhältniffe zur ausländischen Conkurrenz zu unterssuchen, indem handelspolitische Maaßregeln nur auf allgemeinere Grundlagen gestellt werden können.
- b. Dagegen findet fich im folesischen Sauptbergdiftrift und namentlich in Oberschlesien, eine großartige Gisenerzeugung konzentrirt, beren Berhaltniffe bei ber Entscheidung ber Gisenzoll-

frage sehr in Anschlag zu bringen sind. Wie bereits oben (§. 8.2.) bemerkt, besteht ungefähr 3 ber Beschickung schlesischer Hochöfen aus mulmigen Brauneisensteinen, vorzüglich aus ben Kreisen Tarnowit und Beuthen, bie sehr leicht zu gewinnen sind, mährend das übrige Viertel aus verschiedenen Arten Thons und Spathseisenstein u. f. w. gebildet wird, deren Förderung schwieriger ift.

Nach den Enquêten des volkswirthschaftlichen Ausschusses ber National-Versammlung stellen sich die Preise der Brauneisensteine auf verschiedenen Huttenwerken folgendermaßen) die Tonne dieser Erze wiegt etwa 5 Ctr. und der Eisengehalt wechselt von 20 bis 30 Prozent):

	Malapane . The	20	bis	21 6	ögr. p	ro Tonne,	
	Gleiwig . Wolle. ald . olle. por	20	"	21	, Tomi	ni, pidni	
	Laurahutte					of ple for	15
ġ	Berg. Ratibor'fche Berfe	19	11	33	ngadro	ebellen, er	
	Clawenhizer Werte					n dijer no	
	Schredendorfer Sutte	23	1.8	27	n nd	na militari	
	Mary Brief marte Dunch Solvater	_			~	~	-

Durchschnitt 22,9 Ggr. pro Tonne.

Die als Zusat verhütteten 30 bis 45 prozentigen Thoneisensfteine kosten pro Tonne (à $6\frac{1}{2}$ Etr.) zwischen 1 Thir. und 1 Thir. 15 Sgr., also im Durchschnitt 1 Thir. $7\frac{1}{2}$ Sgr.

Die Erze würden nach dem angegebenen Mischungsverhältniß gegen 17 Sgr. auf den Etr. Robeisen kosten. Dieß ist etwas
höher, als die amtlichen Angaben. Hiernach hatte im Durchschnitt der fünf Jahre 1844 die Hochosenproduktion 983,137 Etr.
jährlich betragen, während der Werth des geförderten Erzes an
der Grube nach demselben Durchschnitt zu 239,849 Thkr. angegeben wird. Hiernach betrugen die Kosten für den Eisenstein
auf den Centner Roheisen 7,32 Sgr.; da nun in Schlessen nach
v. Carnall*) die Erzstracht nach den Hütten im Minimum auf
1½ Sgr. pro Etr. Erz, oder 6 Sgr. pro Etr. Roheisen anzunehmen ist, so würden sich diese 7,32 Sgr. auf 13½ Sgr. erhöhen. Abgesehen davon, daß diese Erzstracht wohl zu gering
gegriffen ist (Malapane giebt an: 8 bis 30 Sgr., Gleiwis 7 bis
13 Sgr., Slawensig 5 bis 30 Sgr. pro Tonne; Laurahütte

eifteren, wohrt innure noch ber größte Abeil bes falestiden Binfe

^{*)} Die Bergwerfe in Prenfen und beren Besteuerung. Bon R. v. Carnall. Berlin, 1850. S. 22.

2 Egr., Die Bergogl. v. Ratibor'fchen Werfe 2 bis 3 Ggr. pro Ctr. Erg) und im Durchichnitt gewiß 7 Ggr. (ber Suttenpreis bes Erzes auf ben Ctr. Robeifen folglich 144 Ggr.) beträgt, fo richtet fich ber amtliche Tarpreis mehr nach ben wirflichen Forberungefoften, und läßt bie Berfaufepreife unberudfichtigt. Lettere betragen nach v. Carnall bei ben maafgebenden Brauneifenergen im Durchichnitt 9 bis 10 Sgr. pro Tonne auf ber Grube, alfo gegen 16 bis 17 Sgr. auf ber Sutte, mas mit obiger Berechnung ftimmt. Da nicht alle Sutten eigene Gifenfteingruben befigen, fo muß - wenn man ben Thatbeftand ber gegens wartigen Lage feststellen will, - bieg Berhaltniß mit in Unfchlag fommen. Bahrend alfo, wo Sutten und Gruben vollftanbig in einer Sand find, wo alfo fein befonderer Gewinn auf die Ergforberung berechnet wird, bas ju einem Centner Robeifen erforderliche Er; in ber Regel nur 144 Sgr. foften mag, wird man boch im Durchschnitt mindeftens 16 Sgr. annehmen muffen, ba gegen 1 bes verhutteten Erges angefauft wirb. Die gunftigft belegenen Werfe und Gruben fteben nicht unbebeutend unter jenem Durchichnitt. Auf Ronigshutte g. B. foftete, nach ben ber Confereng von 1842 gemachten amtlichen Mittheis lungen, bas Schmelg. Material auf ben Gentner Robeifen im Durchschnitt ber brei Jahre 1839 11 Sgr. 9 Bf. (gegenwartig wohl nur 10 Ggr. mehr), mahrend es auf einem großen Theil ber obers und nieberschlefischen Werte bis 20 Ggr. und barüber Bu ftehen fommt. Rach ber Enquête von 1848 fofteten auf Laurabutte bie ju 1 Centner Robeifen verwandten 3 verfcbiedenen Erzforten 14 Sgr. 5 Pf., und mag bieß barthun, wie jener Durchfcnittpreis von 16 Ggr. eber ju niedrig, als ju boch gegriffen ift, indem Laurahutte weit beffer liegt, ale ber größere Theil ber fchlefischen Werte. - Die Solgfohlenhochofen haben burchschnitts lich die Erze noch theurer als die Coafshochofen.

Der schlesische Eisensteinbergbau ift burch besondere Abgaben nicht belaftet.

Was nun die Kosten des Brennmaterials betrifft, so haben wir zwischen Holzkohlen und Coaks zu unterscheiden. Bei ersteren, wobei immer noch der größte Theil des schlesischen Rohe eisens erblasen wird, hat es die größten Schwierigkeiten, einen Durchschnittspreis anzugeben. Nicht bloß in der außerordentlich

verschiebenen Höhe ber Frachten, sonbern auch in bem Umstand, ob ber Hüttenbesitzer die Kohlen kaufen muß ober ob er zugleich Waldbesitzer ift, und in letzterem Falle wieder, ob und zu welchem Preise er Gelegenheit hat, das Holz anders zu verwerthen, liezen ganz außerordentliche Differenzen.

Die Solgfohlen - Preife, welche ber mehrerwähnten Enquête aufolge im Durchschnitt ber letten 10 Jahre von verschiebenen ichlefifden Suttenwerfen bezahlt, beziehungsweife verrechnet wurden, ftellten fich im Durchschnitt auf 12 Sgr. pro Tonne Nabelholafohlen. Diefer Breis befindet fich in ungefährer Uebereinftimmung mit einem Solzpreis von 12 Thir. bis 2 Thirn. pro Rlafter, mas etwa einen Ertrag von 25 Sgr. bis 1 Thir. fur ben Morgen Balbboben gleich fame. 218 bie außerften Grengen ber Holzpreife Schleffens barf man 1 Thir. bis 3 Thir. pro Rlafter annehmen. 3mei Tonnen Rabelholgfohlen (120 Pfo.) auf ben Centner Robeisen gerechnet (Die meiften Werke verbrauchen 24 bis 24), macht 24 Sgr. Buguglich 16 Sgr. fur ben Gifenftein und 10 Sgr. fur Generalfosten *), Suttenlohne, Bufchlage, Unterhaltung und Abnugung ber Maschinen, Berwaltung, Binfen bes Anlage= und Betriebsfavitale u. f. w., wurden fich biernach die burchschnittlichen Gelbstoften bes schlefischen Solgtoblenroheifens auf 1 Thir. 20 Sar. pro Etr. ftellen, wogu aber nur Die Berfe produgiren fonnen, welche in ber technischen Ginrichtung und Betriebsführung nicht jurudgeblieben find.

Auf ber Conferenz von 1842 berechneten die schlesischen Hüttenbesitzer diese Selbstosten zu Thlr. 1. 26. 5 Pf. Auf ber landesherrlichen Hütte Malapane standen sie im Durchschnitt von $18\frac{40}{41}$ auf Thlr. 1. 27. 2 Pf., und auf den verschiedenen v. Bransben burgischen Werfen von Thlr. 1. 23. 9 Pf. bis zu Thlr. 2. 1. 10 Pf. Die mit am billigsten produzirenden Slawentzier

^{*)} Die von den verschiedensten Huttenwerfen uns vorliegenden Berechsenungen der nach Abzug der Erzs und Kohlenpreise in den Selbstfossen des Robeisens enthaltenen Nebenposten, mußen natürlich bedeutend von einander absweichen, je nach dem Umfange der Produktion und der Dauer der Campagnen, Art der Berwaltung, Betrieb mit Dampf, ober Basserkraft, Breis der Busschläge u. s. w. Die niedrigsten geben 8 bis 9, die höchsten (bie ärarischen Werfe) 11 bis 12 Sgr. an, wonach 10 Sgr. als der ungefähre Durchschnitt gelten mag.

Hochöfen liefern ben Centner wohl zu Thir. 1. 17 Sgr. ober

Abgefehen bavon, baß feit jenem Beitraum bie allgemeinere Ginführung ber heißen Geblafeluft (bie übrigene, wie fcon S. 2. ermahnt, bei ben in Deutschland vorhandenen Grundlagen ber Gifenerzeugung weit geringere öfonomifche Erfolge mit fich bringen mußte als in England) und andere technische Fortschritte bie Selbstfoften nicht unbedeutend und ficherlich um 4-5 Sgr. pro Centner erniedrigt haben, fo fann felbft ber vorftebend ermittelte Sat von Thir. 1. 20 Sgr. noch nicht als bie außerfte Grenze angesehen werben, bis wohin fich die Erzeugungstoften redugiren laffen wurben. Bei einem Werte, welches alle Roblen faufen muß, ift vielleicht die Doglichfeit einer folden Berabbringung ber Gelbftfoften gang abgeschnitten, wenn nämlich ber Balbbefiger Gelegenheit hat, ben Breis, welchen er von bem Guttenwert er= hielt, auch bei anderen Bermendungsarten bes Solges ju er= gielen. Wo aber - wie bies in Schlefien fehr häufig ift -Suttenwert, Balb und wo möglich bie Erggruben noch babei in einer Sand find, und bie Gifenproduftion gleichfam nur bas Behifel gur Berwerthung bes fonft werthlofen Solges bilbet, ba fonnen die Gifenpreife noch unter jenen Sat berabgeben, ebe man Die Sochöfen falt legt. Denn man wird felbft bie geringfte Balb: Rente lieber mitnehmen, als gar feine. Es ergiebt fich aber hieraus, bag bie gange Gifenzollangelegenheit ebenfowohl eine Frage fur ben Grund = und Balbbefiger, - alfo fur bie Agri= fultur - wie fur ben Eigenthumer ber Sutten ift.

Daß es unter biesen Verhältnissen sehr schwierig ware, einen bestimmten Preis für schlesisches Holzschleneisen festzustellen, und aus dessen Vergleichung mit ben brittischen Eisenpreisen die Höhe bes erforderlichen Schutzolles zu bestimmen, leuchtet ein. Denn die gefundenen Selbstsosten von Thlr. 1. 20 Sgr. haben nur eine relative Richtigkeit, indem sie einen willfürlich gegriffenen Holzspreis von 1½ bis 2 Thlrn. pro Klaster vorausseten. Auch fann es in erster Ordnung der Zweck des Schutzolls nicht sein, allen Capitalien, welche gegenwärtig der Hüttens, Grubens und Waldsbesitz repräsentirt, einen bestimmten Werth und eine bestimmte Rente für alle Zufunst siehen zu wollen. Der Zweck einer solschen Maaßregel geht vielmehr direst nur auf Erhaltung und Weiters

bilbung ber Gifeninbuftrie im Allgemeinen, und ba überbies im Betrieb bei Coafs bie Bufunft bes Gifenhuttengemers bes liegt, fo ftellt fich auch beren Entwidlung als Bwed bar, und bie Beschränfung ber Solzsohleneiseninduftrie, welche als Rolge ber inneren Konfurreng und ju Gunften ber fteigenben inlanbifden Coafseifenerzeugung eintritt, barf nicht beflagt merben. Der Schupzoll mare vielmehr gerichtet, wenn es feine Tenbeng ober Wirffamfeit mare, ben technischen und öfonomischen Fortidritt ju bemmen. Es liegt aber auch gar nicht im Bereich ber Wirffamfeit mäßiger Schutzolle, ben inneren Berlauf eines folden Prozeffes aufzuhalten, felbft wenn bies bie 216= ficht bes Gefengebere ober bie Soffnung ber Betheiligten gewefen mare. Go geftattet j. B. bie innere Ronfurreng bem fchles ftichen Solztobleneifen nicht, fich burchschnittlich mehr als 5 Sgr. pro Centner über bem Preis bes Coaferoheifens ju halten; feine Bollbeftimmung, felbft feine Prohibition murbe biefes Berhaltniß mehr anbern fonnen. Allerbings verfnupft man mit bem Schutgoll auch bie weitere Abficht, eine Induftrie vorzugsweise ten Begenben gu erhalten, wo fie bisher fich eingeburgert hatte. Allein hierauf fann eine Maagregel ber außeren Sanbelspolitif immer nur inbireft wirfen. Go haben unfere Solzfohleneifendiftrifte, wo bie Produftionsfoften nicht bereits fo niedrig find ober die Qualitat bes Gifens fo boch bezahlt wird, bag ber Fortbetrieb auf bie Dauer ohneties gefichert ericbeint, von bem Schutzoll gunachft nur bas gu erwarten, bag ber Betrieb fortgefest werben fann, bis Diejenigen Ginrichtungen, Wege - ober Gifenbahnbauten u. bgl. durchgeführt find, welche ihnen bie Möglichfeit gewähren, bei Solgfohlen fortzuhutten ober auf ben Betrieb mit Coafs überzugeben, ober wenn beibes nicht geht, mit möglichft geringem Berluft bie Rapitalien aus bem Gifengewerbe herauszuziehen und ein anderes Bewerbe ju ergreifen. Und felbft biefen inbireften Ginfluß auf bie Lage unferer Solgfohleneiseninduftrie ift ber Schutzoll nur auf eine befchränfte Beit ju üben im Stanbe. Man fann ben 3med und bie Wirfung bes Schutzolls in Bezug auf bie Solgfohleneiseninduftrie babin erläutern, bag er ihre nothige Umgeftaltung, Beschränfung u. f. w. burch bie Ronfurreng bes inlanbifden und nicht bes ausländischen Coafseifens bewirfen will. Die Gifeninduftrie bes Bollvereins naht fich mit ftarten Schritten

bem Stadium, wo die Holzschlenhütten die Durchführung ber Maaßregeln, wodurch ihre Selbsttosten erniedrigt werden können, bringender um ber inneren als um ber außeren Konfurrenz wilsen bedürfen. Wir fommen überhaupt später barauf zuruck, wie wenig einem großen Theil unserer Eisenindustrie mit dem Schutzgoll allein geholfen ift.

Bon bieser Abschweifung auf bas allgemeine Gebiet zu ben fonkreten Berhältnissen Schlesiens zurücklehrend, so ergiebt sich, baß die Höhe bes erforderlichen Schutzes vernehmlich auch auf die Berhältnisse seiner Coakseisenerzeugung gegründet werden muß, welche allein für die Zukunft seines Holzkohlenhüttenbetriebs maaßzgebend ist. Einzelne Distrikte Niederschlesiens ausgenommen, darf im Allgemeinen von der schlessischen Eisenindustrie gesagt werden, daß sie verhältnismäßig sehr gunftig situirt ist, um denselben Gezgenden, wo die Holzkohleneisenerzeugung untergeht oder beschränkt werden muß, in der steigenden Coakseisenerzeugung ein Aequizvalent bieten zu können.

Bie bereits oben (§. 8. 2.) erwähnt, find bie fchlefischen Steinkohlen meift fehr mager, fo bag, in Berbindung mit ben geringhaltigen Gifenergen, auf einen Centner Robeifen ungefähr boppelt foviel (nämlich gegen 21 Centner) Coafs erforberlich find, als 3. B. an ber Ruhr. Dabei find integ bie Forberungefoften in Schleffen nicht hoch. Die am gunftigften belegene Ronigs hutte verbrauchte nach bem Durchschnitt von 1839 an Brenn= material fur 91 Ggr. auf ben Gentner Robeifen. Die Enquête von 1848 ergab Preife von 91 bis 131 für die Tonne Coafs auf bie Butte, wobei Frachten von 1 bis 41 Ggr. eingeschloffen find. Die Tonne Coafs wiegt in Oberichlefien gegen 240 Bfb.; 11 Tonnen fann man ale Durchschnittsfat fur einen Centner Robeifen annehmen, beren Mittelpreis auf ben Sutten mindeftens ju 13 Sgr. ju veranschlagen ift. Der größere Theil ber Werfe Leage amireer Holykelphiniminiminist feite Lede zahlt mehr.

Die burchschnittlichen Selbstfosten von einem Centner bei Coafs erblasenem Robeisen betragen bemnach:

The second second	Erze		1		Thir.		16	Sgr.	
"	Coafs				- 11	أبسا	13	011	
"	Generalfosten	2¢.		Un.	"	240	10	"	
	Summa .			91	Thir.	1.	9	Ggr.	

Tale of

Jur Vergleichung biene die Selbstostenberechnung der landessherrlichen Königshütte, welche am günstigsten unter allen beutschen Hurtlichen Königshütte, welche am günstigsten unter allen beutschen Hurtlichen Königshütte, welche am günstigsten unter allen beutschen Hurtlich Rach dem Durchschnitt von 1839 und unter Hinzurechnung von 2½ Sgr. für die nicht angesetzten Zinssen des Anlages und Betriebskapitals, kostete der Centner Coakstobeisen Thir. 1. 3½ Sgr., und zu Gleiwis Thir. 1. 11 Sgr., 1848 standen sie in Königshütte Thir. 1. 5. 5 Pf. Die Prosduzenten berechneten auf der Conferenz von 1842 die Selbstosten auf Thir. 1. 22. 2 Pf.; v. Ohnhausen nahm Thir. 1. 15 Sgr. an. Diese Daten mögen dafür sprechen, daß die aufgestellte Selbstberechnung die unterste Grenze hält, wozu Schlessen gegenswärtig mit aller Anstrengung zu produziren im Stande ist, und zwar nur auf densenigen Hütten, welche gut gelegen und eingerichtet sind und ösonomisch betrieben werden.

Um nun bas Schutbedurfniß ber vereinstanbifden, gegenüber ber großbritannifchen Gifeninduftrie in Bahlen auszubruden, wählte man vor 1844 ben Weg: auf bestimmten Ronfurrengorten, 3. B. Berlin, Breslau, Coln, Die beiberfeitigen Breife, unter Sinjufugung ber Frachtbetrage zu den Produftionsfoften, feftzuseben, beren Differeng nach Abzug bes Mehrwerthes fur beffere Quas litat bes inlandischen Gifens, ben nothigen Bollschutz ausbruden follte. Es fußte tiefe Ermittlungemethobe auf ber Borausfegung, daß ber Bollfat bem inlandifden Gifen geftatten murbe, fich um biefen Betrag hoher im Breife ju halten, wenn bas auslandifche Gifen auf bie Gelbftfoften herabgefunten fei. Diefe Borausfebung hat fich nur beim Coaferoheifen einigermaßen, beim Solgtobleneifen bagegen faft gar nicht bewahrheitet. Denn thatfachlich befteht feit 4 Jahren ungefahr biefelbe Differeng ber in= und aus= landischen Loco Preise wie 1843, obgleich die letteren feitbem . burch ben Boll vertheuert worden find. Wir brauchen aber um fo weniger gegenwärtig an ber fruheren Methobe gur Ermittlung bes Schutbeburfniffes feftzuhalten, als es fich jest nicht um Ginführung eines neuen Bolls, fonbern um Conftatirung bes thatfachlichen Ginfluffes eines beftehenden Bolles handelt. Die Bergleichung tann im vorliegenden Falle um fo ficherer angestellt werden, als bie maafgebenden Preife Schottlands feit 4 Sahren durchschnittlich auf 7 Thir. pro 1000 Pfd., was wir als Niveau ber Produftionstoften bezeichneten, geftanden haben.

Bei biefen Breifen, erhöht burch ben Gingangezoll von 10 Ggr. pro Centner (Thir. 3. 3. 5 Pf. pro 1000 Pfb.), hat fich nun allerdings bas fchlefifche Coaferoheifen zu Loco-Breifen von burchs schnittlich Thir. 1. 10 Sgr., bas Solzfohlenrobeifen aber nur gu Thir. 1. 15 Sgr. erhalten fonnen. 1843 ftanden bie Breife in Schottland und Schlefien gang ebenfo. Der im Jahr 1844 auf= gelegte Boll hat alfo thatfachlich feine abfolute Bertheuerung verurfacht, wohl aber burfte er ein weiteres Ginten verhutet haben, als ohne Boll feit 1848 eingetreten fein wurde. Indem ber Sat von 10 Sar, alfo bas Festhalten eines Breisverhaltniffes geftats tete, wobei (bie ju ungunftig gelegenen ober schlecht eingerichteten Sutten abgerechnet) noch ohne effettiven Schaben produzirt werben fonnte, barf man ihn, als fur die Berhaltniffe Schlefiens genügent, anfeben. Allerdinge ift es nicht möglich gewesen, felbit ju biefen niebrigen Preisen gehörigen Absat gu erzwingen. Allein bies war offenbar Folge ber Berbrauchsverminderung und überhaupt ber Geschäftsftorung, welche bie politischen Unruhen von 1848 im Gefolge gehabt haben. Niemand aber wird von einer handelspolitischen Maagregel erwarten, daß fie berartige Sandels. frijen abhalten ober ihre Folgen vollständig paralufiren fonne. Bebenfalls wird bie Wieberfehr gunftiger Sandelsverhaltniffe bie traurige Lage ber ichlefischen Gifeninduftrie in ungleich höherem Maage verbeffern, als Bollerhöhungen bagu im Stande fein Diefen Bereag fohre in Preife gu batten, wenn bae inie,nernu

Am Schlusse dieser Schrift wird übrigens erörtert werben, wie sehr gerade bei der schlesischen Gisenindustrie die geographische Lage des Produktionsgebietes an den Grenzen zweier dichtverzichlossenen Gebiete — Desterreich und Rußland — ihr Schussedürsniß steigert, und wie sich hier gerade durch handelspolitische Maaßregeln, die in entgegengesetzer Richtung von Zollerböhungen liegen, eine ungemeine Besserung ihrer Verhältnisse erzielen ließe.

Es muß hier schließlich noch bemerkt werben, baß es eine Täuschung wäre, ber Frage bes Roheisenzolls in Schlesten eine geringere Wichtigkeit beizulegen, wie für andere, z. B. die rheisnischen und westphälischen Siendistrifte. Allerdings bringt Schlessien verhältnismäßig wenig Roheisen in den Handel; der bei weitem größte Theil wird auf ten mit den Hüttenwerken vers bundenen Gießereien, Holz und Steinkohlensrischereien weiter

verarbeitet, und kommt also als Gußwaare, Stabeisen, Blech und bergleichen zum Verkauf. Man hat hieraus schlesen wollen, daß Schlesten zunächst nur an den Zöllen für diese Artikel ein näheres Interesse habe. Allein die Konkurrenz, welche von den rheinischen und westphälischen Puddlingwerken aus in den früheren Absahkreis des schlesischen Eisens eingedrungen ist und die einzig durch den billigen Bezug schottischen und insbesondere belzischen Roheisens möglich wurde, giebt einen thatsächlichen Finzerzeig, daß es auch für Schlesien in erster Ordnung die Rohzeisenzölle find, wovon das Schickal seiner gesammten Eisenzielnzölle find, wovon daß Schickal seiner gesammten Eisenzindustrie abhängt und daß z. B. der belgische Vertrag, obgleich er auf der ganzen nördlichen Grenze den Normalzoll von 10 Sgr. underührt ließ, seine nachtheiligen Einwirkungen auf die inlänzdische Eisenproduktion indirekter Weise auch dis nach Schlesien fühlbar werden ließ.

Als Resultat bieser Erörterung ergiebt sich also, baß ber Boll von 10 Sgr. auf Roheisen für die schlesischen Berhältnisse genügt, aber auch nicht eher erniedrigt werden darf, als bis dort breitere Grundlagen zu einer wohlseileren Eisenerzeugung gewonsnen sind. Wir kommen darauf zurück, ob und wie dies zu ersreichen möglich ist.

Bei Besprechung ber Lage ber folgenden haupteisendiftrifte werden wir ten gleichen Gang verfolgen, fonnen uns aber, auf die stattgefundenen Erörterungen verweisend, furzer fassen.

c. Den britten preußischen Hauptbergdistrift, ben säch sisch ethüringischen betreffend, so gestatten seine Berhältnisse im Allgemeinen ber bortigen Eisenindustrie feine günstigen Aussichten in die Zukunst, da ihr die innere Konkurrenz von Schlessen und den Rheinlanden her zu mächtig wird und bereits eine verhältnismäßig bedeutendere Einschränkung des Hüttenbetriebs verurssachte (siehe die Tabelle S. S. 3.), als in irgend einem andern deutschen Eisenreviere. Es rührt dies zum Theil auch von der in Aufnahme gekommenen Berwendung des Puddlingseisens zur Gewehrfabrikation her, wozu früher nur thüringisches Material — namentlich das Erzeugniß der Blaudsen — benutzt wurde. Bon 109,229 Centnern im Jahr 1845 ist die Produktion auf 53,560 Centner im Jahre 1849 gesunken. Im Durchschnitt der fünf Jahre 1845 wurden dort 83,556 Centner Rohs

eifen und Gusmaaren aus Erzen erblafen; die bagu erforberlichen Erze fofteten, ben amtlichen Angaben gufolge, nach bem gleichen Durchichnitt, 44,524 Thir. ober 15,89 Ggr. pro Centner Roheifen, was mehr als bas Doppelte bes schlefischen Salbenpreifes ausmacht. Dazu find die Erze mit Abgaben belaftet, benen bie fcblefischen nicht unterliegen und fteben bie Frachten nach ben Suttenwerten faft eben fo boch. Allerdings find auch bie Erze bes harzwalbes und Thuringens reicher als bie fchlefischen. Benige Berfe werben ihr Schmelgmaterial unter 20 Sgr. auf ben Centner Robeifen beschaffen tonnen. Dabei find bie Bolgfohlen nicht wohlfeil und ein llebergang auf Coafsbetrieb ift unmöglich. Much ift fein foldes Ginfen ber Bolgpreife ju erwarten, wie bies in Schlesten eintreten wird, ehe man bie Brobuttion bei Solgtohlen gang aufgiebt, indem in dem bichtbevolferten Sachfen und in Thuringen bas Solg burch andere Bermenbungen zu hoch im Werthe gehalten wirb. Die Produftionstoften ber bortigen Gifenmerte fteben gwifchen Thir. 1. 20 Ggr. und 2 Thir. pro Centner, und werden trop aller Unftrengungen nicht febr tief unter biefen Betrag herabzubringen fein. Dabei find fie ber Konfurreng Großbritanniens und Belgiens noch mehr ausgesett als Schleffen, und wenn auch bie Qualitat bes Gifens vorzüglich ift und es minbeftens um 3-4 Thir. hoher als schottifches Robeifen bezahlt wird, fo leuchtet boch ein, bag es gur völligen Gleichstellung mit ber fremben Ronfurreng eines boberen Bolles als 10 Sgr. bedürfen wurde. Dies gilt felbft von den beffer gelegenen und vorzuglich eingerichteten Sutten am Barge; Anspruche, die fich auf die Gifenerzeugung ber veralteten Blaubfen im Thuringifchen ftugen wollten, murden noch viel weiter ju gehen haben. - leber Thir. 1. 20 Ggr. pro Gentner Robeifen, mas die unterfte Grenze ber Produftionstoften auf ben am gunftigften gelegenen Werten ift und mobei ber größte Theil effektiven Schaben leibet, find in ben letten 4 Jahren bort nicht ju erlangen gemefen. Der Boll von 10 Ggr. mochte burftig fcugen; allein die Ginwirfung ber Ronfurreng bes gu 5 Sgr. eingehenden belgischen Gifens beeintrachtigte beffen Birtfamfeit hier schon allzusehr. I der mit mannen der But matt

d. Im vierten, bem westphälischen Hauptbergbiftrift betrug bie Produktion im Durchschnitt ber fünf Jahre 1845

180,860 Centiner. Bon bem zu 32,270 Thir. angegebenen Werth ber im Distrikt geförderten Eisensteine (meistens Rasenerz) läßt sich indeß noch kein Schluß auf die Rosten bes zu 1 Centsner Roheisen erforderlichen Erzes ziehen, indem fast die gleichen Quantitäten an Brauns und Notheisensteinen von der Lahn und bem Rhein her bezogen wurden.

Die wenigen in bem öftlichen Theile bes Bergbiftrifts gere ftreuten Solgfohlenhochofen arbeiten unter febr verschiebenen, burchschnittlich indeß nicht unvortheilhaften, Berhaltniffen. In bem weftlichen Theile, namentlich an ber Roln-Minbener Gifenbahn und ber untern Ruhr, wo mit Coafs ober gemischtem Brennmaterial gehüttet wirb, ift aber offenbar eine ber vortheilhafteften Lagen, welche bie Gifeninduftrie in Deutschland hat. Es ift bies oben (§. 8. d.) icon im Allgemeinen bargethan worben. Abgefeben von ben Rohleneifensteinen, Die in ben letten Jahren im Sangenben und Liegenben ber Rohlenflope felbft entbedt worben find, fo wie von ben Rafenergen, Braun = und Thoneifenfteinen, bie fich in ber Rabe finden, liegt auch in bem billigen Bezug ber reichen naffauischen Erze, bas genugenofte Fundament fur eine grofartige Coaffeiseninduftrie. Un ben gelegenften Stellen bes Ruhrfohlenreviers fonnen jest bereits biefe Erze gu 13-15 Egr. auf ben Centner Robeifen bezogen werben. Dabei eignen fich bie Ruhrfoafs außerordentlich gut jum Berhutten und erforbern ohnedies die reichhaltigen, leicht ichmelzbaren Lahnerze wenig Brennmaterial. Wenn alfo auch an ber Ruhr Die Fettfohle etwas mehr toftet, als bie magere Roble Oberfchleftens, fo ift auch in letterem Diffrift eine gange, an ber Ruhr etwa nur 1 Tonne Steinfohlen auf 1 Gentner Robeifen erforderlich, fo bag bas Brennmaterial bereutend billiger als in Schleffen fommt. Unter Diefen Umftanben bedarf es feiner besondern Berechnung, um nachzuweisen, baß ber Boll von 10 Sgr. fur die Berhalmiffe bes weftphalifden Bergbiftrife vollfommen genugt. Ja, wenn es fich im Bollverein blos um biefen Diftrift handelte und weiter feine Berhaltniffe ju berudfichtigen maren, fo fonnte fogar ber Sat von 5 Sgr., wie er bis 1. Januar 1852 gegen Belgien beftanb, als genügend erachtet werben. I and ilm affind 3 d'un on out

e. Der funfte preußische Hauptbergbistrift, ber rheinische, produzirte im Durchschnitt ber funf Jahre 1845 1,108,785 Ctr.

an Robeifen, Robstableifen und Guswaaren aus Erzen. Geben wir von ber verhaltnismäßig geringen Gin= und Ausfuhr von Ergen ab, fo hat jene Sochofenproduktion nach ber amtlichen Schägung fur 334,382 Thir. Erze jährlich fonsumirt, mas 11,57 Ggr. auf ben Centner Robeifen ausmacht. Rach einer Durchschnittsberechnung erhöht fich biefer Betrag burch eine Ergs fracht von 6 Sgr. auf 173 Sgr. Gine Schapung bes Dber-Bergamtes ju Bonn vom Jahre 1848 ftimmt hiermit überein, indem fie 18% Sgr., mit Ginfchluß ber Bergwertsbefteuerung, annahm, bie bis jum 1. Februar 1851 minteftens 1 Ggr. und jest etwa noch & Sgr. auf ben Gentner Robeifen ausmacht. Mit bem ihm an Bedeutung junachft ftehenden Bergbiftrift, bem schlesischen verglichen, stellt fich sowohl ber Breis bes Erges als auch ber Rohlen etwas hoher, allein dies wird ungefahr burch die beffere Qualität und verhaltnismäßig höheren Breis, fowie durch die gunftigere fommerzielle Lage ausgeglichen, fo daß von einer nachtheiligeren Stellung im Allgemeinen wohl nicht bie Rebe fein fann. Minbeftens liegt in ben öfonomischen Grundlagen ber rheinischen und schleftichen Gifenindustrie fein folcher Unterschied begründet, wenn erftere auch thatsachlich burch handelspolis tifche Maagregeln, - ben belgischen Bertrag - in ftarferem Grade benachtheiligt worten ift als lettere. And and am ang

Der rheinische Bergbistrift ift indeß so ausgedehnt und bie Lage ber einzelnen eisenerzeugenden Gegenden so verschieden, daß

eine allgemeine Bergleichung faum julaffig erscheint.

Wis vor 12 Jahren, wo die Konfurrenz des ausländischen Goafseisens sich sühlbar zu machen begann, war die Lage des Holzschleneisendistriftes der Kreise Siegen, Olpe und Altenfirchen eine der besten in Deutschland. Dies Verhältniß hat sich seitvem bedeutend geändert und in den fritischen Jahren 1842 bis 1844 machte sich die Nothwendigseit einer Roheisenbesteuerung hier um so stärfer geltend, als mit dem allmäligen Eingehen der Holzschlenfrischerei fast die ganze Produktion als Roheisen nach den Puddlingwerken des Ruhrkohlenreviers verführt werden mußte, wo sie auf's Schärsste mit dem schottischen und belgischen Coafseisen zu konfurriren hatte. Erst in den letzten Jahren ist durch die Errichtung von Puddlingösen die Stabeisenproduktion und

bamit ber Robeifenverbrauch im Giegnischen felbft wieder geftiegen. Comeit übrigens burch Bollmaagregeln bem Bewerbe einer Begend geholfen werben fann, ift ber Cat von 10 Ggr. als genügend für biefen Diftrift anzusehen. Wie bei allem Solgtobs Ieneisen, ift es auch hier febr schwierig, die reinen Produktionsfoften zu berechnen, ba bie Rohlenpreise zwischen 20 - 30 Thir. pro Wagen, à 25 Tonnen, wechseln *). Dabei fällt und fteigt wohl ber Preis ber Rohlen mit bem bes Gifens; allein bas Fallen hat wieder feine bestimmte, fcwer festzustellende Grenze, wo es burch ben Werth bes Solges fur andere Berwendungszwede aufgehalten wird. - Nach ziemlich übereinftimmenden Ungaben barf ber Breis bes ju einem Centner Robeifen erforberlichen Erzes auf 17 Sgr. angenommen werben; Die Grengen ber Ergpreise find von 20 Sgr. bis 2 Thir. pro Tonne. Mitteldurchschnitt ber Roblenpreise in ben letten 10 Jahren find 25 Thir. pro Bagen, à 25 Tonnen, oter 1 Thir. pro Tonne angunehmen, mas einem Holpreis von etwa 2 Thirn. pro Klafter Giden = und Buchenholz entspricht. Die Tonne Laubholzfohlen gu 100 bis 104 Pfund genügt nun, bei ber außerorbentlichen Leichtschmelzbarfeit und Reichhaltigfeit ber fiegnischen Erze, jum Schmelgen von 1 Centner Robeifen. Die Generalfosten find im Siegnischen, soweit die Bermaltung auf gemeinschaftliche Rechnung geht, febr niedrig, außerordentlich boch bagegen, wenn bie Binfen ber Anlage = und Betriebstapitale und bie Auffichtsfrafte ber Gingelnen mit in Unichlag tommen, indem jeder Betheiligte die Forderung und Unfuhr ber Erze, ben Unfauf ber Roblen, bie Beauffichtigung bes Betriebs mahrend feiner Suttenzeit und ben Berfauf bes Produftes auf eigne Rechnung betreibt. 10 Ggr. pro Centner burften nicht genugen. Die Gelbftfoften ftellen fich hiernach bei einem Breis von 25 Thirn. pro Wagen Solgtohlen auf

22

1840 . . . 25 " 1845 . . . 25 " 1850 . . .

^{*)} Auf ber Sainer Sutte, in ber Mitte bes fiegnischen Gisenbistriftes belegen, find folgende Holzschlenpreise pro Wagen à 25 Connen (gegen 2500 Bfb.) Laubholzschlen gezahlt worden:

^{1836 . . . 18} Thir. 1841 . . . 26 Thir. 1846 . . . 29 Thir. 1837 . . . 25 1842 . . . 24 1847 . . . 28 1838 . . . 231 " 1843 . . . 1848 . . . 22 20 1839 . . . 24 " 1844 . . . 23 " 1849 . . 20

Thir. 1. 27 Sgr. pro Centner ober Thir. 17. 8 Sgr. pro 1000 Pfund. Klein und Börner (Abth. II. S. 20. des mehrserwähnten Werks) nehmen Thir. 17. 15. 6 Pf. an. Die bei der Konferenz von 1842 gelieferten Berechnungen wechfelten für die einzelnen Hüttenwerke des Bergamtsdistrifts zwischen Thir. 18. $8\frac{1}{2}$ Sgr. und Thir. 20. $23\frac{1}{2}$ Sgr. pro 1000 Pfund. v. Carnall berechnet sie für jenes Jahr übereinstimmend mit der aufgestellten Rechnung zu Thir. 1. $27\frac{1}{4}$ Sgr., wobei die Hüttensoften etwas geringer, die Kohlen, deren damals noch mehr verbraucht wurden, etwas höher gegriffen sind.

Nach ben Erfahrungen ber Jahre 1842 und 1843, sowie von 1848 bis jeht, läßt sich nun ber Kohlenpreis durch die Eisenspreise nicht weiter als bis etwa 20 Thlr. pro Wagen herabbrinsgen. Bei 20 Thlr. statt 25 Thlr. pro Wagen würde sich also ber Centner Roheisen auf etwa Thlr. 1. $19\frac{1}{2}$ Sgr. pro Centner oder 15 Thlr. pro 1000 Pfund stellen; nur wenige Hütten dürsten in den letzten Jahren noch etwas billiger produzirt haben.

Die Ronfurreng mit bem Musland fongentrirt fich fur bas Siegerland auf ben Budblingwerfen ber oberen Ruhr. Die Fracht borthin nur ju Thir. 2. 15 Ggr. pro 1000 Pfund gerechnet, erhöht jenen niedrigften Gelbftfoftenpreis auf Thir. 17. 15 Ggr. Das ichottische Gifen ju 7 Thir. hat nun bis babin eine burchschnittliche Fracht von Thir. 4. 10 Sgr. gu tragen (31 32 Thir. bie Ruhrort und 20 Ggr. bie 1 Thir. bie an bie obere Ruhr) und fommt alfo ber Preis juguglich bes Bolles von Thir. 3. 31 Ggr. auf Thir. 14. 131 Ggr. Das flegeniche Gifen fteht alfo noch etwa 3 Thir. im nachtheil, wird aber auch feiner Qualitat megen um ungefahr foviel höher bezahlt. Bei einem Boll von 10 Sgr. pro Centner ift es alfo, wie oben etmahnt, Diefen Gifenbiftriften in ihrer gegenwärtigen Lage moglich, mit Schottland ju fonfurriren, und mare die Bedeutung jenes Bolles nicht burch ben belgischen Bertrag gum größten Theil aufgehoben, fo wurde ihre Lage nicht fo außerordentlich gebruckt fein, als fie feit 1848 war. Es ift fpeziell ben Wirfungen ber belgischen Konfurreng beizumeffen, wenn feit 4 Jahren bas Marimum bes Loco = Preifes fur 1000 Pfund fiegenfches Solg= fohleneisen 14 Thir., ber Durchschnitt Thir. 13. 15 Sgr. (Thir. 1. 15 Sgr. pro Centner) war, ein Breis, wobei felbft bie gunftigst gelegenen Sutten feine Binfen bes Geschäftstapitals mehr erzielten und alle übrigen effektiven Schaben litten.

Ein höherer Boll als 10 Sgr. wurde übrigens biefen Gifen-

Nur eine Eisenbahnverbindung mit der Ruhr, die ihr die Rohlen wohlseit zuführt und den Uebergang auf Coafsbetrieb möglich macht, fann der siegnischen Eisenindustrie eine Zukunft sichern.

Die bisherigen Erörterungen galten zunächst ben 3 Kreisen Siegen, Olpe und Altenkirchen. Bon den übrigen Hütten im Bergamtsbezirk Siegen sind mehrere ber im Herzogthum Westphalen liegenden, durch billige Erze und billige Kohlen nicht unwortheilhaft gestellt. Die nach dem Rhein zu belegenen Werke haben jedoch außergewöhnlich hohe Kohlenpreise, welche sich weit weniger als sonstwo nach den sinkenden Eisenpreisen richten, da in jenen dichtbevölkerten Gegenden und an einer so bedeutenden Wasserstraße zu vielfache Gelegenheit ist, das Holz für andere Zwese zu verwerthen.

Dort liegt auch auf ber Königl. Sannerhutte bei Coblenz ber einzige Coafshochofen bes Bergamtebezirks Siegen. Die Coaks werden von der Saar bezogen. Im Jahr 1847 verbrauchte man auf 1 Centner Roheisen gegen 208 Pfund Coaks, die etwas über 1 Thir. kosteten; gegenwärtig wird man dafür 25 Sgr. rechnen können. Die Betriebsverhältnisse sind also ziemlich unsgunstig.

Noch ist in dem genannten Bergamtsbezirk des Nohstahl=
eisens zu erwähnen, wovon der überwiegende Theil der gesammten zollvereinsländischen Produktion hier erzeugt wird. Bei
den Eigenthumlichkeiten dieses Produkts und der darauf gegrünbeten Methode der Stahlbereitung durch den Holzkohlen-Frischprozeß wurde es früher durch die Konkurrenz des ausländischen
Noheisens verhältnißmäßig weniger berührt. Es waren weit
mehr die sehr ungenügenden Zölle auf fertigen Stahl, welche
auf Preis- und Absahrerhältnisse des Rohstahleisens wirkten. In
der letzteren Zeit jedoch hat die in Westphalen ausgekommene
und bereits zu nicht unbedeutender Ausdehnung gelangte Methode
der Stahldarstellung durch den Puddlingsrischprozes bei Steinkohlen, das Rohstahleisen mit dem ausländischen Roheisen in

birefte Ronfurreng gebracht, indem auch graues Coaffeifen und insbesondere auch Bales Unthraciteifen verpubbelt worben find. Offenbar ift nun ber Budbelftahl aus Rohftahleifen ein weit vorzüglicheres und werthvolleres Fabrifat als ber aus ben letterwähnten Robeifenforten bargeftellte. Allein nach Analogie fo vieler Induftrien, deren theureres Fabrifat trop der ungleich befferen Qualität ben Rampf mit bem geringeren aber wohlfeileren Produfte nicht bestehen fonnte, ift hier wohl genügenber Grund ju ber Beforgniß vorhanden, baß bie Rohftableifenerzeugung in Bufunft von ber Konfurreng bes ausländischen Robeisens noch mehr als von ber bes fertigen Stahls bebrängt werben burfte, und wenn fich auch bei ber Reuheit ber Buddlingftablfabritation Die Berhältniffe noch nicht vollständig übersehen ober in Bahlen feststellen laffen, fo forbern boch bie Erfahrungen ber jungften Beit auf's Dringenofte auch vom Standpunfte ber Rohftableifenpro= buffion gur Erhaltung bes Robeifengolls auf.

Auf dem linken Rheinuser haben wir im rheinischen Saupts bergdistrikt ber Durener und Saarbruder Eisenbezirke zu ers wähnen.

3m Durener Begirf liegen fur bie Robeisenerzeugung bie Berhaltniffe gang ahnlich wie im Siegenschen Diftritt, nur ftes hen bie Rohlenpreise wohl burchschnittlich um 4 bis 5 Sgr. pro Tonne ober pro Centner Robeifen billiger. Dort wie bier beruht bie gange Butunft ber Industrie auf ber Erbauung einer Gifenbahn nach ben Steinfohlendiftriften, um auf ben Betrieb mit Coafs übergeben ober die Erze nach ben Steinfohlen bes Indes und Wormreviers verführen ju fonnen. Bis biefe ausgeführt ift, genügt wohl ein Boll von 10 Sgr. pro Centner gur Erhaltung bes gegenwärtigen Bestanbes, allein bei ber geographischen Lage zu Belgien hat biefer Normalzoll nie die mindeste Bebeutung fur die Gifeninduftrie bes Durener Diftriftes gehabt. Daß aber ber Boll von 5 Sgr., wie er gegen Belgien befteht, die Wirfung eines Schutzolles vollständig verfehlt hat, dies beweift erftens ber Rudichritt ber Solzfohleneisenerzeugung, und zweitens bas gangliche Burudbleiben bes Coafshuttenbetriebs, wofur boch - felbit abgefehen von ben Begirten, wo bis jest mit Solgfohlen gehuttet wird - im Stollberger Roblenrevier Die vorzüglichsten Grundlagen vorhanden find. Das Schleidener

Noheisen hat in ben letten 4 Jahren höchstens Thir. 1. 15 Sgr. für sein Roheisen erzielt, ein Preis, zu bem nur einzelne, wenige Werke im Stande gewesen sind, ohne reinen Schaben zu produziren. Dabei stockte ber Absatz ganz außerordentlich, so daß die Lage bes Distrifts eine ber allertraurigsten ist.

