

Statistisches Amt  
— Bücherei —

Sign.: \_\_\_\_\_

SONDERHEFTE  
zu  
WIRTSCHAFT UND STATISTIK

Herausgegeben vom Statistischen Reichsamt

Nr. 4

---

**Industrielle  
Produktionsstatistik**

Sammlung produktionsstatistischer  
Nachkriegszahlen bis zum Jahre 1926  
mit Ergänzungen bis zum Jahre 1927



Bearbeitet im  
Statistischen Reichsamt

1 9 2 8

---

VERLAG VON REIMAR HOBING • BERLIN SW 61

4912048

## Inhalt.

	Seite		Seite
Vorbemerkungen.....	3	Textilindustrie:	
Übersichten über die Produktion:		Baumwollspinnereien und -zwirnerien .....	37
Bergbau:		Wollwäschereien .....	39
Steinkohlengruben .....	5	Wollkämmereien .....	39
Braunkohlengruben .....	6	Kammgarospinnereien und -zwirnerien .....	40
Eisenerzgruben .....	7	Flachs- und Flachswergspinnereien und Zwirnerien von	
Schwefelerzgruben .....	9	Leinengarn .....	42
Blei-, Silber- und Zinkerzgruben.....	10	Spinnereien und Zwirnerien von Hanf und Hartfasern,	
Kupfer- und Arsenerzgruben .....	14	Bindfadenfabriken und Seilereien .....	43
Sonstige Erzgruben .....	15	Jutespinnereien und -zwirnerien .....	44
Stein- und Kalisalzbergbaubetriebe, Chlorkaliumfabriken	16	Seidenwebereien .....	45
Solewerke der chemischen Industrie .....	17	Lederindustrie:	
Salinen .....	18	Lederfabriken und Gerbereien .....	46
Solbäder .....	19	Kraftfahrzeug- und Bereifungsindustrie:	
Erdölbetriebe .....	19	Kraftfahrzeugfabriken .....	48
Übrige bergbauliche Betriebszweige .....	19	Bereifungsfabriken .....	49
Kohlenindustrie:		Elektrizitätsindustrie:	
Kokereien .....	21	Gewerbliche Elektrizitätswerke und Eigenanlagen.....	50
Gasanstalten .....	21	Schiffbau:	
Steinpreßkohlenfabriken .....	22	Werften .....	55
Braunkohlenschwelereien .....	22	Papierindustrie:	
Braunpreßkohlenfabriken .....	23	Zellstoff-, Holzstoff-, Papier- und Pappefabriken .....	55
Eisenindustrie:		Spielkartenfabriken .....	55
Hochofenwerke .....	24	Leuchtmittel- und Zündwarenindustrie:	
Schweißstahlwerke .....	25	Leuchtmittelfabriken .....	55
Flußstahlwerke .....	26	Zündwarenfabriken .....	55
Walzwerke .....	27	Nahrungs- und Genußmittelindustrie:	
Eisen- und Stahlgießereien .....	28	Rübenzuckerfabriken .....	56
Metallhütten:		Stärkezuckerfabriken .....	57
Kupfer-, Blei- und Silberhütten .....	30	Bierbrauereien .....	58
Zinnhütten .....	31	Branntweinbrennereien .....	59
Zinkhütten .....	32	Essigsäurefabriken .....	59
Hütten, in denen Aluminium, Nickel, Kobalt und andere		Tabakindustrie:	
Metalle und Metallverbindungen hergestellt werden ..	32	Zigarrenfabriken .....	60
Chemische Industrie:		Zigarettenfabriken .....	60
Steinkohlenteer-Destillationen .....	33	Rauchtabakfabriken .....	60
Braunkohlenteer-Destillationen .....	34	Graphische Darstellungen:	
Erdölraffinerien .....	34	Anteil der abgetretenen Gebiete an der Vorkriegs-	
Thomasmehlfabriken .....	35	produktion wichtiger deutscher Industrien .....	64
Schwefelsäurefabriken .....	36	Anteil deutscher Industriezweige an der Weltproduktion	65
Anhang.			
Quellennachweis .....			79
Stichwortverzeichnis .....			81

## Vorbemerkungen.

Die vorliegende Veröffentlichung enthält eine Sammlung der bisher verstreut erschienenen Angaben über die Produktion wichtiger deutscher Industriezweige in der Zeit nach der Stabilisierung der Währung. Außer den Ergebnissen der amtlichen Produktionserhebungen sind die Produktionszahlen aus der Statistik über die Herstellung steuerpflichtiger Erzeugnisse zusammengestellt. Weiterhin wurde das amtliche Material durch Beiträge industrieller Fachverbände ergänzt. Soweit als möglich sind Vergleiche mit der Vorkriegszeit durchgeführt.

Außerdem ist durch eine Reihe von graphischen Darstellungen der Anteil der abgetretenen Gebiete an der Vorkriegsproduktion wichtiger deutscher Industrien und sodann der Anteil der Produktion deutscher Industriezweige an der Weltproduktion veranschaulicht.

Im Anhang ist ein ausführlicher Quellennachweis der bisher erschienenen Veröffentlichungen und ein Stichwortverzeichnis zur leichteren Auffindung der Einzelprodukte gegeben.

Für die letzten Vorkriegsjahre ist eine ähnliche Sammlung von produktionsstatistischem Tatsachenmaterial in den »Vierteljahrsheften zur Statistik des Deutschen Reichs«, Jahrgang 1913, Ergänzungsheft zu Heft III, enthalten. Dort sind auch die Grundzüge der Geschichte und Methode der amtlichen Produktionserhebungen dargelegt.

Während des Krieges waren die Erhebungen bis auf die Statistik des Bergbaues, der Kohlen-, Eisen- und Metallhüttenindustrie eingestellt. Die Wiederaufnahme im Vorkriegsumfange erschien nach Kriegsende zunächst angesichts der politischen und wirtschaftlichen Wirren und der dadurch bedingten anormalen Wirtschaftslage unzweckmäßig. Erst die Stabilisierung der Währung schuf die Grundlage für die Wiederaufnahme der Ermittlungen. Sie wurden erstmalig wieder für das Jahr 1925 durchgeführt.

Die Erhebungen erstreckten sich bisher hauptsächlich auf die Grundstoffindustrien, während von den Fertigindustrien bisher nur einige in den Kreis der Erhebung einbezogen wurden. Der Bergbau ist vollständig erfaßt. Von den auf der bergbaulichen Urproduktion unmittelbar aufbauenden Industriezweigen werden die gesamte Stein- und Braunkohlenindustrie sowie die anschließenden Betriebszweige der chemischen Industrie, weiterhin die gesamte Grobblei- und Metallhüttenindustrie, die Kaliindustrie (Chlorkaliumfabriken), die Salinen, die Schwefelsäurefabriken und die Erdölraffinerien erfaßt. Auf dem Gebiet der eisenverarbeitenden Industrie wird die Produktion der Eisen- und Stahlgießereien und der Kraftfahrzeugfabriken erhoben. Von der Zubehörindustrie der Kraftfahrzeugfabriken ist die Bereifungsindustrie in die Erhebungen einbezogen. In der Textilindustrie erstrecken sich die Ermittlungen neben der Vorbearbeitung der Rohstoffe (Hecheln, Waschen, Kämmen usw.) hauptsächlich auf die Spinnerei und Weberei. Aus der Lederindustrie sind die Leder herstellenden Fabriken und Gerbereien einbezogen. Wegen ihrer Bedeutung für die Gesamtwirtschaft wurde erstmalig für das Jahr 1925 auch die Erzeugung und Verteilung elektrischer Energie ermittelt.

Gegenstand der Erhebungen ist in erster Linie die Erzeugung nach Menge und Wert. Sowohl die Mengen wie die Wertangaben werden in der Regel für die Haupt-, Neben- und Abfallerzeugnisse und deren Sorten getrennt ermittelt. In der eisenverarbeitenden Industrie wird z. B. nicht nur die Produktion von Roheisen, Rohstahl und Walzwerkserzeugnissen im ganzen, sondern auch die Erzeugung der einzelnen Roheisen- und Rohstahlsorten und der verschiedenen Arten der Walzwerkprodukte (Halbzeug, Fertigerzeugnisse nach Sorten) im einzelnen und daneben auch die Gewinnung verwertbarer Abfälle

(Schlacken, Abfallenden usw.) erhoben. Für die Spinnereien und Zwirnereien ist die Aufgliederung nach Feinheitennummern der Garne und Zwirne, für die Kaliindustrie nach einzelnen Düngesalzen vorgenommen. Außer der Erzeugung für eigene Rechnung wird insbesondere in der Textilindustrie auch die Erzeugung für fremde Rechnung, d. h. die Lohnarbeit ermittelt.