Mit bem Saarbruder Gifenbiftrift, beffen Sauptwerfe an ber Saar und Dofel liegen, gelangen wir nachft Ober-Schlefien und ber unteren Ruhr zu bem britten Steinfohlenrevier in Breugen, wo Robeifen bei Coafs erzeugt wird und eine großartigere Ausbehnung biefer Induftrie ju erwarten fieht. Die Grundlagen ber Gifeninduftrie, wodurch die Gelbftfoften bedingt werben, find bier nicht ungunftiger als in Oberschleften; Die Coals find gwar (trot ber Ermäßigung von etwa 22 Brogent, welche ben Guttenbefigern von ben Tarpreifen ber Ronigl. Gruben gewährt wirb) etwas theurer ale bort *), bagegen ift ber Berbrauch jur Gifen= erzeugung auch geringer. Für ben Coafshüttenbetrieb, ber an ber Mofel und Saar fast ausschließlich mit Buddlingfrischerei verbunden ift, genügt ein Robeifenzoll von 10 Sgr. vollfommen; erfahrungsmäßig hat fich aber gezeigt, bag bas Stabeifen mit demjenigen nicht zu fonfurriren vermag, welches auf ben Werfen ber rheinischen Gifenbahn aus belgischem, nur mit 5 Ggr. befteuertem Robeisen bargeftellt wurde. Daber auch bie verhaltnismäßig geringe Ausbehnung, welche bie Coafseifenerzeugung bier noch gewonnen hat. - Die in ben Gebirgen bes füdlichen Theils ber Rheinproving gerftreut liegenben Gifenwerte mifchen gegenwärtig bie Solgfohlen meiftens mit Coafs. Ihre Lage ift weit bedrangter als die ber Coafshutten an ber Saar und Mofel, ber hohen Rohlenpreise und Frachten halber. Allerdings hat in letterer Beit bie Gifenbahn von Saarbruden nach ber baierifchen Pfalg mehreren Sutten im Sunderud mefentliche Bortheile gebracht.

Wir hatten hiermit die gegenwärtigen Produktionsverhaltniffe in den einzelnen Gisendistrikten des Königreichs Preußen erörtert. Hiernach wechseln in den Gelbstosten von einem Centner Roheisen die Kosten fur den Gisenstein von etwa 12 bis zu

16*

^{*)} Wir hören (Anfang 1852), daß das Königl. Preuß. Sandelsministe= rium beabsichtige, in der Kurze eine bedeutendere Reduftion der dortigen Koh= lenpreise eintreten zu lassen.

20 Sgr., und für Brennmaterial von 10 Sgr. bis 1 Thlr.; auch in den Generalfosten (worunter hier überall die Kosten für Flusmittel, für Rösten der Erze, die Löhne, Zinsen u. s. w. einbegriffen sind) liegen Differenzen von 8 bis zu 12 Sgr., je nach der Ausdehnung der Werke. Vielsach trifft nun allerdings mit den höheren Selbstosten auch eine bessere Qualität des Roheisens zusammen, die aber höchstens eine Ausgleichung bis zu 7½ Sgr. pro Etr. bewirken kann. Alls Resultat ergiebt sich, daß der Rormalsat von 10 Sgr. bei gleichmäßiger Geltung genügt haben würde, daß aber unter Einwirkung der niedrigeren Besteuerung belgischen Sisens die Holzschleneisenerzeugung in den letzten 4 Jahren sast durchgängig mit effektivem Schaden betrieben worden ist, während für die Coakseisenindustrie mindestens der Anreiz zur weiteren Ausbehnung abgeschnitten wurde.

Ebenso wenig wie aber unsere Zollgesetzebung in ber ansgeordneten Besteuerung des Roheisens von 10 Sgr. pro Ctr., über die durchschnittliche Gleichstellung der ins und ausländischen Confurrenz hinausgegangen ist, ebenso wenig hat sie die Tendenz versolgt, der inländischen Produktion auch in den Gegenden des Zollgebiets den Absatz zu sichern, welche für den Bezug vom Ausland besonders günstig und für die inländischen Eisendistrikte besonders ungünstig liegen. Hierhin gehören im Zollverein ganz besonders die Provinzen Pommern, Osts und Westpreußen, wo es natürlicherweise eines weit höheren Zolles als 10 Sgr. bes dürsen würde, um schlesssicht wir britischem Roheisen gleichzustellen.

mied mit blott dur 2. Baiern, fillbad nie if blo mi

Gehen wir nach dieser Besprechung der Eisenerzeugung Preusenst zu den übrigen Bereinsstaaten über, so sinden wir, daß sie zwar in ihrer geographischen Lage und der dadurch bedingten höheren Fracht des ausländischen Eisens, einen stärkeren Schutz gegen die Mitbewerbung Großbritanniens und Belgiens genießen, daß dieser Borzug sich aber im Ganzen durch ungünstigere Prosduktionsverhältnisse mehr als ausgleicht.

Es ift um so schwieriger, die Lage ber Giseninduftrie in ben außerpreußischen Bereinsstaaten zu untersuchen, als fie fich sehr selten in bestimmten Diftriften konzentrirt findet. Die meisten Werke liegen vielmehr ganz zerstreut im Lande umher, wie sie gerade ber Holzüberfluß ober bas örtliche Bedürfniß zu einer Beit hervorgerufen haben, wo noch von einer ausländischen Confurrenz keine Nede war, und in ben schlechten Kommunikations-mitteln für jedes einzelne Werk gleichsam ein Schutzoll gegen die Mitbewerbung anderer inländischer Werke lag.

Die Berhaltniffe ber Gifenerzeugung in Batern rechts bes Rheins find bereits oben furz befprochen. Die Suttenwerfe in Mittel- und Ober- Franten und Oberpfalg arbeiten theilweise nicht unter ungunftigen Berhaltniffen, und haben namentlich bie Solgtohlen nicht übertheuer (bie Solg- Preife find allerdings im Steigen begriffen), allein bie technischen Ginrichtungen find mit Musnahme weniger Werte ziemlich jurudgeblieben, fo bag bie Selbstfoften bes Brobufts boch fehr boch fommen. Bon manchen Sutten ift ju erwarten, bag ihre Befiger fie mit ber Beit eingeben laffen werden, anftatt fie mit großen Roften umgubauen, und burfte zu Letterem auch nicht überall zu rathen fein, indem bei ber Unmöglichfeit, auf Coafsbetrieb überzugehen und bei voraussichtlichem weiteren Steigen ber Solgpreife, auch bei ben größten Unftrengungen und unter Boraussehung ber beften Ginrichtungen und ber vorzüglichsten Leitung, Die Fortfegung bes Betriebs nicht allen Werfen möglich fein wirb. Berechnungen über bie Sohe bes Schutbedurfniffes murben auf einem fo ungleichen Boben ohnedieß schwierig fein. Wir verzichten indeß fpeziell barauf, um nicht ben Borwurf ju verdienen, Berhaltniffe jum Unhaltpunft genommen gu haben, bie gu einem guten Theil burch ein Burudbleiben hinter ben technischen Unforderungen ber Reugeit verschuldet worden find.

In Baiern links des Rheins sind die Werke fast ohne Ausnahme nach den neuesten Methoden eingerichtet. Das Schmelzmaterial kommt hier durchschnittlich sehr theuer; die ziemlich mageren Thoneisensteine der Pfalz kosten auf den Hütten durchschnittlich 7½ Sgr. pro Ctr., und die nassausschen Rotheisensteine, die man zur Verbesserung der Qualität zuseht, die zu 13 Sgr. pro Ctr. Es solgt hieraus, daß das Schmelzmaterial im Durchschnitt gegen 24 Sgr. und noch mehr auf den Centner Roheisen kosten muß. Dazu hat kein Werk die Holzkohlen unter 20 Sgr. auf den Centner Roheisen, so daß man die Selbstkosten im Minimum auf Thir. 1. 24 Sgr. pro Centner ober Thir. 16. 11 Sar. pro 1000 Bfb. annehmen fann. Diefen Preis hat aber fein rheinpfalgifches Wert feit 4 Jahren erzielen fonnen; ja im Durchfchnitt faum 154 Thir., trop feiner guten Qualitat. Allerdings fonfurrirt bie baierifche Pfals, fowie überhaupt gang Gubbeutichs land weniger bireft mit bem ausländischen Gifen; auch wird ihr Fabrifat nur ausnahmsweise als Robeisen auf ben Martt gebracht, in ber Regel aber auf ben Suttenwerfen felbft ju Gufmaaren ober Stabeisen weiter verarbeitet. Allein nichtsbestoweniger ift es nicht ber Boll auf Stabeifen, fonbern in erfter Linie ber Roheisenzoll, welcher bie bortige Conjunttur bestimmt, indem biervon ber Preis bes in Gubbeutschland hauptfachlich fonfurrirenben aus ausländischem Robeifen bargeftellten rheinischen und weftphälischen Budblingeifens junachft abhangt. Es zeigt fich alfo auch hier, bag fur bie Produftion bes Stabeifens aus inländischem Robeifen ber Stabeifenzoll erft bann eine Bedeutung bat, wenn er von einem genugenden Robeifenzoll begleitet auftritt. Gang bas Gleiche gilt von ber Erzeugung ber Gufmaaren aus Erzen; ipater wird nochmals bie Rebe barauf fommen.

Wenn wir aber in Rheinbaiern einen ber Gifenbiftrifte feben, welche bis jest mit am theuersten produziren und wofur ber Roheifenzoll von 10 Sgr. ale bas leußerste erscheint, wobei bie Berte beftehen fonnen, wo alfo auch die Berabfegung des Rormalgolles burch ten belgischen Bertrag bie fchablichften Birfungen außern mußte, fo burfte boch gerade bie Gifeninduftrie biefer Gegend mehr wie die irgend eines anbern Diftriftes von Gubs beutschland ju einer funftigen Entwidlung befähigt fein. Den Trager biefer Entwicklung bilbet bie Gifenbahn, welche ben Gifenbiftrift ber Pfalg auf ber einen Seite mit bem Steinfohlenrevier ber Saar, auf ber andern mit Mannheim und bem Rhein in Berbindung fest und fo ben lebergang vom Betrieb bei Solg= tohlen auf Coafs ermöglicht, und nicht bloß die Frachten aller Rohmaterialien bedeutend erniedrigt, fonbern auch bie bes fertigen Brobufts. Bereits ift bie Frifcherei bei Steinfohlen als Borläufer der Ginführung bes Sochofenbetriebs bei Coats in giem= licher Ausbehnung gur Anwendung gebracht. Auch feten einige Sochöfen ichon Coats ben Solzfohlen zu.

bat fich foft aus teinem Abeile bes Bellvereins ber Ruf nach Gre bolgung ber Robeilengallen et chan B. Brebmen inften alle aus

bem ichbifiden Ergeblige. Dagogen wird bein Chrisioll auf 3m Ronigreich Sach fen befindet fich die Bolgfohleneiseners zeugung in einer noch ungunftigeren Lage, als in Gubbeutschland, und nur ber Umftand, baf fich hier bie Ginwirfungen bes belgi= fchen Bertrags und bie innere Confurreng von Rheinland und Westphalen empfindlicher geltend machten als in Sachsen, bat bieß bisher weniger fichtbar hervortreten laffen. Die Solgfohlen fteben awar in bem Erggebirge ziemlich niedrig und fommen burchschnittlich nicht über 20 Sar. pro Centner Robeifen, auf ben mit Rohlholgabgabe aus Staatsforften fongeffionirten Sutten; bas gegen find bie Erze gan; außerorbentlich theuer, theils ber fchwies rigen Forberung und bes zerfplitterten Grubenbetriebs, theils ber hoben Frachten auf ichlechten Gebirgemegen und der enormen Befteuerung halber. Das Fuber (25 Cubiffuß ober 15 bis 22 Ctr.) Roth- und Brauneisensteine von etwa 33 bet. Ausbringen fommt ben Buttenwerfen auf 4 Thir. bis Thir. 5. 15 Ggr. gu fteben, fo bag man auf ben Centner Robeifen ben hoben Betrag von ungefahr 25 Ggr. fur Schmelamaterial rechnen fann. Thir. 1. 25 Sgr. pro Centner ober Thir. 16. 20 Sgr. pro 1000 Pfb. ift bie geringfte Schabung ber Gelbftfoften bes fachfischen Solgtobleneifens, welche gegenwärtig angenommen werben barf. Es fommt wenig fachfifches Robeifen in ben Sandel, fondern wird meift von ben Suttenbesigern weiter verarbeitet. Die fur Bugwaaren und Stabeifen feit 4 Jahren erzielten Breife, geftatten es aber nicht ben barin enthaltenen Robeifenpreis hoher als 15 Thir. bis hochftens 15% Thir. angunehmen. Rach Leipzig &. B. fann schottisches Robeisen bei 10 Sgr. Boll um etwa 4 Thir. pro 1000 Bfo. billiger geliefert werben, ale obererggebirgifches Solgfohleneisen, welche Differeng burch ben Mehrpreis ber beffern Qualität bei weitem nicht ausgeglichen wird. Mur ber örtliche Abfat im Erzgebirge, wobei ein ziemlich betrachtlicher Theil gleich gu Gifenfabrifaten weiter verarbeitet wirb, fonnte unter Rrifen wie die feit 1848 eingetretene, Die fachfische Gifenproduftion erhalten. Das Gutachten bes Freiburger Bergamte im Jahre 1848, baß ein Robeifenzoll von 15 Ggr. jur Erhaltung ber fachfifchen Gifeninduftrie nothwendig fei, rechtfertigt fich hierburch; überhaupt hat fich fast aus keinem Theile bes Zollvereins ber Ruf nach Ershöhung ber Roheisenzölle bringenber vernehmen lassen, als aus bem sächsischen Erzgebirge. Dagegen wird kein Schutzoll auf bie Dauer etwas helsen, wenn nicht die Eisenbahn nach bem Zwickauer Steinkohlenrevier balbigst zur Aussührung gelangt.

Rach vielfach gescheiterten Bemuhungen barf man es jest als entschieden anfehen, baf in ben Steintohlenrevieren felbft, insbefondere in ber Umgegend von Zwidau, eine fachlifche Coatseiseninduftrie feften Buß faffen wirb. Allerdings lag ber Sauptgrund von ber bedrudten Lage ber Holzfohleneifeninduftrie weniger in ben Rohlen-, ale in ben Erg- Preifen. Allein auch in Besug auf bie Erze find vielfache neue gunftige Aufschluffe in groferer Rabe bes Steinfohlenreviers gemacht worden. Die neuen Coafshochofen beziehen bie zu einem Centner Robeifen erforberlichen Erze ju 15. Sgr. und bie Coafs ju 172 Sgr., fo baß alfo bie Produktionstoften auf etwa Thir. 1. 121 Sgr. ober 31 Sgr. mehr als in Schleffen fommen. Dagegen ift tie Lage Sachfens minbeftens um ben gleichen Betrag gunftiger fur ben Abfat, als bie Dberichleffens, fo baß bie innere Confurreng ber großes ren Entwidlung einer fachfifchen Coafseifeninduftrie nichts in ben Weg ftellen wird. Auch schütt ber Boll von 10 Sgr. biefe Entwidlung in gang genugender Beife, und nur fur bie Solge fohleneisenerzeugung erscheint er nicht gang gureichend. wenig fachliches Robelfen in ben Sambet, sondern mito meift von ben Hittendoffgern weiter verarteltet. Die fin Gunnvaren

rolo & enthalise of 4.2 Würtemberg. 4 tiel enthaled dan old EL blo oplick sieggesteichen gemeiledige nied gestehen

Im Königreich Burtemberg ist wie oben (§. 15.) erörtert ber ganze Hüttenbetrieb in den Händen des Aerars. Als Brennsmaterial werden bloß Holzschlen verwandt; da es nicht unwahrsscheinlich ist, daß die Holzschlenpreise mit der Zeit noch mehr steigen werden, als dies bisher in dem dichtbevölkerten Lande bezreits statt fand, ein Nebergang auf Coaks aber bei den großen Entsernungen von den rheinischen Steinkohlenbezirken nicht mögslich ist, so erscheint die Zukunft des würtembergischen Hüttenbeztriebs allerdings etwas gesährdet. Die würtembergischen Hüttenswerke sind bekanntlich gang vorzüglich und nach den neuesten Methoden eingerichtet, und werden sehr gut verwaltet und bez

trieben. Wenn bennoch in ben letten Jahren mit Schaben ge= arbeitet worden ift, fo beweift dief minbeftens bie Ungulanglich= feit ber Befteuerung bes belgischen Robeifens von nur 5 Ggr. pro Centner. Auf ihre Betrieberefultate geftust, halt bie wurtembergifche Regierung felbft ben Normalgoll von 10 Sgr. pro Centner fur ju niedrig, und hat wiederholt auf faft allen Conferengen beffen Erhöhung auf 15 Sgr. beantragt. Mus ben of= ficiellen Daten, die über bie wurtembergifche wie über bie babifche ararifche und ftanbesherrliche Produftion ju Gebote fteben, ergiebt fich überhaupt, daß die Schutbedurftigfeit ber fubbeutichen Eifeninduftrie, obgleich burch ihre geographifche Lage ber Conturreng Englands und Belgiens weniger ausgefest, bennoch größer ift als bie ber meiften norbbeutschen Gifenbiftrifte, und bag alfo ein Boll, ber hier vollfommen genugt, in Gubbeutichland nur mubfam bas einftweilige Fortbeftehen ber Werfe fichert. Underfeits muß wieber bemerft werben, bag auch bei einem hoheren Boll bie Confurreng bes inlanbifden Coafseifens ben fubbeutichen Berfen fcwerlich mehr eine Erhöhung ber jegigen Breife ober eine Erweiterung ihres Abfates geftatten wurde.

amal bie Zinfen bes Anlage und Bertielslopitals und bie Bere gwaltengekoften mit eingerechnet, um beren Betrag mit einen b Sge. Alle bie migerfreilten S.n. 3 d. v. 8. erhöht werden miljun.

Im Großherzogthum Baben bieten bie offiziellen Daten, welche uns über ben Betrieb ber landes und standesherrlichen Werke zu Gebot stehen, einen weiteren Anhaltpunkt zur Bestätigung des ausgesprochenen Urtheils über die schwierige Lage der süddeutschen Eisenindustrie, dem um so mehr Gewicht beizulegen ist, als anerkanntermaßen die badischen Eisenwerke vorzüglich geleitet werden und mit den neuesten und besten Betriebsvorrichstungen versehen sind.

Auf ben funf ararischen Huttenwerfen stellten fich, offiziellen Mittheilungen zufolge, Die Selbstfosten bes Centners Robeisen *) im Durchschnitt folgenbermaßen:

^{*)} Ein babischer Centner ift gleich einem Zolls Centner = 106,9 preus fische Pfund.

1834	Fl. 3. 42,12 Rr.	1842 4.	37,07 Rr.
1835	, 3. 43,14 ,,	1843 ,, 4.	38,21 ,,
1836	, 4. 4,63 ,	1844 ,, 4.	31,75 "
1837	, 4. 26,06 ,	1845 ,, 4.	32,35 "
1838	, 4. 35,66 ,	1846 , 4.	31,22 "
1839	, 4. 35	1847 ,, 4.	30,55 "
1840	, 4. 20,60 ,,	1848 ,, 4.	28,45 "
1841	, 4. 28,74 ,,	1849 , 4.	23,58 "

Durchschnitt von 1834: Fl. 4. 23,07 Kr. ober Thir. 2. 15.
2 Pf. pro Zoll Centner ober Thir. 23. 25. 5 Pf.

pro 1000 Pfd.

Das gunstigst gelegene Werk (Kanbern) hat nach biesem Durchschnitt zu Fl. 3. 41,95 Kr. oder Thlr. 2. 3. 5 Pf., bas uns gunstigst gelegene (Albruck) zu Fl. 5. 10,10 Kr. oder Thlr. 2. 28. 7 Pf. produzirt. Im Durchschnitt von 1847 betrugen die Selbstschfen von Kanbern Fl. 3. 44,6 Kr. oder Thlr. 2. 4. 2 Pf., in welcher Rechnung die Erze mit Fl. 1. 33,07 Kr. oder 26 Sgr. 7 Pf., die Holzschlen mit Fl. 1. 57,54 Kr. oder Thlr. 1. 3 Sgr, 7 Pf. aufgeführt sind, wonach 14 Kr. oder 4 Sgr. sur Zuschläge und Generalsosten übrig bleiben. Unter benselben sind nicht eins mal die Zinsen des Anlages und Betriebskapitals und die Berswaltungskosten mit eingerechnet, um beren Betrag mit etwa 5 Sgr. also die mitgetheilten Selbstsostenbeträge noch erhöht werden müssen.

Es muß übrigens bei diesen Berechnungen wiederholt darauf hingewiesen werden, was oben bei Schlessen über Selbstsoftensberechnungen von Holzsohleneisen gesagt ist, daß nämlich die Holzsohleneise, da wo ihre Höhe lediglich oder doch hauptsächlich durch die Eisenpreise bedingt wird, nicht als seststehende Nechenungsfaktoren behandelt werden durfen. Bon den ärarischen Hüttenwerken Badens wird z. B. ein Theil des Holzbedarfs aus herrschaftlichen Wäldern bezogen, dessen Preise noch weit niedriger normirt werden könnten, ehe man von wirklichem Schaben bei der Eisenerzeugung sprechen durfte und den Betrieb einstellen würde. Andere Werke dagegen mussen das Holz aus Privatswaldungen kaufen; durch die steigenden Preise desselben erhöhen sich also die Selbstsoften in der That.

Die Fürftlich Fürftenbergischen Gisenwerke find im Gangen, was bie Rohlen betrifft, gunftiger gelegen, als bie ararischen

Werke. Denn in ben tiefen Balbern bes Schwarzwalbes ware bas Holz meistens gar nicht zu verwerthen, und bilben hier, ahnslich wie in Oberschlessen, Luremburg u. s. w., die Hochöfen nur bas Mittel zu jenem Zweck. Die ärarischen Werke sind bagegen meist an Orten belegen, wo auch ohne die Eisenindustrie bas Holz seinen Preis — wenn auch einen niedrigern als jett — haben würde.

Dimmt man an, bag bie mitgetheilten Gelbftfoften ber ararifchen Werte burch billigere Berechnung bes herrschaftlichen Roblholges auch von Thir. 23. 25. 5 Pf. auf etwa 20 Thir. pro 1000 Pfb. zu reduziren feien, fo ergiebt fich boch immer noch bie außerorbentlich ungunftige Lage ber babifchen Gifeninduftrie, indem ichottisches Robeisen au 7 Thir., beim Boll von Thir. 3. 31 Sgr. pro 1000 Pfb. (10 Sgr. pro Ctr.), und einer burch= fcnittlichen Fracht von Thir. 5. 15 Ggr., bis in Die Mitte bes ihres Abfabbegirfes gu Thir. 15. 18% Sgr. geliefert werben fann, und die Konfurreng von Rheinland und Weftphalen ber verhaltnismäßig wohl noch fcarfer ift Allerdings ift die Qualitat bes babischen Gifens gang vorzüglich, und es erzielt ftets bie bochften Breise. Allein fo bebeutende Unterschiede, wie fie bei ben meiften Gifenwerken jener Gegenb - namentlich ben ararifchen - vorliegen, vermag ber Mehrpreis boch nicht auszugleichen. Es ift hier übrigens, wie überhaupt bei faft allen furdeutschen Gifenwerten, zu bemerten, baß fehr wenig Robeifen als folches in ben Sandel fommt, fonbern entweder aus bem Sochofen vergoffen oder auf ben mit ben Werfen verbundenen Frischereien weiter verarbeitet wird. Burg Warten auf gemallen der angertalder

Ein Uebergang auf den Betrieb mit Coaks steht in Baben wohl nicht zu erwarten, obgleich die elfäßischen Kohlenreviere manschen Werken nicht allzufern liegen.

Im Allgemeinen ergiebt fich, daß Baben wohl von allen Bereinsstaaten am meisten bes Roheisenzolles bedarf und am bringendsten eine Erhöhung des bestehenden Sapes wunschen mußte. Eine besondere Benachtheiligung gegen jene Länder lag noch für Baben in den Umstand, daß es den Wirfungen des belgischen Bertrags weit stärfer ausgesetzt war; ohne die Konfurrenz von Belgien aus, dursten auch in den letzten Jahren die badischen Eisenpreise auf dem Riveau der Selbstosten geblieben sein.

Merte. Denn in ben tiefen Matbern bes Schwarzwaldes toare bas Solt meiftene gannsflahrund erlich, und bilden bier, abne lich wie in Cberfchlesten, kurundung m. i. w., bie Sochlien nur

Die wenigen landes- und ftandesherrlichen Werfe in Churheffen arbeiten unter fehr verschiedenen Berhaltniffen. Gingelne bavon, g. B. bie im Speffart belegenen, erzeugen ficherlich ein fo mobifeiles Gifen, wie wenige Solgfohlenhutten bes Continents und waren befähigt, auch unter einer weit ftarferen Ronfurreng bes fremben Coaffeifens ben Betrieb fortzusegen. Unbere bagegen, namentlich die im nörblichen und westlichen Theil belegenen, haben theurere Erze und Rohlen, fo bag felbft bei ber vorzüglichften Leitung ber Boll von 10 Sgr. por ber Sand eine nothwendige Bedingung ihres Fortbetriebs ift. Dag er foeben genugt, beweift ber Umftanb, bag auch in ben legten Jahren, wenn auch mit hochfter Unftrengung, noch ein fleiner Gewinn von bem Betrieb ber ararifchen Werte erubrigt ward, obgleich bie Robeifenpreife pro 1000 Bfb. um 1 bis 11 Thir, tiefer gefunten find, als fie felbft in bem fritischen Jahre 1843 ftanben. Der lebergang auf ben Suttenbetrieb bei Coats ift vorausfichtlich fur Churheffen unburchführbar. a off sion gestichtentil ednameded of mollie eefferte Elfenwerfen jener Gegent - namentlich ben grariften - vor-

ili 1680 animatsigmana animatsid alaquatsid 1200 yanisad magalle anife distribution 7. a Grofsherzogthum Heffen. , danife distribution in the magalle animatsid animat

Im Großherzogthum Heffen haben die Eisenwerke ver Proponing Oberhessen meistens große Vortheile in den außerordentlich reichhaltigen leichtschmelzbaren Roth und Brauneisensteinen, die in dem Lande selbst oder in dem benachbarten Nassausischen gefördert werden. Die Kosten der Erze auf den Centner Roheisen mögen durchschnittlich nicht über 14 Sgr., dei einzelnen nicht über 10 Sgr. kommen. In dieser Beziehung sind also wenige Werke in Deutschsland gleich günstig gestellt. Die Holzschlen dagegen sind theuer und kommen gewöhnlich die zu 1 Ihlr. pro Centner Roheisen; einzelne Werke im hessischen Hirt. pro Centner Roheisen; einzelne Werke im hessischen Hirt. Die For., Kohlen zu 26 Sgr. und sonstige Kosten zu 10 Sgr. angenommen, betragen also die durchsschnittlichen Selbstsosten eines Centners Roheisen Ihr. 1. 19 Sgr., welcher Preis aber seit 1849 nicht mehr erzielt worden ist. Allers

bings stehen seit jener Zeit auch die Holzschlen billiger, so daß die Selbstsoften nur zu Thr. 1. 17 Sgr. anzunehmen sind; allein auch hierzu konnte nur ausnahmsweise verkauft werden. Die hessischen Werke sehen das Eisen, was nicht in näherer Umgebung verbraucht wird, in berselben Nichtung — nach der Mark und dem Bergischen — ab, wie der oben besprochene siegensche Eisendistrist. Durch die Mehrfracht dorthin gleicht sich wieder aus, was sie sonst in den reinen Produktionskosken vor dem Siegerland voraus haben, so daß sie sich in Beziehung zur Zollfrage mit diesem Distrikt ungefähr auf gleichem Boden besinden. 10 Sgr. pro Centsner wäre genügend; 5 Sgr. dagegen, wie sie der belgische Berstrag stipulirt hat, durchaus unzureichend.

Im süblichen Theil von Hessen befindet sich blos das Michelsstader Hüttenwerk. Die Erze sind hier ganz bedeutend theurer als im Oberland; die Thoneisensteine des Obenwalds kommen auf der Hütte etwa 20 Kr., die nassauischen Braun = und Nothseisensteine, welche den größten Theil der Beschickung bilden, sogar zu 45 Kr. pro ZolleGentner. Auf einen Gentner Roheisen kommen somit gegen Fl. 1. 40 Kr. oder 28½ Sgr. für das Schmelzmaterial, also das Doppelte wie in Oberhessen. Dagegen sind die Holzschlen im Odenwald weit billiger, und kommen kaum auf 20 Sgr. auf den Gentner Roheisen. Die Schupbedürstigkeit ist hier offenbar noch größer als in Oberhessen und ganz ähnlich wie in Rheinbaiern.

genten mit fich bas die Roblengreise fab fehr weinig nach ben finkendem Eisenpreifen, gromhfungen Be eie Bes Hollenge von der spelligen rabbreichen Armendenbeden bestimmt werd nach

Im Herzogthum Braunschweig ist wie in Sachsen und Thüsringen die Förderung der Erze kostspielig, und kommt deren Preis auf 20 bis 25 Sgr. für den Centner Roheisen. Die Rohlen sind bis jest in den Harzwaldungen verhältnißmäßig billig und stehen nicht viel über 20 Sgr., der Centner Roheisen im Ganzen also etwa auf Thlr. 1. 20 Sgr., oder die 1000 Pfd. auf Thlr. 15. 4½ Sgr. Dagegen ist ein ferneres Steigen der Holzpreise wahrsscheinlich. Die in den legten Jahren erzielten Preise haben kaum gestattet, den Betrieb ohne reinen Schaden fortzusesen, indem Schottisches Roheisen zu Thlr. 7. mit Thlr. 4. Fracht und Thlr. 3.

3½ Sgr. Eingangszoll, in Braunschweig etwa Thir. 14. 3½ Sgr. stand, wo bas Eisen aus bem Harz burch die Fracht erhöht minbestens 18 Thir. fostet. Ein Zoll von 10 Sgr. muß also für die Braunschweiger Berhältnisse als Minimum angesehen werden.

wird, in berielben Alchiung ... und ber Mart und bem Bergie

Durch Medical Bedelin 9. Maffau. of idarial Colored and Inc.

Die Eisenerzeugung bes Herzogthums Nassau ist gleichfalls nur auf die Berwendung ber Holzschle beschränkt. Die im nördlichen Theile, im Dillthale, gelegenen Hütten arbeiten unter ähnelichen Berhältnissen wie das Siegerland und Oberhessen, und versühren auch den größten Theil ihrer Produktion an Masseleisen nach der gleichen Richtung, nämlich den Puddlingwerken der Ruhr. Die Erze sind hier durchschnittlich billiger; dagegen ist die Lage in Bezug auf den Absau ungünstiger als die von Siegen, indem durchschnittlich 4 bis 5 Meilen Landfracht mehr zu tragen sind. Der vorzüglichen Qualität des nassausschen Siens halber zahlen indeß die Abnehmer in der Regel denselben Loco-Preis wie in Siegen. Ja auf den Werken näher am Rhein, von wo die Frachten niedriger sind, erhält der Produzent wohl noch 1 Thlr. pro 1000 Pst. mehr als in Siegen.

Die Sutten im fublichen und westlichen Theil, namentlich an ber Lahn, haben hohe Solgfohlenpreife. Dabei bringt es ihre Lage in ber Rahe ichiffbarer Fluffe und in bichtbevolferten Begenden mit fich, baß die Rohlenpreise fich fehr wenig nach ben finfenden Gifenpreifen richten, indem ber Breis bes Solzes von ben sonstigen gahlreichen Berwendungszweden bestimmt wird und ziemlich ftabil ift. In Siegen 3. B., wo die Forftfultur gu einem großen Theil auf ben Suttenbetrieb fußt, befteht eine weit größere Clafticitat ber Solgfohlenpreife. Bei fteigenben Breifen fteigen fie allerdings, und laffen fo bem Buttenbefiger einen verhaltnißmäßig geringeren Rugen, allein bei finfenben Gifenpreifen fallen fie ebenfalls - wenn auch nur bis zu einem gewiffen Bunft und laffen ben Saubergbefiger ten Schaben mit bem Suttenbefiger theilen. In Diefen Berhaltniffen ift es hauptfachlich begrunbet, wenn man bie Lage ber naffauischen Sutten, trop ber febr billigen und reichhaltigen Gifensteine, für nachtheiliger erflaren muß, als die der benachbarten preußischen Eisendistrifte, und daß die von Nassau ausgegangenen Anträge auf Erhöhung bes Roheisenzolls in den Verhältnissen wohl begründet waren. In den letten Jahren war die Lage der nassauischen Roheisenproduzenten um so trauriger, als die Einwirkung der belgischen Konkurrenzihnen nicht blos die Preise enorm herabdrückte, sondern auch das gewohnte Absatzeit nach den rheinischen Puddlingwerken sast ganz abschnitt. Dieser Nothstand hat im vorigen Jahre zur Gründung eines nassauischen Roheisenvereins geführt, von dem sich die Theilhaber günstige Einwirkungen auf den Absatz und die Erzielung eines Preises versprechen, der wenigstens die Selbstsosten deckt.

indufteid, die liter gegenrechtigen lage im bachten State schutz berürftig. Eine Ber grudmigen zu Ami.01 zu Bertallmiste nicht ballet werden, indem meistend ein bedu unstenemischen Benied

3m Grofherzogthum Luremburg find bie Grundlagen ber Solzfohleneifenerzeugung im Allgemeinen benen ahnlich, welche in bem belgischen Theile bes Großherzogthums befteben. Die Bewinnung ber Erze foftet fehr wenig. Rur fteben bie Solgfohlen im beutschen Theile bedeutend hoher ale bort, indem bei bem ge= ringen Ausfuhrzoll von 21 Sgr. pro Centner ter Erport nach Franfreich fehr bedeutend geworden ift und bie Breife gefteigert hat. Much find überhaupt in bem belgischen Theil von Luremburg größere und bichtere Balber, bei verminderter Belegenheit bas holz zu verwerthen. Der beutsche Theil ift überbies hochft ungunftig in Bezug auf Abfat feines Fabrifate gelegen, und ba nun auch bas luremburgische Gifen aus ben minerais d'alluvion feiner Qualitat halber geringer bezahlt wird, ale fonft bei Solgfohleneisen durchschnittlich ber Kall ift, fo fteht bie Gifenproduftion im beutschen Theile bes Großherzogthums, trot bes Bolles von 5 Sgr., feineswegs gunftiger ale im belgischen Theile, wo fie mit bem Coafseifen frei fonfurriren muß. Die Breife ftanten 1845 bis 1850 für fer fort 14 Fr. pro 100 Kil. (Thir. 17. 13 Sgr. pro 1000 Bft.) und fer tendre Fr. 11. 40 Cent. (Thir. 14. 5 Sgr. pro 1000 Pfb.); im Jahre 1851 noch niedriger. Rur wenige Werke vermögen bagu bas Robeifen herzustellen. Dabei war nicht einmal Absat zu finden, fo baß man fogar zu weit billigern Breifen bis nach Weftphalen hin verkauft hat, während sonft bie Saar und Mosel bie Hauptabsapunkte sind. Gin Boll von 10 Sgr. wurde bagegen für bie luxemburgischen Berhältnisse vollkommen genügen.

um so traueiger, als die Cimpirfung ber belgischen Konkutrens ihnen nicht blod bie "insignirnüd Dibrittie, sondern auch das

gewohnte Absageblet nach ben eheinischen Butblingweifen faft Die in den thuringischen Fürftenthumern gerftreute Solgtobleneisenindustrie hat durchschnittlich theuere Erze, und ber Breis ber Solgfohlen, obgleich fruher billig, ift im Steigen begriffen. Der bortige Buttenbetrieb erhielt fich bisher hauptfachlich burch feine Berbindung mit bem lofalen Bebarf ber Gifen= und Stahlmaaren und Gewehrfabrifation. Augenscheinlich ift bie thuringifche Gifeninduftrie in ihrer gegenwärtigen Lage im hochften Grabe fcutbedurftig. Gine Berechnung foll aber auf beren Berhaltniffe nicht bafirt werben, indem meiftens ein hochft unöfonomifcher Betrieb bei gang veralteten Ginrichtungen ftattfindet. Gut eingerichtete Sochöfen produziren feineswegs unter ungunftigeren Berhaltniffen als Schlefien ober die Rheinproving, und fonnen beim Boll von 10 Ggr. beftehen. - Es ift ichon oben ermahnt, bag uns feine ficheren Data gu Gebote ftehen, um über bie Berhaltniffe einer in Thuringen ins Leben zu rufenden Coaffeifeninduftrie urtheilen gu fonnen. In fommerzieller Begiehung wenigstens ware ihre Lage fehr gunftig. modijabet med nie igundradit duit duille itad burg größeie und bichtere Balber, bei verminberter Gelegenheit

Von der geringen Produktion der übrigen kleinen Staaten bes Zollvereins, Waldeck, Anhalt, Birkenfeld u. f. w., kann im Allgemeinen gesagt werden, daß ihre Verhältnisse keineswegs gunstig, indeß auch nicht vorwiegend ungunftig sind.

Hiermit die Erörterungen über die gegenwärtige Lage ber verschiedenen vereinständischen Eisendistrifte schließend, wird jeder mit den Verhältnissen Bertraute anerkennen muffen, daß alle Bestechnungen ber inländischen Selbstfosten eher zu niedrig als zu hoch gegriffen sind, und daß nirgends auf die Confurrenzunfähigkeit Rucks

ficht genommen ift, die in schlechtem Betrieb ober veralteten Gin= richtungen ihren wefentlichften Grund hat; baß ferner bie 2In= fpruche auf Schut, nie über bas Maaf ber blogen Gleichftellung mit ber ausländischen Konfurreng hinausgeführt find. Refapituliren wir nun bie Resultate biefer Erörterungen, fo ergiebt fich, baß ber Boll von 10 Ggr. pro Centner überall als genügend für bie Entwidlung und Beschühung einer inlandifden Coafseifeninduftrie, fur bie Solgfohlen= eifeninduftrie aber nur als bie unterfte Grenze bes ab= folut nothwendigen Schubes angefehen werden fann. Namentlich hatten bie Berhaltniffe Gudbeutschlands, Cachfens und Raffaus bringend munichen laffen, bag ber Boll von vorn berein auf 15 Sgr. normirt worden ware, mahrend es gegenwartig zweifelhaft ift, ob eine folche Erhöhung noch von fühlbarer Wirfung begleitet fein burfte, indem die innere Ronfurreng bes Coafseifens bereits zu weit gebieben ift.

3. Das Konfurrenzverhältniß ber vereinsländischen zur belgischen Gifeninduftrie und ber Bertrag vom 1. September 1844.

anothetopy and Sixtle bid Significations and this in the

S. 47. Die vorausgegangene Erörterung fußte auf ben Berhältnissen der inländischen zur schottischen Eisenindustrie, welche die wohlseilst produzirende ist. Wenn sich nun hier ein Zoll von 10 Sgr. pro Centner als das äußerste Maaß darstellte, wobei die inländische Eisenindustrie bestehen und ihre Entwickelung vollenden kann, so bedarf es keiner näheren Auseinandersegung wie schädlich jede Zollmaaßregel wirken mußte, die jenen Normalzoll in seiner Bedeutung beeinträchtigte und dem inländischen Eisen eine noch stärkere Konkurrenz bereitete.

Eine folche Maaßregel aber war, wie wir im Allgemeinen schon im vorigen Paragraphen gefunden haben, der Art. 19. des Bertrages vom 1. Sept. 1844 zwischen dem Zollverein und Belgien, welcher gleichzeitig mit dem gesetzlich angeordneten Normalzoll von 10 Sgr., einen Ausnahmesatz von nur 5 Sgr. für Rohzeisen belgischen Ursprungs einführte.*)

^{*)} Die in ber folgenben furzen Erörterung enthaltenen Daten find einer im Juli v. 3. ale Manufkript gebruckten ansführlichen Denkichtift entnommen,

Man kann als unbestritten annehmen, daß es bei dem Verstragsschluß keineswegs die Absicht der Zollvereinsregierungen war, dem inländischen Eisengewerbe durch diesen Unterschiedszoll eine stärkere Konkurrenz von Seiten Belgiens zu bereiten, als das schottische Eisen zum Normalzoll eingehend ausübt. Es sollte darin vielmehr nur eine Ausgleichung für die höheren Erzeugungskosten Belgiens liegen, um dasselbe auf dem vereinsländischen Markte mit Großbritannien gleichzustellen. Man sah diese Zollermäßigung als eine Belgien gewährte Begünstigung an, die wohl unsere Zolleinnahme schmälern, nicht aber die Entwicklung und den Bestand der inländischen Industrie gefährden könne.

Dbgleich nun fur Belgien schon in ber burch bie geographiiche Lage bedingten Frachterfparnif ein Borfprung von eina 2 Thir. pro 1000 Bft. gegen bie großbritannische Konfurreng - minteftens für bie Berforgung bes weftlichen und füblichen Theils bes Bereinegebiete - gelegen ift, fo barf boch jugegeben werben, baß fich jur Beit bes Bertrageschluffes bie Breis- und Produftionsverhältniffe Belgiens noch nicht berartig entwickelt hatten, um bei einer geringfügigen Begunftigung bes über bie Landgrenze eingeführten belgischen Gifens große Gefahr fur die inlandische Inbuftrie erwarten zu burfen. Der Unterschied ber schottischen und belgischen Gifenpreise mar bamals weit größer als jest. Allein nicht bloß wurde bie ursprunglich bewilligte Begunftigung ber Ginfuhr über bie Landgrenze, auch auf die Ginfuhren über Maas und Rhein ausgebehnt, fonbern es find auch im Laufe bes Bertrags bie belgischen Produktionskoften und Preise in Folge ber ftatt= gehabten, durch ben Bertrag felbft wefentlich geforberten, Entwicklung ber bortigen Gifeninduftrie bedeutend gefunten, fo baß gegenwartig, felbit bei volltommen gleichen Bollen, bas belgische Gifen mit dem schottischen in Rheinland und Weftphalen fonfurriren fann.

Ein Blid in die Statistif und Geschichte bes Bertrage wird Diese Behauptungen bestätigen.

In ben 3 bem Bertrage vorhergehenben Jahren*), betrug

bie ben Titel führt: "Denfschrift über ben Bertrag bes Bollvereins mit Belgien und bie Lage ber vereinsländischen Gisenindufirie. Bon B. Dechelhaeufer. Frankfurt a. M. Gebruckt bei horftmann 1851."

^{*)} Bon bem Berfehr im letten Quartal 1841, wo ber Bertrag schon in Kraft war, ift bier abgeseben.

bie gesammte Eingangsverzollung an Robeifen und ber Antheil Belgiens baran

Gefam	mteinfuhr:	Darunter aus Belgien:						
1842	1,195,925	Ctr.	200,080	Ctr.	ober	16 pCt.		
1843	2,658,555		477,060			18 =		
1844	1,416,948		440,060	=		31 =		
Durchschnitt .	1,757,143	Ctr.	372,400	Ctr.	ober	22 pCt.		

Die Angabe der Einfuhr ift ben belgischen Erportliften entnommen, und ungefähr um 12,000 Centner (Transit nach der Schweiz und Frankreich) höher als wirklich im Zollverein verbraucht worden sind. Der Durchschnitt des von uns in den Jahren $18\frac{4}{4}$ fonsumirten belgischen Roheisens reduzirt sich barnach auf 360,000 Centner oder 20 pCt. der Gesammteinfuhr.

In den 6 Jahren, die dem Vertragsschluß nach den Commerzialnachweisungen folgten, war das Verfehrsverhältniß des Zollvereins folgendes:

	Sefe	am	imteinfuhr:		Darunter aus Belgien:						
	1845		427,430	Ctr.	247,690	Ctr.	ober	58	pCt.		
	1846		1,577,716		356,917	-		22			
	1847		2,298,705	3	985,392			42			
	1848		1,424,865		595,906	=		42			
	1849	1	829,839	4 100	426,942	=	-	51	12)		
	1850		2,217,726	1	1,517,132	-	,	69	-		
3	urchichnitt	1	1 462 713	(Str.	688.329	(Str.	ober	47	n(St		

Die Zufuhr von belgischem Roheisen hat sich also absolut um 328,329 Centner jährlich, und relativ um etwa das 2½ sache des früheren Antheils an der Gesammteinsuhr vermehrt. Ja die Berdrängung des englischen Eisens tritt noch augenfälliger hervor, wenn man bloß die Einsuhr in die westlichen Landestheile bestrachtet, auf welche sich die Bevorzugung belgischen Eisens desschränkt. 1850 wurden über den Rhein und die belgische Grenze eingeführt im Ganzen 1,733,639 Centner (also über ¾ der Gesammteinsuhr in Roheisen); von dieser Menge entsielen 1,517,132 Centner auf die belgische und nur 216,507 Centner oder 14 pCt. auf die britische Erzeugung. Man kann sagen, daß Lepteres von dem belgischen Eisen, bis auf den Absah an die Gießereien, vom Zollvereinsmarkt verdrängt worden ist. Nur der außerordentliche

Preisabschlag in Schottland im Jahre 1851, hat bie Bufuhren von bort wieder etwas gehoben.

Bie bedeutend aber bie Wirfung bes belgifchen Bertrags burch bas urfprunglich gar nicht barin aufgenommene, und erft nachträglich ohne alle Gegenleiftung Belgiens gemachte Bugeftantniß einer Ausbehnung jener Begunftigung auf bie Ginfuhren über Maas und Rhein verftarft worben ift, zeigt folgende Tabelle:

Einfuhr belgischen Robeifens.

llebe	r die	Landgrenze:	Ueber Maas und Rhein:
1845 .	F - 20	. 212,023 Ctr.	35,667 Ctr.
1846 .		. 288,100	68,817
1847 .	imin	. 862,136 =	123,256
1848 .	15	. 400,009 =	195,897
1849 .	1949	. 292,149 =	130,684
1850 .		. 920,467 =	594,665
Durchschnitt	17131	495 814 Øtr	191.498 Ctr.

Bon 14 Prozent ber gangen Ginfuhr belgischen Robeifens im Jahr 1845 ift alfo bie Ginfuhr über Maas und Rhein auf 39 Prozent im Jahr 1850 geftiegen. Rur burch biefes Bugeftandniß ift bem belgifchen Gifen bie Berbrangung bes schottischen Gifens auch auf bem rechten Rheinufer und nach Weftphalen möglich geworben, indem ber Unterschied in ben Frachten von Lüttich nach Ruhrort über Maas und Rhein und über bie rhei= nifche Gifenbahn gegen 1 Thir. pro 1000 Pfund zu Gunften erfteren Bezugewege beträgt.

Das aus ben mitgetheilten Zahlen erfichtliche relative und abfolute Steigen ber belgifchen Ginfuhr innerhalb ber Bertrage= periode, beweift schon an und fur fich die feit tem Abschluß beffelben wefentlich veranderte Bedeutung ber belgischen Ronfurrens im Vergleich zur schottischen. Gin Blid auf die wirklichen Preisverhaltniffe wird bies beftätigen. Gine Bergleichung ift bier um fo leichter möglich, ale einestheils bie ichottifden, belgifden und beutschen Gifenpreise feit ungefahr 4 Jahren fast gang ftabil geblieben find und anderntheils bas ausländische Coafseifen foweit es jum Verfrischen bestimmt ift - fast ausschließlich auf zwei Bunften bes Bereinsgebietes jur Berarbeitung gelangt. Diefe beiden Bunfte find bie Gruppen von Buddlingwerfen,

welche links bes Rheins an ber rheinischen Eisenbahn und rechts bes Rheins im Steinkohlenrevier ber Ruhr liegen.

Vor bem Vertrage von 1848 ging belgisches Roheisen nur in höchst unbedeutenden Quantitäten nach dem rechten Rheinuser. Die Puddlingwerke an der rheinischen Eisenbahn verarbeiteten es aber damals schon fast ausschließlich und es war mehr Ausnahme als Regel, wenn schottisches Eisen wohlseiler dorthin zu beziehen war als belgisches von Lüttich. Schon die geographische Lage gewährte also Belgien einen Borzug in der Berforgung dieser Werke, so daß es keines besonderen Unterschiedszolles bedurfte, um es hier mit der britischen Konkurrenz gleich zu stellen. Auf dem Wege über Antwerpen möchte schottisches Eisen allerdings besser konkurrirt haben, allein diesen Bezug verhinderte das höchst ungerechtsertigte belgische Transitverbot fremden Eisens, so daß die erwähnten Puddlingwerke britisches Eisen nur über Köln beziehen konnten.

Was dagegen die Puddlingwerke auf dem rechten Rheinufer betrifft, so kam denselben vor 1844, im Vergleich zu den linksprheinischen Puddlingwerken, das belgische Eisen um so viel theuster und das schottische um so viel wohlseiler, daß sich im Durchschnitt eine Differenz von 1 Thr. dis Thr. 1. 15 Sgr. zu Gunsten des letzteren herausstellte.

Wie also zur Zeit des Vertragsschlusses das Sachverhältniß lag, mußte die vorgenommene Begünstigung belgischen Roheisens demselben sofort für den Absat nach dem linken Rheinuser
einen unbedingten Vorzug und zwar um den vollen Betrag des
Unterschiedszolles von 5 Sgr. pro Centner (oder Thir. 1. 16½
Sgr. pro 1000 Pfund) vor der britischen Mitbewerbung sichern,
während für den Absat rechts des Rheins diese Begünstigung
die Konkurrenzverhältnisse ungefähr ins Gleichgewicht brachte
oder doch Belgien nur unbedeutend bevorzugte.

Die brei ersten Jahre, welche bem Vertragsschluß folgten, waren ber Eisenindustrie gunftig. Die Wirkungen des Vertrags ließen sich zwar augenscheinlich in bem steigenden Verhältniß ber Zusuhren aus Belgien erkennen, allein da die Eisenpreise im Allgemeinen hoch standen, so hatte dies auf die Entwicklung und kommerzielle Lage ber diesseitigen Eisenindustrie keine nachtheilige

Die Gelegenheit zur Probe, ob der Vertrag vom 1. September 1844 der inländischen Eisenindustrie keine wesentlich schärfere und ihre Entwicklung beeinträchtigende Konkurrenz bereitet habe als sie von Schottland beim Zoll von 10 Sgr. ausgeht, gab aber bald darauf das Jahr 1848, wo die Preise wieder auf das ungefähre Niveau des Jahres 1843 sielen. Die Erfahrung hat nun unwiderlegbar bewiesen, daß die Unterstellungen, welche jene Begünstigung belgischen Eisens motivirt hatten, unrichtig waren, beziehungsweise daß sich eine thatsächliche Lenderung der früheren Verhältnisse der belgischen Konkurrenz zur schottischen entwickelt hat.

Betrachten wir bie Preisverhaltniffe, wie fie feit 4 Jahren bestehen. Belgische fonte d'affinage fostet frei in Luttich auf bie Waggons gelegt 71 bis 71 Fr. pro 100 Kil. ober Thir. 9. 1 Sqr. bis Thir. 9. 16 Sgr. pro 1000 Pfd. Zuzüglich bes Eingangsgolle von Thir. 1. 163 Sgr., und einer burchichnittlichen Fracht (nebst Spedition, Abladefosten u. f. w.) von 26 Sgr., ftellte fich bemnach das Robeisen auf den Bubblingwerfen ber rheinischen Eifenbahn von Thir. 11. 133 Ggr. bis Thir. 11. 283 Ggr. pro 1000 Pfb. 216 Durchschnittspreis, ber feit 3 bis 4 Jahren von jenen Werfen gezahlt worben ift, barf man Thir. 11. 20 Ggr. annehmen. - In Glasgow wechfelten feit Unfang 1848 bis Februar 1851 (feitbem ftehen fie niedriger) die Preise für gemischte Rummern von 42 bis 46 sh. pro Ton ober von Thir. 6, 19 Sgr. bis Thir. 7. 8 Sgr. pro 1000 Bfb. Die Frachten von bort nach Solland haben in ben letten Jahren von 123 bis 18 sh. pro Ton, und von Holland nach Coln (Rheinoctroi einbegriffen) von 5 81. bis 9 81. von der Laft gewechfelt. Nimmt man bort 14 sh. und hier 6 Fl. als Durchschnitt, und rechnet ungefähr 10 Sgr. pro 1000 Bfo. fur hollandifche Speefen, Affekurang u. f. w. hingu, fo ftellt fich bie Beforberung von Glasgow nach Coln auf etwa Thir. 3. 121 Sgr., und nach ben Buddlingwerfen an ber rheis nischen Gifenbahn auf minbeftens Thir. 4. 5 Sgr. pro 1000 Pfd. Buguglich bes Eingangezolls von Thir. 3. 31 Sgr. (10 Sgr. vom Boll-Centner) ftellte fich alfo bier bas fchottifche Robeifen auf Thir. 13. 271 Sgr. bis Thir. 14. 161 Sgr., ober im Durchschnitt auf etwa Thir. 14. 7% Sgr. Da nun belgisches Robeifen, wie vorerwähnt, gleichzeitig nur Thir. 11. 20 Ggr. foftete, fo beträgt ber Unterschied zu Gunften bes letteren auf Thir. 2. $17\frac{1}{2}$ Sgr. ober etwa noch 1 Thir mehr als ber Unterschiedszoll (Thir. 1. $16\frac{3}{4}$ Sgr pro 1000 Pfd.) ausmacht, während man vor 1844 bie Begünstigung nur auf den einfachen Betrag ber Zoll-bifferenz veranschlagen konnte.

Gin entsprechender Wechsel ber Berhaltniffe ergiebt fich aus einem Preisvergleich in Ruhrort, bem Stapelplat bes ausländifchen Robeifens fur bie Bubblingwerfe rechts bes Rheins im Ruhrfohlenrevier. Die Fracht von Luttich über Maas und Rhein, einschließlich ber hollandischen Durchgangs : und Fluggolle, betrug in ben letten Jahren 10 Fl. pro Laft ober Thir. 1. 121 Sgr. pro 1000 Pfb., wogu etwa 71 Sgr. fur Spedition, Affefurang 2c. bingutreten. Buguglich bes erniedrigten Gingangezolls von Thir. 1. 163 Ggr., erhöhen fich bemnach die vorbemertten Lutticher Preife von Thir. 9. 1 Sgr. bis Thir. 9. 16 Sgr., in Ruhrort auf Thir. 12. 71 Sgr. bis Thir. 12. 221 Sgr. pro 1000 Pfb. Bu bem Durchschnittspreis von Thir. 12. 15 Ggr. übernehmen bie belgifchen Berfe fchon feit langerer Zeit bie Lieferung frei aufs Lager in Ruhrort. - Fur schottifches Robeifen betrugen bie Bezugefoften (nach ähnlicher Berechnung wie oben bei Goln) Thir. 3. 10 Sgr.; mit bem vollen Boll von Thir. 3. 33 Sgr erhohen fich alfo bie Glasgower Preife von Thir. 6. 19 Ggr. bis Thir. 7. 8 Sgr., in Ruhrort auf Thir. 13. 21 Sgr. bis Thir. 13. 211 Sgr. pro 1000 Pfo. 218 Durchschnitt ber letten Jahre fann fchottisches Robeisen in gemischten Nummern loco Ruhrort gu Thir. 13. 15 Ggr. angenommen werben. Fur belgifches fanden wir ben Preis von Thir. 12. 15 Sgr.; es ergiebt fich alfo gegenwartig eine Differeng ju Gunften bes letteren von 1 Thir. pro 1000 Bft., mabrend vor ber Beit bes Bertrages bie Bollermäßigung von 5 Sgr pro Centner nur eine ungefahre Gleichftellung bewirfen fonnte. Das nämliche Berhaltniß fant und findet naturlich auf allen Berbrauchsorten ftatt, welche fich ber gleichen Bezugswege für bas belgische und schottische Robeifen bedienen.

Das belgische Roheisen kostete bennach in ben letten Jahren auf den Puddlingwerken links des Rheins Thlr. 2. $17\frac{1}{2}$ Sgr. und rechts des Rheins 1 Ihlr. pro 1000 Pfd. weniger, als schottisches Roheisen von gleicher Qualität. Im Durchschnitt stellt sich diese Bevorzugung auf Thlr. 1. $23\frac{1}{2}$ Sgr., also selbst noch

63 Sgr. mehr, als ber Differenzzoll von Thir. 1. 163 Sgr. pro 1000 Pfd. ausmacht. Würde man benfelben ganzlich aufheben, und ben Normalzoll von 10 Sgr. gleichmäßig einführen, so stände nach den Preisverhältnissen ber letten Jahre Belgien für ben Absat links des Rheins immer noch um etwa 1 Thir. im Bortheil, rechts des Rheins dagegen um etwa 15 Sgr. im Nachtheil. Selbst dei gleicher Besteuerung würde also durch fchnittlich die belgische Konfurrenz immer noch schärfer wirken als die schottische. Erst durch den noch weitergehens den Preisabschlag in Glasgow, seit Frühjahr 1851, der indeß nicht von Dauer sein kann, stellt sich bei gleichen Zollsähen die Konsturrenz Belgiens und Schottlands ungefähr auß gleiche Niveau.

Diefe Menberung ber fruheren Konfurrengverhaltniffe er= flart fich einfach burch ben Sinblid auf bie gur Beit bes Bertragefchluffes noch mitten in ber Entwidlung begriffene Gifeninbuftrie Belgiens. In Schottland hatte fie bagegen biefe Ents widlungsperiode bereits burchgemacht, und war ju einem Rubepunft gebiehen. Die bedeutende Zollerhöhung vom April 1843 (von Fr. 2. 5 Cent. pro 100 Ril. auf 5 Fr.) war unbeftreitbar bas Sauptmoment, wodurch in Belgien jene Entwicklung gefor= bert wurde. Der fichtbare Ginfluß, den tiefe Maagregel hauptfächlich auf Bildung großer Aftiengefellichaften und Erweiterung ber Thatigfeit aller Gifenwerfe ausübte, ift gang unmöglich in Abrebe ju ftellen. Dazu traten anderweitige birefte und indirefte Unterflugungen von Seiten ber belgifchen Regierung, &. B. fchnelle Bollenbung ber vorzüglichften Kommunifationsmittel, Berabfegung ber Frachtfage auf ben Staatsbahnen, Abichlug bes in Rebe ftehenden Bertrags, woburch fich ber Export verdoppelte u. f. w. Die immer fortichreitende Bereinigung ber Suttenwerfe mit ber Ausbeutung von Rohlen = und Erglagern burch bie gleichen Be= fellichaften, ließen überbies immer weitergebenbe Breisermäßigun= gen gu, und ermöglichten ben Fortbetrieb, felbft wenn ein einzelner Bweig bes Geschäfts fur fich nicht einmal bie Binfen abwarf. Dann produziren viele Werfe billiger, weil ein großer Theil bes Unlagefapitals getilgt, ober boch abgeschrieben murbe, andere, weil bie Aftien ju niederen Rurfen in Die Sante ihrer jegigen Befiger gelangt find, woburch alfo die Produttion nur noch von einem Theil ber Binfen bes ursprunglich verwandten Rapitale belaftet

wird. Zubem find in ben letten Jahren neue mächtige Eisensteinlager naher bei ben Kohlendistriften entbeckt worden, wodurch eine große Ungahl von Werfen zu billigeren und reicheren Eisensteinen gelangte, und von ben schwankenden Preisen der burch Gräberarbeit gewonnenen Erze unabhängig ward. Go erklärt sich jene gesteigerte Konkurrenz Belgiens auf ganz natürliche Weise.

3hre Einwirfung auf ben Umfang ber bieffeitigen Brobution und bie Rentabilitat bes Betriebs fonnte nicht ausbleiben. Geit 4 Jahren muß bas rheinische, westphälische und naffauische Solgfohleneisen zu Preisen von 131 bis 141 Thir. pro 1000 Pfb. verfauft werden, wozu es nach ben gelieferten Produttionenach= weisen unmöglich, ober boch nur von einzelnen gang ausnahmsweife gunftig gelegenen Werfen bargeftellt werben fann. Obgleich nun, wie fpater noch genauer nachgewiesen werden foll, Die Breife bes inlandischen Gifens, namentlich ber beffen Sorten, feineswegs um ben Betrag ber Bolle vom 1. September 1844 hoher als bie bes Auslands gehalten werden, fo liegt es boch auf ber Sand, baß beim Normalgoll von 10 Sgr. ein fo abnormes Ginfen ber Breife und eine folche Absahverminderung nicht hatte ftatts finden fonnen, wie fie feit 4 Jahren eingetreten find. Ware Die Wirfung bes Bolls von 10 Sgr. nicht burch ben belgischen Differentialzoll größtentheils illubirt worben, fo fonnte unmöglich ein Preisverhaltniß tes inlandischen Gifens jum auslandischen wieberfehren, wie es vor bem Boll beftand. Dies ift aber thatfachlich ber Fall. Seit 1848 ftehen bie inlandischen Gifenpreise noch niedriger als 1843, obgleich bas schottische Gifen feitbem um ben Betrag bes Bolle vertheuert worben ift, und in Glasgow eher höher als niedriger wie 1843 ftand.

Was also im vorigen Paragraphen aus einer Berechnung ber Erzeugungskoften hergeleitet worden, bestätigt sich auch burch einen Blid auf die thatsächlichen Preisverhältnisse, daß nämlich jede Konkurrenz, die intensiver ist als die des schottischen Eisens bei einer Besteuerung von 10 Sgr., eine inländische Eisenerzeus gung nicht mehr mit Nupen zu betreiben gestattet, und auf die ganze Entwicklung des Gewerbes den nachtheiligsten Einsluß haben muß. Wenn auch Zollmaaßregeln nicht im Stande sind, alle Krisen von einem Geschäfte fern zu halten, so vermögen sie doch vielsach helsend einzugreisen. So lag in der seit 1848 über

bie Gifeninduftrie hereingebrochenen Rrifis eine Sulfe allerdings im Bereiche ber Möglichfeit. Trop bes im Gangen fo bebeutend gurudgegangenen Gifenverbrauchs, murben boch von Robeifen im Durchschnitt von 1848 1,488,733 Ctr. jahrlich eingeführt. Satte nun ber belgifche Differentialzoll die Wirfung bes Rormalzolls von 10 Ggr. nicht beeintrachtigt, fo wurde, ftatt ber 844,624 Ctr., bie von jener Besammteinfuhr auf Belgien entfallen, hochstens bie Salfte eingeführt worden fein, und bie inlandische Produttion hatte fich, trot ber gefunkenen Confumtion, auf ihrer Sobe vollständig erhalten, ja noch ausbehnen fonnen. Es murbe aber eine große Taufdung fein, wollte man, wie unfere Begner rechnen, ben Bewinn aus ber Ginfuhr billigeren Gifens gegen jene Ginbufe an ber inländischen Erzeugung als ausgeglichen betrachten. Dies möchte ber Fall fein, wenn anzunehmen mare, bag bie burch Einschränfung ber Gifenproduftion überflüffig geworbenen Rapitalund Menschenkrafte fofort und bis gur Beendigung ber Rrifis auf einen anderen 3meig ber Butererzeugung übergegangen maren. War bies aber etwa ber Fall, ober liegt fo Etwas nur im Bereiche ber Möglichfeit? Sicherlich nicht. Diefe Berminterung ber Gutererzeugung war alfo ein reiner Ausfall in bem jahrlichen Ginfommen ber Nation, und felbst wenn fich ber Gewinn, ben Unbere an ber vermehrten Ginfuhr ausländischen Gifens machten, vollständig bagegen fompenfirte, fo bliebe es immer noch ju bebauern, bag ber Gewinn benjenigen nicht gufloß, beren Rapital und Thatigfeit einmal in ber inlandischen Gifenproduktion fest liegen.

Es wird sich in einem späteren Abschnitt aus einer Betrachtung, welche die Zollmaaßregeln auf die Ausbehnung und Entwickelung der inländischen Produktion gehabt haben, noch klarer herausstellen, wie traurig der belgische Bertrag eingewirkt hat. Aus der oben stattgehabten Erörterung über die bestehenden Preiseverhältnisse, in Berbindung mit den gelieserten Nachweisen über die untere Grenze der Selbstosten, geht aber schon soviel hervor, daß die vollskändige und nicht blos theilweise Beseitigung der Begünstigung belgischen Sisens eine dringende Nothwendigkeit sür unsere Eisenindustrie ist, und daß die am 1. Januar 1852 vorgenommene Erhöhung von 5 auf 7½ Sgr. zwar dankbar anerskannt, aber dennoch nur als eine ungenügende Maaßregel betrachtet werden muß.

Sollte aber auch Belgien lieber ben Vertrag auflösen wollen, als in eine Aushebung ber bisherigen Begünstigung belgischen Eisens willigen, so ware erstere Eventualität dem dieffeitigen Interesse ungleich mehr angemessen, als die Fortdauer eines Vershältnisses, bas eine unserer ältesten und wichtigsten Industrien aufs ftarkste beeinträchtigt, ohne anderen dagegen Außen zu bringen.

Der eventuellen ganzlichen Aushebung bes Bertrags burften um so weniger ernstliche Bebenken entgegenstehen, als die bishes rigen Gegenzugeständnisse Belgiens weder für die Industrie, noch den Handel bes Zollvereins irgend eine Bedeutung hatten, theils weil die Begünstigungen der Einfuhr diesseitiger Erzeugnisse zu unbedeutend sind, theils weil sie von Belgien auch auf die Einssuhren auß Frankreich ausgebehnt wurden, theils weil viele Bestimmungen (z. B. hinsichtlich der Transitsfreiheit, Rückerstattung bes Scheldezolls u. s. w.) eigentlich gar feine speziellen Zugeständnisse sind, sondern bereits von dem Bertrag als Akte der inneren Geschgebung Belgiens ins Leben getreten waren.

Das Misverhältnis im Gewicht der beiberseitigen Zugeständniffe ergiebt sich am deutlichsten aus folgender Zusammenstellung bes Verkehrs in den begünstigten Artikeln, nach dem Durchschnitt der 3 Jahre vor und der 6 Jahre nach dem Vertragsschluß.

1) Zugeständniffe bes Zollvereins an Belgien. Jährliche Durchschnittswerthe:

a) ber begunftigten Ginfuhr im Bollverein.

	Bor bem Bertrag.	Bahrend b. Bertrage.		
Robeisen	2,430,000 Fr.	4,539,000 Fr.		
Stabeifen	922,000 "	793,000 "		
Rafe	82,600 "	106,800 "		
ment dupling	3,434,600 Fr.	5,438,800 Fr.		

b) ber begunftigten Ausfuhr aus bem Bollverein.

Wolle 4,133,200 Fr. 4,476,200 Fr. Summa . 7,567,800 Fr. 9,915,000 Fr.

Bunahme ber begunftigten Berfehrebewegung 2,347,200 Fr. ober 31 Brozent.

2) Wegenzugeftanbniffe Belgiens.

Jährliche Durchschnittswerthe:

a) ber begunftigten Ginfuhr in Belgien.

under die legelighte Gebruie	Bor bem Bertre	ag. Während b. Be	rtragė.
Weine	315,400 %	r. 273,700	Fr.
Seibenwaaren	1,260,000 ,,	1,257,000	,,
Nürnbergerwaaren	128,800 ,,	100 000	,
Werfzeuge	35,500	00 000	"
Modewaaren	152,000	00 500	"
Baumwollwaaren	126 000	150 000	"
Leinengarn	185,100	102,900	"
Barnelligen eineiten Bereich	2,212,800 F		

b) ber begunftigten Musfuhr aus Belgien.

Lohrinde	195,600	Fr. 279,900 Fr.	Į
Summa	2,408,400	Fr. 2,335,600 Fr.	
Offination a Same	6	0 00000	

Abnahme ber begunftigten Berfehrebewegung 72,800 Fr. ober 3 Prozent.

4. Die Besteuerung bes raffinirten Robeifens.

\$. 48. Wir beschließen bie Erörterung ber Robeisenzollfrage mit einem Sinblid auf die Besteuerung best sogenannten Fein's metalls.

Als Produkt eines Verfeinerungsprozesses zwischen bem Roheisen und Stabeisen stehend, mußte es konfequenterweise auch zu
einer höheren und bem Mehrwerthe entsprechenden Besteuerung
herangezogen werden, wie dieß seit langen Jahren ber Antrag
verschiedener Regierungen auf den Zollvereinskonferenzen und die Bitte der bedrängten Hüttenbesitzer von Rheinland, Westphalen,
Nassau, Hessen und Süddeutschland gewesen ist.

Aus der Bergleichung der diesseitigen mit den ausländischen Selbstfoften ging hervor, daß das inländische dem größten Theile nach bei Holzfohlen erblasene Noheisen, stets einen Mehrwerth gegen das ausländische Coakseisen behauptet. Es sind also verschiedene Sorten, die hier mit einander konkurriren; von derselben ordinären Qualität, wie das belgische Coakseisen und namentlich wie

bas ichottische bei rober Steinfohle erblafene Gifen, wird noch fehr wenig im Bollverein erzeugt. Run ift es einerfeits flar, baß wie in allen Waarenfategorien, fo auch hier bas billige Fabrifat bem theueren in Breis und Abfat Gintrag thut, felbft wenn ber Qualitätsabstand weit größer ift als die Werthdiffereng. Indem fich alfo bas billige, wenn auch schlechte ausländische Coafseifen in ben Bermenbungofreis bes inlanbifchen Solgtohleneifens einbrangte, verringerte fich bie Rachfrage nach letterem, und um Abfat ju behalten, mußte fein Breis herabgeben. Allein ber Ginwirfung einer folden Konfurreng bleibt immer boch in ben Beburfniffen bes Berbrauchs eine bestimmte Grenze gezogen, inbem bie Berwendung bes schlechten wohlfeilen Gifens an ber Stelle bes befferen theueren nicht vollkommen willfürlich geschehen fann, und fur viele Verbrauchszwecke icon beshalb bas lettere genom= men werben muß, weil ein fchlechtes Gifen bie erforberliche Be= arbeitung nicht aushalten murbe. Es ift baber flar, bag eine Ronfurreng in ben befferen Qualitaten weit birefter auf Berbrangung bes inlanbifden Solzfohleneisens und Berabsehung feiner Breife hinwirfen muß, als bie Mitbewerbung ber ichlechteren Robeisenforten. Run ift gwar bas schottische und belgische Fein= metall an Qualitat unferem Solgtohleneifen noch feineswegs gleichzuftellen, allein es wird thatfachlich an beffen Stelle verbraucht, ja mitunter vorgezogen, weil es fich fehr gut im Budbelofen verarbeitet. Die allmählig ftattgefundene bedeutende Berminderung ber früheren Preisbiffereng zwischen ausländischem und inländis fchem Robeisen tommt hauptfächlich auf Rechnung bes Feinmetalls. Roch vor 10 Jahren wurde bas befte Solgtobleneifen auf unfren Buddlingwerfen bis zu 6 Thir. höher als belgisches ober schottifches Coatsroheisen, und 3 Thir. hober als Feinmetall bezahlt, während gegenwärtig jener Unterschied um fast bie Salfte beruntergegangen und biefer beinahe gang verschwunden ift; ja bas Solzfohleneifen hat mitunter in ben letten Jahren um nur 216= fat ju finden ju noch billigeren Preifen als ausländisches Feinmetall weggegeben werben muffen. Welchen Untheil man auch an ber Berminderung ber Werthtiffereng zwischen ben guten und fcblechten Gorten ber Rrifis ber letten Jahre gufchreiben will, immer muß bie Saupturfache in ber Mitbewerbung bes Feinmetalls gesucht werden, welches durchschnittlich nur um 21 bis 3 Thir.

höher steht als die entsprechende Sorte ausländischen Roheisens. Die Quantitäten, welche bavon eingehen, sind sehr bedeutend; sie betragen mindestens 15 Prozent von den Einsuhren über den Rhein und die belgische Grenze, also etwa 150,000 Centner jährslich. Der Verbrauch geschicht fast ausschließlich auf den Puddslingwerken von Rheinland und Westphalen; was davon in die östlichen Theile des Zollvereins eingeht, ist unbedeutend. Der größte Theil des Feinmetalls kommt bis jest aus Velgien, also seither zum Zoll von 5 Sgr., und von jest an zu 7½ Sgr. pro Centner. Die nachtheiligen Wirfungen des Zollsaßes von 5 Sgr. mußten sich zwar auch dann geltend machen, wenn das Feinmetall ausgeschieden und höher besteuert worden wäre, allein sicherslich in geringerem Grade.

Eine höhere Besteuerung bes Feinmetalls erscheint baber prinzipiell gerechtfertigt und geboten.

Allein wir burfen babei nicht verfennen, bag fich, vom Stand: punft ber Bollabfertigung aus, Bebenfen gegen eine folche Trennung gwifchen Feinmetall und Robeifen geltend machen, bie in ber That nicht leicht zu entfraften find. Bis jest werden beide in Formen eingeführt, die fich wohl außerlich erfennen und unterfcheiden laffen. Allein eine Differeng in ben Bollfagen murbe bie ausländischen Broduzenten fofort veranlaffen, bas Keinmetall in folche Formen ju gießen, baß es fich außerlich nicht mehr mit Sicherheit vom Robeifen unterscheiden ließe. Sobald man biefe Möglichfeit zugiebt, muß eine Trennung fur bie praftische Bollabfertigung als außerft schwierig erscheinen. Allerdings bietet eine frifche Bruchflache ziemlich fichere Eriterien ber Unterscheidung bar, nämlich ben feinfornigen, weißglanzenden, ftrabligen Bruch, und bie Boren und Blafen unter der Oberfläche. Aber es murbe beim bisherigen Abfertigungemobus bes Robeifens ichwierig bleiben, bei fo groben, in außerordentlich großen Mengen eingehenden Wegenständen, bie Bruchfläche ber einzelnen Stabe unterfuchen gu wollen. Richt leichter, nur noch fcmieriger murbe die Aufgabe, wollte man - wie bieß ber Antrag ter meiften rheinischen, westphälischen und subdeutschen Buttenbesiger gewesen ift - außer bem Feinmetall auch alles weiße und halbirte, somit alles gum Berfrifchen bestimmte Robeifen, ausscheiben und hober befteuern. Denn ber lebergang von grauem auf halbirtes und weißes Robeisen ist so allmählig, daß die Aufstellung bestimmter Anhaltspunkte für eine solche Unterscheidung rein unmöglich erscheint.

Allerdings findet eine folche Trennung zwischen Feinmetall und Robeifen auch in ben Tarifen Belgiens und Franfreichs ftatt, beren Notes explicatives überdieß fehr treffenbe Bemerfungen über bie beiberfeitigen Unterscheibungsmerkmale enthalten. Es ware hochft munichenswerth, wenn biefem Begenftand von Seiten unfrer Behörben Aufmertfamteit geschenft und ein Ausfunftemittel getroffen murbe. Es murbe, wenn fich eine folche Musfcheibung mit Sicherheit bewerfftelligen ließe, um foviel fruher an eine Redugirung bes normalen Robeifenzolls gedacht werben fonnen. Go lange fich aber nicht abfehen lagt, wie bie Musscheidung und bobere Besteuerung bes Feinmetalls praftifch burchführbar zu machen ift, fo wird wenigstens jugegeben werden muffen, bag ber Bolt von 10 Ggr. um fomehr als bas Minimum bes bringent nothwendigen Schutes fur unfere Gifeninduftrie festzuhalten ift, als fo bedeutende Quantitaten eines verfeinerten Produfts gu bem gleichen Sate mit eingehen.

II. Der Stabeisenzoll.

5. 49. Wir gehen zu ber Frage vom Stabeisenzoll über. Es liegt auf ber Hand, daß man behufs dessen Festsehung nicht in das Detail von Produktionsberechnungen eingehen kann, die sich schon beim Roheisen schwierig, aber doch immer noch mit einiger Zuverlässigkeit aufstellen ließen. Denn beim Stabeisen ist die Zahl der theilweise unbestimmbaren Rechnungsfaktoren noch wiel größer, und außerdem zersplittert sich je nach Qualität oder Form das Fabrikat in so viele Sorten von den verschiedensten Preisen, daß eine Vergleichung äußerst schwierig wird. Als Anshaltspunkt ist jedoch zunächst das Stabeisen in den gewöhnlichen Dimenstonen (etwa 3 bis 2" kantig oder rund), sestzuhalten.

Wie das Robeisen von Glasgow, so find es das Stabeisen und die Eisenbahnschienen von Wales, welche zunächst auf die diesseitigen Eisenpreise einwirken. Das einmal geschweißte Wales Stabeisen ist von außerordentlich geringer Qualität und kann nur da gebraucht werben, wo es bloß auf ben Körper, die Masse und weniger auf die absolute Festigseit ankommt, und wo es sich nicht um Beiterverarbeitung handelt; dennoch hat es, analog den oben beim Roheisen entwickelten Verhältnissen, den entscheidendsten Einsluß auf die Preise im Allgemeinen, sowie insbesondere auf Verminderung der Preisdifferenz zwischen gutem und schlechtem Gisen gehabt. Das gewöhnliche englische Kausmannseisen aus Staffordshire, Shropshire und dem Rorden kostet etwa 1 L. pro Ton mehr als Waleseisen, ist aber immer noch bei weitem nicht so gut als das in Deutschland im Handel besindliche gewöhnliche Puddlingeisen aus einer Mischung von ausländischem Coaksproheisen und inländischem Holzschleneisen; noch viel weniger kann es den Vergleich mit unserem reinen Holzschleneisen aushalten.

Wie oben beim Noheisen, so lassen wir auch hier beim Stabseisen die Durchschnitts-Preise seit 1830 folgen, und zwar von den drei Sorten, Wales-Cisen, gewöhnliches englisches Kaufmannseisen (english merchant bars) und Wales-Cisenbahnschiesnen (schweres Tomobell), welche den Eisenmarkt hauptsächlich bestimmen.*) Die Preise verstehen sich frei an Bord in den nächstgelegenen Häsen.

Wales Bales Gifen: Englisches Stabeifen. Stabeifen. bahnschienen. Ton. Ton. Ton. 1830 . . . £ 5. 10 sh. £ 6, 12 sb. 7. 5 sh. 1831 ., 5. 5 ,, ,, 6. 5 18 6. 1832 . . . ,, 5. — ,, 6. 5 6. 15 1833 . . . , 6. — , 6. 5 7. 10 1834 . . . ,, 6, 10 7, 15 8. _ 1835 . . . ,, 5. 15 6. 10 7. 10 1836 . . . ,, 10. — ,, 10. 10 11, 15 1837 . . . ,, 8, 15 ,, 10. 10. — 1838 . . . ,, 8, 15 9. 15 10. 10

^{*)} Diese Preisnotizen find theils Scrivenor, Mac Gregor und Porter, theils ben kaufmannischen Cirkularen bedeutender Eisengroffisten entnommen; es ift übrigens flar, daß bergleichen Durchschnittszahlen, trot aller Gewiffenshaftigkeit des Compilators immer nur annähernd als richtig gelten können, namentlich bei einer Waare, die sich, wie Stabeisen, in soviele Sorten und Qualitäten zersplittert.

	Bales	Englisches	Wales Gifen=
	Stabeisen.	Stabeifen.	bahnschienen.
	Ton.	Ton.	Ton.
1839	£ 9. — sh.	£ 10. 5 sh.	£ 10. 10 sh.
1840	, 8. — ,	9. — "	, 9. 12 ,
1841	, 6. 10 ,	, 8. — ,	8 "
1842	" 6. — "	, 6. 10 ,	, 7. 15 ,
1843	" 5. — "	, 5. 5 ,	, 6. 10 ,
1844	, 4. 10 ,	, 4. 15 ,	, 5. 15 ,
		, 6. 10 ,	
1846	, 8. 10 ,	,, 9. 15 ,,	, 11. 10 ,
1847	, 8. 15 ,	" 10. — "	
1848	, 6. 10 ,		, 8 ,
1849	, 5. 5 ,	" 6. — "	11, 7 ,
1850	" 5. — "	, 5. 15 ,	, 6. — ,

Gehen wir bis Anfang bieses Jahrhunderts zurud, so stellen sich die Stabeisenpreise in der mittleren Sorte nach fünfjährigen

Durchschnitten folgendermaßen:

$18\frac{01}{05}$		1	iņi	£	16.	10	sh.
$18\frac{0.6}{1.0}$					15.	14	,,
$18\frac{11}{15}$					13.		
$18\frac{1}{2}\frac{6}{0}$					11.		
$18\frac{21}{25}$					9.		
$18\frac{26}{30}$					8.	18	1,

Man sieht hieraus die enorme Preisreduktion seit 50 Jahren und gleichzeitig die großen Schwankungen, welche in oben erörsterter Weise durch die Wechselwirkung des plötzlich eröffneten Absahes an Eisenbahnschienen, und der hierdurch angeregten koslossalen Steigerung der Eisenproduktion verursacht wurden.

v. Dynhausen berechnete bei der Conferenz von 1842 die englischen Produktionskosten von 1 Centner ord. Stabeisen auf 1 Thr. pro Centner höher als den Preis des dazu verwandten Roheisens. Beim oben angenommenen Normalpreis des letzteren von 7 Thlrn. pro 1000 Pfd., würde Stabeisen also etwa 16 Thlr. kosten. Nun ist es Thatsache, daß in den Jahren 1843 und 1844, wo Stabeisen auf oder unter 5 L. pro Ton stand, alle Puddlingwerke mit Schaden gearbeitet haben; die große Einschränfung des Betriebs beweist dieß hinlänglich. Eine gleiche Einwirfung macht

sich bemerklich seit Mitte vorigen Jahres, wo die Preise wieder auf 5 L gesunken sind. Jedenfalls ist dieser Satz als die unterste Grenze anzunehmen, wozu nur die günstigst gelegenen Werke in Wales oder Schottland das ordinaire Stabeisen herzustellen versmögen. 5 L pro Ton macht Thir. 15. 23 Sgr. pro Ton, was so mit obiger Angabe v. Oynhausen's fast genau stimmt. Zuzüglich 4 Thir. Fracht als Mittelsatz für die Hauptsonsumtionssorte des Zollvereins ist also Wales Stabeisen gegenwärtig für etwa 20 Thir. pro 1000 Pfd. zollfrei zu beziehen.

Wenden wir uns zu ben Verhältniffen ber deutschen Stabseisenproduktion, so bedarf es nur einer einfachen Rekapitulation ber vorhergegangenen Berechnungen über die Selbstosken des Roheisens, um darzuthun, wie weit wir noch von dem Ziele entfernt sind, ein so billiges Stabeisen zu erzeugen, wie es in England den Gegenstand des massenhaftesten Verbrauchs bildet und auf die Preis und Absahverhältnisse der feineren Sorten den wesentlichsten Einfluß übt.

Die Schutbeburftigkeit ber Stabeisenfabrikation liegt also zunächst schon in dem theureren inländischen, beziehungsweise dem durch Zoll und Fracht vertheuerten ausländischen Roheisen. Dieselben Ursachen aber, welche die Selbstosten des Roheisens zur Zeit noch höher halten (theureres Brennmaterial, höhere Frachten, Besteuerung u. s. w.) kommen bei seiner Verwandlung in Stabseisen oder sonstige Eisenfabrikate abermals zur Sprache, so daß der Stabeisenzoll nothwendig eine weit höhere Potenz des Roheisenzolls darstellen muß.

Wie schon vorerwähnt, muß es indeß aufgegeben werden, einen Ausgleichungszoll für Stabeisen in ähnlicher Weise durch die Ermittlung der beiderseitigen Produktionskoften auszusinden, wie wir dieß beim Noheisen versuchten. Auch kann dieses Fabrikat, das nur zu einem Theil als Halbsabrikat für weitere Verarbeitung dient, nach den Prinzipien unserer Jollgesetzgebung sicherlich einen genügenderen und nicht bloß wie Noheisen die äußerste Grenze des nothdürftigen Schutzes beanspruchen. Dieser Grundsfatz ist auch stets bei und leitend gewesen, und hat der von 1818 bis 1844 bei freier Einfuhr des Noheisens gültige Stabeisenzoll von 1 Thlr. einen ebenso genügenden und vollständigen Schutz

gewährt, als ber gegenwärtige Sat von Thir. 1. 15 Sgr. beim Robeifenzoll von 10 Sgr.

In ihrer Stellung zur Zollfrage muß man wesentlich zwisschen zwei Branchen ber inländischen Stabeisenfabrikation unterscheiben:

- 1. diejenige, welche durch geographische Lage ober Besitzverhältnisse auf die Verarbeitung in ländischen Roheisens hingewiesen ist und
- 2. diejenige, welche ausschließlich oder doch vorzugsweise ausländisches Robeisen verfrischt.

Die erstere Klasse zerfällt wieder in drei bestimmt getrennte Unterabtheilungen:

- a. Frischerei inlandischen Holzschlenroheisens bei Holzschlen;
- b. Frischerei inländischen Holzkohlenroheisens bei Steinkohlen;
 - c. Frischerei inlandischen Coaferobeifens bei Steinkohlen.

So fehr biefe brei Unterabtheilungen unter fich in öfonomischen und technischen Berhaltniffen und bamit im Grabe ber Schutbedurftigfeit verschieden find, fo laufen boch bie Intereffen ber gesammten auf inlanbifches Robeifen bafirten Stabeifen= fabrifation barin gusammen, baß fur fie ber Stabeifengoll erft wirffam und bedeutungsvoll wird, wenn er von einem angemeffenen Robeisenzoll begleitet ift. Wir beuteten bieg oben ichon an. Der Robeifenzoll muß ben Regulator ber Konfurreng amifchen ber auf inländisches und ausländisches Robeisen bafirten Stabeisenfabrifation bilben, und wie früher, ehe man bie Buddlingwerfe hatte und ausländisches Robeifen verfrischte, in bem Ctabeifenzoll ein Schut fur bie inlandische Robeisenerzeugung lag, fo bilbet umgekehrt ber Robeifenzoll gegenwärtig bas Fundament bes Schutes fur bie eigentliche inlandische Stabeifenfabrifation. Bei bem Boll von nur 5 Sgr. fur belgisches Robeifen ift nun thatfachlich die innere Konfurreng ber Werte, welche fich diefes Rohmaterials bedienten, eine überwiegende gewesen; im Boll von 10 Sgr. bagegen burfte fowohl fur bie inlanbifche Robeifenerzeugung eine Ausgleichung gegen bie birefte Ronfurreng bes Auslantes liegen, als er auch die auf inlandisches Robeisen bafirte Stabeisenfabrifation auf ungefähr gleichen Tuß mit ben Budbling= werken, bie ausländisches Robeisen verarbeiten, bringen wird.

Die zweite Rlaffe, nämlich bie inländischen Budblingwerte

O .4.

welche ausländisches Noheisen verarbeiten, haben jenes direkte Interesse am Roheisenzoll nicht. Ja es hat auf den ersten Blick den Anschein, als wäre derselbe ihrem Interesse entgegen, indem die freie Einsuhr des inländischen Roheisens sie in Stand sehen würde, desto leichter mit dem in und ausländischen Stabeisen zu konkurriren. Wir werden übrigens weiter unten erörtern, wie kurzsichtig eine derartige Auffassung wäre, indem die Zukunst der Werke, welche dis jest ausländisches Roheisen verarbeiten, lediglich in ihrer unmittelbaren Verbindung mit der Roheisenerzeugung zu suchen ist. Allerdings bleibt aber das Interesse der ersten Klasse in weit intensiverer Weise mit dem Roheisenzoll verbunden als das der zweiten.

Daß nun ber Stabeifenzoll von Thir. 1. 15 Sgr. bei einem Robeifenzoll von 10 Sgr. volltommen genügt, ja, daß er unvershältnißmäßig höher schüt, bedarf nicht erft ber Erörterung.

Die rasche Entwickelung unserer Stabeisensabrikation und ihr Borauseilen über den durch die inländische Roheisenerzeugung bedingten Umfang bezeugt dieß im Allgemeinen. Als ein charafteristischer Beleg dasur, ist auch das Auskommen der Steinkohlenstischerei in vielen Holzkohleneisendistrikten zu betrachten, während der Nebergang zum Coakshüttenbetried dort noch nicht stattsinden konnte. Allerdings ist hierbei zu berücksichtigen, daß neue Hochosenanlagen nicht so schnell entstehen können als Frischereien, und daß dieser Umstand ebenfalls auf das langsame Fortschreiten der ersteren eingewirft hat.

Es sind Gründe genug vorhanden, die es bedauern lassen, daß man nicht schon im Jahre 1844, oder schon früher, durch höhere Normirung des Roheisenzolls der Entwickelung der Eisenzindustrie eine veränderte Nichtung zu geben suchte, indem es weit naturgemäßer erscheinen muß, den Hochosenbetrieb bei Coaks der Steinkohlenfrischerei voranschreiten zu lassen, als umgekehrt. Allein da unsere ganze Vertheidigung der Eisenzölle gerade das Gegesbene, Vorhandene zur Voraussehung hat, so können wir die Argumente auch nur den thatsächlichen Verhältnissen entlehnen. Wie sich nun in Folge des bestehenden Verhältnissen zwischen dem Roh- und Stabeisenzoll die Roh- und Stabeisenzzeugung in der That entwickelt haben, läßt sich nicht in Abrede stellen, daß gesgenwärtig (natürlich unter vollständiger Beseitigung des belgischen

Differentialzolles) bas Festhalten an bem status quo ber normas len Gisentarifirung, welche die stattgehabte Entwickelung getragen hat, als bas Rathlichste erscheinen muß. *)

Es muß übrigens für jest noch als ebenso unräthlich ers scheinen, burch Herabsetzung bes Stabeisenzolles ein anderes Bershältiß zum Roheisenzoll herstellen zu wollen. Betrachten wir zu dem Ende die Lage der Puddlingwerke, welche ausländisches Rohseisen verarbeiten, zu dem bestehenden Stabeisenzoll.

Es ift flar, daß die Produktion biefer Werke gegen die der ausländischen mit Hochofenanlagen unmittelbar vereinigten Pubblingwerke im Nachtheil steht:

- a) um ben Betrag bes Eingangszolls vom Robeifen;
- b) um ben Mehrbetrag ber Robeifenfracht gegen bie bes ferstigen Stabeifens und
- c) um bie fonftigen Mehrkoften (theureres Brennmaterial 1c.) bei ber Bermanblung bes Robeifens in Stabeifen.
- ad a. 1400 Pfd. britisches Roheisen auf 1000 Pfd. Stabeisen gerechnet, so besträgt ber Joll zu 10 Sgr. vom Centner Thir. 4. 10 Sgr.
- ad b. Die Durchschnittsfracht von Schottland nach unfren Hauptverbrauchsplägen wie oben zu 4 Thlr. gerechnet, so macht bie Mehrfracht von 1400 Pf. Roheisen gegen 1000 Pfv. Stabeisen
- ad c. Diese Kosten für das gewöhnliche Stabseisen in Großbritannien zu 9 Thir. angenommen, stehen bei uns selbst auf ben bestgelegensten Pubblingwerken minsbestens auf 9 Thir., also Mehrkosten.

Summa Thir. 8. 28 Sgr.

Da nun ber Zoll Thir. 1. 15 Sgr. pro Centner ober Thir. 14. pro 1000 Pfb. beträgt, so schien es hiernach als ob

^{*)} Die am 5. Mai 1851 in Kaffel gestiftete große Vereinigung ber Bertreter aller Zweige ber vereinsländischen Gisenindustrie sprach sich in gleichem Sinne für vollständige Beseitigung aller Begünstigungen Belsgiens und Wieberherstellung ber normalen Tarifirung aus.

bie Probuktion unfres Publingeisens aus ausländischem Roheisen schon mit etwa 9 Thirn, pro 1000 Pfd. ober 1 Thir, pro Centner hinlänglich gegen die ausländische Konkurrenz geschützt wäre.

Allein hierbei fommt noch Zweierlei in Betracht. Erftens wird bas englische Stabeifen gu 4 Thirn. Fracht auf bie inlanbischen Sauptverbrauchsplate geliefert, mahrend bas bagu verwandte Robeifen mit Thir. 5. 18 Ggr. Fracht erft bis gu ben Budblingwerfen gelangt ift. Bon bier fann man aber fur bas baraus gefertigte Stabeifen minbeftens noch einen Frachtbetrag von 2 Thirn, pro 1000 Pfb. bis nach benfelben Confumtions= orten rechnen, wohin bas englische Stabeisen bireft gu Thir. 4. geliefert wird. Das Bollbedurfniß erhöhte fich alfo hierdurch noch um weitere 2 Thir. also auf etwa 11 Thir. - Zweitens ift in Betracht zu gieben, bag bie ausländischen Bubblingwerfe faft ohne Ausnahme unmittelbar mit Sochofenanlagen vereinigt find, alfo bas Robeifen regelmäßig jum Gelbftfoftenpreife haben. in Rede ftehenden inländischen Buddlingwerken ift dieß Berhaltniß naturlicherweise ein gang anderes, indem fie ihr Robeifen in Belgien ober Schottland jum laufenben, bie bortigen Gelbitfoften oft um bas 2 bis 3 fache überschreitenben Preife faufen muffen, woraus ichon folgt, daß unfre Werte bei hohen Stabeifenpreifen feineswegs folche Bewinne erzielen fonnen, als jene auslandi= schen Buddlingwerfe, während fie in ben Rrifen gleich viel, ober noch mehr zu leiben haben. Run wurde biefer Umftand allerbings nicht auf die Bollfrage influiren, wenn bas Berhaltniß zwischen ben auslandischen Roh ; und Stabeisenpreifen immer baffelbe blieb, wenn bas Fallen ober Steigen immer gleichmäßig und gleichzeitig vor fich ginge. Allein bieß ift feineswegs ber Fall, wie schon ein Blick auf bie mitgetheilten Tabellen ber Rohund Stabeifenpreife zeigt. Gine gewiffe llebereinftimmung wird fich zwar naturgemäß über furz und lang immer wieber herausftellen, allein bie Robeifenerzeugung wirb, namentlich in Schottland, in ju großer Ausbehnung ohne Berbinbung mit Ctabeifenproduftion betrieben, um nicht anderfeits eine gewiffe Gelbft= ftanbigfeit ber Conjunttur zu begrunden. Die oben mitgetheilten Breife von Schottischem Rohe und Wales Stabeifen bifferiren 3. B. in ben letten 10 Jahren pro Ton um:

1841	70 sh.	1846	98 sh.
1842	70 "	1847	110 ,
1843		1848	86 , 86
1844		1849	59 , 3 119
1845	44 "	1850	56 , 1910
Dundelshnitta Dia	Farans 69 ch		

Durchschnitts-Differenz 69 sh. pro Ton ober Thir, 10. 23 Sgr. pro 1000 Pfb.

Diese Berhältnisse sind für unfre Puddlingwerke die entsicheidenden, indem sie das ausländische Roheisen zu den lausenden Preisen einkausen mussen. Die Differenz stellt sich aber für den brittischen Stadeisenproduzenten der zugleich Hochösen besitzt, ganz anders. Bei ihm kommen keine oder (je nach dem Stande der Löhne für die Grubenarbeiter u. s. w.) doch nur unbedeutende Schwankungen der Selbstosten des Noheisens vor. Nehmen wir dieselben wie oben zu Thir. 7. pro 1000 Pfd. oder etwa 44 sh. pro Ton an, so stellt sich die Differenz zwischen dem Froduktionspreise und dem Glasgower Marktpreise des Noheisens wozu es der diesseitige Puddlingwerkbesitzer fausen muß, zu Ungunsten des letzern solgendermaßen:

1842 6 " 1847 21 " 1843 — "—4 sh. 1848 0 " 1844 11 " 1849 2 " 1845 32 " 1850 0 " Durchschnitts-Differenz 11 sh. pro Ton ober Thir. 1. 22 E	1041 10	SII.	1040	. 40	511.	
1844 11 " 1849 2 " 1845 32 " 1850 0 "	1842 6	,,non 10 Sam	1847	. 21	med tin	
1845 32 " 1850 0 "	1843	-4 sh.	1848	. 0	leiden if	
	1844 11	eiftriften und "üb	1849	. 2	ni strag	
Durchschnitta Differen: 11 sh. pro Jon ober Thir. 1, 22 @	1845 32	entitione Bellines	1850	. 0	enfrisige	
Zatay latitude Zilletong II on pro con vote Zilleton a	Durchschnitts=	Differeng 11 sh. [ro Ton oder	Thir. 1.	. 22 Sgr	

pro 1000 Pfb.

Da nun 140 Pfd. Roheisen zu 100 Pfd. Stabeisen erfors berlich sind, so steigern sich biese Thir. 1. 22 Sgr. auf Thir. 2. 13 Sgr., um welche ber deutsche Buddler im Durchschnitt ber letzen 10 Jahre das zu 1000 Pf. Stabeisen erforderliche Rohseisen theurer bezahlt hat als ter brittische Puddler, welcher selbst Hochofen besitht.

Wenn also auch unter normalen Verhältnissen ein geringester Joll wie 14 Thlr. (etwa die vorstehend berechneten 11 Thlr.) schon jest für unsre inländischen Puddlingwerke genügen würde, so reicht dieß doch für solche Perioden nicht aus, wo der Marktspreis bes ausländischen Stabeisens verhältnismäßig niedrig und ber des Roheisens verhältnismäßig hoch steht. Erst wenn unsre

Buddlingwerfe mit Sochofenanlagen verbunden fein werben fällt biefe Urfache ber Schubbeburftigfeit hinmeg und wird überhaupt bie Periode eintreten, wo wesentliche Ermäßigungen tes bisheris gen Stabeifenzolls von 14 Thirn. burchgeführt werben fonnen. Sierin liegt auch die Urfache, weshalb die Ausdehnung ber inlandischen Coatshutterei fo fehr im Intereffe auch berjenigen Buddlingwerke ift, bie bisher ausländisches Robeisen verfrischen, weshalb folglich ber Robeifenzoll ihnen nicht feindlich ift, sondern erft bie Möglichfeit gewährt, eine fichere Bafis ber Konfurrengfähigkeit für alle Butunft ju gewinnen, Die fie bis jest keines= wegs befigen.

Indem wir nachgewiesen haben, baß ber Stabeifenzoll von 14 Thirn. felbft für jene Bubblingwerte nicht überfluffig boch ift, bebarf es feiner besonderen Bergleichung mehr mit ben Berhaltniffen ber auf inlandisches Robeifen gegrundeten Stabeifenpro= buftion, benn bie in Schlefien und an ber Saar gelegenen mit Coafshochöfen verbundenen Buddlingwerfe haben thatfächlich theurer produzirt als bie vorher in Rebe stehenben Werke, fo lange bie= felben belgisches Robeisen ju 5 Egr. Boll und ju fo außeror= bentlich niedrigen Breifen wie feit 1848 beziehen konnen; erft mit bem gleichmäßigen Boll von 10 Ggr. wird fur beibe eine gleichmäßige Grundlage erreicht fein. Daß aber bie Bubbling= werfe in ben Solzfohleneifendiftriften und überbieß bie Solzfohlenfrischereien, bie im außerpreußischen Zollverein immer noch bas Uebergewicht haben, in noch nachtheiligerer Lage find, liegt auf ber Sand. Sierbei fteigen bie Erzeugungefoften noch bis ju 5 Thirn. vom Centner und wenn bas Solgfohlenftabeifen auch weit theurer bezahlt wird, ja bei Bollfreiheit in gleicher Qualitat nicht wohlfeiler vom Muslande bezogen merben fonnte, fo fchmalert ihm doch icon die innere Konfurreng des Buddlingeifens bergeftalt ben Absat, bag bie Frischfeuergahl fich taglich verminbert. Bei bem außerorbentlich mäßig zugemeffenen Robeifenzoll von 10 Ggr. geht biefe Auflofung einer uralten Induftrie ohnebieß fo rafch vor fich, bag es unverantwortlich ware, burch einen un= genugenben Stabeifenzoll biefen Prozef noch mehr zu beichleunigen.

Es ift übrigens burch bie Breisverhaltniffe gerechtfertigt, bie Gifenbahnichienen in biefe Categorie aufzunehmen, wiewohl das fonftige façonirte Gifen 3 Thir. jahlt.

Wir haben hier schließlich noch bes Differentialzolles auf Stabeisen zu erwähnen, welchen der mehrerwähnte Vertrag mit Belgien vom 1. September 1844 sestseite. Der Herabsehung des Roheisenzolls von 5 Sgr. entsprechend, ist der Zoll für belgisches Stabeisen gleichfalls von Thlr. 1. 15 Sgr. auf Thlr. 1. 7½ Sgr. ermäßigt worden. Stehen auch diese Herabsehungen beider Zölle an sich in ungefähr richtigem Verhältniß, so liegt es doch auf der Hand, daß die absolute Höhe der stehengebliebes nen Zollsäße von 5 Sgr. und Thlr. 1. 7½ Sgr. außer allem Verhältniß ist, indem der erstere saft gar nicht, der letztere übers flussig schüßt.

Die Einfuhr belgischen Stabeisens liefert bafur ben Beweis.

Sie betrug in ben brei Jahren vor bem Bertrag:

		1842							540	
	girl sins	1843	1				1	Ų,	440	mingolis
		1844						1,11	186,600	
und	in ben	Jahren	f	eit	1	Dei	n	B	ertragsschlu	ιβ:
		1845							119,863	Centner.
									72,314	"
	Bifens	1847					Ġ	0	114,672	oth mid
									866	"
		1849								
									10,812	

Im Durchschnitt macht die Einfuhr aus Belgien seit 1845 gegen 6 Prozent der Gesammteinsuhr an Stabeisen aus. Die Ermäßigung des Stabeisenzolls hat also nicht einmal annähernd zu solchen nachtheitigen Resultaten geführt, wie die des Roheisenzolls, obgleich die Entwicklung der belgischen Stabeisensabrikation in gleichem Maaße sortgeschritten ist. Nach den Verkaufspreisen der letzten Jahre läßt sich schließen, daß die ordinärste Sorte von belgischem Stabeisen (dem Walliser an Qualität etwa gleichstehend) zu 15 Fr. pro 100 Kil., oder etwa 19 Thir. pro 1000 Pfd. hergestellt werden kann, da die Preise theilweise noch niedbriger standen. Mag man nun auch in Wales noch um etwa 3 Thir. billiger produziren, so ist doch Belgien für einen großen Theil des Vereinsgebiets in den Frachten im Vortheil, so daß, wie beim Roheisen so auch beim Stabeisen, die belgische Konkurzenz an Intensität der britischen ungefähr gleich steht, folglich

auch hier ein gleicher Zollfatz gegen beibe Länder sich empfiehlt. Seit bem 1. Januar 1852 ift ber Stabeisenzoll gegen Belgien auf Thir. 1. $11\frac{1}{4}$ Sgr. erhöht, steht also jetzt nur noch $3\frac{3}{4}$ Sgr. niedriger als der Normalsatz.

Indem wir also die vorläufige unveränderte Beisbehaltung des bestehenden Stabeisenzolls für die gesgenwärtige Entwicklungsperiode als gerechtsertigt erachten, wollen wir schließlich noch auf eine Anomalie in der jetigen Tastistrung ausmerksam machen. Es betrifft dies das alte Schmiedeseisen, welches bisher wie Noheisen nur 10 Sgr. zahlt, während doch Luppeneisen den vollen Stabeisenzoll von Thlr. 1. 15 Sgr. trägt. Seit die alten zum Umwalzen bestimmten Schienen in so bedeutenden Mengen vorkommen, erscheint es nothwendig und folgerecht, das alte Schmiedeeisen ebenfalls mit dem Satz für Stabeisen zu besteuern, salls man ihm nicht etwa mit dem Luppeneisen (wovon indeß nur sehr unbedeutende Einsuhr stattsindet) eine Mittelstellung zwischen Rohs und Stabeisen, anweisen will.

III. Die Besteuerung der übrigen Gifen: fabrifate.

5. 50. Obgleich das Hauptinteresse ber Produzenten sowohl als ber Consumenten sich auf die Roh- und Stabeisenzölle besichränkt, soll doch die sonstige Besteuerung der Eisenfabrikate ebensfalls kurz besprochen werden.

Was zuerft das Kleineisen unter ½ Quadratzoll Quersschnitt betrifft, das seit dem 1. September 1844 Thir. 2. 15 Sgr. zahlt, mährend es früher bald mit dem Grobeisen nur 1 Thir., bald mit dem Façoneisen 3 Thir. zahlte, so bedarf es keiner weisteren Erörterung, daß dieser Zollsat überslüssig hoch ist und vershältnißmäßig noch weit mehr als der Stabeisenzoll schütt.

Umgekehrt verhalt es sich mit den Zöllen auf Stahl. Daß alle Sorten, vom Rohstahl an, der etwa das Doppelte, bis zum feinen Gußtahl, ber das Viers bis Sechskache bes gewöhnlichen Stabeisens kostet, den gleichen Zollsat mit diesem tragen, ift an und für sich die größte Inkonsequenz. Bollkommen widersinnig wird es aber, ben Stahl in kleineren Dimenstonen von der vors

genommenen Ausscheidung und Zollerhöhung bes Rleineisens auszunehmen, folglich niedriger selbst als Gisen zu besteuern. Wie schon im §. 43. bemerkt, sind fast auf allen Zollkonferenzen Anträge gestellt worden, diesen schreienden Mangel unserer Zollgesetzung zu ergänzen, allein sie sind an dem unbegreislichen Widerspruche Baierns gescheitert.

Die Erfahrungen ber neueften Beit, bie auf ber Londoner Induftrie-Ausstellung allgemein bewunderten Fortichritte unferer Stahlfabritation, Die folgenschwere Erfindung ber Stahlerzeugung im Wege bes Buddlingfrifchprozeffes, verbunden mit bem vorzuglichen, Deutschland eigenthumlichen Rohftoffe, dem Rohftableifen, follten ficherlich überall die Ueberzeugung erweden, bag ber Bollverein ein paffenber Boben für bie Entwicklung einer großartigen Stahlproduftion fei, wenn man auch England vor ter Sanb noch bie Superioritat in einzelnen Gorten, ju beren Berftellung bas Dannemora : Gifen besonders geeignet ift, jugefteben muß. Daß tiefe Entwidlung bisher fo langfam vor fich ging, muß hauptfächlich bem gang unbedeutenden Bolle zugefchrieben werden. Der boppelte Cat fonnte ohne Bebenfen fur bie Consumtion angenommen werben. Denn auf Steigerung ber inlanbischen Breife hatte bies ficherlich nicht ben minbeften Ginflug, fo wenig ber bestehende Boll von Thir. 1. 15 Ggr. ben Breis bes beutfchen Stahls über bem Niveau bes ausländischen halt. Im Ge= gentheil wurde ber erweiterte Marft fofort ju einer größeren Musbehnung ber Produftion und bamit Berftarfung ber inneren Ronfurreng und Berminterung ber Gelbftfoften fuhren.

Die Zölle auf façonirtes Eisen mit 3 Thlen. pro Centsner find ganz genügend, namentlich für Walzeisen; desgleichen genügen sie für roh vorgeschmiedete Maschinentheile in Stücken über 1 Centner. Was tavon eingeht, sind meistens Stücke von ungewöhnlichen Dimensionen, wofür in Deutschland aus dem einsachen Grunde die Betriebsvorrichtungen sehlen, weil der Verbrauch verhältnismäßig noch zu gering ift, als daß sich solche Anlagen rentiren könnten.

Schwarzblech ift gleichfalls mit 3 Thirn. hinlänglich befteuert, mit Ausnahme etwa ber ganz bunnen Knopfbleche unter 2 Pfund pro Quadratfuß, sowie der bunnen Stahlbleche.

Weißblech hat beim Boll von 4 Thirn, immer noch eine

ftarte Ronfurreng von England ber auszuhalten; bennoch muß ber Bollfat mäßigen Unforberungen genugen. Sierbei ift ubris gens ju bemerten, wie außerorbentlich nachtheilig es im Jahre 1842 eingewirft hat, bag beim Unschluffe Braunschweige bas Beigblech und überhaupt bie Gifenfabrifate aus dem Nachsteuertarif meggelaffen worben maren. Bei ber großen Differeng ber Steuervereins : und Bollvereinstarife fonnte es nicht fehlen, bag große Mengen auf Spekulation eingeführt wurden. Daß bie Rechnungen ber Spekulanten theilweife fehlichlugen und die Breife um mehr als bie Differeng ber Bollfate berabgingen, vermehrte nur bie traurige Lage ber bieffeitigen Beigblechfabrifation, indem ihr Abfat und Breife auf lange Zeit hin verborben wurden. Bir bringen biefes Faftum umfomehr hier in Erinnerung, als mit bem Unichluß Sannovers, wo von jeder Nachsteuer auf gemeinschaftliche Rechnung Abstand genommen ift, ein gleicher Rachs theil für unfre Finangen und unfer Gewerbe in noch erhöhtem Maage wiederfehren fann, falls nicht Mittel ergriffen werben, ber maffenhaften Unhaufung englischer Fabrifate im Steuervereinsgebiet zuvorzufommen. Denn ber Abstand ber bisherigen Befteuerung - gegen Thir. 3. 7% Sgr. pro Centner Beigblech ift zu groß, um nicht zu berartigen Spekulationen zu reigen.

Für Draht ist ber Zollsatz von 4 Thlrn. genügend, mit Ausnahme des feinen Kratzendrahtes und Stahldrahtes, wo der Schutz bei den feineren Nummern feine 10 Prozent des Werthes mehr beträgt. Insbesondere dürften die Fortschritte der Fabristation feinerer Drähte in Altena, Gemund u. s. w. genügende Veranlassung bieten, die bisherige, auf privative Rechnung geswährte, Ermäßigung des Eingangszolls auf Kratzens und Stahls

brähte aufzuheben.

Der Zoll auf grobe Gußwaaren mit 1 Thir. pro Centsner ift zwar, bei gleichem Werth dieser Artikel mit Stabeisen, verhältnismäßig weit geringer. Allein bei der Natur dieser Erzeugnisse ist auch die Konkurrenz des Auslandes hauptsächlich nur in solchen Artikeln zu fürchten, die, wie z. B. Schienenstühle, in sehr großen Quantitäten verbraucht werden, während im Uebrigen die Gußwaare sich in unzählige Sorten und Formen zersplittert, auch der Absah der Gießereien größtentheils auf lokalen Berhältnissen beruht und die Nähe derselben für die Consums

tion in ber Regel ein folches Beburfniß ift, daß felbst bei größeren Preisunterschieden bennoch fein starker Bezug aus bem Ausland erfolgen wurde.

Bei ben Gußwaaren stellt sich übrigens wieber ganz daffelbe Berhältniß zur Zollfrage heraus, welches wir bei ben zwei Klafsen ber Stabeisensabrikation erörterten. Hierbei stehen sich nämlich gegenüber:

1) die Gießereien, welche in landisches Gifen verbrauchen, und zwar entweder:

a) unmittelbar aus ben Erzen (Sochofengugwaaren), ober

b) burch Umschmelzung inländischen Robeisens;

2) bie Gießereien welche ausländisches Roheisen verbrauchen. Es ist klar, daß das Interesse der Anstalten sub 1. in erster Ordnung einen genügenden Roheisenzoll erfordert. Denn selbst der höchste Zoll auf Gußwaaren würde sie nicht schüßen, wenn die Gießereien sub 2. das ausländische Roheisen zollsrei beziehen könnten. Das Verhältniß, in welchem sich beide Klassen von Gießereien entwickelt haben, gestattet hier abermals einen Schluß wie der Roheisenzoll von 10 Sgr. die unterste Grenze des für Erhaltung unserer inländischen Gießereien nothwendigen Schußes gewährt. An der außerordentlichen Ausdehnung der Gußwaarenerzeugung hat nämlich die Produktion unmittelbar aus Erzen seit langer Zeit keinen Theil mehr genommen, sich im Gegentheil nur mühsam dei dem disherigen Bestande behauptet, wonach also die ganze Junahme lediglich auf die Gußwaaren durch Umschmelzung von Roheisen entfällt.

Die zweite Klasse von Gießereien, die ausländisches Roheisen verbrauchen, hat natürlich jenes Interesse am Roheisenzoll nicht. Für viele derselben wird es zwar, gerade wie bei den Pubblingwerken, von großem Bortheil sein, inländische Coakshocksösen in ihrer Nähe entstehen zu sehen. Andere dagegen, z. B. die in den nordöstlichen Provinzen belegenen Cupolösen werden voraussichtlich in dem Bezug von Schottland, auch bei einer weister sortgeschrittenen inländischen Hochosenproduktion, den größeren Bortheil sinden. Daß aber für deren Bestehen und Entwissung der Zoll von 10 Sgr., so lange er beibehalten werden muß, nicht störend wirkt, zeigt der thatsächliche Kortschritt, den sie gemacht, und der mit der Aussegung des Noheisenzolls im Jahr 1844

nicht etwa in's Stoden tam, sondern umgefehrt seitbem weit über bas frühere Berhaltniß hinausging.

Bei ber Gusmaarenposition muffen wir schließlich noch ber gang ungerechtfertigten Maagregel erwähnen, wodurch nämlich alle Mafchinen und Maschinentheile aus Gußeifen aus bem Sat von 6 Thirn. in die Position ju 1 Thir. verwiesen und bamit 3 biefer Ginfuhr ber normalmäßigen Besteuerung ents jogen worben find. Der größte Theil ber unter ber Gugmaas renposition ftattfindenden Ginfuhr besteht aus Mafchinentheilen. Fur unbearbeitete grobe Mafchinentheile mag ber Gat von 1 Thir. genugen, fo wie überhaupt fur bearbeitete guß= und schmiebeeiserne Theile statt bes Sates von 6 Thirn. auch ein Mittelfat von 3 ober 4 Thirn. hinreichend mare. Fur bearbeitete Maschinentheile bagegen einen Sat von nur 1 Thir. festzuhalten, ber nur von 4 bis hochstens 10 Prozent bes Werthes beträgt, ift ganglich ungerechtfertigt und geben bie Leiftungen unferer Mafchinenfabrifanten ficherlich ber Gefetgebung feine Beranlaffung, die Ginfuhr ausländischer Maschinen burch eine folche Ausnahmsmaagregel zu erleichtern. Ohnebies find einzelne Theile ber Mafchinenfabritation burch bie Befetgebung benachtheiligt, g. B. ber Bau von Schiffsmafchinen und eifernen Schiffen burch bie Bestimmung gollfreien Gingangs von Schiffen auf bem Rhein und anderen fonventionellen Fluffen. Außerdem merben für Mafchinen häufig Freipäffe ertheilt, und ift babei feines wegs geforgt worben, burch Beröffentlichung ber Zeichnungen und Beschreibungen die inländische Rachahmung folder aus bem Ausland eingeführten neuen Maschinen zu erleichtern und baburch bie Ginfuhr weiterer Eremplare überfluffig zu machen. Unfere Das schinenfabrifation ift hiernach in der That burch bie Bollgesets gebung und bie Berwaltungspraris fehr fliefmutterlich behandelt und barf erwarten, bag in ihrem Intereffe baldmöglichft eine Reform der betreffenden Bestimmungen burchgeführt werbe.

Wir kommen schließlich zur Bestimmung der groben und feinen Eisen und Stahlwaaren. Diese Sase mit 6 Thirn. und 10 Thirn. sind im Ganzen genügend; nur macht der unvershältnißmäßig hohe Werth einzelner Artifel theils eine Bersehung aus jener ersten in die zweite Klasse, theils eine Ausscheidung und höhere Besteuerung bringend wünschenswerth. Aus der

Klasse zu 6 Thlrn. in die zu 10 Thlrn. sollten namentlich alle Bohrer, Sägen, seinere Feilen und Raspeln, Sensen, Sicheln, Zirkel u. s. w. verset werben, während die Ahlen, Angelhaken, stählerne Fingerhüte, Feders und Rastrmesser, Gewehre und Geswehrtheile, Grabstichel, Kratzen, Kunstzuskarbeiten, Packs und Stricknadeln, Uhrmacherwertzeuge u. s. w., — lauter Gegenstände von 100 bis 200 Thlrn. pro Centner an Werth — mit 6 Thlrn. oder 10 Thlrn. ganz ungenügend besteuert sind und für sie eine besondere Position zu mindestens 20 Thlrn. gebildet werden müßte. Die Nähnadeln sind jetzt in der Klasse der kurzen Waaren mit 50 Thlrn. besteuert; Stahlsedern, Uhrsedern u. dgl. würten gleichs salls in dieser Kategorie ihre Stelle besser sinden als unter den Eisens und Stahlwaaren.

Bliden wir hiernach auf die geschehene Erörterung der Eifenzölle zurud, so mussen bige Beseitigung der Differentialzölle für belgisches Eisen voraussgesett — als genügend erscheinen, wenn auch der Roheisenzoll nur die untere Grenze des dringend Nothwendigen einhält, und wenn auch für Stahl, Maschinen und einige sonstige Eisensabristate Beränderungen wünschenswerth erscheinen. Wie der status quo der Eisenzölle aber einerseits für die Eisenindustrie genügt, so werden wir anderseits zeigen, daß die Interessen der Consumstion dabei nicht gesährdet werden, indem die temporären Opfer nur gering sind, die Entwicklung der inländischen Industrie aber auf dieser Basis in einer Weise fortschreitet, die schließlich den Berbrauchern weit größere Bortheile verheißt, als selbst der zollsfreie Bezug aus England.

Der Eisenzoll und die Eisenconsumenten.

- 1. Vertheuerung des eingehenden ausländischen Eisens.
- \$. 51. Nächst bem gelieferten Beweis, baß die Lage unfrer Gifenindustrie für die nächste Zeit eine Aufrechthaltung unfrer gegenwärtigen Zölle bedingt, wollen wir nun barthun, daß die Opfer, welche ben Consumenten dadurch auferlegt werden, vershältnißmäßig sehr gering sind, während zulest zu beweisen bleibt,

wie in Folge ber Entwicklung ber inländischen Produktion bie Opfer allmählig aufhören, und sich für die Verbraucher selbst in dauernde Vortheile umwandeln werden.

Wir haben wesentlich zu unterscheiben zwischen ber Bertheuerung bes eingehenden ausländischen und des im Inland produzirten Eisens. Die Abgabe, welche ber Consument von ersterem zu zahlen hat, fließt bireft in die Staatskasse. Es sind seit Bestehen des Zollvereins durch die Eingangsbesteuerung ausländischen Eisens folgende Beträge aufgekommen.

Bollertrag aus ber Eingangsbesteuerung ausländi= fchen Eifens.

histian s	1.	2.	- man 3, 4 ldp18	568 4. (D)
Jahr.	Bom Robeifen.	Vom Stabeisen	Bon b. übrigen Gifenfabrifaten	Summa 1 — 3
	(pos. 6. a.)	(pos. 6. b.)	(p.6.c. bis 6.f.3.)	COLUMN TOUR
TO LAGE VI	Thir.	Thir.	Thir.	Thir
1834	nir, nitri ji da šardis	349,493	169,870	119,363
1835	spiritu s) - spirit	195,367	181,739	377,106
1836	- 1196) c ein onlad	163,961	196,119	360,080
1837	ic G ife niubura	146,759	240,139	616,318
1838	dentifice t	376,175	301,331	677,506
1839	logani , k iri n	338,868	344,104	682,972
1840	ne ne dd idad	435,497	380,575	816,072
1841	di mi de dati	552,166	362,753	914,919
1842	19)::81 	931,139	374,852	1,305,991
1843	militire in ma	980,822	502,411	1,483,233
1844	49,088	1,652,688	464,656	2,166,432
1845	101,076	1,442,244	591,777	2,135,097
1846	466,419	1,519,029	643,230	2,628,678
1847	602,003	1,537,363	782,428	2,921,794
1848	375,649	957,636	459,470	1,792,755
1849	205,456	241,185	298,597	745,238
1850	486,386	293,441	452,203	1,232,030

Auf die so bedeutende Bermehrung des Ertrages aus ben Eisenzöllen, wirkte zuerst von 1840 an der Eisenbahnbau und überdieß von 1844 ab die vorgenommene Zollerhöhung ein. Schon diese sehr ansehnliche Zunahme thut bar, baß auch vom Finanz-

standpunkt aus die Besteuerung bes Eisens zur Erzielung einer möglichst hohen Einnahme ziemlich passend normirt sein muß, so wie überhaupt das außerordentliche Steigen der Einsuhr den that-sächlichen Beweiß geliesert hat, daß unsre Eisenzölle sehr weit davon entsernt sind, prohibitiv zu wirken. Das bedeutende Fallen der Einnahme seit 1848 ist dagegen die natürliche Folge der bekannten Ereignisse. Nach den in §. 29. bei der Berechnung der Eisenkonsumtion festgehaltenen Berioden, stellt sich der jährliche Zollertrag im Durchschnitt solgendermaßen:

The state of the s		0	
gelegen find,	Jahrlicher Bollertrag vom Gifen:	Auf den Kopf ber Bevölferung:	
$18\frac{3}{3}\frac{4}{5}$	348,234 Thir.	0,44 Sgr.	
$18\frac{3.6}{3.8}$	551,301 "	0,63	A.
$18\frac{39}{41}$	804,654 "	0,89 "	9
$18\frac{42}{44}$	1,651,885	1,74	
$18\frac{45}{47} \dots$	2,561,856 "	2,61 "	
$18\frac{48}{50}$	1,256,674	1,26	

B

Die Eifengolle haben bemnach fur bie Finangen bes Bolls wereins eine fehr große Wichtigkeit. Sie ertrugen von ber Bruttos Einnahme aus fammtlichen Gins, Auss und Durchgangsgöllen:

10.03

1001	A NE				2 - 1.001	14040 11111 11111 11111 11111	
					2,2 pCt.	1842 5,6 pCt.	
1835					2,3 "	1843 6,7 ,,	
1836					2,0 "	1844 8,4 ,,	
1837					3,5 "	1845 7,8 "	
1838					3,4 "	1846 9,9 "	
1839		Ţ	9		3,4 "	1847 10,7 "	
1840	ŀ	ļ	ŀ.	Ţ	3,8 "	1848 8,0 ,,	
1841		,	13		4,1 "	1849 3,2 "	
Wall to Lin					1850	5,4 pCt.	

Es liegt auf ber Hand, baß biese Besteuerung keinen birekten Beitrag für die inländische Eisenindustrie bildet. Die Erträge fließen in die Staatskasse und es wird bafür an die rekten Steuern soviel weniger bezahlt. Auch ist bei dem universellen Gebrauch des Eisens keine Steuer zu denken, die sich gleichmäßiger auf die Bevölkerung nach dem Maaßstab des Einskommens und Berzehrs vertheilte, als diese. Das Berhältniß in welchem sie von den Eisenhändlern, Stabeisens oder Maschisnensabrikanten, Gießereibesigern, Eisenbahnaktionaren u. s. w. vors

gelegt wird, ist allerdings sehr verschieden. Allein die Borlage entscheidet nichts, indem sie, wie die ausgelegte Grundsteuer, Geswerbesteuer u. s. w., beim Verkauf der Erzeugnisse ratenweise wieder von der Gesammtheit der Consumenten eingezogen wird. Somit entscheidet der unmittelbare Eisenverbrauch seineswegs über den Gradder Besteuerung eines bestimmten Gewerbes durch die Eisenzölle. Allerdings liegt aber einiger Unterschied der Belastung in der geographischen Lage der Consumtionsorte zu den Produktionsgesbieten, und es ist nicht in Abrede zu stellen, daß diesenigen Gegensden, welche so günstig für den Bezug vom Ausland, als ungünstig für den Bezug von inländischen Eisenrevieren gelegen sind, z. B. die Provinzen Ofts und Westpreußen, stärker zu dieser Steuer als andere Gegenden beitragen.

- 2. Bertheuerung bes inlandischen Gifens.
- a. Allgemeine Erörterung über ben Einfluß ber Zölle auf bie inländischen Preise.
- S. 52. Che wir an bie fpezielle Erörterung ber Opfer gehen, welche bie Gifengolle bem Berbraucher gu Gunften bes Gifenge= werbes auferlegen, gilt es die Falfcheit tes Pringips aufzubeden, worauf unfre Begner die Bertheuerungsberechnungen gu grunden pflegen. Siernach foll nämlich ber Boll fowohl die Tenbeng ale bie Wirfung haben, bas inlandifche Fabrifat um feinen vollen Betrag gu vertheuern, gerate als wenn es vom Ausland einginge, und nur mit bem Unterschieb, baß bort ber Ertrag in die Staatsfaffe, bier in die Tafchen ber Gifengewerfen fliege. Die Bertheuerungsberechnungen ber meiften Freihandelsorgane geschehen nur nach ber einfachen Formel: Die Centnerzahl ber inländischen Broduttion mit bem Bollbetrag zu multipligiren. Wer biefes Dogma nicht fahren laffen, feine pringipielle Unrichtigfeit nicht eingestehen will, auf ben fann allerdings bie folgende Beweisführung feinen Gindrud machen. Allein die große Mehrzahl ber Unpartheiischen wird ficherlich einer auf Thatfachen geftügten Berechnung größere Geltung einraumen, ale ben Resultaten einer grundfaglofen theoretischen Formel. Man fann vorerft feineswege vom Boll im

Allgemeinen fagen, daß seine Tentenz eine Bertheuerung um ben Bollbetrag sei. In erster Ordnung foll vielmehr die Bertheuerung der ausländischen Waaren nebst den Finanzzwecken eine Sicherung des inländischen Marktes für die inländische Industrie bewirken, während erst in zweiter Ordnung eine vorübergehende Berstheuerung des inländischen Erzeugnisses, und zwar auch nur in solchen Ausnahmefällen bezweckt wird, wo die Anstrengungen der einzelnen Industriellen nicht ausreichen, das vorangeschrittene Ausland ohne Zeitverlust wieder einzuholen.

Dieg ift bie Tenbeng bes Schutzolls. Gie ware freilich für die Braris bedeutungstos, wenn beffen Wirfung eine andere ware, wenn thatfachlich eine Bertheuerung bes inlandifchen Brobufte um ben Bollbetrag, und wenn überhaupt auch eine Bertheuerung folder Erzeugniffe ftattfanbe, beren Gelbftfoften im Inlande nicht höher wie im Auslande fteben. Allein man vergleiche bie in : und ausländischen Waarenpreise, ob dieg bann auch ber Fall ift. Wie eflatant hat nicht neuerdings bie Londoner Inbuftrieausftellung ten Sat von ber Bertheuerung um ben Bollbeirag Lugen geftraft, namentlich auch in Bezug auf ben Bollverein! Faft in allen couranten Waaren liefern wir gleich billig, ja theilweise billiger als irgend eine andere Nation, mogen unfre Bolle barin hoch oder niedrig fteben; ja unter ben bochft befteuerten Artifeln gehören viele ju ben allerbilligften. Saben nicht bie Rritifer aller Nationen gerabe bie außerorbentliche Billigfeit aller couranten Waaren als ben hervorspringends ften Bug ber zollvereinslandischen Induftrie bezeichnet? Das Gifen ift unter ben wenigen Artifeln, worin ber Boll allerbings noch eine relative Bertheuerung bewirft, und felbft hierbei haben fich bereits viele aus ben befferen Gifenforten bargeftellte Fabris fate, g. B. Waffen, Mafchinen, Scheeren, Gagen, Wertzeuge u. f. w. zu vollfommener Confurrengfabigfeit auf britten Marften erhoben.

Allein auch abgesehen von den thatsächlichen Breis-Berhältniffen, auf die wir zurücksommen, kann das Dogma von der Bertheuerung und den vollen Zollbetrag auch der einfachsten theoretischen Erörterung nicht Stand halten. Diesseits wie jenseits der Zollschranken reguliren sich alle Waarenpreise durch die Konkurrenz, durch das Verhältniß von Nachfrage zum Angebot. Nun können bie Bolle auf biefe Konfurreng unter Umftanben fehr bebeutenb, unter Umftanben gar nicht einwirfen. Man unterftelle, ein Artifel werbe im Inland gar nicht, fondern bloß im Ausland angefertigt; in biefem Falle fann felbftrebend von feiner Bertheuerung einer inländischen Produktion bie Rebe fein. Das Bleiche ift ber Fall, wenn ein Artifel ausschließlich im Inland erzeugt wirb; felbst die Probibition fann bann feine Bertheuerung bewirfen. Bei ben Artifeln aber, Die theils im Inland, theils im Ausland produzirt werden, ift naturlicherweife je ber Brad ber Bertheues rung vom unbedeutenften Betrag an bis jur Sohe bes vollen Bollfages möglich, je nach bem Grabe ber Konfurreng und ben fubjeftiven und objeffiven Grundlagen ber Gutererzeugung bieffeite und jenfeits ber Bollichranten. Sind biefe Grundlagen gunftig und ift die innere Konfurreng ftart, fo mag die Bollhohe gang bebeutungelos fur ben Waarenpreis fein, mahrend im umgefehrten Falle allerdings bie Möglichfeit einer Bertheuerung bis jum Niveau bes burch ben Bollbetrag vertheuerten Breifes ber ausländischen Baaren gegeben ift. Die Ginwirfung bes Bollfages auf ben inländischen Waarenpreis ift alfo nicht bloß bet jedem Gewerbszweig, fondern auch zu jeder Beit verfcbieben. Go fann ein Boll anfangs bie Baare um ben vollen Betrag vertheuert haben, mahrend mit ber Beit gerabe burch biefe Bertheuerung die innere Konfurreng ftarfer wirb, als vorher bie innere und außere gusammengenommen, und somit ber frubere Einfluß bes Bollfages auf eine Bertheuerung ganglich aufgewogen ober die Baare gar noch billiger wird, ale fie zollfrei aus bem Ausland zu beziehen ware. Facta loquuntur!

Es ist somit nicht bloß thatsächlich falsch, sondern auch ganz unwissenschaftlich, die etwanige Vertheuerung einer Waare aus dem Zollbeirag berechnen zu wollen, der nur die obere Grenze darstellt, bis zu der eine Preissteigerung möglich ist. Es ist gerade, als wenn man die Höhe eins Ufers mit dem Wasserstande identissiren wollte. Es ist purer Unsinn, eine allgemeine gültige Formel aussinden zu wollen, um von dem Zollebetrag auf den Preis eines Fabrisats schließen zu können; nur die empirische Beobachtung des zu jeder Zeit thatsächelich stattsindenden in und ausländischen Preisvershältnisses kann zu richtigen Resultaten führen.

Es folgt ichon aus biefer Auseinandersetung, wie bebeustungslos fast alle Angriffe auf die Gisenzölle sein muffen, die ein so total falsches Prinzip zur Grundlage ihrer Berechnungen nahmen.

- b. Der Einfluß ber Zollerhöhung von 1844 auf bie inländischen Eisenpreife.
- §. 53. Gehen wir nun auf die Berechnung bes thatsachlichen Einflusses unserer Bolle auf die Eisenpreise ein, so haben wir babei zwei Unhaltpunkte:
- 1) den Einfluß der Zollerhöhung von 1844 und
- 2) bas Berhältniß ber ausländischen zu ben inländischen Gis fenpreisen.

Wir beginnen mit Erörterung bes erften Bunftes. Was gunachft bas Robeifen betrifft, fo hatte bie Bollauflegung von 1844 allerdings neben einer Sicherung bes Absatgebietes auch bie Tenbeng eine Steigerung bes Preifes gu bewirfen, um bie beiberseitige Konfurreng ins Gleichgewicht ju bringen, wenn bie ausländischen Breife auf Die Gelbftfoften herabgegangen fein wurden. Dabei ift aber ju berückfichtigen, baß bie Bertheuerung, wenigstens für bas Robeifen jum Berfrifchen, nicht über 5 Sgr. pro Centner, als ten Betrag tes belgischen Differentialzolles fteigen fonnte, indem biefer, wie §. 47. unwiderleglich nachweift, bas eigentliche Ronfurrengverhaltniß jum Auslande entschieden hat. Run ift nicht in Abrede gu ftellen, daß ohne jenen Boll bie inlandifchen Roheisenpreise vielfach noch niedriger fteben wurden, als es gegenwärtig ber Fall ift. Dennoch fann von einer ftattgefundenen allgemeinen Steigerung unferer Robeifenpreife um 5 ober gar 10 Ggr. burchaus nicht bie Rebe fein. Wie bief bie thatfachlichen Preisverhaltniffe beweifen, fo läßt es fich auch gang ein= fach erflären.

Das Noheisen (und noch mehr das Stabeisen), zerfallen nämlich in sehr viele Sorten von verschiedenen Qualitäten und Preisen. Wie nun z. B. bei den Baumwollenwaaren die ordinären Drucknessel im Preise steigen können, während dieß die Moufseline gar nicht berührt, ober wie die Surate Baumwolle ganz unsabhängig von der Seas Island steigen oder fallen mag, so hat auch jede Eisensorte einigermaßen ihre eigene Konjunktur. Nun

geht wie fruher nachgewiesen, bie Ronfurreng bes Auslandes gerade von ben allerordinärften und nicht von ben unferem Solg= tohleneisen in Qualitat gleichstehenden Gorten Rob = und Stab= eifens aus. Der Boll mußte alfo gunachft auf Preisfteigerung ber gang entfprechenben inländischen Sorten hinwirfen, und fteht unfer Coaferobeifen auch burchichnittlich um faft 5 Ggr. bober im Preife, als ausländisches zollfrei ju beziehen mare. Allein je weiter fich die Qualitäten von biefen Sorten entfernen, je mehr muß jene Einwirfung fich abschwächen. In ber That ift bis jest bloß in Coaferoheisen eine fcwache innere Ronfurreng, mahrend beim Solgfohleneifen bas Ungebot eber ben Bebarf überfteigt. Go hat, trop ber Bollerhöhungen von 1844, bie ftarfe innere Ronfurreng ber feineren Gifenforten thatfachlich gar feine Breisfteigerung zugelaffen. Es wird tief burch bie einfache Thatfache erwiesen, bag bas Solgtohlenroheifen jest fo niebrig, ja theilweise noch niebriger fteht als 1843 (131 bis 141 Thir. pro 1000 Pfb.), mahrend boch bie ichottischen Preise im Durchschnitt ber letten Jahre noch etwas hoher (1848 44 sh., 1843 nur 40 sh.), und die belgischen gleich hoch wie bamals (auf Fr. 71 bis 71 pro 100 Ril.) fteben. Die feit bem 1. Gept. 1844 bas zwischen getretene Bertheuerung bes auslandischen Robeisens um 5 resp. 10 Ggr., hat alfo bieg Berhaltniß gar nicht geanbert. Bon einer abfoluten Bertheuerung bes Robeifens feit 1844 fann bemnach beim Solgfohlenroheifen gar feine Rebe fein, wenn auch nicht abgesprochen werben foll, baf ohne ben Robeisenzoll außer einer Befchranfung bes Abfahes auch eine noch etwas weiter gehende Berminberung ber Preisbiffereng gwischen guten und ichlech= ten Qualitaten vor fich gegangen fein burfte.

Da berartige Beweise burch bas Eingehen in konfrete Bershältnisse am sichersten geführt werben, so wollen wir hier bie Preisangaben folgen lassen, wozu in den sechs Jahren vor und nach ber Zollauflegung in verschiedenen Theilen bes Zollvereins bas Holzkohlenroheisen loco Werk verkauft worden ist. *)

1. Ein oberschlesisches Suttenwerf mit mehreren Sochöfen (Mittel Dualität);

age, nicht derührt, ober wie die Surate Bangupolle gant un-

^{*)} Diefe Mittheilungen find ben Büchern ber aufgeführten Berfe entnommen und fann ihre Richtigfeit also verburgt werben.

- 2. die Hainerhutte, als Mittelpunkt bes siegenischen Gifen-
- 3. das Fürstlich Fürstenbergische Hüttenwerk Amalienhütte in Baben (feinste Qualität). *)

a) Bor ber Zollauflegung: 11 3dazag ind ganglage dur ind

	100
Breug. Ctr. Preug. Ctr. 30	oll = Ctr.
1839: Thir. 1. 25 Pf. Thir. 2. 5. 6 Pf. Fl. 5	5. 7 Rr.
1840: " 2. 10 " " 2. 5. 6 " "	4. 44 ,,
1841: " 2. 5. — " " 2. 5. 6 " "	4. 47 "
1842: " 1. 20 " " 2 8 " "	4. 45 "
1843: " 1, 12, 6 " " 1, 22, 2 " "	4. 32 "
1844: " 1. 22. 6 " " 1. 22. 2 " "	4. 30 "

Durchschn. Thir. 1. 25. 10 Pf. Thir. 2. —. 3 Pf. Fl. 4. 44 Kr. Großer Durchschnitt: Thir. 2. 5. 9 Pf.

b) Rach ber Bollauflegung:

"	गतक	ver Ii	ouai	iftegi	ing:									4
	1845:	Thir.	1.	25	- Pf.	Thir.	2.	1.	10	Pf.	F1.	4.	29	Kr.
	1846:	100 ,111	2.	10	2 191	2117	2.	17.	11	"	"	4.	28	"
uI.	1847:	08,	2.	10	-00	de pa	1.	25.	9	"	"	4.	13	"
	1848:	"	1. 5	20. –	- ,,	, ,,	1.	16.	1	"	"	4.	6	11
	1849:	. ,,	1.	15	- 11	. ,	1.	20.	11	11	"	3.	56	"
	1850:	8 ,,	1.	18	- "	2 ,,	1.	18.	6	11	"	3.	52	"
	B. Deck	~ CV	14.3	00	F 030	acc.	7	ar	9	me	150	4	4.4	Ø

Durchschn. Thir. 1. 26. 5 Pf. Thir. 1. 25. 2 Pf. Fl. 4. 11 Kr. Großer Durchschnitt: Thir. 2. 1. 1 Pf.

Hiernach hat also blos das schlesische Werk im Durchschnitt $18\frac{45}{50}$ eine Preissteigerung um den geringen Betrag von 7 Pf. pro Centner gegen $18\frac{39}{4}$ erzielt, während das siegenische Werk eine Preisverminderung von 5 Sgr. 1 Pf. und das badische sogar von 33 Kr. oder 9 Sgr. 5 Pf. erlitten hat. Im Durchschnitt hat die absolute Preisverminderung 4 Sgr. 8 Pf., unter Hinzurechnung des Jahres 1851 aber, wo die Preise noch nies

^{*)} Wie überhanpt in Sübbeutschland sehr wenig Noheisenhandel stattfindet, so sind diese Breise nicht als eigentliche Berkausspreise anzusehen, sondern ist das Noheisen zu diesen Sähen den eigenen Hammerwerken berechnet worden. Da der Abschlag dieser Preise dem Sinken der Stadeisenpreise entspricht, so haben die Angaben gleichwohl ihre volle Bedeutung.

briger als 1850 standen, mehr als 6 Sgr. betragen. Es ergiebt sich überdieß aus jener Bergleichung noch zweierlei: erstens, baß der belgische Bertrag nachtheiliger auf ben rheinisch zwestphälischen und süddeutschen, als auf den schlesischen Hüttenbetrieb eingewirft hat, und zweitens, daß gerade in den seinsten Qualitäten ber Preisabschlag am größten, beziehungsweise die Einwirfung des Zolls auf Aufrechthaltung der Preise am geringsten gewesen ift.

Relativ aber (im Berhältniß zur ausländischen Konfurrenz) haben sich die Preise jener brei Werke gegen schottisches Stein-

fohlenroheisen folgendermaßen geftellt:

a) Vor der Zollauflegung im Durchschnitt von 1839

Schottisches Robeisen in Glasgow 62 sh. pro Ton ober 32 Sgr. pro Centner.

Differenz gegen inländisches Holzkohlenroheifen:

Thir. —. 23. 10 Pf. Thir. —. 28. 3 Pf. Thir. 1. 19. 2 Pf. Durchschnitts Differenz Thir. 1. 3. 9 Pf.

b) Rach ber Zollauflegung im Durchschnitt von 1845. Schottisches Noheisen 58 sh. pro Ton ober 30 Sgr. pro Centner.

Differeng gegen inlanbisches Solgtohlenroheisen:

1. 2. 3.

Thir. —. 26. 5 Pf. Thir. —. 25. 2 Pf. Thir. 1. 11. 9 Pf. Durchschnitts. Differens Thir. 1. 1. 1 Pf.

Relativ ist also die Differenz ebenfalls nur bei dem schlesissichen Werk um eine Kleinigkeit, nämlich um $2\frac{7}{12}$ Sgr. oder etwa des Roheisenzolls von 10 Sgr., größer geworden, kleiner das gegen bei dem siegenischen Werk um 3 Sgr. 1 Pf. und bei dem badischen um 7 Sgr. 5 Pf., so daß im Durchschnitt die Preise inländischen Holzkohleneisens nach der Zollauslegung von 1844 noch um 2 Sgr. 8 Pf. näher bei den Glasgower Preisen gestanden haben als vorher. Wenn nun auch die Krisen seit 1848 auf die relative wie absolute Preisverminderung mit einsgewirkt haben, so stellt es sich doch als Thatsache heraus, daß die Einwirkung des Roheisenzolls auf die inländischen Preise sich stufenweise verliert, wie unsere Roheisenssorten sich an Qualität von dem hauptsächlich konkurs

rirenden schottischen und belgischen Steinkohlen- und Coakseisen entfernen. Bei dem geringsten inländischen Coaksroheisen*) mag sich deshalb in den letten Jahren der Preis uns
gefähr um den Sat von 5 Sgr. gegen belgisches Roheisen höher
als bei Zollfreiheit gehalten haben, während das seinste Holzschsteneisen kaum die mindeste Einwirkung davon verspürt hat, ja
nicht einmal das stusenweise Sinken der Preise ausgehalten wors
den ist. Dies sind keine leeren Behauptungen, sondern Thatsachen, und es ergiebt sich daraus, wie falsch und haltlos eine
Berechnung ist, die das Opfer der inländischen Consumenten durch
eine Multiplisation des vollen Zolldetrags mit dem Quantum der
inländischen Produktion sinden will.

Gehen wir vom Roheisen zum Stabeisen über, so liegt es auf der Hand, daß die Zollmaaßregeln von 1844 für alle Puddlingwerke, die ausländisches Roheisen verarbeiten, eine Steigerung der Selbstkoften um den (im Verhältniß des Abgangs potenzirten) Roheisenzoll bewirken mußte. Trohdem hat selbst in diesen Stabeisensorten kein Steigen, sondern ein bedeutendes Fallen stattgesunden, in Folge der seit 1844 so sehr verstärkten insnern Konkurrenz. Untersuchen wir demuach, welche Folgen die Erhöhung des Stabeisenzolls von 1844 auf die Preise des Stabeisens gehabt hat, so ergeben sich ganz ähnliche Resultate wie oben beim Roheisen, nämlich eine absolute wie relative Versminderung.

Die nachstehenden Verkaufspreise fur ben Centner Stabeisen in den sechs Jahren vor und nach ber Zollerhöhung gelten fur folgende Werke und Stabeisensorten:

- 1. Eins der größten Pubblingwerke am rechten Rheinufer; das Stabeisen besteht zu etwa ½ aus ausländischem Coaksroheisen und ½ rheinischem Solzkohleneisen; gute Qualität.
 - 2. Puddlingwerf in Oberschlesien; das Stabeisen besteht zu 1/4 aus inländischem Coaks = und 3/4 Holzkohlenroheisen; ge- wöhnliche Qualität.

^{*)} Wir können bavon keine Bergleichung ber Berkaufspreise geben, wie vorstehend beim Holzkohlenroheisen, weil und keine zu Gebot stehn, auch vom inländischen Coaksroheisen nur unbedeutende Quantitäten in den Sandel geslangen, das meiste vielmehr unmittelbar auf den mit den Hochosen Anlagen verbundenen Gießereien oder Buddlingwerken weiter verarbeitet wird.

- 3. Frischerei in Oberschlesien; bas Gifen bei Holzkohlen er-
- 4. Fürstlich Fürstenbergisches Werk Hammereisenbach in Baben; Gisen bei Holzkohlen erblasen und gefrischt; feinste Qualität.

a) Bor ber Zollerhöhung.

Preug. Ctr. Boll = Ctr. Breug. Ctr. Preug. Ctr. 1839: Th. 5. 11. - pf. Th. 4. - . - pf. Th. 4. 20. - pf. Fl. 11. 8 Rr. 4. 12. 6 ,, 5. 5. - " 10.23 1840: 5. 11. - " 4. 15. - " 5. 15. . 10, 10 1841: 5. 5. 1 ,, 5. 5. -1842: 4. 28. 6 ,, 4. 2.6 ,, 4. 15. - " 3, 17, 6 ,, 4. 25. 2 ,, 1843: 1844: 4. 12. - " " 3. 12. 6 ,, ,, 4. 10. - ,, Durchfch. Th.5. -. 6 pf. Th.4. -. - pf. Th.4. 26. 8pf. Fl. 10. 14 Rr.

Großer Durchschnitt: Thir. 4. 28. 2 Pf.

b) Rach ber Bollerhöhung.

1845: Th.5. 1. 9pf. Th. 3. 25. -pf. Th. 4. 15. -pf. Fl. 9. 29 Rr. ,, 9. 30 ... " 4. 15. - " " 5. —, -,, 5. 8. 5 ,, 1846: " 4. 20. – " " 5. —. – 5. 11. - " 9, 18 1847: 4. -- . - " , 4. 15. -9. 4 4. 12. -1848: " 4. —. — " 4. 15. — " " 3. 12. 6 " 4. 15. — " 4. 12. - " 8, 35 1849: 1850: 3. 22. 2 ,, ,, 3. 10. - ,, ,, 4. 10. - ,, 8, 30 Durchfeb. Th.4. 20. 8pf. Th. 3. 28. 9 pf. Th. 4. 19. 2pf. 31.9. 4 Rr.

Großer Durchichnitt: Thir. 4. 18. 6 Bf.

Es hat demnach seit der Zollerhöhung von 1844 eine absolute Preisverminderung auf den Centner Stabeisen stattgefunden:

bei Nr. 1. um Sgr. 9. 10 Pf.

" " 2. " " 1. 3 "

" " 3. " " 7. 6 "

" 4. · " " 20. · "

Durchschnitt: Sgr. 9. 8 Pf.

Man steht also auch beim Stabelsen, daß die innere Konsturrenz auf eine fortwährende gleichmäßige Herabdrückung der Preise hingewirft hat, daß also auch ohne Hinzutreten einer disretten Konkurrenz entsprechender Sorten des Austands, die Holzs

fohlenfrischerei mit rafchen Schritten ber Betriebseinschränfung entgegengeht.

Im Bergleich ju ben oben mitgetheilten Preifen von Wales Stabeifen ergeben fich folgende Preisbifferengen:

a) Bor ber Bollerhöhung im Durchschnitt von 1839.

Wales Stabeisen in Newport ober Carbiff & 6. 10 sh. pro Ion ober Thir. 2. 8 Sgr. pro Centner.

Differenz gegen inländisches Stabeisen:
3. 4. Th. 2. 22. 6 pf. Th. 1. 22. — pf. Th. 2. 18. 8 pf. Th. 3. 17. 5 pf.

Durchschnitte Differeng: Thir. 2. 20. 2 Bf.

b) Rach ber Bollerhöhung im Durchschnitt von 1845. Bales Stabeifen £ 6, 13 sh. pro Ton ober Thir. 2. 10 Sgr. pro Centner. 3 marginist mad dan Boll nat direct Stolliedoll bad

Differeng gegen inlandisches Stabeifen:

1. 2. 3. 4. Th. 2. 10. 8 pf. Th. 1. 18. 9 pf. Th. 2. 9. 2 pf. Th. 2. 25. 5 pf. Durchschnitts Differeng: Thir. 2, 8. 6 Pf.

Relativ haben fich alfo ebenfalls fammtliche Breife, felbft bei Dr. 1. trop bes vom Robeifen entrichteten Bolles, bedeutenb ermäßigt. Der Breisunterfchied unfres guten Gifens gegen Bales Gifen hat fich bemnach feit 1844 verminbert:

finis and bei Rr. 1. um Sgr. 11. 10 Bf.

mit benen undere gibt ding, mg 2. mg den gibt 3. d 3. geraline maned time indegeno graven in a 3. a, may 19. 6 , and the married

illiand dunland , of 4. , 11 , 22. - 1, other side

ober im Durchschn. um Ggr. 11. 8 Bf. pro Centner.

Bergleicht man aber schließlich bie Preife von 1851 mit benen von 1844, fo fommen noch gang antere Differengen beraus; hiernach fteht nämlich Robeifen gegen 14 Sgr. und Stabeisen 27½ Sgr. pro Centner (ober 44 und 83 Thir. pro 1000 Bfb.) niebriger ale 1839, was beziehungeweise 21 Prozent und 19 Prozent ber bamaligen Preise ausmacht. Daß aber bie Rebuftionen mit ber Ermäßigung ber Gelbfitoften noch weiter forts fcreiten werben, bezweifelt wohl Niemand ernftlich. Wir bachten, ein folcher Entwidlungsgang follte jeben billigbenfenben Gifenverbraucher befriedigen und wegen ber Bufunft beruhigen.

- c. Bergleichung ber inländischen mit ben britischen und belgischen Gisenpreisen.
- §. 54. Mus bem vorftehenden Beweis, bag bas Stabeifen nach 1844 abfolut wie relativ niedriger gestanden hat als vorher, folgt allerdinge noch nicht, bag ber Stabeifenzoll überhaupt feine Opfer fofte, benn vor 1844 beftand bereits ber Sat von 1 Thir. pro Centner. Um wieviel ber Boll alfo bas inlandische Fabrifat abfolut vertheuert, lagt fich nicht auf gleiche Beife berechnen, wie die Ginfluffe ber Bollmaagregeln von 1844; benn es liegen burchaus feine Daten vor, wie die inlandischen Breisverhältniffe fich ohne ben Boll von 1 Thir. geftalten. Worauf aber ichon bie Unalogie ber vorftebenden Rechnungen über bie Robs und Stabeifenpreise bin weift, daß nämlich bie Bertheuerung bes Kabrifate burch ben Boll nach ben feineren Gorten bin abnimmt, und julest gang verschwindet, bieg wird bie folgenbe Tabelle über bie ausländischen Preife ber verschiedenen Gifenforten und Qualitaten belegen und erflaren. Gie wird zugleich ben oberflächlichen Angriffen auf die Gifengolle ein ichlagendes Dementi geben, welche bei ber Bergleichung ber bieffeitigen und auslandis fchen Breife bie Qualitäten gar nicht berudfichtigen, und g. B. bie Breife bes Bales : Stabeifens, welches allerdings auf ber Borfe und bei ben Gifenfpefulanten bie Sauptrolle fpielt, fur bie Normalpreife britifchen Gifens ausgeben ober beffen Breife birett mit benen unferes Solgfohleneisens vergleichen, und die gefundene Differeng fur bas Maaß ber ftattfindenden Bertheuerung ausgeben.

Die nachfolgenden Preisnotizen sind, was England betrifft, bem im Frühjahr 1851 ausgegebenen Preisverzeichniß eines der ersten Londoner Häuser entnommen, und was Belgien betrifft, ben durchweg sehr niedrig gehaltenen Angaben ber Produzenten im belgischen Preiskatalog ber Londoner Industrie Ausstellung. Die englischen Preise sind frei an Bord bes nächstgelegenen Berschiffungsplages, die belgischen frei auf die Waggons der nächstsgelegenen Station verstanden.

Beim Noheisen ist noch zu bemerken, daß in Großbritannien im Wesentlichen nur Schottisches und Walesroheisen in den Handel gelangt, und dabei von Letterem fast nur bessere Sorten; es wird dort zwar auch ein ebenso wohlseiles und an Qualität eher

noch niedriger stehendes Eisen erzeugt wie in Schottland, allein dieß gelangt fast ausschließlich am Erzeugungsort zum Verfrischen und wird daraus jene mehrerwähnte billigste Sorte von Stabeeisen erzeugt. Dagegen konkurriren im Stabeisenhandel noch viele andere Distrikte Großbritanniens, außer Wales und Schottland.

Den britischen Stabeisenpreisen laffen wir die Preise ruffischen und ichwedischen Gifens in London folgen.

Alle Eisensorten wobei nicht bas Gegentheil besonders er-

Eisen sorten.	A short Pr	eife.
Roheisen.	od P	.al
a) Britisches.	The state of the s	Pr.1000pr. Pfd.
1. Schottland, Glasgow z. Berfrischen	£ 2. 4 sh.	Tfr. 6. 28 fgr.
2. do. do. 3. Bergießen		" 7. — "
3. So. Gartoherrie bo.	0 0	" 7. 6 "
4. do. Ofiffifte do.	,, 2. 6 ,,	, 7. 8 ,
5. bo. Feinmetall 3. Berfrifchen	,, 3. 2 ,,	" 9. 23 " " 10. 7 "
6. Wales, graues jum Bergießen 7. bo. bo. bei faltem Wind erblafen	The second secon	14 95
8. bo. weißes jum Berfrischen	Exception of contraction	0 11
9. do. Anthracit-Robeisen	" 3. <u> </u>	" 11. 1 "
10. do. Feinmetall	, 4. — ,	" 12. 18 "
b) Belgisches.	dener Joseph	(Sec Bird
a. Coaferoheifen.	Pro 100 Rif.	melaugh .
11. Fonte d'affinage	Wr. 7. 25 Cts.	" 9. 1 "
12. Feinmetall Dr. 1	, 9. 50 ,	" 11. 15 "
13. do. Mr. 2	" 10. — "	" 12. 14 "
14. Fonte de moulage Mr. 4	" 9. — "	, 11. 6 ,
15. bo. Mr. 3	" 10. — "	" 12. 14 "
16. bo. Mr. 2	,, 11 ,,	" 13. 21 "
17. bo. Nr. 1	" 12. — "	" 14. 29 "
β. Solzkohlenroheifen. *)	ole Blatter)	
18. Fonte d'affinage	100	
19. bo. de moulage Mr. 2	PARTY CONTRACTOR OF THE PARTY O	
20. bo. bo. Mr. 1	"15. — "	,, 18. 21 ,,

^{*)} Orbinare Qualitäfen von luremburgischem Golzschlenroheisen ftanben gegen 1 Thir. pro 1000 Bfb. billiger.

room , inclusing the star spaces are	O STOREGIST	Deliver or
Millia Gifenforten. Im di	pildian pr	eife. de loi
lesse may strade chighly charte man sold	- Sami-Suze	ist drive ha
bie don Stabeifen. Warten	Dageget for	chinara nyi
(Gewöhnliche Dimenfionen, etwa 3 bie 5 Quabrat-		Befil Engradu
Boll Querfchnitt.)	colors making	ind matter
a) Britisches.	Pro Ten.	Pr.1000pr. Pfo.
1. Wales	£ 5. — sh.	Tlr.15. 23 fgr.
2. Mord=England	" 5. 5 "	" 16. 17 "
3. bo. feines	, 6. 5 ,	" 19. 21 "
4. Schottland	" 5. 10 "	" 17. 10 "
6. Staffordfhire	" 7. — "	,, 22. 2 ,,
7. So. Rrone, Löwe u. andere	9 1 2 0 4 21 9 1	-00
8. bo. gute Marfen bo. feines .	, 7. 5 ,,	" 22. 26 "
8. do. do. feines . 9. do. do. extrafein	" 8. 15 " " 9. 5 "	, 27. 18 ,,
10. do. Holgfohleneisen	Sadal Selling	", 29. 5 ", ", 46. 15 ",
11. Porffhire, Com Moor	" 14. 15 " " 14. — "	
12. bo. LMM Dlarfe	" 17. — "	" 44. 4 " " 53. 18 "
13. bo. LMB bo	, 20. — ,	, 63. 2 ,
To all and the fall of the sale of	Diffinite	100
b) Frembes Eifen in London. (Holztobleneisen.)	(Dalumili Bogs	lod Lines
14. Schweben*)	" 11. 15 "	,, 36. 22 ,,
15. Rugland, Archangel	" 13. 10 "	,, 42. 17 ,,
16. do. Gourieff	" 14. 10 "	,, 45. 21 ,,
17. bo. PSI Marfe	" 15. — "	, 47. 9 ,
18. bo. CCND Marfe	" 18. — "	" 56. 23 "
c) Belgisches.	Pro 100 Rif.	de gelutheni
19. Luttider Bubblingeifen Mr. 1	Fr. 15. 50 Cts.	, 19. 9 ,,
20. bo. bo. Mr. 2	" 17. 50 "	,, 21. 24 ,,
21. bo. bo. Mr. 3	" 19. 50 "	,, 24. 9 ,,
22. do. bo. aus holgfohlenroheifen	" 24. 50 "	,, 30. 16 ,,
23. Feines Golgfohlenschmiedeeisen	" 35. — "	,, 43. 18 ,,
Ressetblede.	32. 2	16. 8
(Bewöhnliche Dimenfionen, Gewicht unter 3 Ctr.	1 .118	371
bie Platte.)	isgornalfici	
a) Britische.	Pro Ton.	olesia ipatelon
1. Schottland	£ 8. 5 sh.	" 26. — "
2. Mord-England	,, 8, 10 ,,	,, 26. 24 ,,

^{*)} Die feineren (Monopols) Sorten schwedischen Eisens, welche and schließlich zur Berwendung für Gußftahl nach Sheffield geben, fteben noch um 50 bis 75 Prozent höher. Die erwähnte Sorte zu Thir. 36. 22 Sgr. ift gewöhnliches schwedisches Eisen für Anter, Ketten, Draht u. f. w.

Gifenforten.	Preife.						
3. Staffordshire, ord	£ 8. 10 sh. ,, 8. 15 ,, ,, 9. 5 ,,	Pr.1000pr.\$fv. T(r.26. 24 fgr. " 27. 18 " " 29. 5 " " 32. 9 "					
7. Yorkshire, Low Moor: Marke b) Belgische. 8. Lütticher ans Coakseisen, Nr. 1 9. — do. bo. Nr. 2 10. bo. do. Nr. 3	Pro 100 Kil. Fr. 28. — Cts. " 31. — "	" 34. 26 " " 38. 14 "					
11. do. aus Holzfohleneisen Gifenbraht. (Mr. 00 bis Nr. 6. englisch.) a) Britischer.							
1. Gewöhnlicher englischer Eisenbraht . 2. Feiner bo. bo 3. Feinster aus Holzkohleneisen bo	sh. 6. 6 d. , 8. 6 , , 10. 6 ,	" 35. 8 " " 46. 4 " " 56. 28 "					
b) Belgischer. 4. Gewöhnlicher für Drahististe 5. Feiner für Quincaillerien 6. Feinster ans Holzschleneisen für Federn	Fr. 36. — Cfs. " 44. — " " 51. — "	" 54. 25 "					

Die Durchschnittspreise ber verschiedenen inländischen Eisenforten, die bei uns in ben Handel kommen, waren bagegen in ben gewöhnlichen Dimensionen für 1851 loco Werk folgende:

n - 80 m 92	oheifen. Abling din m			office	
1. Coaferobeifen gum	Berfrifchen von ber Ruhr, Saar	P	ro 10	00 P	fb.
und Oberschlefien	o "dilp. eqi, ref, pullleliyin	Thir.	12.	71	Ggr.
2. Coaferoheifen gum	Bergießen	"	13.	10	11,711
3. Solgfohlenrobeifen,	schlesisches	, ,,	14.	10	"
4. bo.	fiegenisches		14.	77mi	10
5. bo.	luxemburgisches, fer tendre	"	13.	25	"
6. bo.	naffanisches von	"	14.	15	
2) d dun Men Ann 3	bis bis avhilling and bis	"	15.	15	"
7. bo. bo.	fübbentiches*) von	"	16.	_	"
	bis.	"	18.	201	"

^{*)} Der höhere Breis des fudbeutschen Rohe und Stabeisens erflart fich

Stabeifen.

	Other len.	200		
	a. Bei Steintohlen gefrifcht:	1941	Pro 1000 A	3fb.
1.	Ordin. Qualitat, gang aus auslantifchem Coafseifen *)	-		141
	(rheinische und weftphalische Buddlingwerfe) . von	Thir.	25. —	Sgr.
	of 18 military at the R. S. Inches L bis	, ,,	27. —	"
2.	Orbinare Qualitat aus inlanbifdem Coaferobeifen			_0
	(fchlefische und rheinische Bubblingwerfe) von	"	28. —	_0 ₁₁
1	C. All Gradi of J bis	11	30. —	111
3.	Berschiedene Qualitäten aus Mischungen von Coafs-	8109 B		3
	und Solzfohleneifen von	. "	30. —	"
	The state of the s	"	32. —	"
	Feine Qualität aus inländischem Holzschleneisen von	"	32. —	"
	11 26 n h = 18 m - 2 19 16	"	34. —	"
	Feinste Qualität aus siegenischem ober naffauischem		190	
13	Solgfohlenroheifen von	"	34. —	17
	ta constitut 1	"	38. —	"
3.	Bei Golgfohlen erblafen und gefrifcht:	2 (113	246, 16	
6.			39. —	
	Beftphalisches und naffanisches Schmiebeeisen	. "	42. —	"
8.	Süddeutsches Schmiederifen	11/1	44. —	
3	A 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	"	anima 8	.2"
- 1	Resselbleche.		milniofe	
1.	Orbin. aus ausländischem Coafseifen		45. —	.,,
	Calua, Durittel una G. C. F. St. 15		54. —	
	on the details and old of an initialization in			"
Ю	Draht.			
35	(Mr. 00. bis 6. englisch).			-8
1.	Orbin. aus Bubblingeifen	"	49. —	"
	Mittel : Qualitat aus Solzfohleneifen bei Steinfoh:		aid .	11116
	Ien gefrischt	- 11	55. —	
3.	Feinfter Springfeberbraht aus naffanifchem Gifen bei			
	A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			

Diese Zusammenstellung ber in und ausländischen Preise weist auf's Schlagendste nach, daß die feinsten Qualitäten insländischen Eisens nicht theurer, sondern eher wohlfeiler als die ausländischen find, und daß eine Vertheuerung blos mit der Ab-

Solgfohlen erblafen und gefrifcht

allerbings zum Theil aus beffen vorzüglicher Qualität; fonft aber aus ber größeren Entfernung von ben Konfurrenzlandern. Die Preise find überbies nur beim Absat im Rleinen zu erzielen.

^{*)} Solches Eisen, ber Qualität ber orbinaren Wales bars entsprechend, wird bis jest nur fehr wenig im Inland angefertigt und verbraucht; meistens wird wenigstens etwas Feinmetall ober Polzkohleneisen zugesetzt.

nahme ber Qualität eintritt, sonach die ordinärsten Eisensorten trifft. Das luremburgische Roheisen sehen wir z. B. noch wohls seiler als das belgische. Ja für das theuerste, deutsche Roheisen, das badische, bieten die Preise der anliegenden Schweiz — mit kaum nennenswerthen Zöllen — den Beleg, daß der Zoll zur Bertheuerung nichts beitrug; denn das schweizerische Eisen koste loco Werk durchschnittlich eher mehr als weniger, wie das das dische. — Dabei ist überdies zu berückstigen, daß unser geswöhnliches inländisches Coaksroheisen immer noch an Qualität die ordinären schottischen oder belgischen sontes d'assinage weit übertrifft und weit geringeren Verlust beim Verfrischen erleidet.

Unfer abfolut wohlfeilftes ift alfo relativ bas theuerfte Gifen. Bei ber gang aus auslandifchem Robeifen bargestellten Stabeifenforte Rr. 1. fteigt ber Unterschied gegen Bales Stabeisen auf Thir. 9. 5 Sgr. pro 1000 Pfund. An ben Confumtionsorten ftellt fich bagegen bie Differeng bochftens auf 7 Thir., ba man auf ben meiften Bunften bes Bereinsgebiets bie Fracht von ben nachstgelegenen inlandischen Stabeifen= werken um mehr als 2 Thir. pro 1000 Pfund billiger hat, als vom Ausland. Und ferner fommt von biefen 7 Thirn. in 216: jug, wie viel Boll von bem verwandten ausländischen Robeifen an bie Staatsfaffe entrichtet worben war. Beim Bezug aus Schottland waren bies (von 1400 Pfund) Thir. 4. 10 Sgr. und aus Belgien Thir. 2. 5 Ggr. 2118 außerfte Grenze ber Bertheuerung gu Gunften bes inlanbifden Gifengewerbes blieben alfo im erften Fall Thir. 2. 20 Sgr., im zweiten Thir. 4. 25 Gar. pro 1000 Pfb. (Sgr. 8. 10 Pf. resp. Sgr. 15. 11 Pf. pro Ctr.), von wo ab die Bertheuerung ftufenweise abnimmt und bei ben feinften Qualitäten gang verschwindet.

Bei ben orbinaren Reffelblechen ift ber Mehrpreis fehr bes beutenb; boch find feit 4 Jahren die Preise in solchem Abnehs men begriffen, bag die Differenz immer fleiner wird.

Neberhaupt sollen die noch bestehenden Differenzen keineswegs als unbedeutend bargestellt werden. Nur so viel stellt sich evident heraus, wie wenig die Zollhöhe mit einer Beutheuerung des inländischen Eisens gleichbedeutend ist und wie man sich solgerichtig zum Behuf der Erhaltung gewisser Berhältnisse für die Nothwendigkeit eines bestimmten Zollsapes aussprechen kann, ohne bamit eine entsprechenbe allgemeine Bertheuerung, geschweige benn eine bauernbe, ju beabsichtigen. Fur bie befferen Qualitaten hat im Wefentlichen ber Boll nur bie Folge gehabt, burch Bertheuerung ber orbinaren Sorten ihnen einen verhaltnigmäßig große= ren Abfat au fichern; immer aber blieb bie innere Konfurreng ftart genug, nicht blos jeber Breissteigerung guvorzutommen, fonbern fogar bie Breife noch immer weiter berabzubruden. Gelbft ohne Boll wurden jest bie Breife biefer Qualitaten nicht mehr wesentlich herabgeben fonnen, wie bie gleichstehenten ausländischen Preise barthun (von benen nur einzelne weit theurere Sorten ichwedischen und ruffischen, fo wie Portibire Gifens als beffer wie unfer bestes beutsches Gifen ju betrachten find); wohl aber murbe eine außerordentliche Betriebsbeschränfung ploglich por fich geben, die wir im Wege ber inneren Konfurreng auf langfamere und für bie betroffenen Gegenben und Befiger wenis ger empfindliche Weise burchgeführt ju feben munfchen. Die Bollmaagregeln von 1844, indem fie nur bie Breife ber mit bem ordinarften ausländischen Gifen birett fonfurrirenden Gorten höher hielten, als fie ohne biefe Bollerhöhungen fteben murben, Die Breife ber feinften Qualitaten inlandischen Gifens aber unberührt ließen, haben fonach bie Berminberung ber Preisbiffereng zwifchen guten und ichlechten Qualitäten gur Folge gehabt. Die weitere Folge hiervon war, bag ber Confument verhaltnißmäßig mehr gutes Gifen verbrauchte, als bei größerer Breiedif= fereng ber Fall gewesen fein wurbe. Mancher mablt g. B. jest ein Solzfohleneifen, ber Coaffeifen vorzoge, wenn bie Differeng ftatt 6 vielleicht 10 Thir. pro 1000 Pfund betruge. Da aber nun erfahrungsmäßig, wie bei ben meiften Baaren fo auch beim Gifen, Die Werthbiffereng ber guten Gorten) burch größere Feftigfeit, geringere Abnutung, langere Saltbarfeit u. f. w.) gewöhnlich größer ift, als die Breisdiffereng, fo ift noch lange nicht immer gefagt, daß Jemand burch bie Bertheuerung ber unteren Qualitäten einen reellen Nachtheil erlitten habe, wenn er beshalb bie befte, theuerfte Corte mablte, bei größerem Unterschied aber vielleicht bie ichlechtere, wohlfeile verbraucht haben wurde. Bei ben bisherigen Berbraucheverhaltniffen im Bollverein befteht nur ber allerfleinfte Theil aus folchen Gorten, wobei es auf Die Qua-Iftat wenig ober gar nicht ankommt, mabrent in England und

Belgien ber stattfindende Mehrverbrauch gerade hauptfächlich auf folche Sorten entfällt.

Selbst bei ben untersten Sorten aber finden wir die Berstheuerung durchschnittlich bei Weitem nicht so weit gehend, als ber Zollbetrag. Nur beim Absat nach bestimmten, für den insländischen Bezug besonders ungunstig, den ausländischen günstig gelegenen Punkten (3 B. den nordöstlichen preußischen Provinsen) kann sich ausnahmsweise in einzelnen Perioden der Preis des inländischen Eisens dis zum Niveau des Zollbetrages erheben, und selbst da kommt immer noch eine Qualitätsdifferenz oder der Betrag des vom Roheisen entrichteten Zolls in Abzug.

Wir wollen, wie schon gesagt, weber die Bertheuerung noch die Verbrauchsverminderung der unteren Sorten gering schäpen. Allein der Joll hemmt diese Entwicklung auch nicht; er läßt sie nur in solcher Weise fortschreiten, daß das Bestehende nicht plöß-lich und gewaltsam zerstört, sondern der Bau der ganzen inländischen Eisenindustrie ohne zu starke Erschütterungen auf den neuen, technisch und ökonomischen umgestalteten Boden verpflanzt werde. Was jeht als Hinderniß der Entwicklung, als temporäter Nachtheil erscheint, dies wird sich mit der Zeit im gegentheiligen Lichte darstellen, sobald die durch den Joll hervorgerusenen neuen inländischen Werke ansangen, billiger zu produziren, als das Eisen zollfrei vom Aussland bezogen werden könnte. Wir kommen später hierauf zurück.

d. Spezielle Bertheuerungeberechnungen.

\$. 55. Rachst einer Erörterung bes thatsachlichen Einsflusses, welchen die Jollmaaßregeln von 1844 auf die diessteigen Eisenpreise gehabt haben, so wie einer Bergleichung der in- und ausländischen Notirungen der verschiedenen Sorten und Qualitäten, wollen wir schließlich noch die Opfer, welche der Eisenzoll den Consumenten auflegt, durch ein näheres Eingehen in konstrete Berbrauchsverhältnisse zu erörtern suchen. Die Resultate werden die früheren Behauptungen rechtsertigen.

Nachft ben Gisenbahnen ift ber bebeutenofte Gisenverbraucher im Bollverein die Landwirthichaft, und gerabe hierbei haben

20 *

unfre Gegner fich am ftarkften bemuht, die nachtheiligen Folgen ber Gifenzolle barzuthun. Wir wollen bie Uebertreibungen, beren man fich hierbei schuldig gemacht hat, auf ihr richtiges Maaß

gurudführen *).

Nach ber in §. 29. gegebenen Berechnung entfallen auf die Landwirthschaft bes preußischen Staates (von der uns allein die Angaben über die bewirthschaftete Bodensläche zu Gebot stehen) etwa 900,000 Centner Roheisen jährlich. Nun besigt Preußen nach v. Lengerke*) 47,753,000 Morgen Landes, die als Aecker oder Garten bewirthschaftet werden. Hiernach kommen also auf den Morgen 2,07 Pfund Roheisen jährlich, welcher Berbrauch natürlich in den einzelnen Fällen, je nach dem Boden, Art der Bewirthschaftung u. s. w. sehr verschieden ist. Da das Roheisen nicht als solches, sondern als Stabeisen, Blech, überhaupt in versarbeitetem Zustande zur Anwendung gelangt, so mag das reine Gewicht dieser Geräthschaften zu 1,48 Pfund pro Morgen angenommen werden ***).

Wollen wir nun ben Jollbetrag — als die oberfte Grenze ber möglichen Bertheuerung — berechnen, so ist vorerst bas Berbrauchsverhältniß festzustellen, in welchem die verschiedenen Eisenfabrikate bei ber Landwirthschaft zur Berwendung kommen. Die folgenden Angaben enthalten bas Durchschnittsresultat versschiedener Erhebungen.

Es fommen von bem Gesammteifenverbrauch ber Landwirth-

fchaft gur Bermenbung +):

**) A. v. Lengerte, Beitrage gur landwirthichaftlichen Statiftif bes

preußischen Staates. Berlin 1847.

+) Es ift flar, baß z. B. bei Suf= und Rabbefchlag und fonftigen ortlichen Berwenbungen nur ber Boll bes vom huffchmibt verwandten Stabeisens

^{*)} Die folgende Darstellung ift im Befentlichen einer im Jahre 1850 vom Berf. b. veröffentlichten Denkschrift: Ueber ben Einfluß ber Eisenzölle auf die Landwirthschaft, Samburg 1850, entnommen, die biesen Gegenstand anoführlicher behandelt.

^{***)} Direfte auf's forgfältigste angestellte Ermittelungen bestätigen bie annähernde Richtigkeit bieser Annahme. So hatte eine naffanische Ackerwirths schaft von 700 naff. (685 preuß.) Morgen im Durchschnitt ber letten 10 Jahre an verschiedenen Eisensorten und Baaren 946 Pfd. oder 1,38 Pfd. pro preuß. Morgen verbraucht. Ein rheinischer Sutsbesitzer rechnete auf einem Gut von 10,000 Morgen nur 1 Pfd. pro Morgen.

1)	als Stabeisen, Stahl 2c	45	pCt.	ober	0,67	Pfd.	pro	Morg.
	"Rleineisen			"	0,15	. ,,		"
	" Façoneifen,Achfen,Blechic.		"	"	0,22	"		"
4)	" Weißblech, Draht 2c		11	"	0,07	"		"
5)	" 0		"	"	0,15	"		,,
6)	" Eisen= und Stahlwaaren	15	11	"	0,22	"	0.02	"
100	white veinestill	Su	mma		1,48	Pid.		

Werben biefe Gegenstände vom Ausland bezogen, fo muffen fie nach ben gegenwärtigen Sagen bes Tarifs an Boll entsrichten:

von	Mr.	1.	à	Thir.	1.	15	Sgr.	pro Etr.			3,38 Pfennige
"	"	2.		"	2.	15	"	11			1,26 "
	"			" 8	3.	-	11	18.0			2,22 "
	"										0,94 "
	"			"				"			0,50 "
"	"	6.		"	6.	-	"	"			4,44
								£	00	1 8	49 - 017 1

Summa . . 12,74 Pfennige.

Dieser Betrag von 12,74 Pfgn. pro Morgen ist also bie oberste Grenze ber Bertheuerung, die überhaupt mögslich ist und die nur dann statthaben kann, wenn man diese Gesgenstände sämmtlich aus dem Auslande bezieht. Da aber erwiessenermaßen das inländische Eisen bei weitem nicht um den Zollsbetrag vertheuert wird und gerade für die Landwirthschaft am wenigsten, weil sie fast ausschließlich der seinsten Eisensorten besdarf, die bei uns gleich billig sind als im Ausland, so kann die wirkliche Preiserhöhung durch den Zoll nur einen Bruchtheil von jenem Maximalsas betragen haben. Dieser Theil wird natürlich um so größer sein, je ungünstiger eine Gegend sür den Bezug von inländischem Eisen liegt; sie beträgt sonach z. B. für die Provinz Preußen bedeutend mehr als für Schlesien, Rheinland und Westphalen.

Mit Berudfichtigung biefer verschiedenen geographischen Lage einerseits und bes Verbrauchsverhältnisses an inländischem und importirtem Gisen anderseits burfte sich in Wirklichkeit bie Bela-

maaßgebend sein kann, indem sie in keiner andern Form zu beziehen find. Es ist lächerlich, ben Boll auf Eisenwaaren hierbei in Anschlag bringen zu wollen, wie unsere Gegner häusig thun.

ftung ber Landwirthschaft in ben verschiebenen Provinzen Preußens folgendermaßen gestalten:

Provinzen.	Acten and Gartenland. Morgen.	Bertheurungs: Quote pro Morgen. Pfennige.	Summa d. Belastung Ehlr.
Breußen	9,360,000	9	240,667
Bommern	4,660,000	7	90,611
Bofen	4,750,000	61 16 102 1	79,167
Brandenburg	6,765,000	61 26	112,750
Sachsen	5,430,000	6	90,500
Schlesten	8,030,000	4,5	100,375
Westphalen	8,425,000	4,5	55,312
Rheinland	4,333,000	4,5	54,162
Königr. Preußen	47,753,000	6,01	803,544

Von biefer Belaftung von 6,01 Pfgn. pro Jahr und Morgen bleibt aber etwa nur die Hälfte als Beitrag zur Körberung ber inlandischen Eisenindustrie, indem das übrige von der statte gefundenen Einfuhr an die Zollfasse entrichtet, also an direkten Staatssteuern um so viel weniger bezahlt worden ist.

Selbst wenn die Erhaltung und Ausbehnung der inländischen Gisenindustrie nicht das mindeste Interesse für unsere Lands wirthschaft hätte, wenn die Gestattung freier Eiseneinsuhr die Consumtionsfähigkeit der Hunderttausende, die in der Eisenindustrie beschäftigt sind, gar nicht oder doch nur temporär schwächte, so muß Zeder einsehen, daß es sich hier überhaupt nicht um Summen handelt, die von irgend einer Bedeutung sur die Lage der Agrifulturbevölkerung sind. In der That haben auch die im Jahre 1848 angestellten Enquêten*) ergeben, daß sich die Landswirthe aus allen Theilen der Monarchie sast ohne Ausnahme mit den Eisenzöllen einverstanden erklärten und in jeder Beeinträchtis

^{*)} Diese Gutachten ber verschiebenen landwirthschaftlichen Bereine find im Frühjahr 1851 durch herrn Dr. Glaser in ber "Constitutionellen Zeitung" mitgetheilt worden und haben wesentlich dazu beigetragen, das öffentliche Urtheil über biesen Gegenstand zu berichtigen.

gung ber Existens ober Entwicklung unfrer Giseninduftrie eine weit stärkere Gefährdung ihrer Interessen erblicken, als in ber winzigen und vorübergehenden Besteuerung burch die bestehenden Bolle.

Stärfer noch als der Verbrauch ber Landwirthschaft ist in Preußen, wenigstens in den letten Jahren, der Bedarf für Eisen bahnbauten gewesen. Hier ist auch das Opfer verhältniss mäßig größer, weil meistens ordinäre Eisensorten zur Verwendung kommen, die verhältnismäßig stärker durch den Zoll verstheuert sind, als die besseren.

Nach ben von herrn v. Reben mitgetheilten und auf anberen Wegen gefammelten genauen Nachrichten über bie Breife ber Schienen ber bis Enbe 1846 im Bollverein erbauten Gifenbahnen ergiebt fich, bag bie von England gelieferten, auf bie Bahn gelegt, aber ohne Boll, im Durchschnitt Thir. 3. 10 Ggr. (bie theuerfte Lieferung Thir. 5. 14 Ggr., Die billigfte Thir. 2. 15 Ggr.) pro Centner gefoftet haben und bie belgischen Schienen Thir. 3. 25 Sgr. Die im Bollverein felbft fabrigirten Schienen haben bagegen auf Die Bahn gelegt im Durchschnitt Thir. 4, 15 Sgr. gefoftet (1851 nur noch Thir. 3. 10 Sgr. loco Wert). 216 Durchichnitt ber Bertheuerung fann man, ba von Belgien verhältnigmäßig wenig bezogen ward, 1 Thir. pro Centner annehmen. Bon biefer Gumme ift indeg bas Aequivalent ber befferen Qualitat abaugieben. Denn wenn auch verhaltnismäßig wenige Schienen ganglich aus inländischem Solzkohleneisen bestehen, fo enthalten boch fast alle Rontratte mit inlandischen Werten bie Bedingung, baß bie obere Lage, theilmeife auch bie untere, aus bem beften Solgtobleneisen bestehen muß. Sierzu ift aber, wenn bie Bebinaung wirklich erfüllt wird, fein ausländisches Balgwerf ohne eine Erhöhung ber gewöhnlichen Schienenpreife von mindeftens 10 Sgr. im Stande. Weiterhin beruht ein Theil der Bertheuerung in bem Boll, welcher von bem verwendeten ausländischen Robeifen in bie Staatsfaffe gegahlt worden ift und ben man fur ben Gentner Schienen auf minbeftens 71 Sgr. veranschlagen fann, ba fie durchschnittlich etwa zu 2 aus belgischem und britischem Robeisen bergeftellt find. Die wirkliche Bertheuerung ber Schienen, ju Gunften ber inlandischen Giseninduftrie, reduzirt fich fomit auf hochftens 121 Sgr. pro Centner. Das gleiche Berhalt-

niß fann fur ben übrigen Gifenbebarf ber Bahnbauten gelten, ben bie Mafchinen, Wagen, Stuble, Ragel u. f. w. erforbern. Die eingeleifige Meile gu 12,000 Centner Gifenbebarf gerechnet. betruge bemnach bie reine Bertheuerung gu Gunften ber inlandi= fchen Gifeninduftrie 5000 Thir. Da nun bie bis Ende 1846 in Deutschland erbauten Bahnen im Durchschnitt 334,821 Thir. pro Meile gefostet haben, fo macht die Bertheuerung etwa 11 Brogent bes Unlagefapitale aus. Rur bie großartigfte Uebertreibung fann fomit bie Gifengolle ale ein Sinderniß ber Entwidlung ober ber Rentabilitat unfrer Gifenbahnen barftellen. In England foften bie Bahnen 1,094,800 Thir., in Belgien 519,140 Thir. pro preuß. Meile; bie zollvereinsländifchen fommen fomit eben nur auf 3 ber letteren und nur 1 ber erfteren. Die bels gifchen Schienen haben überbies nach offiziellen Berichten bis Enbe 1847 auf bie Bahn gelegt im Durchschnitt Fr. 31. 50 Cent. pro 100 Ril. ober Thir. 4. 91 Egr. pro Centner (bie theuer= ften Thir. 6. 2. 2 Pf., die billigften Thir. 2. 26. 9 Pf.) gefoftet, alfo nur 51 Ggr. weniger als im Bollverein. Man fieht hieraus, wie wenig bie Gifengolle, ja bie Gefammtfoften fur Gifen, bei Bahnanlagen ben Ausschlag geben.

Noch eklatanter zeigte bies das Beispiel ber Bereinigten Staaten von Nord-Amerika. Die Schienen sind bort durchschnittzlich mindestens noch 20 Prozent theurer gewesen als im Zollzverein, und doch hat dieses Land sowohl relativ wie absolut eine weit größere Eisenbahnlänge ausgeführt und überhaupt einen weit stärkeren Eisenconsum als selbst Großbritannien. In der That ist von den vier Ländern, die mehr Eisen auf den Kopf verbrauchen als der Zollverein, nur eins — Großbritannien — das wesentzlich niedrigere Eisenzölle hat, als der Zollverein. Belgien und Frankreich haben weit höhere Sähe, und der Zoll von 30 Prozin den Bereinigten Staaten ist zwar bei einigen Eisensorten nies driger, bei andern aber auch so viel höher als der unfrige.

Wie im vorigen Paragraphen erörtert, haben folche spezielle Vertheuerungsberechnungen allerdings teine entscheibende Bedeutung, indem sich bie wirkliche Belastung nach dem Maaße bes Verzehrs und Einfommens auf die Individuen vertheilt. Allein sie gewähren bennoch einen Schluß auf das überhaupt stattsinbende Vertheuerungsverhältniß und bessen Unverfänglichkeit für

bie verschiedenen Gewerbe, die gerade vorzugeweise viel Gifen verbrauchen.

Es läßt sich aber, außer burch solche birekte Ermittlungen, noch von anderer Seite her ein Schluß auf die geringe Vertheuerung der inländischen Eisen-Produktion machen. Es beweist die Konkurrenz-Kähigkeit eines so großen Theils unsserer Eisen- und Stahlwaaren. Die Solinger und Remscheider Waaren konkurriren in aller Welt mit den Englischen, und sind fast durchgehends noch billiger als diese. Insofern solche Waaren aus ganz ordinärem Eisen dargestellt werden können, sind die Engländer allerdings noch im Vorzug, allein wo gutes Material ersorderlich war, konkurriren wir vollständig, ein Beweis, daß unser gutes Eisen gar nicht oder doch nur uns bedeutend theurer sein kann, als die entsprechende Qualität von englischem Eisen.

Der Eisenconsum bes Zollvereins wird (f. §. 29.) seit 10 Jahren beinahe zur Hälfte burch die Zufuhren vom Auslande befriedigt. Wie aus §. 51. hervorgeht, hat die Belastung von dieser eingeführten Hälfte im Durchschnitt von $18\frac{4}{50}$ 1,87 Sgr. pro Kopf der Bevölkerung betragen. Lassen wir nun auch der Phanstasie unserer Gegner freien Spielraum, um wieviel die andere im Inland produzirte Hälfte vertheuert worden ist, ob weit weniger (wie dieß natürlicherweise unsere Ansicht ist) oder ob gleich viel, so mögen die Betheiligten urtheilen, ob sie sich in ihren Erwerbsinsteressen empfindlich verletzt fühlen, wenn sie diesen, in starker Absahme begriffenen, Beitrag zur Erhaltung und Weiterbildung unserer Eisenindustrie noch auf einige Jahre entrichten. Unmöglich kann auch der Eisenverbrauch stärker zurückgehalten sein, als sich für diese winzige Summe an Eisensabistaten einkausen ließe.

Wie thöricht ware es aber zu glauben, daß die Opfer zu Gunften unserer Eisenindustrie reine Berlufte seien, daß es nur der Abschaffung der Eisenzölle bedürfe, um sich davon zu befreien! So stände wohl die Frage, wenn noch gar keine inländische Eisensindustrie eristirte, wenn man eine Rechnung anzustellen hätte, ob man sie um den Preis jener Bertheuerung einführen solle oder nicht. Allein wo einmal die Eisenindustrie wie seit Jahrhundersten in Deutschland einheimisch ist, da läßt sie sich nicht mehr aus dem wirthschaftlichen Leben der Nation herausreissen, oder

auch nur gewaltsam erschüttern, ohne eine Mitleibenschaft aller andern Organe hervorzurufen. Was wurde es bem Landmann nugen, bas Gifen zollfrei etwas wohlfeiler zu beziehen, wenn er burch die schlimme Lage bes Gifengewerbes, bie verminderte Confumtionsfähigfeit von mehreren Sunberttaufenben, fei es auch nur um einen Pfennig weniger fur ben Scheffel Getreibe befame? Go liegt aber die Sache; alle einseitigen Bertheuerunge, berechnungen, Die nicht gleichzeitig die Ginwirfung auf die Ginnahmen bes Bahlenben außer Mugen laffen, alle jene abstraften Trennungen in Produzenten und Confumenten, wo boch beide Funktionen in jedem einzelnen Individuum fich vereinigen, find gang bebeutungslos und unwiffenschaftlich. Wir behaupten nicht, bag unfere Gifengolle bem Bauer, bem Sandwerfer einen abfoluten Bortheil bringen, wir geben im Gegentheil ben Nachtheil gu. Allein wir behaupten, baß er fich durch eine fofortige Aufhebung ber Gifenzölle biefen Nachtheil nicht vom Salfe schaffen fann, indem der Buftand, in welchen biefe Mufhebung die inlanbifche Eiseninduftrie versegen murbe, ihm voraussichtlich einen noch weit größeren Schaben brachte. Ja geben wir auch gu, bie Roth, Die verminderte Confumtionsfähigfeit aller im Eifenfach beschäftigten Capitaliften, Unternehmer und Arbeiter werbe nur vorübergebend fein; mit ber Beit murben fie andere Bewerbe anfangen und wieder gleiche Werthe produgiren und confumiren, nun fo bleibt boch immer bie Frage: wird biefe lebergangs= periode bie furgere und die weniger nachtheilige für bie Allgemeinheit fein ober fteht nicht vielmehr gu er= warten, daß die Periode bis jur völligen Wiederherftellung ber temporar verlornen Ronfurreng=Fahig= feit unferer Gifeninduftrie rafder und bei geringeren Opfern ber Consumenten verlaufen werbe? Go lange fich nicht die Induftrien am grunen Tifch ausstreichen und burch andere erfegen laffen, wird man aber in Fallen wie ber vorlie= gende ftets nur die Bahl gwifchen biefen beiben Alternativen haben. Den Ausschlag wird in letter Ordnung bie Erwägung geben, ob eben biefe Ronfurreng-Fahigfeit in ber That wieber gu erlangen ift. Mit biefem Beweis werben wir bann auch bie vorliegende Arbeit abschließen.

Der Einfluß der Eisenzölle auf Ausdehnung und Ausbildung der Eisenindustrie.

\$. 56. Wir haben nun noch ben Eisenzoll gegen einige häufig aufgestellte Einwände zu vertheidigen, daß nämlich alle diese Opfer zu nichts führten, daß er die Ausdehnung der inläns dischen Produktion nicht fördere und dabei den technischen Fortsschritt hemme.

Den einfachsten Beweis bes Gegentheils liefert vorerst ber Hindlick auf die Entwicklung der Eisenindustrie in anderen Staaten, die überall wo sie zu irgend einer Höhe und Bedeutung gelangt ift, unter dem Schutz von genügenden Zöllen stattsand. Freilich lassen sich hieraus nicht immer bestimmte Anhaltpunkte für unsern Beweis entwickeln, wenn nämlich die Zölle seit langen Zeiten existirten, so daß der primitive Einfluß ihrer Auslegung nicht mehr versolgt werden kann. Auch hat man sich zu hüten, solchen Maaßregeln zu viel Gewicht in dem einen oder in dem andern Sinne beizulegen, indem in den objektiven und subjektiven Grundlagen, die das Gewerbe in jedem Lande vorsindet, die eigentslichen Bedingungen seiner Entwicklungsfähigkeit gegeben sind, so das man namentlich da dem Zollschutz keine Wirkung zuschreiben soll, wo derselbe als überslüssig erscheinen mußte.

Will man sich nicht in Hypothesen verlieren, so muß man bei Beurtheilung dieser Frage sich auf die Beobachtung der Folgen stützen, welche bestimmte Veränderungen in den Zollmaaßregeln thatsächlich nach sich zogen. Im Ausland haben wir nun namentlich zwei Fälle, die in dieser Beziehung vorliegen. Der erste ist die allmählige Herabsehung und Aushebung der Eisenzölle in England, die so vielsach als Beweis für die Wirtsamkeit des Freihandels auf Entsaltung der Industrie angesührt wird. Dieß Argument ist nichtig. Denn Hustisson hob zwar 1825 die Prohibition auf, aber nicht den Zoll; es blieb vielmehr noch 15 Jahre lang der Sat von 10 Sgr. pro Centner, oder 30 bis 40 Prozent der dortigen Erzeugungskosten bestehen, und dann erst solgte die allmählige Herabsehung und 1846 die vollständige Aushebung. Die ganze großartige Ausdehnung und Entwicklung der britischen Eisenindustrie hat also thatsächlich unter Zöllen statz

gefunden, wie wir fie ale bie fur unfere Berhaltniffe paffenben befürworten. Uebrigens find wir weit entfernt jede gewerbliche Entwidlung, bie unter ber Berrichaft eines Bollfates ftattfanb, gerabe beffen alleiniger Ginwirfung gufdreiben ju wollen. Bei ber gunftigen naturlichen Grundlage, welche bie Coaffeifenerzeugung in Großbritannien hat, bei bem Unternehmungsgeift ber Nation und ihrem großen Kapitalbefit, burfte auch wohl unter etwas veranderten Bollmagregeln ziemlich baffelbe Refultat heraus= gefommen fein. Much fann ein Boll nur ba wirfen, wo er noth : wendig ift, und bief war bei ber Lage ber britifchen gur fontinentalen Gifeninduftrie ichon vor ber geichehenen Redugirung ber englischen Gifenzolle faum mehr ber Fall. Rur brauche man ben Sinweis auf die Entwidlung ber englifden Gifeninduftrie nicht als Beweis gegen bie Wirffamfeit von Bollen, wie wir fte vertheibigen; benn eine folche Behauptung ift thatfachlich falich. Der Probibition aber reben auch wir bas Wort nicht, bezeichneten fie vielmehr bei Defterreich als eine ber Saupturfachen ber gurudgebliebenen Entwidlung bes Gifengewerbes.

Die außerordentliche Entwicklung der belgischen Eisenindustrie ist man dagegen berechtigt zum größten Theil als direkte Folge der Zollerhöhungen von 1843 zu bezeichnen. Die Krisis hörte bort sofort auf, während sie für Deutschland noch bis Ende des nächsten Jahres dauerte, und als unmittelbarste Folge der Zollerhöhung bildete sich eine Aktiengesellschaft nach der andern und brachte so binnen wenigen Jahren die belgische Eisenindustrie auf ihre jezige Höhe, wo sie sicherlich den Eisenconsumenten, der Gesammtheit, größeren Nupen gewährt als den Eisenwerkbesigern selbst. Dieß Faktum ist vernünstigerweise gar nicht in Abrede zu stellen.

Unter ben beutschen Berhältnissen war nun gar nicht zu erwarten, daß die Entwicklung so rasch vor sich gehe, daß die Consumenten in so außerordentlich kurzer Zeit wie in Belgien jeden Beitrags zur Förderung der inländischen Eisenindustrie überschoben würden. Und dennoch kann die seit 1844 stattgefundene Entwicklung nur befriedigen, wenn man die hemmenden Einwirstungen mit in Anschlag bringt.

Wir haben seit jenem Zeitpunkte zwei Perioden zu unter-

erhöhung jugleich mit ben fteigenden ausländischen Breifen eine außerft gunftige Conjunttur berbeifuhrte, und lettere Urfache namentlich bie Ginfluffe ber gu geringen Befteuerung belgifchen Gifens aufhob. Das ftartfte Steigen ber Fabrifation fant in Stabeifen und Schienen ftatt. Während in Breugen die Brobuftion bes Jahres 1844 nur um 217,842 Centner hoher war als bie von 1841, überftieg bie Probuftion von 1847 bie von 1844 um 1,325,747 Centner, alfo etwa bas fechefache Baches thum. 3m gangen Bollverein war bas Berhaltniß naturlicherweise nicht fo auffallend, indem der Fortschritt ber Steinkohlenfrifcherei anheimfiel, wofur Preugen Die geeignetften Grundlagen bietet. Allein bies fpricht gerade wieber fur ben Schutzoll, bem man ben Borwurf macht, ben technischen Fortschritt zu hemmen, auf Beibehaltung alter Methoden hinguwirfen. Allerdings beabsichtigt gerade ber Boll und hat auch ficherlich biefe Wirfung gehabt, ein langfameres Gingeben bes alten Frifchereibetriebes biefer ausgedehnten Jahrhunderte alten Induftrie eintreten gu laffen, namentlich ba in fo vielen Fallen ber Uebergang auf Steinfohlenfrischerei gar nicht von der Intelligenz, bem Unternehmungsgeift ber Befiger bedingt ift, fondern bie Möglichkeit ober Unmöglichkeit einfach von ber geographischen Lage abhängt. Die innere Ronfurreng ber Steinfohlenfrischerei vollbringt biefe Aufgabe etwas langfamer, aber auf die Dauer ebenfo ficher. Go hat Die Bollerhöhung von 1844 thatfachlich bie neuen Methoben, benen die Bufunft gehort, rafcher eingeführt und ausgebreitet, als es ohne bies geschehen ware, geschehen fonnte, mahrend er gleichgeitig bie fortschreitende Ginschränkung ber alten Anlagen, bie Entwerthung bes bamit verbundenen Befiges in wohlthatiger Beife verzögert. Man follte in ber That benfen, bag jedem billig Denfenden und namentlich jebem unpartheilichen Staatsmann biefer Umgeftaltungeprozeß im Innern unfrer Gifeninduftrie mit ben tiefeingreifenten Menterungen in Bermogens-, Berbienft- und Arbeiteverhaltniffe fchnell genug vor fich ginge, wie er bei uns vorwarts schreitet.

In ber Robeisenproduktion konnte die Wirkung bes Zolls aus ganz natürlichen Gründen nicht gleich rasch, wie bei der Stabeisenerzeugung, vor sich gehen, und dennoch ist hier der Fortschritt unverkennbar. So war in Preußen die Hochofenpros

buffion von 1841 bis 1844 um 181,212 Centner gefallen, mabrend fie von 1844 bis 1847 um 756,765 Centner flieg. 3m gangen Bollverein (fiebe S. 24.) fant ein abnliches Bormartsfchreiten ftatt. Much bier fommt, wie bei ber Stabeifenfabrifation, ber Fortidritt faft ausschließlich auf bie Coafseifenerzeugung. Bugleich fpornte bas gurudgefehrte Bertrauen in bie Bufunft bes Gifengewerbes ju technischen und öfonomischen Betriebeverbeffe= rungen an, und alle bie vielfachen Umbauten ber Sochofen, Unlagen verbefferter Geblafemaschinen, Benugung ber Sochofengafe für Erhitzung ber Geblafeluft wie für ben Dafchinenbetrieb ac. find mahrend ber gunftigen Beriode ber gemilberten Ronfurreng von 1845 bis 1847 entstanden. In ber Rrifis von 1841- bis 1844 ftand bagegen - ein thatfachliches Dementi ber Lehre von ben Wirfungen ber unbeschranfteften, intenfivften Ronfurreng - faft aller Fortichritt ftill. Faft auf allen Werfen haben fich Die Produktionskoften feit 1844 bedeutend erniedrigt, und baburch war allein die Möglichfeit gegeben, Die neue Rrife feit 1848 noch in folcher Beife ertragen ju tonnen, wie bies geschieht.

Hebrigens wurde man bie gunftigen Ginwirfungen ber Bollmaagregel von 1844 viel zu gering ichagen, wollte man fie einzig in ber Centnergahl ber vermehrten Produftion fuchen. Wo bie Grundlagen ber Coafshutterei noch fo wenig unterfucht waren, ba fonnte biefe nicht mit einem Dal emporichiegen. Aber gerabe biefe großartigen Borarbeiten und Untersuchungen, welche in jener Beriode eingeleitet wurden und benen wir namentlich ben vollftandigen Aufschluß bes naffauischen Ergreichthums, ber Robleneifensteine im Ruhrrevier u. f. w. verbanten, find unmittelbare Folgen jener handelspolitischen Maagregel. Ohne bie burch ben Robeifenzoll eröffneten Aussichten bachte fein Mensch baran, jahres lange Arbeiten und immenje Roften auf folche Berfuchsarbeiten gu verwenden. 2118 man aber eben im Begriff ftand auf diefen Grundlagen fortzubauen, als namentlich im Ruhrrevier - biefem Sauptplag fur die funftige Entwidlung unferer Gifeninduftrie bie erften Coafshochofen in Bau famen und große Gefellichaften fich fur Suttenanlagen gebildet hatten, ba trat zuerft gegen Enbe 1847 bie befannte Gelbfrifis ein, Die Gifenpreise begannen rafch gu fallen und ber Singutritt ber Ereigniffe von 1848 bilbete ben Nothstand vollständig aus. Es war natürlich, bag hierdurch alle

jene Unternehmungen ins Stocken geriethen, während ohne biese Unterbrechung jest wahrscheinlich schon kein Roheisen mehr vom Ausland bezogen zu werden brauchte.

Die zweite Periode von 1848 bis heute war wiederum ber Gifeninduftrie fo ungunftig, ale bie von 1845 bis 1847 ihr gunftig war. Die Wirfungen bes Bolles fint aber auch bier unverkennbar. Beim Stabeifen war bie Brobuftion im Jahre 1847 bis gur vollfommenen Befriedigung bes inneren Bebarfs gestiegen, und ba nun bie Wirfung eines Bolles nicht über ben inneren Markt hinausgeht, fo fonnte ber Schutzoll nicht mehr baran hindern, bag mit bem verminderten Gifenverbrauch auch bie inlandische Gisenerzeugung jurudging, und zwar in Breu-Ben im Jahre 1847 von 3,081,043 Ctr. auf 2,248,480 Ctr., alfo um fast ein volles Drittel bes gewonnenen Umfangs. 3m übrigen Deutschland war, wie feit 1844 bas Steigen, fo auch feit 1844 bas Fallen ber Stabeisenerzeugung verhaltnigmäßig ges ringer (fiebe S. 24.), indem namentlich ber vermehrte resp. verminterte Confum ber Gifenbahnbauten, ber vorzugeweife von ben preußischen Buddlingwerfen befriedigt wurde, tie Beranlaffung au bem Wechfel gegeben hatte.

Beim Robeifen bagegen war bas Berhaltnig jum Boll ein anderes. Sier war bie Produttion im Jahre 1847 noch feines= wegs bis gur Befriedigung bes inneren Bedarfs geftiegen. Tros bes ftart gefallenen Gifenverbrauchs bedurften feit 1848 unfere Buddlingwerte und Giegereien noch eines Buschuffes von mehr als einer Million Centner über bie bochfte Produftion hinaus, bie im Jahr 1847 ftattgefunden hatte. Bon einem Boll, ber die inlandische Konfurreng mit ber ausländischen ins Gleichge= wicht bringt, ließ fich unter biefen Umftanben erwarten, bag er nicht blos die inländische Erzeugung auf ihrer gewonnenen Sobe von 1847 erhalten, fonbern fogar ihr normalmäßiges Fortschreiten möglich machen werbe. Dies ift aber nicht gefchehen; in Breugen fant die Sochofenproduftion von 2,680,318 Centner im Jahre 1847 auf 2,486,533 im Jahr 1848 und ging 1849 noch weit mehr gurud. Beim Bollfat von 10 Sgr. fand ein folder Rudgang ficherlich nicht Statt. Es ift unverfennbar, daß gerade ber Differentialzoll von 5 Sgr. auf belgisches Robeisen (obgleich immer noch gunftiger wirfend als wenn gar fein Boll eriftirte), biefes Res

fultat verschuldet. Bir haben nachgewiesen, baß jeber Theil bes Bollvereine bireft ober indireft von feiner Ginwirfung berührt und alfo bie Bedeutung bes Normalfates von 10 Sgr. fur ben gangen Umfang bes Gebiets wefentlich beeinträchtigt worben ift; allein die intenfinfte Wirfung mußte fich boch in ben gunachft angrengenden Diftriften fund geben. Es burften ber rheinische Bergbiftrift, nebst Naffau und Luremburg verhaltnismäßig am ftarfften, Schleften und Sachfen am geringften von ber Ronfurreng belgifchen Robeifens berührt worden fein. Dies brudt fich auch bemerklich hier und bort in ben Brobuktionsverhaltniffen aus. So fiel g. B. die Sochofenproduftion von 1847 auf 1848 im rheinischen Bergbiftrift fofort von 1,376,616 Etr. auf 1,207,717 Etr. und in Luremburg fogar von 12,172,000 Kil. auf 9,051,000 Ril., mahrend fie in Schleffen von 1,011,508 Ctr. auf 1,017,005 Etr. und im Ronigreich Sachsen von 131,064 Ctr. auf 141,172 Cir. flieg. 1849 fchritt im rheinischen Diftrift bie Betriebseinfdranfung bis auf 1,097,378 Ctr., und 1850 im luremburgifchen fogar auf 6,596,000 Ril. ober etwa bie Balfte ber Produktion von 1847 vor, mahrend in Schleften 1849 gleichfalls ein Sinfen eintrat, bie Produktion von 1850 jedoch bie von 1847 fogar wieber überftieg. In ben Preisen hat fich bas gleiche Berhaltniß wie in ber Erzeugung heraus gestellt; bas rheinische, naffauische, luxemburgifche und fubbeutsche Gifen ift verhaltnismäßig ftarter im Preis heruntergedrudt worben als bas schlesische und fachfische, wie ichon bie Tabellen S. 52. ausweisen. Wir gelangen hiernach wiederum zu tem Schluß, baß bei gleichmäßiger Ginführung bes Robeifenzolls von 10 Sgr. Die Konkurreng bes Auslandes felbft in fritischen Berioben erträglich wirb, mahrend ein nieberer Sat bie 3mede eines Schutzolls feineswegs erfüllt, auch burch Berlangerung ber inneren Entwicklungsperiode bie Opfer ber Confumenten nur fcheinbar verfleinert, ja in ber That eber vergrößert. Sat man einmal bas Biel ale richtig erfannt, fo muß man auch bie geeigneten Mittel wollen.

Ueber die Mittel zur Verringerung der Selbstfosten des inländischen Eisens.

S. 57. Wie nun unsere Eisenindustrie seit 1844 thatsachlich auf dem richtigen Wege der Entwicklung ist und auch auf
demselben, was Ausdehnung der Produktion und technische Entwicklung betrifft, so rasch sortgeschritten ist, als es bei den bekannten Hemmungen erwartet werden konnte, wie namentlich
die Produktionskosten und Preise sich schon bedeutend vermindert
haben, so bleibt nun schließlich der Beweis zu führen, daß dieser
Weg auch weiterhin bis zur vollkommenen Konkurrenzfähigkeit
führen könne und werde.

Man hat früher von gegnerischer Seite erst noch einen Borsbeweis verlangt, daß nämlich unser Reichthum an Eisenerzen und Kohlen genügend sei, um den inneren Bedarf nachhaltig zu becken. Es hieße indeß eine große Unkenntniß mit unseren geosgnostischen Verhältnissen und namentlich auch mit den seit 1844 gewonnenen Ausschlüssen voraussehen, wenn man heutzutage noch eine berartige Erörterung für nöthig halten würde. So viel steht sest, daß der Zollverein an Eisenreichthum England und Belgien nichts nachgiebt, ja daß einzelne unfrer Eisenreviere, d. B. Nassau, Siegen, Schlessen, für sich allein hinreichen, den doppelten Eisenbedarf des ganzen Zollvereins auf Jahrhunderte hinaus zu becken.

Jener Einwand ift also nichtig, wird heutzutage auch nur felten mehr gehört. Desto mehr aber ber übrigbleibende und in letter Instanz entscheidende: daß wir nie durch den Schutzoll zu einer Ermäßigung ber Selbstfosten bes Eisens gelangen wurden, um mit dem Ausland frei konkuriren zu können.

Durch ben Schutzoll selbst werben wir allerdings nie dahin gelangen. Der Zoll ift nur ein Palliativmittel, wäherend die Radikalkur unstrer kranken Eisenindustrie nur in der Wegräumung der Ursachen liege, welche bis jest unser Eisen vertheuern. Der Zoll soll einesetheils anreizen, vorhandene günstige Grundlagen zur Erweisterung der Industrie zu benuten, andererseits den bestehenden

Anlagen bie Frift gewähren, bas jur Reduzirung ihrer Gelbft-

foften Röthige vorzufehren.

Indem wir naher in dieses Thema eingehen, wird sich ersgeben, daß die allgemeineren und Hauptursachen der bisherigen Bertheuerung des Eisens solcher Natur sind, daß weniger von den einzelnen Hüttenbesitzern, als vielmehr von den Affociationen und vor Allem vom Staate die Mittel zu ihrer Reduzirung durchgeführt werden muffen.

a. Rebugirung ber Frachten.

§. 58. Den Sauptpoften in ben Gelbftfoften unferes Gifens, ber faft burchgangig einer bedeutenden Redugirung fabig ift, bilbet ber Frachtbetrag von bem Transport ber Rohmates rialien (Rohlen, Erze und Bufchlage) von ben Fundorten nach ben Bochofen. Es eriftirt fein großer Inbuftriezweig, beffen Ronfurrengfabigfeit in gleicher Weife von biefem Umftanbe abhangig ware, wie bie Gifenerzeugung. Wahrend bei ben Baumwollen=, Wollen=, Leinen=, Papier=, Leber= und fonftigen Ma= nufafturen bas Gewicht ber erforberlichen Rohftoffe und Sulfsmaterialien vielleicht bas 11/4 bis hochstens 13 fache bes Bewichts ber fertigen Waare beträgt, fteigert fich bei ber Gifeninduftrie Dies Berhaltniß auf's Bier = bis Giebenfache, und potenzirt fich alfo bie Belaftung bes Fabrifats burch Frachtspeefen um bas gleich Bielfache ber einfachen Fracht von ben Fundorten ber Erze und Rohlen nach bem Sochofen. Sierin liegt auch bie Begrunbung, baß jeber Rachtheil in ber Lage eines Gifenbiftritts gegen ben andern fofort in Prozenten von dem Werthe bes Probufts ausgebrudt, als fehr boch erscheinen muß. Undrerfeits folgt baraus, tag eine Berringerung Diefer Frachtfoften eine verhaltniß= maßig weit bedeutenbere Berringerung ber Gelbftfoften bes Fabrifats jur Folge haben muß, ale bei irgend einem andern Bewerbe bamit zu erzielen ware. bein fil Bog to @ samming

In ber That ist ber Hauptsache nach unfre gegenwärtige Konkurrenzunfähigkeit in ber Frachtfrage bes Nohmaterials bes gruntet. Der Umstand, daß Belgien, Schottland, Wales billiger wie wir produziren, liegt vornehmlich baran, daß Kohlen und Erze sich entweder dicht bei den Huttenwerken finden, oder mits

telft außerordentlich billiger Transportmittel zusammengeführt wer= ben. Die Thatfache einer gewiffen geographischen Entfernung zwischen Rohlen : und Erzlagern entscheibet an und fur fich noch nichts gegen bie Konfurrengfahigfeit. Denn es ift flar, bag in befferer Qualität, größerer Reichhaltigfeit und Leichtschmelzbarfeit ber Erze in ber Brennfraft und Beschaffenheit ber Rohlen unb in fonftigen Umftanben eine vollfommene Ausgleichung fur einen Frachtbetrag liegen fann, ben antere Wegenden, wo Rohlen und Erze bicht zusammen liegen, wo aber beren Beschaffenheit ungunftiger ift, erfparen. Die ausgezeichneteren Spath- und Rotheisensteine aus alteren Formationen finden fich g. B. nur felten in ber Rabe von Steinfohlenlagern. Rimmt man nur an, bag ein Centner Robeifen aus folden Ergen 21 Egr. mehr werth und bag uberbies 1 weniger Brennmaterial erforderlich fei, als fur die Erzeugung von 1 Centner Robeifen aus Spharofiberiten ober Thoneifenfteinen des Rohlengebirges, fo ift flar, wie beide gleich fonfurrengfahig fein fonnen, felbft wenn im erfteren Falle 5 bis 71 Ggr. mehr fur Fracht ber Rohmaterialien ju tragen waren. Go beziehen g. B. mehrere ber größten und am billigften produzirenben Suttenwerfe in der Rabe von Luttich ben größten Theil ihrer Gifenfteine auf 10 bis 20 Meilen Entfernung von ber oberen Sambre und Maas; auch in Bales und Schottland fommt es häufig vor, bag bei ber Forberung von Rohlen und Ergen aus bemfelben Schacht ber Abbau gur Gewinnung beiber Mineralien fo viel fostspieliger wird, bag andere Werfe, mo beibe meilenweit auseinander liegen, jedoch burch Ranale ober Gifenbahnen verbunden find, effettiv billiger produziren. Siermit foll feineswegs gefagt werben, bag nicht bas Borfommen ber Erze und Rohlen in möglichst geringen Entfernungen ober bicht bei einander burchs fchnittlich ale bie vortheilhaftefte Grundlage einer Gifeninduftrie zu betrachten fei; bies wird vielmehr in ber Regel allerdings ber Fall fein. Allein es foll ber oberflächlichen Beurtheilung entgegengetreten werben, welche nichts als die Thatfache einer beftimms ten geographischen Entfernung zwischen Erg= und Rohlenlagern in's Muge faßt, um fich berechtigt ju halten, bas Anathem ewiger Ronfurrengunfähigfeit über eine barauf gegrundete Gifeninduftrie auszusprechen. Wir citiren nur als Beispiel ber Borbecfer Sochöfen im Ruhrkohlenrevier; schwerlich produzirt bis jest ein Suttenwerk bes Zollvereins billiger und schwerlich bezieht babei eins seine fammtlichen Erze aus einer größeren Entfernung, nämlich mehr als 30 Meilen weit aus bem Naffauischen.

Es ist also nicht die geographische Entsernung zwischen Erzund Rohlenlagern an und für sich, welche hier entscheidet, wohl aber die Höhe der Frachten. Ein Eisendistrift, wo die Frachten der Rohstoffe 15 Sgr. auf den Centner Roheisen ausmachen, mag ohne den Schutzoll nicht bestehen können, während eine Reduzirung auf 5 Sgr. ihm die Konkurrenzsähigkeit wieder giebt.

Aus den in §. 46. gemachten Mittheilungen über die Selbststoften des Roheisens geht bereits zur Genüge hervor, mit welchen Frachtbeträgen die verhütteten Erze und Kohlen belastet sind. In Schlessen nahmen wir als Durchschnitt 7 Sgr. Frachtsosten sür Erze auf den Centner Roheisen an, welcher Betrag für viele Werke bis zu 15 Sgr. steigt. In dem Betrage für Brennmaterial ist weiterhin bei Coaks ein Frachtbetrag von ½ bis 6 Sgr., und bei Holzschlen von 4 bis 9 Sgr. enthalten. Bon den Frachten der Juschläge wollen wir dabei ganz abstrahiren. In den Selbstosten von 1 Centner Coaksroheisen machen daher die Frachten des Rohmaterials mindestens 10 Sgr., beim Holzschleneisen 13½ Sgr. aus, was gegen 25 Prozent des Roheisenwersthes beträgt; bei einem großen Theil der Werke steigt dieses Bershältniß bis zu 33¼ Prozent.

Im rheinischen Hauptbergbistrift kann nach oberbergamtlicher Schähung die Erzfracht pro Centner Roheisen im Minimum auf 6 Sgr. angenommen werden; sie steigt aber in einzelnen Disstriften bis auf's Doppelte. In den Holzschlen ist ein Frachtsbetrag von 3 bis 12 Sgr. und noch mehr enthalten, so daß man auch hier mindestens 25 Prozent der Selbstosten des Rohseisens auf Erzs und Kohlenfrachten rechnen muß.

In Mittels und Subbeutschland wird dies Verhältniß gewöhnlich noch überstiegen; wir sehen z. B. die naffauischen Eisens
steine nach einzelnen Punkten von Rheinbaiern, Baden, Hessen
u. s. w. auf Entsernungen bis zu 20, 30 Meilen verführen,
wo der Betrag der Wassers und Landfrachten auf den Centner
Erz bis zu 7½ Sgr. ausmacht, im Centner Roheisen demnach,
wenn man sie ausschließlich verhütten wollte, etwa 17½ Sgr.
ausmachen würbe.

Im großen Durchschnitt wird man bei ben bestehenben Wersten im Zollverein ben Frachtbetrag ber zu 1 Centner Holzschlenzroheisen erforberlichen Rohmaterialien auf 15 Sgr. ober 30 Prozent ber Selbstkosten veranschlagen können; beim Coakseisen etwa auf 10 Sgr. ober 25 Prozent.

Berücksichtigt man nun, welche außerorbentliche Differenzen in ben Frachtsähen je nach Art und Mittel bes Transports belesgen find, so wird man erkennen, wie beinahe die ganze Frage von ber Schusbedürftigkeit unserer Eisenindustrie in die Frage von ber Erniedrigung des Frachtkoëfficienten eingeschlossen ift.

Bei furzen Entfernungen und schlechten Waldwegen kostet ber Transport 1 Sgr. und barüber pro Centner und Meile. Ja die Kosten erhöhen sich vielsach noch ganz bedeutend, indem ber Justand ber Wege (wie dies in Schlesten, Sachsen u. s. w. häusig ist) blos einige Monate im Jahr das Abs und Ansahsen der Erze und Kohlen gestattet, wo also auf den Hütten großartige Vorräthe aufgehäuft werden mussen, deren Zinsen die Produktion vertheuern.

Bei mittleren Entfernungen auf gewöhnlichen Chausseen tonnen wir 9 Pf. pro Centner und Meile rechnen. In ben Gisenbahnfrachttarisen sind für Erze und Kohlen Differenzen von 3 bis herab auf 1½ Pf. pro Meile. Bei Wasserfrachten finden wir Sätze von 2 bis zu 1 Pf., ja bei der Thalfahrt auf weitere Strecken und als Ruckladung kaum ¾ Pf. pro Centner und Meile.

Nehmen wir also 5 Centner Rohmaterialien auf 1 Centner Roheisen an, beren Transport auf gewöhnlichen Waldungen 15 Sgr. gesostet habe, so kann hier die Anlage von Chausseen eine Verminderung dis auf 10 Sgr. bewirken. Die Anlage eisner Eisenbahn dagegen für ein Revier, das disher blos Chausseen und Kommunalwege hatte, würde einen Frachtbetrag von 15 Sgr. auf etwa 4 Sgr. reduziren, eine Differenz, die den Normalzoll von 10 Sgr. noch übersteigt.

Die gewöhnliche Chausseefracht von 9 Pf. pro Centner und Meile wird sich als unterste Grenze ber bisher von den Eisenwerken getragenen Transportsosten annehmen lassen. Denn die
auf Waldwegen zu weit höheren Frachten beförderten Massen
sind unverhältnismäßig bedeutender, als diejenigen, wofür ein Wasserweg oder eine Eisenbahn zu Gebot stand.

Allerdings ift bie Möglichfeit, eine folche Berringerung ber Transportfoften herbeiguführen, burch ben Umft and bebingt, baß bie Bebeutung eines Gifenbiftriftes ju ben Roften ber Beges ober Gifenbahnanlagen in einem bestimmten Berhaltniß ftebe. 200 Die Guttenwerke einzeln gerftreut ober wo nur wenige gufammen liegen, ba wird oft - falls feine anberen Grunde bes allgemeis nen Bertehre hingutreten - nicht einmal bie Ilmwandlung gewöhnlicher Waldwege in Chauffeen, gefdweige benn bie Ausfuhrung von Gifenbahnen ober Ranalen, möglich fein. früher geschildert, ift in ber That ein großer Theil unferer Gifen= induftrie in einzelnen Unlagen über bas Bereinsgebiet gerfplittert, wie benn überhaupt ber fruhere fchlechte Buftand aller Transports mittel ebenfo auf Bereinzelung hindrangte, als beren Berbefferung auf die Concentration in ben gunftigft gelegenen Diftriften wirfen muß. Dichtsbestoweniger ift in fast allen Saupteisenbiftriften allerdings die Möglichkeit gegeben, burch Berbefferung ber Transportmittel, insbefondere burch Anlage von Gifenbahnen, Die Frachtfoften ber Rohmaterialien gang bebeutenb ju vermindern, was in mancher Beziehung gunftig, mitunter freilich auch ungunftig auf bie nicht berührten Gifenwerte gurudwirfen muß.

Giner furgen Erörterung ber Transportfrage in ben Saupt= eisenbiftriften muß bie Bemerfung vorausgeschieft werben, baß es nur die Erze und Steinfohlen (Coafs) und weniger bie Solgfohlen fein fonnen, auf beren Frachtrebuktion hauptfachlich Rechnung ju machen ift. Der Bezug ber letteren gefchieht erftens nicht aus großen Entfernungen; bie Unfuhr findet aus ben Walbungen von allen Richtungen ber in verhaltnigmäßig geringen Quantitaten ftatt, fo daß felbft von einer ben Diftrift burchziehenden Gifenbahn nur wenig Benutung fur Solgtoblen gemacht werben fonnte. Go fann eine Gifenbahn fur einen Solgfohleneisendiftrift im Wefentlichen immer nur bie Tenbeng haben, ben llebergang auf ben Coafshuttenbetrieb möglich zu machen, fo wie überhaupt bie gange Aufgabe, welche vom Standpunfte Transportwefens fur bie Gifeninduftrie vorliegt, fich babin gufammenfaffen läßt: Berbindung ber Gifenftein= und ber Steinfohlenreviere. Dabei muffen bie Lage ber bereits beftehenden Berte, die Gewichteverhaltniffe ber Erze und Rohlen, bie Absahrichtung bes Fabrifats u. f. w. in jedem einzelnen Falle

ben Ausschlag geben, ob man besser die Kohlen zu ben Erzen oder biese zu jenen führt; in ber Regel wird Letteres bas Borstheilhaftere sein.

Betrachten wir hiernach bie Gifenbiftrifte, wo ber Umfang bes Gewerbes einerseits und bie geographische Lage anderseits bie Unlagen von Gifenbahnen zwischen den Erge und Rohlenlagern ausführbar ericheinen laffen, fo muß bieß zuerft von Dberichle= fien gelten. Die Coafshochofen liegen hier in bem Steinfohlenrevier zwischen Gleiwis und ber polnischen Grenze ziemlich bicht aufammen; fie verhutten meift Tarnowiger und Beuthener Brauneisensteine. Gine Berbindung ber Sauptfteinfohlen- und Erzgruben mit ben Suttenwerfen, und biefer mit ber großen bie Broving burchziehenden Bahnlinie burch eine vielfach verzweigte Pferbeeifenbahn, war langft projeftirt und wird jest in ber That burch bie oberichlefische Bahnbirettion in Angriff genommen. Nimmt man im Durchschnitt an, bag bis jest bie betreffenben Sutten= werfe eine Ergfracht von 7 Sgr. auf ben Centner Robeifen gu tragen hatten, fo wird biefe burch bie Gifenbahn auf etwa 2 Sgr. herabgebracht. Berudfichtigt man außerbem, bag ben meiften Suttenwerfen burch bie Bahn auch die Steinfohlen noch etwas billiger werben, und daß namentlich ber Bezug ber fetten batenben Roly= len baburch zunehmen muß, und faßt endlich die Frachtersparniß beim Berfand bes Probutts im Muge, fo lagt fich behaupten, daß biefe Gifenbahnanlage fur fich allein bie Probuftionefoften ber betreffenden Werte um einen, bem Robeifenzoll faft gleichfommenden Betrag redugiren wirb.

Eine zweite Anlage, die gleich bringend nothwendig und durch die Bedeutung der vorhandenen Grundlagen gleich gerechtsfertigt erscheint, ist die Eisenbahnverbindung zwischen dem Zwifstauer Rohlens und dem Obererzgebirgischen Eisenssteinrevier im Königreich Sachsen. Hier beträgt die Entsersung zwischen den großartigsten Lagerstätten beider Mineralien nur 4 bis 5 Meilen in einem höchst geeigneten Terrain, wodurch gleichzeitig die Verbindung mit der sächsischen Eisenbahn hergestellt und also der Absat der Eisenfabrifate nach allen Theislen des Zollgebiets außerordentlich erleichtert wurde. Diese Bahn *)

[&]quot;) Ueber bie Nothwendigfeit biefer Bahnanlage zur Erhaltung ber fachfifchen Gifeninduftrie handelt eine meisterhaft geschriebene Abhandlung bes

liegt sowohl im Interesse ber bisherigen Holzschlenhütten, benen sie ben Zusat von Coaks und die Anwendung der Steinkohlen zum Frischereibetrieb nebst billigerer Abfuhr ihrer Fabrikate ers möglichen, als auch im Interesse der Coakseisenindustrie im Zwickauer Rohlenrevier, die sich sehr bald an diesem für den Absatz nach Süddeutschland so günstig gelegenen Punkte, in große artigsten Maaßkabe entwickeln wurde.

Gine britte Gifenbahn von hochfter Wichtigfeit ware bie Berbinbung bes Ruhrfohlendiftriftes mit ben Gifenrevies ren bes Siegenichen und ber Rreife Dipe, Altenfirden, fowie des nördlichen Theils von Raffau und Dberheffen. Die Berwerthung ber außerorbentlichen Schape jener Begend an vor= züglichen und reichhaltigen Gifenfteinen, war bisher burch bas gu Gebot ftehende Solgtohlenquantum befchranft, und bie Ent= fernung von 14 Meilen vom Steinfohlenrevier, hinderte ben Ueber= gang jum Coafshuttenbetrieb. Die einzige Butte, welche bieß verfuchte, ftellte nach einer furgen Campagne ben Betrieb wieber ein, wiewohl fich außerft gunftige Resultate in Bezug auf geringen Rohlenverbrauch ergeben hatten. Rur bei hohen Solgfohlenpreifen und ungewöhnlich niebrigen Steinfohlenfrachten, ließe fich bis jest im Siegenschen ausnahmsweise bei Coats fo billig ale bei Solgtohlen hutten. Bei einer Gifenbahn murbe fich bagegen bas Berhaltniß gang anbere geftalten. 11 Gentner Coafs auf ben Centner Robeifen, tragen bis jest an Fracht etwa 15 Sgr., auf ber Gifenbahn bagegen, ju 2 Pf. pro Centner und Meile, wurde fie von 11 Centner nur 31 Sgr. ausmachen. Die Differeng in ben Produktionskoften betruge alfo, von jeber mohlfeileren Anfuhr ber Erze und Bufchlage, von ben burch ben vergrößerten Betrieb verminberten Berwaltungefoften und Binebelaftungen u. f. w. gang abgefehen, blos in ben wohlfeileren Kohlen gegen 11½ Sgr., also weit mehr als ber Robeisenzoll beträgt. *)

Königlich Sachfischen Oberberghauptmanns F. G. Freiherrn von Beuft: "Die Eisenbahnverbindung zwischen Zwickau und dem Obererzgebirge, als Mittel gegen den Verfall der dafigen Eisenindustrie. Freiberg 1852."

^{*)} In bem mehrfach citirten Werf von Borner und Klein, Abth. II. S. 65. u. ff., wurde nach Erbauung ber in Rebe ftehenden Bahn bas fie gensche Robeisen nach ben Bubblingwerfen bes Bergischen und Markischen zu Thr. 13. 13 Sgr. pro 1000 Pfb. geliefert werben konnen.

Die Bahn wurde in gleichem Maaße für den Transport der reicheren Erze nach dem Steinfohlenrevier dienen. Das Gewicht der Erze zum $2\frac{1}{2}$ fachen des daraus erzielten Roheisens veranschlagt, so gleicht sich die Fracht davon vollkommen gegen die Fracht vom $1\frac{1}{2}$ fachen Gewichte des Coaks, zuzüglich des einfachen Gewichtes des Roheisens aus, wenn man annimmt, daß letzteres am vortheilhaftesten im Steinkohlendistrift selbst weiter verarbeitet werde.

Außerdem wurde die Gisenbahn hier wie in allen ähnlichen Fällen die Anwendung ber Dampffraft bei der Förderung und Wafserhaltung der Gruben möglich machen,
während bis jest die hohen Kohlenpreise davon abhielten. Jeder Tiesbau war sonach undurchsührbar; die reichsten Erzlagerstätten
mußten unter der Stollensohle verlassen werden, während auch
ber Abbau der höher gelegenen durch die kostspieligen Grundstollen
vertheuert ward. Eine bedeutend billigere Förderung der Erze und
eine stärfere Concentrirung des Grubenbetriebs auf die hauptsächlichsten Gänge oder Lagerstätten der Erze, wird die Folge einer
solchen Anwendung der Dampsmaschienen sein.

Die Sieg - Ruhr - Bahn ift feit faft zwei Decennien von ben Betheiligten wie von ber Preufischen Regierung als ein unumgangliches Erforberniß anerkannt worben, bie Erwerbsfähigfeit ber betreffenben Wegenden aufrecht zu erhalten. Gie marb bereits vor langeren Jahren auf Staatstoften vermeffen, und eben jest (Unfang 1852) findet bie befinitive Festlegung ber zweitmäßigsten Linie und bie genaue Beranschlagung ftatt. Dagegen find bie Roften ber Unternehmung gu bedeutent, ale bag es ben Bethei= ligten ober ben beim Unichluß intereffirten Gifenbahngefellichaften möglich ware, ohne Beihulfe bes Staates tas Bert burchzufuh: ren, auf welche Sulfe jene Gegenden mit Sehnfucht warten. Die Bahn wurde von Sagen (Station ber Bergifch : Marfifchen Bahn und Anfangepunft bes Ruhrfohlendiftriftes) nach Giegen führen, von wo eine Fortfetung burch bas naffauifche Dillthal projektirt ift, bem fie bis nach Weblar ins Lahnthal folgen und bann bei Giegen in bie Main 2Befer Bahn einmunden murbe. Die Berbindung mit Dberheffen burfte entweder burch eine 3meig= bahn ober burch Ausführung ber von Marburg nach Deut (Coln) projeftirten Linie zu bewerfftelligen fein.

Muf biefer letten Strede (von Beglar bis Biegen) fällt biefe Sagen : Siegen : Giegener Bahn mit einem weiteren Brojeft gufammen, bas ebenfalls fur bie beutsche Gifeninbuftrie von außers ordentlicher Bedeutung ift, nämlich bie Lahnbahn von Giegen nach Cobleng, welche bie großartigen Lagerftatten von Rothund Brauneifenfteinen aufschließen wurde, bie langs biefes Fluffes im Breußischen (Beglar und Braunfels) und im Raffauischen bis gur Rheinmundung bin vorfommen, und jebenfalls von ber bochften Bebeutung fur bie Bufunft ber beutschen Gifeninduftrie find. Die Labn felbft ift gwar einigermaßen ichiffbar gemacht, allein nur wenige Monate bes Jahres vermag fie einem fo groß: artigen Berfehr ju bienen, wie ihn bie an ihren Ufern aufgefchloffenen Erglagerftatten bebingen, fo baß bie Ausführung einer Gifenbahn fich bier als bringendes Bedurfniß herausstellt. Giderem Bernehmen nach ift auch bereits von ter naffauischen Res gierung eine Conceffton hierauf ertheilt worden, und barf man fich fomit wohl ber hoffnung auf eine balbige Durchführung überlaffen. Betrachtet man ben jegigen Abfagfreis ber naffauischen Erze und bie Frachtbetrage, mit benen fie bei ihrer Berhuttung belaftet find, fo lagt fich ein ficherer Schluß giehen, welcher Entwidlung fowohl als welcher Redugirung ber Gelbftfoften eine hierauf gegrundete Gifeninduftrie noch fabig ift. Jene Erze werden vers fandt bis mitten ins Ruhrfohlenrevier, bis gur Gaar, bie Rheinpfalz, Elfaß, Obenwald, Speffart u. f. w., und mahrend man ben Salvenpreis auf 11 bis 3 Ggr. pro Centner (33 bis 71 Ggr. pro Centner Robeifen) annehmen fann, verhuttet man fie noch wo bie Frachten jenen Preis bis aufs Bier : und Gechsfache ges fteigert haben. Man fieht, baß bier bie Frachten folche bebeutenbe Boften ber Gelbftfoften barftellen, baß gegenwartig ber größte Theil ber Butten, welche Lahneisensteine verbrauchen, bes Robeisenjolles bringend nothig haben mag, mahrend Ermäßigungen ber Frachten, felbft um einen hoheren ale ben Bollbetrag, und bamit bie vollfommene Ronfurrengfahigfeit gegen bas Ausland ficherlich als erreichbar zu betrachten find.

Die Lahnbahn bilbet hiernach zwar feine birefte Berbindung eines Erzreviers mit tem Kohlendiftrift; wohl aber führt fie die Erze nach ber großartigen Wasserstraße des Rheins, von wo sie nach allen Richtungen hin billig weiter beförbert werden können.

Das Ruhrfohlenrevier wird sich sicherlich mit ber Zeit zum Hauptsabsatzelbiet ber Lahnerze gestalten. Wenn übrigens bie Verlänsgerung ber Colns-Mindener Bahn über Deut nach Wiesbaden zu Stande kommt, so durchschneidet sie das nassaussche Eisenrevier in der Mitte und werden die Frachten nicht allzuhoch (nicht über 1 Pf. pro Centner und Meile) gestellt, so kann sie später, neben der Sieg-Ruhrbahn und dem Wasserweg, ebenfalls zum Transport der Lahnerze nach den Ruhrkohlen dienen.

Eine fünfte Bahnanlage, die einem alten bebeutenden Eisenbistrift die Konfurrenzfähigfeit wieder geben und eine große Außbehnung der Produktion zur Folge haben müßte, ware die Berbindung des Schleidener Eisen distrifts mit dem Indekohlenrevier durch eine Zweigbahn der rheinischen Eisenbahn
von Düren nach Wallenthal. Die Verhältnisse liegen dabei ähnlich wie im Siegenschen, und würde hier gleichfalls sowohl der lebergang der Schleidener Holzkohlenhochöfen auf Coaksbetrieb,
als der Transport der Erze nach dem Kohlenrevier durch die Bahn ermöglicht.

Im Luxemburgischen würde ebenso eine Eisenbahns verbindung mit dem Saarkohlenrevier der dortigen Gisens industrie eine neue Basis geben, und sie großer Entwicklung entsgegenführen.

Der Einfluß ber Eisenbahnen auf Ermäßigung ber Erzober Rohlenpreise wird sich burch ben Anschluß von Chaussen und Communalwegen zur An- ober Absuhr ber Materialien vervollständigen.

Blos die Ausführung der erwähnten Eisenbahnen wurde unmittelbar auf die Reduktion der Selbstosten von etwa 2 Millionen Centner Roheisen, oder fast der Hälfte der gesammten Erzeugung des Zollvereins einwirken, und zwar zu einem Betrage, der durchschnittlich eher über als unter der jezigen Vertheuerungsz differenz steht. Es ist dabei keine sanguinische Unterstellung, sondern darf als vollkommen sicher betrachtet werden, daß schon in wenigen Jahren die Eisenerzeugung dieser Distrikte sich verdoppeln oder verdreisachen, daß also das Verhältniß der wohlseiler gewordenen zu dem Theile der Produktion, dessen Selbstosten sich wenig oder gar nicht ermäßigen lassen, ganz überwiegend, und damit ein

allgemeiner Preisabschlag, soweit ihn bie befferen Qualitäten nicht aufhalten, nothwendig eintreten wurde.

Auch die Opfer, welche die Gesammtheit burch den Bau ober die Zinsgarantie solcher Anlagen bringt, und die anfangs einen Theil des Gewinns aus dem billiger gewordenen Eisen kompensiren, fallen mit der weiteren Ausbehnung und Entwicklung der Eisenindustrie von felbst weg, indem sie zugleich der künstigen Rentabilität dieser Eisenbahnen die allersicherste Grundlage geben.

Es bedarf ber Erwähnung nicht, baß bie Breife bes Stabeifens und ber fonftigen Gifenfabrifate ber Reduftion bes Roheifens in bem noch ftarferen Berhaltniß folgen murben, welches burch ben Abgang bes Robeifens bei ber Beiterverarbeitung bebingt ift. Gin Preisabschlag von 10 Sgr. beim Robeifen wird alfo einen folchen von 13 bis 14 Sgr. pro Gentner beim Stabeifen gur Folge haben. Außerbem fpielen aber häufig bie Frachten auch bei ber Umwandlung bes Robeifens in Stabeifen noch eine bebeutente Rolle. Bahrent allerdings viele Solzfohlen : wie Steinfohlenfrischereien bicht bei ben Sochofen liegen, alfo feine nennenswerthe Robeifenfracht zu tragen haben, tritt bei anderen eine mehr ober minder bedeutenbe Entfernung bagwischen. Die außerfte Grenze berfelben ftellen wohl bie weftphälischen Buddling= werfe bar, welche britisches Robeifen verfrischen und wobei bas ju 1000 Pfb. Stabeisen erforberliche Robeisenquantum bis gu 5 Thir. an bloger Fracht ju tragen hat, - ein neuer Beleg ber obigen Behauptung, daß die bisher auf auslandisches Robeifen gegrundeten Werfe blos burch bie engfte Berbindung mit inlanbifder Robeifenproduktion jur Konkurrengfähigkeit, ben ausländifchen Buddlingwerfen gegenüber, gelangen fonnen.

Aus dieser ganzen Darstellung muß erhellen, wie entscheidend die Frachtfrage für die Conjunktur der Eisenindustrie eines Landes ist, und welche weitgehende Berminderung der Produktionskoften des deutschen Eisens durch eine Berbesserung unserer Communiskationsmittel noch zu erzielen ist.

Wir haben bisher blos die Diftrifte im Auge gehabt, beren Konkurrenzfähigkeit durch eine Erniedrigung der Frachten von Erzen oder Rohlen wieder hergestellt werden kann. Allein außers dem sind jest bereits Grundlagen der Entwicklung gewonnen, auf denen unmittelbar, und ohne erst die Herstellung großartiger Vers

binbungemittel abzuwarten, eine große Ausbehnung ber Gifeninbuftrie ftattfinden fann. Dies gilt insbesonbere von dem Steinfohlenrevier ber Ruhr, wo man im Rohlengebirge felbst Gifenerze erschürft hat, mahrent in unmittelbarer Rabe Braun- und Thoneifensteine vortommen und Lahnerze auf bem Wafferwege bezogen werben fonnen. Rach vorliegenden Produftionsberechnungen fann jest fcon (alfo ehe bie Lahneifenbahn, die Sieg-Ruhrbahn ober Die Fortsetzung ber Minden-Colner Bahn burche Raffauische ausgeführt find) an gunftig gelegenen Bunften bes Reviers aus Labnergen bas weiße Robeifen jum Berfrifden ju etwa 9 Thir., und das graue jum Bergießen auf ungefahr 11 Thir. pro 1000 Bfb. hergeftellt werben. *) Die Gelbftfoften ber auf bie Brauneifenfteine am füdlichen Rande bes Rohlenreviers angelegten Sochöfen werden nicht hoher fteben. Die im Entfteben begriffes nen Sochofenanlagen bei Dortmund, Sprochovel u. f. w., welche bie Rohleneisensteine, bie fich in ben Rohlenflogen felbit vorfinden, verhütten wollen, werden mahricheinlich noch billigeres Gifen liefern, was gar feines weiteren nachweises bedarf. Die Ronfurreng forgt bann ichon von felbft bafur, bag bie Breife fich nicht auf lange Zeit ungebührlich hoch über ben Produftionstoften halten; hieran ift wohl fein Zweifel.

Meterhaupt mag bie bloße Thatsache bes Entstehens biefer Werte ben Gifenconsumenten bie Garantie geben, baß sie fehr

^{*)} Nach einer uns vorliegenden genauen Nentabilitäts Berechnung einer Hochofenanlage zu Duisburg ober Mülheim a. d. Ruhr auf Lahnerze stellen sich die durchschnittlich wohl noch zu hoch gegriffenen Selbstfosten folgens dermaßen:

	1000 Pfb. Robeifen									
	311	m g	frisch	en:	BASE	3111	n W	ergie	Ben	
1. Binfen bes Anlagefapitals	Thir.		7.	8	Pf.	Thir.		10.	8	Pf.
2. bo. Betriebsfapitale	"		8.	9	"	. "		12.	3	"
3. Reparaturen und Betriebes										
foften	"	10.	13.	7	"	"		18.	11	"
4. Grze	"	4.	5.	_	"	"	4.	17.	10	"
5. Coafe	"	2.	23.	2	"	"	3.	25.	2	.11
6. Ralffteine	"	_	17.	1	,, '	"		17.	1	"
7. Arbeitelöhne	"	110	11.	3	"	"		15.	9	"
8. Berwaltungsfoften	"		5.	10	"	,,	Щ,	8.	3	"
M Adams & Summa	Thir.	9,	2.	4	Pf.	Thir.	11.	5.	11	彩f.

bald im Stande sein werden, gleich billig ja noch billiger zu liesfern, wie bas Eisen zollfrei vom Austand bezogen werden kann. Denn so wenig sie entstehen würden, stände der Schutzoll nicht auf mehrere Jahre in Aussicht, so wenig rechnet ein Unternehmer heut zu Tage auf eine ewige Dauer der Eisenzölle.

Ja es fteht nicht blog zu erwarten, bag bie inländische Broduftion vollfommen fo wohlfeil liefern wird als tas Gifen jollfrei vom Musland bezogen werden fann, fondern bag bie Breife noch tiefer finten. Denn wenn England und Belgien auch für Die Berforgung ber nordlichen und weftlichen Grenglander fehr gunftig gelegen find, fo ift boch burchschnittlich bie Fracht von ben inlandifchen Gifenwerfen nach ben Berbrauchsorten weit geringer, ale bie Fracht von jenen Staaten aus. Sowie alfo Belgien theurer produzirt als Schottland, und boch ber billigeren Frachten halber bemfelben fur einen großen Theil bes Bereins gebietes in ber Konfurreng vollfommen gleichfteht, fo mogen bie burchschnittlichen Produttionefosten bes inlandischen Gifene immer etwas hoher als bie bes ausländischen bleiben, mahrend jenes boch bem Consumenten billiger zu ftehen fommen wird als biefes. Burben g. B. Die Gelbstfoften bes Coafseifens im Ruhrrevier nicht unter 9 Thir. pro 1000 herabzubringen fein, (wiewohl auf ber Sand liegt, daß bieß geschehen wird) so ftanben fie allerbinge noch 2 Thir. höher ale bie bes ichottifchen Robeifens, und boch wurde letteres, mit Singurechnung ber Fracht von Glasgow, felbit bei gollfreiem Bezug in bem Abfaggebiet ber Ruhrhutten um mehr ale 1 Thir. theurer fommen, ale das inländische Robeifen. Wenn beshalb bie Begner ber Gifenzolle bie Intereffen ber Confumtion burch ben freien Bezug ausländischen Gifens am besten gewahrt glauben, fo mag bieß wohl fur bie norboftlichen Ruftenlander feine Richtigfeit behalten, im Allgemeinen aber ficher= lich nicht. Gerate ber verhaltnifmäßig geringe Werth biefes gewichtigen Salbfabrifats weift jebes Land barauf bin, wo moglich bas eigne Bedurfniß burch bie eigne Erzeugung ju beden, während bei leichteren beziehungsweife theueren Erzeugniffen bie Frachtfrage verhaltnismäßig an Bedeutung verliert. Go mag 3. B. Die Iferlohner Broncemaaren Tabrifation eine gang gefunde Bafis haben, obgleich ihr Rupfer meift aus Falun ober aus bem Ural herbeigeschafft wirb, mabrent fur bie Enneper = Strafe, fur

Solingen und Remscheib bie Berbindung mit nahegelegenen inlandischen Gifen- und Stahlbiftriften bie Cardinalfrage ihrer Ronfurrengfähigfeit bleibt. Das temporare Opfer, welches bie Schutgolle auferlegen, wird alfo nicht blos aufhören, sowie bie inlanbifden Berte ben Confumenten bas Gifen ju gleichen Breifen liefern, wie fie es vom Ausland beziehen fonnten, fonbern ein bauernber Erfat tritt bafur ein, fobald bie inlandifchen Breife - und fei es auch nur fur einen Theil bes Bollgebiets - noch unter biefe Grenze fallen. Daß bieß aber gefchehen wird, läßt fich nach allen Regeln bes Gewerbelebens mit apobiftifcher Bewißbeit vorausfagen Denn felbft wenn jene gunftigften Berhaltniffe (einer billigeren Produktion als ber zollfreie Bezug vom Musland) nur an einem Bunft bes Bereins, g. B. im Ruhrrevier ober in Schleffen vorfamen, fo mußte bier bie Erzeugung fo mohlfeilen Gifens balt einen folden Umfang gewinnen, baß der Bortheil bavon, theils bireft in bem Bezug bes bort probugirten Gifens, theile inbireft in beffen Ginwirfung auf eine allgemeine Preisreduftion, bem größten Theile Des Bereinsgebietes ju Gute fame. In ber einfachen Thatfache, bag im Inland bie Bafis ber Erzeugung eines gleich billigen ober noch billigeren Gifens gegeben ift, als es jollfrei aus bem Ausland ju beziehen ware, liegt bie lette Rechtfertigung bes Robeifenzolls. Bare nun feine Rudficht auf die bestehenden Werke ju nehmen, beren Ronfurrengfähigfeit erft allmählig und mit Opfern (g. B. Gifenbahnanlagen) wieder zu erlangen ift, nun fo möchte man wohl ben Berfuch machen, ob es gelange, biefe neuen Unlagen auch ohne bas Reigmittel bes Schutzolls hervorzurufen. Allein wer nur die belebenden und anregenden Ginwirfungen ber Bollmaaßregeln bes Jahres 1844, wer ferner bie bepreffiven Ginwirfungen ber belgischen Konfurreng seit 1848, und wer überhaupt - und hierin allein läßt fich ju entscheibenben Anhaltspunften gelangen - bie Ginfluffe beobachtet hat, bie folde handelspolitische Borgange auf ben Entschließungen bes einzelnen Unternehmers und Rapitaliften thatfachlich ausüben, für ben bedarf es einer folden Brobe nicht, ba er bie Wirfung im Boraus berechnen fann. Bei einem Bolfe, wo ber Beift ber Mitbewerbung fo ausgebilbet ift wie bei ben Englandern, und wo babet bedeutendere Gelomittel ju niedrigeren Binfen ju Bebote fteben, mochte bies anbers fein

und ber Zoll von 5 Sgr. Reiz genug gewähren. Allein weil eben die Menschen keine Automaten sind, weil je nach den verschiedenen subjektiven Grundlagen die Wirkungen berselben Maaßeregel auch mit Nothwendigkeit verschieden sein mussen, deshalb kann es weder allgemeine Regeln noch Formeln geben, um für ein zu erzielendes Nesultat ein allgemein gultiges Mittel aufzussinden. Wie in Belgien, so tritt es auch bei uns unzweiselhaft hervor, daß trop ber vorhandenen die kunstige Konkurrenzfähigkeit ganz sicher stellenden Grundlagen, die deutsche Eisenindustrie nur unter Beihülfe des Schutzolls ihren Entwicklungsgang durchs machen wird.

Betrachten wir nun bas Loos, welches ber Theil ber beftebenben Werke zu erwarten hat, wo je nach ber Lage ober ber geringen Produftion eines Gifenbiftrifts von Gifenbahnanlagen u. bergl. feine Rebe fein fann, wo alfo bie in ben Gelbitfoften enthaltenen Frachtbetrage feine ober boch nur unbebeutenbe Berminderungen mehr zu erwarten haben, fo werden biefe burch bas Fortschreiten ber inneren Coaffeifenerzeugung in zwiefacher Beife berührt. Die birefte Ginwirfung ber fteigenben Brobuftion und ber fintenden Preise bes inlandischen Coafseifens fann nur nachs theilig auf ihre Preife und ihren Abfat einwirfen, gang analog ber auslandischen Konfurreng; ja bie Ginwirfung wird noch barüber hinausgehen, fobalb (und bies fteht fchon in ben nachften Sahren ju erwarten) bie inlanbische Mitbewerbung ftarfer als die ausländische geworden ift. Allein auf ber andern Seite fteht ju berudfichtigen, bag bie inlandische Coaffeifenerzeugung nicht blos im Wege gang neuer Unlagen vor fich geht, fondern gu einem großen Theil burch Umwandlung ber beftehenden Solgfohlen - Sochöfen; die projeftirten Gifenbahnanlagen gur Berbindung ber Erg= und Rohlenreviere haben in erfter Ordnung biefe Tenbeng. Rehmen wir bas fiegeniche Revier nach Bollens bung ber Sieg-Ruhrbahn jum Beifpiel, fo wird hier allerbings bas Coaffeifen um 10 Sgr. vielleicht billiger erzeugt werben fonnen, als früher bas Solgtohleneifen. Allein hierburch werben für die in weit geringerer Bahl fortbeftehenden Bolgtohlenhochofen größere Quantitaten Brennmaterial gu ben billigften Preifen bisponibel; indem man nun bie furgen Campagnen verlangert, und Die jährliche Broduftion eines Sochofens verdoppelt, finten bie

Gelbftfoften bes Solgfohleneifens minbeftens um einen Theil ber Ermäßigung, welche bie Gifenbahn bireft fur bie Coafseifener= zeugung bewirft hat. Aber noch einen andern Bortheil hat biefe Umwandlung ber Solgfohlen- in Coafshochofen, indem fie namlich ben Umfang ber Holzfohleneisenproduktion verkleinert, folglich die innere Konfurreng diefer Gifenforte verringert und ihr um fo leichter bie Behauptung eines angemeffenen Preifes geftattet, fo bag bas Ginfen bes Coafseifens ein gleich ftartes Sinfen bes Solgtohleneifens ficherlich nicht jur Folge haben wirb. Der oben gelieferte Rachweis, daß in England und Belgien bie feineren unferem Solgfohleneifen gleichftebenben Gorten fo theuer find als bei uns, beziehungsweise, daß die Preisdiffereng der orbinaren und guten Qualitaten bort weit größer ift als im Bollverein, läßt mit ziemlicher Sicherheit auf bie Entwicklung eines abnlichen Berhältniffes hoffen. Die Gifenbahnen, Die ben fachfischen, fchleibener, fiegner, naffauer und luremburger Holgkohlenhutten ben Uebergang auf Coafs geftatten, famen fomit indireft auch ber fubbeutschen Solzfohleneisenerzeugung ju Gute. Aus biesem Grunde verdienen ficherlich bie Gifenbahnen, welche gu biefem 3wede projettirt find, bie gang besondere Aufmertsamfeit aller Regierungen. Rur hierburch fann unter bem temporaren Schirm bes Schutzolls die Holzfohleneifeninduftrie ohne allgutraurige Rrifis in eine beffere Lage hinübergeführt werden, mahrend das bloße Auffommen neuer Coafshutten in ben Steinfohlenbiftriften, wodurch alfo die Solzfohleneisenerzeugung nicht gleichzeitig vermindert wird, bie volle zerftorente Wirfung ber freien ausländis schen Konfurreng - wenn auch einige Jahre fpater - ausüben mußte. Dies gilt freilich nur im Allgemeinen; einzelne Werfe, bie besonders ungunftig gelegen find ober beren Qualitat (benn bie Solzfohlenfeuerung bedingt ja die Qualität nicht allein) fich nicht gu fehr von ber bes Coafseisens unterscheibet, werden dem Untergang nicht zu entreiffen fein; ber Schutzoll will und wird fie nicht am Leben erhalten, fondern ihnen hochstens ben Uebergang auf andere Erwerbezweige erleichtern.

Der außerorbentliche Einfluß, ben die Frachfermäßigung ber Rohftoffe auf Reduktion ber Selbstfosten des Rohmaterials ausüben kann, vervollftändigt sich noch für die wirklichen Consumensten durch die Herabbringung ber Frachten für das fertige Fabrikat. Die neuen Anlagen, welche obigen Zwecken dienen, werben in der Regel auch hierauf gunstig einwirken, umsomehr als die Bersendung des Eisens, wenigstens so lange es als Halbsabrikat zu betrachten ist, sast ausschließlich nach den Kohlenrevieren hin stattfindet. So wird z. B. eine Eisenbahn von Hagen nach Siegen zuerst das Eisen um den Betrag der Frachtermäßigung der Coaks billiger machen, außerdem aber den Consumenten an der Lenne, Ruhr, Wupper u. s. w. noch um so viel wohlseiler zuführen, als die Differenz der früheren Transportsosten gegen die Eisenbahnsracht beträgt. Auf 14 Meilen z. B. macht dies gegen 8 Sgr. pro Centner aus. Die Schußbedurftigkeit eines Distristes vermindert sich also nicht blos im Verhältniß der Reduktion der eigentlichen Selbstsosten, sondern auch um den Betrag den das Produkt den Consumenten billiger als bisher zugeführt werden kann.

Auf diesem Gebiet kann bereits bei ben bestehenden Transportmitteln viel geschehen, Die Frachtsätze für so schwere, massige Gegenstände als Gisen, Kohlen u. dgl. sind auf den meisten Bahnen noch unverhältnismäßig hoch und nur ausnahmsweise geht in letterer Zeit eine oder die andere Bahngesellschaft (3. B. die Königl. Verwaltung der schlesischen Bahnen) mit Herabsetung

folcher Frachtfate vor.

Auch abgesehen von ben Eisenbahnen ist die Belastung bes gewöhnlichen Landtransportes auf Chausseen häufig eine überhohe. So sind 3. B. im Großherzogthum Hessen sehr viele schone Wegesanlagen gemacht worden und zwar mit Vermeidung aller nur irgend beträchtlichen Steigungen. Hierdurch wurden aber allersdings in den gebirgigeren Gegenden mitunter bedeutende Umwege nothwendig, und da nun das Chausseegeld nach der durchsahrenen Wegestrecke erhoben wird, so kommen gegenwärtig die Frachten manchen Hütten noch ebenso hoch als früher der unbelastete Transsport auf den schlechten aber weit kürzeren Landwegen. Wir hören, daß im Großherzogthum Hessen die landwirthschaftlichen Produkte einen bedeutenden Rabatt vom Chausseegeld genießen; warum nicht auch die Nohstosse und Fabrikate der so schwer gedrückten Eisenindustrie?

Wir fonnen biese Betrachtungen über ben Ginfluß ber Frachten auf die Konkurrenzfähigkeit nicht ohne bie bringenbe Mahnung fcbließen, baß bie Regierungen wie bie Bahnbirektionen bei ber Unlage neuer fowohl als bei ber Ausbeutung bestehender Bahnen ber inlandischen Industrie eine spftematische Beachtung guwenden mochten. Bei unferen Bahnen hat die Rucfficht bierauf bisher nur eine fehr untergeordnete Rolle gespielt; man hat fie meiftens mit Rudficht auf ben Zwischenhandel in ber Richtung ber fogenannten Saupthandeleftragen angelegt, und bei Diefer vorherrichenben Beachtung bes reinen Sandelsintereffes ift es bann gefommen, daß bie Bahnen in hoherem Grabe ben Bezug auslandis fcher wie ben Bezug inlanbischer Baaren erleichtert haben, fo baß bie bis jest ausgeführten Unlagen bie Schubbeburftigfeit mancher inländischen Gewerbe vergrößert, ftatt vermindert haben. Gine Erganzung bes nationalen Transportneges, fowie eine Regulirung der Frachtfage im Ginne ber Bebung und Entwidlung ber inlanbifchen Gifeninduftrie ift ein gang unabweisbares Bedurfniß ges worben, beffen Befriedigung anfange ben Regierungen und Aftionaren einige Opfer foften mag, ihnen aber fehr balb gu erhöhtem Bortheil verhelfen muß. Der verhaltnismäßig fo außerordentlich geringe Frachtverfehr, und baburch bie geringe Rentabilitat ber meiften beutschen Gifenbahnen werben nur baburch verschulbet, daß fie noch viel zu wenig in Berbindung mit ber inlandischen Induftrie getreten find. Auf ber Bollfommenheit bes inneren Transportinftems beruht Englands und Belgiens induftrielle Große; man erwarte nicht, bag ber beutsche Boben gleiche Früchte zeitige, bis man ihm eine gleiche Grundlage gegeben bat.

b. Reduftion ber Bergwerksbesteuerung.

S. 59. Wenn auch zunächst in ben Frachten die Möglichsteit einer bedeutenden Verminderung der Selbstosten unseres Eisens gegeben ist, so bleiben doch auch noch anderweitige Verstheuerungsursachen. Hierher haben wir zunächst die Vergwerts besteuerung und Desetzgebung zu rechnen. Es wird heut zu Tage feines besonderen Veweises mehr bedürfen, wie hemmend eine derartige Produktionssteuer auf die Gutwicklung eines Gewerbes einwirkt; sie kann aber gar nicht ungerechtsertigter, nicht prinziploser austreten, als wenn sie einer Industrie auserlegt wird, deren Erzeugniß nicht Gegenstand des Luxus, sondern des brins

gendsten Bedarfes ift, und die überdies mit einer intensiveren Konkurrenz des Auslands zu kämpsen hat, als irgend ein anderes inländisches Gewerbe. Den Nechtstitel des Staates auf Erhebung solcher Abgaben wollen wir nicht bestreiten; allein kann man dessen Aufrechterhaltung wollen, wenn er in solcher Weise die Entwicklung der wirthschaftlichen Kräfte beeinträchtigt und durch die Schwächung der allgemeinen Steuerkraft selbst der Staatsstaffe indirekt mehr schabet, als direkt nügt?

Nur einen Titel giebt es, unter bem sich eine Besteuerung der Bergwerksprodukte rechtsertigen läßt. Es ist dies die Entsschädigung für die aus der Ausübung der Bergwerkspolizei entstehenden Kosten. Nicht blos die Besteuerung selbst, sondern auch das Aussichtserecht und die weitere Einmischung der Behörsden in den privativen Bergwerksbetrieb reduzire man dis auf jesnes Maaß, dann hat man unserem Bergwesen und insbesondere unserer Gisenindustrie den größten Dienst geleistet, und ihre Besteutung als Quelle zur Bermehrung des Bolksreichthums in ungleich höherem Grade gesteigert, als das bisherige reine Einstommen aus der Bergwerksbesteuerung für die Staatssinanzen von Bedeutung war.

Das Anstößige und Schädliche ber Bergwerksbesteuerung liegt erstens in ber großen Ungleichheit ber Belastung, bie von völliger Befreiung bis zu einer Besteuerung von vielleicht 20 Prozent bes Werths der Rohstosse ansteigt, und zweitens in der durchnittlichen Höhe dieser Abgabe. Wir geben im Folgenden eine kurze Darstellung der Besteuerungspraris im Zollverein. Die Angaben sind, soweit sie Preußen betreffen, dem schon mehrserwähnten vortrefslichen Werke des Geh. Bergrathes v. Carnall*) und was die übrigen Vereinssstaaten betrifft, den Angaben der Bergwerksbesitzer oder Behörden entnommen, welche auf die im Jahr 1848 ausgeschriebenen Fragen des volkswirthschaftlichen Aussschusses der franksurter Rationalversammlung einliefen.

Bor bem neuen preußischen Bergwerksbesteuerungsgeses vom vorigen Jahre herrschte in der Monarchie die hochfte Ungleichheit in der Belastung des Gisensteinbergbaues, gerade weil .man im

werbes ciaminft; ne fann aber gar nicht ungerechtiemat

^{*)} R. v. Carnall, die Bergwerfe in Breufen und beren Besteuerung. Berlin 1850.

Augemeinen bie Berhaltniffe ber Gifeninbuftrie berudfichtigt und gu ihren Gunften vielfache Musnahmen von ber beftebenben Befetgebung gemacht hatte. In Schleffen fanden gar feine landesherrlichen Abgaben ftatt; im Giegenschen waren bie Bubufgechen vom Behnt befreit, mahrend ihn bie in Ausbeute befindlichen voll gu tragen hatten; in ben westphälischen Begirten murbe ftatt bes Behnten nur ein geringer jahrlicher Canon, und auch in ben fachfifchen Begirten nirgends ber volle Behnte erhoben; auf ber linten Rheinseite endlich gilt bas frangofifche Befet von 1810, wonach nur 5 Prozent bes Reinertrags (nebft einer feften jabr= lichen Abgabe von Thirn. 2. 20 Sgr. von 1 Quabrat Kilometer und Grundrechten von 3 bis 5 Pf. pro Sectare) ju entrichten find. Die Grenzen biefer Belaftung waren alfo auf ber einen Seite bie völlige Befreiung, auf ber anberen (wo ber volle Brutto-Behnte nebft Quatember ., Fahr . und Recefgelbern u. f. w. entrichtet werben mußten) gegen 21 Sgr. vom Centner Robeifen.

Bei bem Coafshuttenbetrieb trat bier nun bie Besteuerung bes Steintohlenbergbaues hingu. In Schleffen fonnte man Dies felbe bei einem Rohlenverbrauch von 4 Centnern ju etwa 11 Sgr. auf ben Centner Robeifen, und im Ruhrfohlenrevier bei einem Berbrauch von 21 Centner ungefähr ebenfo hoch annehmen. An ber Saar werben etwa 3 Centner Roblen auf ten Centner Robeifen gebraucht; bie Belaftung lagt fich bier nicht in gleicher Beife abichagen, ba bie Rohlengruben, mit Ausnahme einer eingigen, landesherrlich find; allein trop ber Preisermäßigung von etwa 22 Brogent, welche ben jum Berhutten bestimmten Roblen ju Theil wird, fteben bie Dofel = und Saarhutten noch bedeutend nachtheiliger als bie in Schleffen ober an ber Ruhr. Der Staat verfauft burchschnittlich bie Roblen um ben boppelten Betrag ber Forbertoften; waren bie Bruben in Sanben verfchiebener Brivaten, fo wurde beren Ronfurreng ben Breis fehr balb um bie Salfte bis 2 bes jegigen enormen Gewinnes herabbruden, was auf ben Centner Coaferoheifen minbeftens 3 Sgr., ja noch mehr, austruge.*) 3m Durchschnitt fonnte man im Jahr 1847

^{*)} Da bie 1851 eingetretenen Ermäßigungen ber Bergwerfebestenerung bas hier vorliegende Berhaltniß bireft nicht berühren, so ift um so bringens ber zu wunschen, bag bie Tarpreise auf ben Königs. Gruben balbigft bebeus

in Preußen die Besteucrung ber zu einem Centner Coaksroheisen erforderlichen Steinkohlen und Erze auf den verhältnismäßig besteutenden Betrag von 2½ Sgr. oder 25 Prozent des Roheisens zolls von 10 Sgr. (50 Prozent des Differentialzolls gegen Belsgien) annehmen. Welche Fessel dies der Entwicklung der Coakshutterei anlegen mußte, liegt auf der Hand.

Die Betheiligten werben es mit hochftem Danf anerfannt haben, daß bas mit bem 12. Mai 1851 in Rraft getretene neue preußische Bergwerfsbesteuerungsgeset minbestens einen bedeutenben Schritt in ber zu erftrebenden Richtung thut, indem ber Brutto-Behnte auf ben Zwanzigsten berabgesett, auch bie übrigen Abgaben ermäßigt wurden. ") Doch wird immer noch bie burch= fcnittliche Belaftung eines Centners Solzfohleneifen ju 9 Bf. und Coaffroheifen gu 11 Sgr. (15 Prozent bes Robeifenzolles von 10 Sgr.) angunehmen fein. Die mit bem Bergwefen gu= fammenhangenben Berwaltungefoften bes Staats (nach Abjug bes auf ben Betrieb ber Koniglichen Werfe entfallenden Untheils) betragen in Breugen 250,000 Thir. **) Rimmt man ben Brobuftenwerth als Maafftab an, fo wurden hierzu bie Gifenerze (1850 im Werth von 801,122 Thirn, von ber Gefammtfumme ber Bergwerksprodutte ju 11,618,961 Thir.) nur 18,000 Thir. ober nicht gang 3 Pf. pro Centner Robeisen beizutragen haben, und auf die biergu erforberlichen Steinfohlen famen noch nicht voll 21 Bf. Man fieht hieraus, wie bedeutend, trot ber eingetretenen Erleichterung, Die Belaftung noch immer über Die Ents fchabigung für Ausübung ber Bergwertspolizei und Dberaufficht hinausgeht, bon bulliden Gant alsjaffe eine geleiner ich tlube un

In Baiern rechts bes Mheines wird ber Negel nach noch ber Brutto Zehnte erhoben, boch finden auch Ausnahmen ftatt;

tend ermäßigt werben möchten. Dem Bernehmen nach liegt bies auch in der Absicht bes Königl. Prensischen Handelsministeriums.

^{*)} Bei bieser Gelegenheit können wir nicht umbin, barauf hinzuweisen, wie bie bei Berathung bes neuen Bergwerksbesteuerungsgesetzes in ben preussischen Kammern von verschiedenen Seiten ausgesprochene Ansicht: "eine Rebuktion ber Besteuerung werde nur den Grubenbesitzern und nicht dem Bublifum zu Gute kommen," ein schlagendes Dementi erhalten hat, indem so fort die Kohlenpreise um den vollen Betrag der Ermäßigung herabgingen.

^{**)} Siehe bas mehrerwähnte Werf von v. Carnall, S. 96.

in ber Rheinpfalz gilt bas französische Gesetz von 1810. Die durchschnittliche Besteuerung ist also ungefähr wie die preußische vor 1851.

In Würtemberg betreibt der Staat ben Bergbau ausschließlich; wo er behufs auszuführender Erze Privaten geftattet wird, muffen diese den Brutto Behnten entrichten.

Sachfen hatte nach ben Enquêten von 1848 im Bangen bie bochfte Bergwerfsbefteuerung. Rach ben Angaben bes obererzgebirgischen und voigtlandischen eisenhuttenmannischen Bereins betrugen bie Behnten, Labegelber, Bergamtsgebühren u. f. w. auf 10,000 Etr. Robeifen nicht weniger als 700 Thir. ober 2,1 Sgr. pro Centner. Rach anderen genauen Mittheilungen hat bas Fuber Erg (25 Cubiffuß, 15 bis 22 Centner an Gewicht) an Behnten 9,4 Sgr. und an fonftigen Bergamtegebuhren 2,9 Sgr. gu entrichten; nimmt man an, bag aus bem Fuber Erg 6 Centner Robeifen erblafen werben, fo fommt biefe Ungabe mit ber porftehenden faft gang genau überein. Da, wie in §. 46. bargethan, in Sachfen bie Produttionstoften bes Robeifens faft am hochften im gangen Bollverein ftehen, fo war bier bie bobe Befteuerung am allerwenigften gerechtfertigt. Mit Unfang 1852 ift benn auch eine Erleichterung ins leben getreten, und zwar eine noch weitergebente, ale bas neue preußische Gefet von 1851 anordnet. Es werben von jest an nur eine Grubenfelbsteuer von 3 Sgr. fur bie Maageinheit (1000 Quabratlachter) und überdies 5 Prozent vom Reinertrag und wiebererftatteten Berlag erhoben. - Der Steinfohlenbergbau ift in Sachfen von Seiten bes Staates gar nicht belaftet; boch muffen ben Grundbefigern fchwere Abgaben, gewöhnlich ber Behnte, entrichtet werden lieden wertelle mie die

In Churheffen kommen besondere Bergwerksabgaben nicht vor, da die Eisenindustrie fast ausschließlich in den Händen des Aerars ist; nur in dem Kreis Schmalkalden wird der Bruttos Zehnte erhoben, und finden daselbst auch noch anderweitige empfindliche Beschränkungen des privativen Bergbaues statt.

In Baben findet feine Besteuerung zu Gunften bes Aerars statt, sondern nur Entschädigungen an Private und Gemeinden, bie aber oft höher sind als sie bei einer rationellen Bergwertszgesetzung getrieben werden fönnten.

3m Großherzogthum Seffen ift bie Braris ber Befteuerung

fehr verschieben; manche Gruben find ganz frei, manche entrichs ten ben Zehnten; ber größte Theil baut 10 Jahre lang ganz frei und trägt von ba ab ben Brutto Zwanzigsten.

Luxemburg hat nur Abgaben an ben Grundeigenthumer, bie burchschnittlich nicht allzu hoch find.

In Naffau ift ber Brutto Behnte bereits feit 1816 aufges hoben und werben bie Bergwerke nach bem reinen Ginkommmen besteuert, im Marimum ju 5 bis 10 Prozent bes Reinertrags.

In ben thüringischen Fürstenthümern wird ber Bergbau theilweise vom Aerar betrieben. Der privative Bergbau ist meistens sehr hoch belastet, und außerdem zu Gunsten des Aerars vielsach im Betriebe gehemmt und beschränkt. Im Meiningenschen sindet wohl die höchste Besteuerung des Erzes statt; sie beträgt nach genauen Mittheilungen mindestens 17 Prozent des Bruttoswerthes der Erze, was gegen 3½ Sgr. auf den Centner Roheisen trägt. Dies kommt 32½ Prozent des Eingangszolls auf schottissches und 65 Prozent der bisherigen Besteuerung belgischen Eisens gleich.

Man sieht aus bieser gedrängten Darstellung der Bergwerksbesteuerung im Zollverein, daß sie noch immer einen nicht
unbedeutenden Theil des Roheisenzolls in Anspruch nimmt, daß
derselbe also keineswegs in seinem vollen Betrag die inländische Industrie schützt, sondern zu einem Theil nur als Aequivalent
der inneren Besteuerung anzusehen ist. Beim Stabeisen und
den sonstigen Eisenfabrisaten steigert sich natürlich dieser Einsluß
noch um den Betrag des Abbrandes beim Frischen des Roheisens,
sowie um die Belastung der Steinkohlen, die zum Berpuddeln
und zur Weiterverarbeitung gebraucht werden.

Es ist übrigens nicht blos die unmittelbare Besteuerung, wodurch die Entwicklung der Eisenindustrie von Seiten des Staates vielsach gehemmt wird. Während in einzelnen Ländern und Distrikten die Einmischung der Verwaltung in die Betriebsleitung nicht weiter geht als es die Handhabung der Grubenpolizei ersfordert, und als es das Interesse der Gewerken selbst wünschense werth macht, wird in andere Gegenden diese Grenze vielsach übersschritten, und der Bau und die Ausbeutung der Gruben bedeutend kostspieliger gemacht, als nöthig wäre. Dieser Einsluß läßt sich schwer in Zahlen sassen und noch weniger nach einem Durchs

fcnitt auf bie gesammte Gijenerzeugung ausschlagen; er ift inbeg erwiesenermaßen in vielen einzelnen Fallen fo bedeutenb, bag er über bie Ertragsfähigfeit ganger Anlagen entscheibet. - Außerbem beftehen in manchen Wegenben, g. B. im Braunfelsichen, in einzelnen Diftriften Thuringens u. f. w., landess ober ftanbess herrliche Borrechte, wonach ber Bergmann, welcher gludlich funbig geworden ift, nur bann eine Belehnung erhalt, wenn bie Berrichaft es nicht vorgieht, gegen Ruderftattung ber Roften bie Grube felbft ju übernehmen. - Bielfach ift die Erlangung von Conceffionen außerft toftspielig und zeitraubend, fo namentlich auf bem linken Rheinufer. - In Thuringen wird zu Gunften beftehender Gruben ber Betrieb neuer vielfach erschwert ober in ber Austehnung beschränft. - Sodann werden, wie ichon erwähnt, viele Gruben, insbefondere Rohlengruben, durch ben Staat felbft ausgebeutet, ber bie Preise viel zu hoch festsest. - Huch bie Kestsetzung ber Roblenpreise gewerkschaftlicher Bechen burch bie Bergbehörben, hemmt die Wirfung ber inneren Ronfurreng.

Aus diesen Mittheilungen folgt, daß im Interesse unserer Eisenindustrie nicht blos die Besteuerung, sondern überhaupt die gesammte Bergwerkgesetzgebung des Zollvereins dringend der Resform bedarf. Bedenkt man, daß bisher blos in Preußen 14 versschiedene und zum Theil auf ganz abweichenden Principien susende Berggesetz und Bergordnungen*) in Kraft waren, die theilweise schon vor 300 Jahren erlassen wurden, so begreift sich leicht, welch einen chaotischen Andlick die Legislatur des deutschen Bergswesens darbieten muß, während anderseits allerdings auch die

the men wither their child a blick bear to be and in allowant the

^{*) 1)} Die revid. B.D. für Schlesien und Glat v. 5. Inni 1769;
2) bie revid. B.D. für Magbeburg n. s. w. v. 7. Deckr. 1772; 3) bie chursăchsische B.D. v. 12. Juni 1589; 4) bie chursăchsische Stolzien Drbnung v. 12. Juni 1749; 5) bie Eisleben Mansfelbsche B.D. v. 28. Detkr. 1673; 6) bie hennebergische B.D. v. 15. Deckr. 1566.
7) bie revid. B.D. für Cleve und bie Mark v. 29. April 1766; 8) bie chursblinische B.D. v. 2. Jan. 1669; 9) bie julichsche B.D. v. 21. März 1719; 10) bie nassauische Bergfreiheit und B.D. v. 1. Sept. 1559; 11) bie nassauische B.D. v. 25. Jan. 1570; 13) bie churtriersche B.D. v. 22. Juli 1564; 14) bas französische Bergwersgeses v. 21. April 1810. (Bergl. v. Carnall, die Bergwerse z. Einleitung S. IX.)

Schwierigkeit einleuchtet, fo festgewurzelte Berhaltniffe nach Einem leitenben Grundfat umzugestalten.

c. Reduftion ber Betriebskoften.

s. 60. Während in ben Frachten und sodann in den Bergwerksabgaben die zunächst liegenden Ursachen der höheren Brobuktionskosten des vereinsländischen Eisens im Berhältniß zu England und Belgien zu suchen sind, und nur der bei weitem kleinste
Theil unser Eisenindustrie in der Berkaffung ist, keine wesentlichen Ermäßigungen mehr in dieser Richtung erwarten zu können,
ist die Möglichkeit weiterer Reduktionen auch noch in mancher
andern Beziehung gegeben.

In der eigentlichen Technif bes vereinsländischen Buttenbetriebs ift für eine allgemeine Verringerung ber Gifenpreife nicht viel Spielraum mehr. Es ift zwar feine Frage, bag gar manche Butte in technischer Beziehung noch nicht genügend fortgeschritten ift. Allein dieß findet fich bei jeder Induftrie in ber Welt und bie Betreffenben haben burch Berfurgung ihres Gewinnes barunter gu leiben. Im Allgemeinen ift bie Gifeninduftrie, foweit nicht objeftive Sinberniffe entgegenstanben, bie ber Einzelne nicht zu bewältigen im Stande mar, eins uns ferer am meiften ausgebildeten Gewerbe. Namentlich haben aber, ben Behauptungen ber Theoretifer von ben erfchlaffenben Birfungen bes Schutzolles ein thatfachliches Dementi gebend, gerabe Die Bollmagregeln von 1844 ben augenfälligften Unftoß gegeben, überall mit ben neuesten Ginrichtungen und Methoden vorzugeben, wo man feither gurudgeblieben mar, fo bag in ofonomifcher Begiehung, insbesondere burch ben geringen Berbrauch von Schmelsmaterial mitunter Refultate erzielt worden find, wie fie noch niemals erreicht fein mögen.

Oberflächlicherweise hat man häufig ben Fortbestand unfres Holzschlenhüttenbetriebs überhaupt mit einem unzeitgemäßen Festzhalten am Veralteten ibentissziren wollen. Dabei hat man nicht bedacht, daß dieser Betrieb in einem Gebiete, daß wie der Zollzverein etwa 40 Millionen Morgen Waldung besitht, eine ganz andere Grundlage hat als z. B. in Großbritannien, mit nur dieser Waldssche. Ueberhaupt ist ja die Frage: ob Coass ober

Solgfohlen gu verwenden, feine Frage bes eigentlichen technifchen Fortidritts, fonbern eine rein öfonomifche; man verwendet gang einfach bas Brennmaterial, welches am wohlfeilsten ift. Rame es thatfachlich vor, bag bie Buttenbefiger fortführen, mit Bolgfohlen zu hutten, mahrend ihnen billigere Coafs zu Bebote fteben, bann allerdinge machten fie fich einer großen Nachläffigfeit fculbig und ber Schutzoll ware gerichtet, ließen fich folche Refultate auf fein Conto bringen. Allein ift bieß etwa ber Fall? Sicher= lich nicht, ober boch nur in einzelnen Ausnahmefällen, wie fie unter jedem handelspolitischen Syftem vorfommen. Wo beut gu Tage ein Solgfohlenhuttenbefiger im lebergang auf Coafs gogert, ba ift blos fchulb, baß fie noch theurer find; fein Denich fann ihm ein Burudbleiben vorwerfen, wenn er wartet, bis Gifenbahnen ober fonftige Transportmittel bie Coafs billiger gemacht haben ober wenn er - falls bieß nicht zu erwarten fteht - fich am Solgfohlenbetrieb halt und fur beffen Erifteng fampft, fo lange es eben noch geht.

Ginen andern Borwurf hat man von technischem Standpunfte aus ber verhaltnismäßig geringen Probuttion unferer Sochöfen ableiten wollen. Allein es ift gerabeju unvernünftig, zwischen ber Brobuftion von Coafs - und Solzfohlenhochofen eine berartige Parallelle gieben zu wollen. Die Letteren produgirten weber in England noch in Belgien ober Frankreich ansehnlich mehr als bei uns. Gie find und waren überall burch bas bisponible Soly fohlenquantum beschränft, und es mußte gerabe aus öfonomischen Rudfichten fehr häufig vortheilhafter erscheinen, eine größere Bahl fleinerer Sochofen an verschiedenen Bunften zu erbauen, oder furgere Beit ju hutten, ale fur große Defen mit langer Suttenzeit Die Holgtohlen von foviel weiter herbei zu holen. Denn man ver= geffe nie ben Unterschieb, bag auf einem einzigen Bunfte, aus einem Schacht, foviel Steinfohlen geforbert werben fonnen, baß ber Solzbestand von 20 und mehr Quadratmeilen nicht hinreichenb mare, ein gleiches Quantum Erze auf bie Dauer zu verhutten. Sierin liegt bie naturliche Erflarung, weshalb es erft burch ben Coafshuttenbetrieb öfonomisch vortheilhaft geworben ift, möglichft große Sochofen ju erbauen. Was aber unfere Coafshochofen betrifft, fo find bie ichlesischen wegen ber Beschaffenheit ber bortigen Brauneisenerze und Roblen nicht in fehr großen Dimenfionen gebaut worden; die neuen Defen an ber Ruhr produszien aber gleichviel wie die größten schottischen und belgischen.

Im Allgemeinen barf übrigens aus ber Steigerung ber Brobuftion einzelner Werke allerdings noch eine erhebliche Berminbes rung ihrer Gelbftfoften erwartet werben, wie bieß in Schottland und Belgien ebenfalls eine ber Urfachen ihres lebergewichtes ift. Ueberhaupt fällt jegliche Erweiterung bes Betriebs ober jebe Bermehrung ber Bahl bestehenber Unlagen nothwendig mit einer ges wiffen Erniedrigung ber Gelbftfoften ober ber Breife gusammen, und alle Mittel - also auch ber Schutzoll - welche jenen 3wed erreichen, bienen auch biefem. Bei ber Berechnung ber Gelbftfoften nahmen wir oben (§. 46.) außer ben Roften fur Erze und Roblen noch 10 Sgr. auf ben Gentner fur Beneralfoften an, welche jum größten Theil aus Binfen bes Unlage- und Betriebsfapitale, Lohnen, Roften ber Berwaltung, Buftellung, Fullung u. f. w. befteben. Bei größerer Produftion fällt hiervon naturs lich ein geringerer Untheil auf ben Centner; bei einem neuen Coafshochofen g. B. ber 50,000 Pfd. taglich produzirt, werben biefe Poften bochftene auf 6 Ggr. ju veranschlagen fein. Desgleichen haben folche Solgfohlenhutten eine Berminderung ber Generalfoften zu erwarten, welche burch bas Gingehen anberer Butten, beziehungeweise burch beren Uebergang auf Coate, mehr Solzfohlen bisponibel erhalten und bemnach langere Campagnen machen fonnen; die Benugung ber Sochofengafe gum Betrieb von Beblafemafchinen, hat bies jest auch ben Sutten möglich gemacht, bie fruher weniger bes Rohlen als bes Baffermangels halber nur furge Beit hutteten. Das Siegerland ift namentlich eine ber Gegenben, welche in biefer Begiehung von verftarftem Betrieb ber einzelnen Werfe eine ansehnlichere Berminberung ber Gelbftfoften erwarten fonnen *); baß biefe Betriebeausbehnung (welche burch bie Ausführung ber Sieg -Ruhr - Gifenbahn bedingt ift) nicht jest ichon burchgeführt wird, fann aber niemand ben betreffenben Gifengewerken gur Laft legen ober überhaupt als Bernachläffigung ber technischen ober öfonomischen Betriebsleitung qualifiziren wollen.

^{*)} In ber mehr erwähnten Denkschrift von Borner und Klein (II. S. 93.), wird die Differenz ber Generalkosten bei Campagnen zu 100 Tagen und zu 250 Tagen auf 3,82 Sgr. pro Centner Robeisen berechnet.

In ber rein faufmannifchen Betriebeleitung liegen fich überbies an manchen Orten noch Ginrichtungen treffen, woburch bie Gelbfitoften reduzirt, beziehungeweife bie Berhaltniffe ber Bewerbtreibenben verbeffert murben. Bielfach befteben noch in ber Berwaltung ber Sutten veraltete Ginrichtungen, bie bei ben Rentabilitäts Berhaltniffen fruherer Zeiten nicht blos burchführbar waren, fonbern auch, indem fie bem weniger Bemittelten ju ges werblicher Selbstftanbigfeit verhalfen und ben Bewinn unter Biele vertheilten, Die erfreulichften focialen Erscheinungen im Gefolge ge= habt haben. Dahin gehört g. B. ber gewerfichaftliche Suttenbetrieb im Siegenschen, wo jeber Theilhaber feine bestimmten Tage hat, an benen er mit eigenen Ergen und Rohlen huttet und bas gewonnene Robeisen auf eigne Rechnung verfauft. Diefe Betriebsweise unter ben jegigen Umftanben, wo ber Gewinn fo außerorbentlich reduzirt und bie Ronfurreng fo enorm geftiegen ift, noch festhalten wollen, hieße einen erfolglofen Rampf gegen übermächtige Berhaltniffe unternehmen. Die Technif bes Betriebs litt zwar hierunter nicht fo fehr, wie vielfach angenommen zu werben pflegt; tenn wenn auch neue Fortschritte gewöhnlich etwas fpater adoptirt murben, wie bei Berten in Giner Sand, fo wirfte boch andrerseits bie Menge ber fpeziell an ben Betriebsrefultaten ber einzelnen Tage betheiligten Gewerfen auf die Erzielung eines möglichft großen Probuftionsquantums und eines möglichft öfonomifchen Betriebe. Dagegen führte biefe Berfplitterung anbererfeits ju einer immenfen Berichwendung an Betriebstapital und Auffichtefraften, ju einer bochft unvortheilhaften Ausbeutung ber Bergwerfe und ju einer gang unnöthig verftarften Konfurreng beim Ginfauf ber Rohlen und beim Berfauf bes Roheifens, bie bort ben Preis ber Rohftoffe heraufschraubte, hier ben bes Fabrifats berabbrudte. Ein wirflich gemeinschaftlicher Betrieb mit einheitlicher Berwaltung ber Sutten und Gruben, des Gin= und Berfaufs, murbe nicht blos bie allgemeine Rentabilitat ber Unlagen, alfo ben Gewinn jebes Betheiligten erhöhen, fonbern auch, ba bie Summe ber bisher verwandten Auffichtsfrafte und Beicaftefapitale fünftigbin nur jum fleinften Theil mehr erforber= lich ware, bem Gingelnen geftatten, feine Thatigkeit und fein Rapital noch in anderer Weise rentbar gu machen *).

^{*)} Die Beibehaltung einer weiteren Bestimmung ber flegenschen Gutten=

Allein auch über bie Regelung bes Betriebs ber einzelnen Werte hinaus, läßt fich im Wege gemeinschaftlichen Busammenwirfens ber Betheiligten noch gar Bieles thun, insbefondere burch gemeinfame Stapel fur ben Ginfauf ber Robftoffe und fur ben Berfauf ber Fabrifate. Wir haben mit Letteren feine fogenannten Berichwörungen ber Brobugenten gegen bie Consumenten, behufs übermäßiger Breisfteigerung ber Fabrifate, im Muge, wie es benn überhaupt bie allgemeinen Befete, Die ben Sandel und Berfehr regeln, nur in Ausnahmefällen möglich machen, ein foldbes Attentat erfolgreich burchquführen, falls es wirklich beabsichtigt warb. Wir meinen bamit nur Die Bereinigungen, wodurch ber Ginzelne an Beit, Dube und Betriebstapital fpart, mahrend bie ftete bisponiblen Borrathe bie festen Preise und bie Kontrole über bie gute Qualität ber jum Stapel gelieferten Erzeugniffe felbft bem Abnehmer folche Bereinigungen eher vortheilhaft als nachtheilig erscheinen laffen muffen. 218 Mufter folcher Bereinigungen fann u. A. bas feit langen Jahren beftebenbe Rrombacher Robftabllager (Rreis Siegen) bienen.

In bieser Richtung noch weiter gehend, gelangen wir zu ben Mängeln unserer Gelds und Kredit Institute überhaupt. Berfolgen wir aber auch hier dies Thema nicht gesnauer, weil dieser Boden allen Gewerben gemeinschaftlich ift, so können wir doch nicht unterlassen, auf ben sichtbaren Ginfluß hins

und Hammerordnung, welche die Zahl und die Hüttenzeit der Werke in bestimmter Weise beschränft, ist ebenfalls jener Gegend vielsach zum Borwurf gemacht worden. Ersennt man aber auch jenes Prinzip der Beschränfung unbedingt für ein falsches an, welches dem Siegerland selbst bedeutend mehr Schaden als Nuhen gebracht hat, so würde doch die Aushebung heutzutage wenig mehr als eine leere Form sein, ohne Einsluß auf die gewerbliche Entwistung jener Gegend. Denn über die disponibelen Holzschlen könnte die Produktion doch nicht hinaus; dieses Quantum wird aber von den bestehenzden Hütten so vollständig aufgebracht, daß viele noch nicht einmal die volle Zeit hütten, die ihnen nach der Hund He. Die Eisenbahn nach der Ruhr ist die einzige Bedingung der gewerblichen Zusunst dieses Eisendistrikts. Wird sie ausgeführt, so flürst der morsche Ban veralteter Formen von selbst; bleibt sie dagegen unausgeführt, nun so bricht mit der Form auch der Inhalt der dortigen Gewerbsthäsigkeit zusammen. Eine weitere Alternative liegt dort nicht vor.

zuweisen, den das schottische Bankwesen auf die Entwicklung der schottischen Eisenindustrie gehabt hat und dringend zu einer nähesen Untersuchung dieser Berhältnisse auffordern.

Bleibt bemnach auch nicht allein in Frachten und Bergwerksabgaben, fondern auch in bem technischen, öfonomischen und faufmannischen Theil bes Gifengewerbes Die Doglichkeit von Reduftionen ber Gelbitfoften gegeben, fo ift beren Durchführung boch theils von ber Buftimmung bes Staates (3. B. Abschaffung ber Bergwertofteuer, Erlaß eines Berggefetes, Berbefferung ber Gelb : und Rredit-Institute), theils von ber Durchführung foitfpieliger Anlagen unter Bufammenwirfung bes Staats und ber Privataffociationen (Erbauung von Gifenbahnen, Regelung ber Frachttarife), theils von der Sinwegraumung von Ginrichtungen und Ufancen abhängig, Die mit ben focialen Berhaltniffen eingelner Gegenben feit Jahrhunderten verwachsen waren. Darin eben, bag alle biefe Beranderungen nicht mit einem Schlage geichehen fonnen, baf fie Beit ju ihrer Durchführung brauchen, barin liegt bie Begrundung ber zeitlichen Nothwendigfeit bes Schutzolles, mabrent feine pringipielle Rechtfertigung wieber in bem Nachweis gelegen ift, bag bas Schlufresultat ber unter bem Schirm bes Bolles ftattfindenben Entwicklung bie vollständigfte Bieberherftellung ber Konfurrengfahigfeit, bas Ginfen ber inlans bifchen Preise felbft bis unter bas Niveau bes frei bezogenen auslandifchen Gifene fein wird und muß. Es folgt aber eben bieraus, bag ber Schutzoll felbft bie Wunden unferer Gifeninduftrie nicht heilt, fondern daß er blos ben Rothverband bilbet, und es folgt ferner, bag bie Abnahme ber Schutbedurftigfeit fchneller ober langfamer vor fich geben muß, je nachbem bie Durchführung ber gur Reduftion der inländischen Gelbftfoften erforderlichen Maaß: regeln schneller ober langfamer vorgenommen wirb.

Daraus nun, daß einestheils die Hinwegräumung jener Hindernisse nicht systematisch ober nicht kräftig genug in Angriss genommen wird, und daß andrerseits die Ausdehnung der Industrie da keine rascheren Fortschritte macht, wo bereits die Grundslagen der Konkurrenzfähigkeit gegeben sind, daraus ließe sich allerdings ein Vorwurf herleiten, der aber die Regierungen ebenssowohl trifft, als die einzelnen Kapitalisten und Industriellen.

Billigerweise muß man aber babei berücksichtigen, baß ber

vollständigere Aufschluß ber Grundlagen gufunftiger Größe unfrer Eiseninduftrie erft von neuerem Datum ift. Roch vor 6 Jahren hatte Riemand bie Behauptung auszusprechen gewagt, ber heutgutage Riemand mehr wiederspricht, bag nämlich im Bollverein gleich gunftige Grundlagen jur Entwidlung einer Coafseifeninbuftrie gegeben find, wie in Belgien und Großbritannien. Und außerbem hat man ben Ginftuffen bes Jahres 1848 Rechnung ju tragen, welche die erfreulichfte Periode bes Fortschrittes, Die unfre Gifeninduftrie jemals gehabt, ploglich unterbrachen.

Bei ber noch fortwährend fo außerorbentlich gebrudten Lage bes Gifengeschäfts überhaupt, fowie bei ber fortbauernben politi= fchen Gahrung im Auslande, bei ber Ungewißheit über bie Bufunft bes Bollvereins u. f. w. fonnte ber Fortichritt noch nicht recht wieder in Bug fommen; Die Ungewißheit, Die zwei Jahre lang hinfichtlich bes belgischen Bertrags obwaltete, trug auch ihr Theil dazu bei. Uebrigens fann es die Gifeninduftriellen nicht fpeziell treffen, wenn überhaupt in Deutschland ber gewerbliche Unternehmungsgeift noch nicht fo ausgebildet erscheint, wie in Großbritannien ober Belgien. Blad anfal

Die Consumtion hat fich übrigens im vorliegenben Falle ficherlich nicht bu beflagen. Denn biefelbe Urfache, welche feit 1848 ben Unternehmungsgeift lahmte, hat auch bie Berfaufepreise bes Gifens fo herabgebrudt, wie es unter normalen Berhältniffen von ber ftarfften Beiterentwidlung ber inneren Konfurreng in fo furger Frift faum ju erwarten gemefen mare. lleberhaupt hat ber größte Theil ber bestehenben Gifeninduftrie, bis fie wieder einen neuen Boden der Konfurrengfähigfeit erlangt hat, noch so viele Opfer zu bringen, so viele innere Umgestaltun= gen, so viele Reduftionen ber bisherigen Werth= und Ertragsver= haltniffe zu erleiden, bag ber Staatsmann ein etwas verzögertes Fortschreiten biefes Umgeftaltungsprozeffes ficherlich nicht fo fehr bedauert, als es vom abstraften Standpunfte ber Nationalofonomie aus geschehen fonnte.

Mögen aber von jest an, wo boch bie Bufunft geficherter vor uns liegt, Regierungen, Uffociationen und einzelne Induftrielle um fo fraftiger baran geben, alle ber Entwidlung ber Gifeninduftrie entgegenftehenden hemmniffe ichleunigft wegzuschaffen und die vorhandenen ober neu gewonnenen Grundlagen entsprechend auszubeuten. Man faffe ben Kampf gegen bie Eisenzölle als Kampf gegen bie Ursachen, von benen fie bedingt werden, auf, bann ift ber Streit barüber aus ber Welt geschafft und bas Interesse bes Consumenten mit bem bes Produzenten versöhnt.

Das Interesse der vereinsländischen Eisenindustrie an den Fragen der auswärtigen Handelspolitik.

S. 61. Nicht bloß durch Maaßregeln ber inneren Handelss politif und Gesetzgebung vermag ein Staat seine Gewerbe zu schützen und zu heben, sondern in ber Regelung der Berhältnisse zum Ausland liegt ebenfalls ein weites Gebiet für Entfaltung der segensreichsten Thätigkeit.

Bei ber geschilderten Lage unfrer Gifeninduftrie liegt es auf ber Sand, daß fur Robeifen, Stabeifen und grobere Gifenfabris fate eine bebeutenbere Ausfuhr nach neutralen Marften, wo feine Bevorzugung vor Belgien und England in ben Bollen ftattfindet, nicht eber zu erwarten fteht, als bis ber innere Entwicklungsgang weiter fortgeschritten ift, bie Produftion fich ausgebehnt hat und bie Gelbstfoften noch weiter gefallen find. Wenn wir erft auf diesem Bunfte induftrieller Gelbstftandigfeit angelangt fein wers ben, bann wird bie besondere Fürforge bes Staates, Abzugstanale nach bem Auslande gu eröffnen, entbehrlicher. Allein in bem gegenwärtigen Stadium gerade fann bie auswärtige Sanbelspolitif die einflugreichste Rudwirkung auf Berbefferung ber Lage unfrer Gifeninduftrie, auf Befchleunigung ihres Entwicklungs. ganges und auf Berringerung ber Opfer unfrer Confumenten ausüben, fo bag berartige Maagregeln gleichsam ein Complement ber Afte innerer Gefengebung bilden, wodurch bie außere Ronfurreng abgehalten und bie Gelbfttoften bes Fabrifais erniebrigt manger, gengt won bem Crufte ber Regierungen, unfer Indrem

In ber angedeuteten Richtung haben die Regierungen, abs gesehen von der allgemeinen Fürsorge für Belekung des Außfuhrhandels, zwei Aufgaben zu lösen, erstens: differentielle Benachtheiligungen vereinsländischen Eisens bei der Einfuhr in andere Staaten abzuwenden, und zweitens:

bifferentielle Bevorzugungen im Wege von Handels: Berträgen zu erstreben.

In erfterer Begiehung bieten bie neueren Borgange in ber Schweig ben Regierungen Gelegenheit bar, bie Fürforge für bie Intereffen unferer Gifeninduftrie gu bethätigen. Wahrend fruher Gifen und Gifenfabrifate bort nur 4 und 8 Rreug. Gingangsgoll gabiten, murben fie feit 1. Febr. 1850 burch ben neuen fchweizerischen Bolltarif auf weit hohere Gape (fiebe S. 41.) ge= Bleibt nun auch bie Regelung bes Tarifmefens eine innere Angelegenheit jedes Staates, fo lag boch ficherlich in ben bebeutenden bifferentiellen Begunftigungen, bie ber Bollverein feit 1834 einer großen Bahl fcmeigerifder Produfte ohne alle Wegenfongeffionen eingeräumt hatte, eine Berpflichtung fur jenen Staat bei Menberungen feines Bollfpftems hierauf gebuhrende Rudficht Allein gerade umgefehrt, ordnete ber neue Tarif bifferentielle Benachtheiligungen unferes Gifens an, indem er englifches Erzeugniß bedeutend bevorzugte. Go zahlten englisches Stabeifen und Blech nur 8 und 20 Rr., mahrend alles übrige 40 Rr. ju tragen hatte. Erfolgte nun auch auf bie bieffeitigen Borftellungen bin bie Erflarung, baf mit ber Bezeichnung "eng= lifch" nicht bas Produttionsland, fondern nur gewiffe Sorten ge= meint feien, und ift auch bemnachft jenes Bort aus bem Tarif entfernt worben, fo hat bies boch ben eigentlichen Stand ber Cache nicht verruckt. Denn man hat jest eine bestimmte Breisgrenze gezogen, fo baß billigeres Gifen ben niebrigen, theureres ben hohen Bollfat gahlen muß. Da aber nun die Breife bes bieffeitigen Fabrifats - namentlich bie feinen Qualitaten babifchen Gifens, Die bisher hauptfächlich eingingen - über biefe Grenze fallen, fo hat bie vorgenommene Menberung lediglich eine formelle Bedeutung, und unfer Intereffe bleibt nach wie vor in gleicher Beife verlett. - Die vorgenommene Guspenfion aller früheren Begunftigungen, welche ber Bollverein ber Schweiz gemahrte, zeugt von bem Ernfte ber Regierungen, unfer Intereffe in biefer Beziehung zu mahren. Soffen wir, insbesondere für bie hartbebrangte Gifeninduftrie Babens und Sigmaringens, bag ein nicht blos formell, fondern auch thatfachlich gufriedenstellender Erfolg errungen werbe.

Was die zweite Aufgabe unferer ausländischen Handelspos

litif betrifft, namlich im Wege von Sanbelevertragen bifferentielle Bevorzugungen bes bieffeitigen Fabrifats in ben Ginfuhrgollen anderer gander gu erftreben, fo fann hierbei die gegentheilige Tenbeng, welche bem belgischen Bertrag vom 1. Sept. 1844 gu Grund lag, ale Richtschnur bienen. Die Diefer Bertrag Die Ginfuhr auslandischen Gifens bifferentiell begunftigte, um andern bieffeitigen Induftrieerzeugniffen Bortheile - wie fich noch bagu berausgestellt bat, chimarifcher Ratur - bei ber Ginfuhr in Belgien zu verschaffen, bietet fich umgefehrt ber weitefte Spielraum bar, bem inlandifchen Gifen folde Bortheile guguwenden. Wir find babei nicht ber Unficht, baß bieß auf Roften anderer Induftriezweige ju geschehen habe; hierzu liegt auch gar feine Nothwendigfeit vor, obgleich ber größte Theil berfelben in ber Lage ift, Die Konfurreng bes Auslandes wenig mehr zu scheuen. In ben Bollfagen auf Bergehrungs= gegenstände, Fabritmaterialien, Colonialwaaren u f. w. ift hinreis dender Stoff gegeben, Begunftigungen, Die bas Ausland unferem Gifen guwenden will, ju erwiebern.

Mit Ausnahme von Großbritannien, Belgien und Schwesten ist kaum ein Land, wo unsere Eisenindustrie keinen Bortheil aus berartigen Berträgen zu erwarten hätte, auch wenn sie auf direkter Gegenseitigkeit beruhten, d. h. dem jenseitigen Eisen die gleiche Bevorzugung bei und einräumten. Bei Nußland wie den Bereinigten Staaten, bei Dänemark und Holland wie bei Brasistien, bei Spanien wie bei Italien, überall würde und ein kleiner Borzug in den Zöllen zu einer Erweiterung unserer Eisenaussuhr die Möglichkeit darbieten, sei es auch vor der Hand bei den entsternteren Ländern nur für feinere Eisensabrikate.

Bunächst bleiben es indes immer die Grenzländer, wo sich — namentlich bei so verhältnismäßig wohlseilen und schweren Waaren — die vortheilhaftesten Aussichten eröffnen. Treten wir nun in das konkrete Gebiet der schwebenden handelspolitischen Fragen ein, so sind es vornehmlich zwei derselben, welche sowohl vom Allgemeinen, als vom speziellen Standpunkt der Eisenindusstrie aus, unser höchstes Interesse in Anspruch nehmen. Es sind dies die Fragen von dem Zollanschluß des Steuervereins und von dem Abschlusse eines engen Handelsverstrags mit Desterreich.

a. Der Zottanfchtuß bes Steuervereins.

Während die Frage von der Gestaltung des künftigen Bershältnisses zu Desterreich noch vollständig im Schweben ist, dürsen wir den Zollanschluß des Steuervereins mit dem 1. Januar 1854 als gesichert betrachten, da der Vertrag vom 7. Septbr. 1851 allseitig ratissist und sanktioniet worden ist. Mit diesem Vertrag ist dem großen Werke, welches Preußen im Jahre 1818 durch die Zolleinigung seiner bisher getrennten Provinzen begann und welches stusenweise zu der Zolleinigung mit den Enstaven, zu dem preußisch-hessischen Verein von 1828, zu dem Vertrag mit dem baierisch-würtembergischen Verein von 1829 und zu dem Zolleverin von 1834 sührte, der Schlußstein eingefügt und in dem Gewinn der Nordsee*) die handelspolitische Selbsissändigkeit des zollgeeinten Gebietes errungen.

In Bezug auf die Eifenindustrie stipulirt ber Vertrag (Anslage zu Separats Artifel 14.), daß die Einführung der vereinstländischen Eisentaristrung mit dem 1. März 1853 ins Leben treten solle. **) Als Ausnahme wird ferner (Separats Art. 5.) die zollfreie Einfuhr der zur Vollendung der hannöverschen Staatsseisenbahnen noch ersorderlichen Schienen von Seiten Preußens

zugestanden.

Im Intereffe ber inländischen Schienenwalzwerfe konnen wir lettere Stipulation naturlicherweise nur bedauern. Ueberdieß giebt die Bestimmung (Art. 13.), daß im Steuerverein feine Nach =

[&]quot;) Eine engere Berbindung mit den großen Seeftabten der Ofifee, hans burg und Bremen, wird allerdings tie Bedeutung der Zolleinigung mit dem Stenerverein erst vollständig hervortreten laffen. Allein es ist auch wohl nicht mehr zu zweifeln, daß es baldigst, wenn auch vor der hand nicht zur vollständigen Zolleinigung, so boch zur Errichtung vereinsländischen Entrepots in den hansestäte kommen wird.

^{**)} Es verlautet allerdings mit Bestimmtheit, (Anfang 1852) daß hans nover auf der bevorstehenden Conferenz der Zollvereinsstaaten, abweichend von der durch Separat Artifel 11. bereits eingegangenen Berbindlichkeit, die Abschaffung des Robeisenzells und die Reduktion aller übrigen Eisenzölle besantragen werde. Es sage hierin, namentlich in dem ersteren Bostulat, eine schwer zu begreisende Nücksichtlosigkeit gegen die dringenden Bedürfnisse und Wünsche der meisen Bereinsstaaten. Wir hegen übrigens die seste Erwarztung, daß sich wenige oder gar feine der übrigen Bereinsglieder solchen Vorsderungen auschließen werden, wenn sie wirklich auftauchten.

steuer erhoben werben soll, zu großen Befürchtungen Anlaß, ins dem die Differenz der bisherigen und ber fünftigen Besteuerung (siehe §. 41.) namentlich beim Nageleisen, Schwarz und Weißeblech u. s. w. zu bedeutend ist, um nicht die Spesulation zur Aufehäusung großer Quantitäten Gisen in Hannover zu reizen, und so die Finanzen bes Zollvereins zugleich mit der inländischen Instustie zu benachtheiligen. Die Ersahrungen beim Anschluß Braunsschweiß, wo troß der vereinbarten Nachbesteuerung so bedeutende Waarenvorräthe in den hiervon ausgenommenen Artiseln ausgeshäust worden waren, fordern in der That zur höchsten Vorsicht in dieser Beziehung auf. Hoffen wir, daß die hannöversche Nesgierung schon im eignen Interesse Beranstaltungen tresse, solchen Spekulationen zuvorzusommen.

Hiervon abgesehen ist ber Anschluß von Hannover ein für bie biesseitige Eisenindustrie außerst erfreuliches Ereigniß. Wie schon im §. 30. erwähnt, bect bie bortige Eisenindustrie ben Bedarf nur jum kleinsten Theil. Es wurden im Steuerverein eingeführt in hannöverschen Centnern à 100 Pfo.

courcins, unmirtelbar ankeimic	1849.	1813.0
Roheisen	65,000 Etr.	60,000 Ctr.
Stabeifen und Schienen	291,929 "	268,987
Staht	5,875 "	7,360 "
Schwarzblech	19 110	13,844 "
Weißblech	4,643] "	3,990 "
Draht	2,684 "	2,412 "
Gusmaaren	23,318 "	19,878 ,
Gifen- und Stahlmaaren .	30,015 "	18,756 "
Summa	436,882 Ctr.	395,227 Ctr.
Bu biefer Ginfuhr lieferte	der Zollverein	nur:
	1814	1848.
Roheifen	10,000 Ctr.	8,000 Etr.*)
Stabeifen	7.850	8,347 "
Stabl	2,136 "	2,731
Schwarzblech	340 "	383
Weißblech		1110 281 " The
Draht	365 ",	274 "
Gußwaaren	15,539 "	11,535 "
Gifen = und Stahlmaaren .	2,970 - "	2,849 "
Summa	. 39,208 Ctr.	34,214 Ctr.

^{*)} Diese Quanta werden von ben ararischen Werten in den angeschloss fenen hannöverschen Gebietotheilen nach bem Mutterlande geführt.

Der Antheil bes Zollvereins betrug also nur etwa $\frac{1}{12}$ ber Gesammteinfuhr. Selbst dieser geringe Antheil wäre noch um $\frac{1}{3}$ kleiner geblieben, wenn nicht seit dem Vertrag vom 16. Oktober 1845 unsere Gußwaaren bereits zu dem erniedrigten Sat von $7\frac{1}{2}$ Sgr., statt 20 Sgr., eingingen. Hätten übrigens die Vezgünstigungen schwedischen Schmiedeeisens und des Nageleisens bei der Einsuhr in den nordwestlichen Theil des Steuervereins nicht stattgefunden, so würde unsere Ausstuhr bedeutender gewesen sein, da in Hannover die Preisunterschiede der besseren Sisensorten unter gleichen Verhältnissen nur wenig oder gar nicht zu unserem Nachtheil stehen.

Es ist zu erwarten, daß nach erfolgter Zolleinigung der Steuerverein $\frac{3}{4}$ seines Bedars, oder etwa 310,000 Centner Eisen und Eisenwaaren aus dem Zollverein beziehen wird, also bedeutend mehr, als wir die dahin überhaupt nach dem gesammten Ausland exportirten. Die außerordentliche Wichtigkeit dieses Anschlusses leuchtet hiernach ein. Auch wird vorausssichtlich eine so ausgedehnte Erweiterung des Absabes nicht blos auf die Werke, denen die Versorgung des Steuervereins unmittelbar anheimfällt (namentlich die Werke an der Ruhr), sondern indirekt auch auf die gesammte Lage der diesseitigen Eisenindustrie den günstigsten Einsluß üben.

Was nun die hannöversche Eisenindustrie selbst anbetrifft, so bringt auch ihr diese Umgestaltung der Verhältnisse nur Vortheile. Denn erstens wird die gefährliche Konkurrenz Englands in stärferem Maaße beseitigt, als die freie Konkurrenz des Zollverzeins, dessen Eisenindustrie im Wesentlichen gleiche Verhältnisse hat, nachtheilig einwirken könnte, wie denn überhaupt die hannözverschen Hütten am Harz durchschnittlich billiger produziren als die braunschweigischen und preußischen. Zweitens aber eröffnet sich ihnen ein weit vortheilhafteres, nach allen Seiten offenes Absatzeit, während sie bisher theils vom Zollverein enklavirt, theils hart an der Grenze belegen, in ihrem Absat, sowie in dem Verstehr der Eisenwerse unter einander auss allerempfindlichste beschränkt waren. In diesem Umstand allein ist ein ganz neues Entwicklungsmoment für die hannöversche Eisenindustrie gegeben.

Vom Standpunfte ber Comfumtion aus hatte eine Erhöhung ber Gifenzolle unter Beibehaltung bes bisherigen Umfangs bes

Steuervereins, allerdings ihr fehr Bebenkliches gehabt, wie benn überhaupt Schutzölle für kleine Gebiete mehr nachtheilig als vorstheilhaft wirken muffen. Allein mit der Erweiterung des Zollgebietes auf das Fünfzehnfache der früheren Ausdehnung zusammensfallend, muffen alle diese Bedenken verschwinden. Es liegt auf der Hand, daß in dem vollständigen Wegkall jeder bisherigen Bestaftung der Einfuhren aus dem Zollverein eine weit größere Ersleichterung für die Consumenten gegeben wird, als der Unterschied zwischen den disherigen und den kunftigen Zöllen auf der Grenze gegen das Ausland austrägt.

b. Der Handelsvertrag mit Desterreich.

Wir halten die folgende Erörterung des Intereffes unferer Eiseninduftrie an der Ermäßigung und dem eventuellen ganzlichen Wegfall der öfterreichischen Eisenzölle ganz unabhängig von der schwebenden Streitfrage über die fünftige Gestaltung des handelsspolitischen Bundnisses zwischen dem Zollverein und jenem Staate.*)

^{*)} Der Berfaffer hat bereits vor einem Jahr feine Anfichten bieruber in einer Brofcbure: "Der Fortbeffand bee Bollvereine und bie Sandelseinigung mit Defterreich. Bon B. Dechelhaufer. Frantfurt a D. 1851," ausführlicher entwickelt. Er barf in Anfpruch nehmen, ber Erfte gemefen gu fein, welcher vor ber Deffentlichfeit ben Nachweis führte, bag ber öfonomifche 3med ber öfferreichifden Borfchlage - bie Berftel: lung ber inneren Berkehröfreiheit zwischen beiben Bollgebieten - nicht blos im Bege einer wirflichen Bolleinigung, fonbern auch im Bege eines blogen Bertrags (alfo mit Ausschluß ber einheitlichen Leitung, ber Revenuenge= meinfchaft, ber gemeinfamen Tarifgefetgebung, einheitlicher Bolle und Sans belspolitif gegen bas Ausland, furg aller mefentlichen Attribute eines einheit= lichen Bollvereine) vollständig erreichbar fei, und wie nur ein folches Ber= haltniß, sowohl für jest als für bie Bufunft, ben politischen, handelspolitischen und finangiellen Intereffen Preugens und ber übrigen Bollvereinsftaaten entfprechen fonne. Als Grundlage einer folden Berbindung bes Bolls und Steuervereins ftellt biefe Schrift ben Bertrag vom 27. Dai 1829 bin, woburch bie Berfehrefreiheit gwifden bem preußifcheheffifden und bem baierifchs wurtembergifden Berein hergestellt wird, ohne im Mindeften bie Gleichheit ber Tarife, Revenüengemeinschaft, übereinstimmende Bollgesetzgebung und Gemein= famfeit ber Berhaltniffe jum Ausland ju involviren. Und gegen biefe Bunfte allein, nicht aber gegen bie ofonomifche Geite ber öfterreichifden Borfchlage, richten fich bie bieffeitigen Bebenfen. Gine Bermittlung ber feitherigen Differengen liegt alfo vollständig im Bereiche ber Möglichkeit und bie Intereffen beiber Bollgebiete brangen barauf bin.

Bor ber Hand ist überhaupt nur vom einem Handelsvertrage bie Rede, wozu man von allen Seiten geneigt ist; wie sich das Bershältniß funftig zu gestalten hat, das sindet sich im Lause der Zeit von selbst.

Nach ben stattgehabten Erörterungen über die Lage und das Entwicklungsstadium der diesseitigen Eisenindustrie im Berhaltniß zur österreichischen bedarf es des besonderen Nachweises gar nicht mehr, daß wir die dortige Konkurrenz durchaus nicht zu scheuen haben, sondern im Gegentheil in Desterreich ein weites Absatzesbiet für alle Sorten Eisen und Eisensabrikate sinden würden. Bedürste dies noch eines Beweises, so läge er sicherlich in dem Umstand, daß die mit dem 1. Februar d. J. in Kraft getretene neue Besteuerung, trot ihrer immer noch sehr hohen Sätze, doch schon den Abschluß ziemlich bedeutender Lieserungsverträge für Eisenbahnbedarf, sowie einen Absat in verschiedenen Eisenwaaren nach Desterreich zur Folge gehabt hat.

In den Enquêten des volkswirthschaftlichen Ausschusses der frankfurter Nationalversammlung war speziell an die diesseitigen Eisenproduzenten und Fabrikanten die Frage gerichtet worden, welchen Einfluß sie von der Herstellung der Verkehrsfreiheit mit Desterreich erwarteten. Mit Ausnahme des Königlichen Bergsrathes zu Stuttgart und verschiedener Eisens und Eisenwaarensfabrikanten Würtembergs, der Oberpfalz und Rheinbaierns, sowie mehrerer Stahlproduzenten, versprachen sich alle Betheiligten einen weit überwiegenden Nuten von einer solchen Maaßregel.

Sie würde aber offenbar für feine Gegend segenstricher wirken, als für die schlesischen und sächsischen Eisendistrikte. In Schlesien ist eine Grundlage für die Eisenindustrie, insbesondere für den Betried bei Steinkohlen gegeben, wie sie in Desterreich (Mähren und Böhmen) auch vielleicht vorhanden, allein noch gar zu keiner Entwicklung gebracht ist. Die Schubbedürstigkeit und das verhältnismäßig geringfügige Wachsthum des schlesischen Eisengewerdes kommen zum größten Theil auf Nechnung des außerordentlich ungünstig gestalteten Absahgebietes, und liesern damit den Beweis, wie sehr die Handelspolitist der Nachbarstaaten auf die Nothwendigkeit von Schuhzollmaaßregeln hindrängen kann. Um äußersten Ende der, zwischen zwei der Eisenindustrie hermetisch verschlossenen Zollgrenzen eingekeilten, Provinz belegen,

ift ber Absat an Gifen nur nach nordweftlicher Richtung bin möglich, und bas von Norden eindringende englische Gifen muß burch Befteuerung foweit gurudgehalten werten, um dem fchleftfchen Fabrifate ein eben hinreichenbes Absatgebiet offen zu laffen. Es ift flar, daß es ber ichlefischen Gifeninduftrie gleichgültiger fein konnte bas ausländische Produkt noch viel weiter vordringen ju feben, wenn ihr bagegen ein Abfluß nach Guben geftattet wurde. Namentlich gilt bies von Industrien, Die fo fchwere und verhaltnigmäßig billige Erzeugniffe liefern, wie Roh . und Stabs eifen u. bergl., mo alfo bie Frachten gleich einen fo bedeutenden Brogentfat bes Werthes ausmachen. Man fieht hieraus, welche Bechfelwirfung zwischen ber geographischen Gestaltung eines 216= fangebietes und ber Schupbedurftigfeit ber barin anfaffigen Bewerbe ftattfindet, und wie fehr Maagregeln ber auswartigen Sandelspolitif diefen Zuftand zu verbeffern und damit auch den Consumenten Erleichterungen zu verschaffen im Stante find. Wenn Oberschlesien nach Defterreich bin bebouchiren fann, bann burften feine wesentlichen Grunde mehr entgegenstehen, ben Oftseeprovingen, falls noch feine allgemeine Reduftion ftattfinden fann, boch wenigstens eine bifferentielle Ermäßigung ber Gifenzölle ju gemahren jestellen ber bebentenene golode gegenen ber felbe baf - ichte

Der bieffeits bestehende Ausgangszoll auf Robeifen von 7½ Sgr. pro Centner war bisher für Schlesien etwas ziems lich gleichgultiges. Seitdem aber die Möglichkeit einer Aussuhr nach Desterreich gegeben ift, barf es wohl als selbstredend betrachtet werden, daß die Aushebung jener Maaßregel schleunigst ersolge.

Für die sächsischen und Coaks Cisenindustrie gilt ganz dasselbe was von Oberschlessen gesagt ist. Insbesondere würde das Zwickauer Kohlenrevier einer der günstigsten Punkte für die Entwicklung einer ausgedehnten Eisenindustrie werden, welche Deutschland auszuweisen hätte. Uebrigens würde auch die rheisnische und westphälische Eisenindustrie, namentlich mit Benuhung des Donaus Mains Canals, zum Absah nach Desterreich ihr Constingent beitragen können, wie überhaupt in direkter oder indirekter Weise die Einslüsse einer so außerordentlichen Erweitesrung des Absahgebietes die nach den sernsten Eisendistrikten sich geltend machen müßten. Und wie schon in der Betriebserweiterung selbst ein Hauptmoment für Beschleunigung des inneren Entwicks

lungsprozesses und Nebuzirung ber Selbstoften gegeben ift, so wurden bie diesseitigen Consumenten an den Bortheilen ber Probuzenten in gleichem Berhältniß partizipiren.

Stellen wir uns nun in biefer Frage auf ben Standpunkt bes rein öfterreichischen Intereffes, fo haben wir bereits oben (S. 31.) ausgesprochen, bag ber bortige Conflift awischen Brobuftion und Consumtion viel weiter geht als im Bollverein, und bag bort in höherem Grabe fubjeftive Urfachen im Spiele finb. Die nothwendige Vermittlung Diefes Confliftes fann aber weit beffer, als burch funftige Bemeffung ber Bollfate gegen bie übermachtige Induftrie Englands und Belgiens, durch Bulaffung ber Ronfurreng eines Nachbarftaates bewirft werben, wo bie Grundlagen ber Gifeninduftrie nicht gunftiger, fondern nur etwas weiter. bereits entwidelt find. Gin folder gleichmäßiger und gang erträglicher Druck burch bie Ronfurreng bes Bollvereins wird bie Entwidlung ber öfterreichischen Gifeninduftrie nicht hemmen, fonbern nur forbern. Heberbieß lagt fich noch ein folches Steigen ber Eisenconsumtion in Defterreich voraussehen, - vermehrt fie fich um 5 Millionen Centner jahrlich, fo hat fie verhaltnismäßig noch nicht einmal die jegige Sobe ber Bollvereinsconsumtion erreicht - baß felbft ber bedeutendfte Abfas vereinsländifchen Gifens, und fei es mehr als eine Million Centner jährlich, bie quantitative Entwicklung ber bortigen Induftrie nicht beeintrachtigen wird.

Aber auch vom Standpunkt der österreichischen Produzenten aus, bietet sich sofort ein Aequivalent für die diesseitigen Borstheile des Absates in Eisen. Wenn nämlich bei den jetigen Säpen des Jollvereinstariss (Ehlr. 1. 15 Sgr. pro Centner) jährlich 16—20,000 Centner steirischen Schmelzstahls aus Desterreich eingeführt werden konnten, so steht natürlicherweise eine außerordentliche Steigerung zu erwarten, wenn diese Beslastung weggeräumt ist. In der That hatten die diesseitigen Stahlproduzenten zu den gegen die Verkehrössreiheit mit Desterreich geäußerten Bedenken ganz trifftige Gründe, während die meisten von ihnen allerdings einsahen, daß die allgemeinen Borstheile einer solchen Maaßregel den Nachtheil, den sie speziell zu erwarten hätten, mehr als außgleichen müßte. Uebrigens steht, nach den neuesten Fortschritten, die Krupp in Essen, Huth und Comp. in Hagen und andere Fabrikanten jener Gegend in der

Fabrikation feiner Gußstahlsorten gemacht haben, wohl mit Grund zu erwarten, daß sich hierin ein nicht unbedeutender Absab nach Desterzeich sinden lassen werde. Auch der Puddlingstahl hat Aussichten dazu, so daß also selbst im Schooße der Stahlindustrie sich einige Ausgleichung für die Einfuhr steierischen Schmelzstahls ergeben möchte.

Aus bieser furzen Darstellung wird man entnehmen, wie sehr auch auf dem Gebiete ber auswärtigen Handelspolitik für die Interessen ber vereinsländischen Eisenindustrie gearbeitet werden kann, wie sich auf solchen Wegen beren traurige Lage verbessern, die Schutbebürftigkeit vermindern, die Entwicklungsperiode bis zur vollen Konkurrenzfähigkeit abkürzen und die Opfer der Confumenten verringern lassen.

Ansgeleichung für die Einfeln felessichen Schmalziahls ergeben möchle. Ingen Tarftellung weirb man entnehmeit, wie

felge auch auf bem Gebiete ber austrürtigen Sandelspolitik filte

Es giebt zwei Wege eine Krankheit zu beseitigen: entweber man schlägt ben Kranken tobt, ober man kurirt ihn.

Den bestehenden Conflikt zwischen Eisenwerbrauch und Gifengewerbe durch sofortige Wegschaffung oder wesentliche Herabsehung ber Gisenzölle lösen wollen, bas heißt sich für erstere Alternative aussprechen.

Ihr Zeit zur Genesung gonnen, zur Kur die Hand mitanlegen, die Ursachen ber Vertheuerungsfrankheit wegschaffen, bas ift die andere Lösung.

Daß aber ber Kranke die Kurkosten werth, baß die Kranks beit keine unheilbare und keine Gronische, sondern nur akuter Nastur, daß der Organismus selbst ein gesunder sei, dieß sollte ber zweite Abschnitt dieser Schrift beweisen.

Dem Urtheil aber aller Unpartheilichen, und vornehmlich bem Urtheil ber beutschen Staatsmänner, geben wir anheim, ob dieser Beweis geliefert worden ift ober nicht.