Die Aufgliederung der Produkte ist nach Möglichkeit mit dem Aufbau des Statistischen Warenverzeichnisses in Einklang gebracht worden. Eine vergleichende Gegenüberstellung der Produktions- und der Außenhandelsziffern läßt somit einerseits den inländischen Verbrauch und den Anteil der heimischen Erzeugung an der gesamten Inlandsversorgung, andererseits die Bedeutung des Weltmarktes als Absatzgebiet für die Erzeugnisse des betreffenden Industriezweiges erkennen. In Verbindung mit der Außenhandelsstatistik bieten daher die Ergebnisse der Produktionsstatistik eine der wichtigsten Grundlagen für die Wirtschafts-, insbesondere für die Handels- und Zollpolitik.

Neben der Ermittlung der Erzeugung ist die Feststellung des Verbrauches der erfaßten Industrien an Rohstoffen und Halbfabrikaten von besonderer Bedeutung. Die Ermittlung des Roh- und Halbstoffverbrauchs erfolgt getrennt nach den wichtigsten Sorten, ähnlich wie die Ermittlung der Erzeugung, außerdem nach inländischer oder ausländischer Herkunft und in einzelnen Fällen auch nach den Ursprungsländern. Bei den inländischen Rohstoffen wird weiterhin unterschieden, inwieweit sie aus eigenen Werken des betreffenden Unternehmens oder aus anderen inländischen Betrieben stammen.

Da das Erzeugnis des einen Industriezweiges häufig Rohstoff für einen anderen Produktionszweig ist, läßt die Ermittlung des Verbrauches an inländischen Rohstoffen die vielfache Verflechtung der deutschen Industrien untereinander und in gewissem Grade auch den Umfang der nationalen Selbstversorgung mit Rohstoffen erkennen. Die Feststellung, ob die verbrauchten inländischen Rohstoffe aus eigenen oder fremden Werken stammen, gibt Aufschluß darüber, inwieweit die verbrauchten Rohstoffmengen überhaupt auf den Markt gelangt sind, und inwieweit sich die Unternehmen durch Vereinigung mehrerer Produktionsstufen selbst versorgen.

Durch die Frage nach dem Absatz, und zwar nach dem Versand an eigene weiterverarbeitende Betriebe und an fremde (in- und ausländische) Abnehmer wird das Bild von der Verflechtung der einzelnen Industriezweige untereinander und von der Bedeutung des Auslandsmarktes für die heimische Industrie weiter vervollständigt. Da nur der unmittelbare Auslandsabsatz der Produzenten festgestellt wird, läßt sich durch Vergleich mit der Außenhandelsstatistik auch der Anteil der Exporteure an der Ausfuhr errechnen. Durch Vergleich von Produktion und Absatz sind Rückschlüsse auf die Marktlage möglich.

Die Ermittlung der beschäftigten Personen, der verschiedenen Betriebseinrichtungen nach Zahl und Art sowie der Gesamtbetriebsdauer, d. h. von Betriebseinrichtungen einer bestimmten Art (Hochöfen, Förderanlagen) geleisteten Betriebszeit (Wochen, Fördertage), läßt wichtige Einblicke in den Stand der technischen Ausrüstung der Betriebsanlagen sowie Rückschlüsse auf die Wirtschaftslage der betreffenden Industriezweige und der Gesamtwirtschaft zu. Aus der tatsächlichen Erzeugung und der Gesamtbetriebsdauer errechnet sich die durchschnittliche Leistung je Zeit- und Betriebseinheit, deren anhaltende Steigerung im allgemeinen als Fortschritt der Produktionstechnik gewertet werden kann.

Das Erhebungsverfahren gestaltet sich im einzelnen folgendermaßen:

Im Benehmen mit Sachverständigen der betreffenden Industrie werden für jeden Gewerbezweig besondere Fragebogen aufgestellt, die der Eigenart des Betriebszweiges und dem Zweck,

der mit der Erhebung verfolgt wird, angepaßt sind. Die Fragebogen werden vor Beginn jeder Erhebung auf Grund der gesammelten Erfahrungen und unter Berücksichtigung der fortgeschrittenen wirtschaftlichen und technischen Entwicklung auf ihre Zweckmäßigkeit erneut geprüft.

Mit Hilfe von Listen, die von den Berufsgenossenschaften nach ihren Betriebsverzeichnissen aufgestellt und laufend ergänzt werden, wird das Adressenmaterial der einzelnen Betriebe gewonnen, die für die Zusendung der Erhebungsbogen in Betracht kommen. Dem Fragebogen sind Erläuterungen und ein Anschreiben beigegeben, das über den Zweck der Erhebung aufklärt.

Die Fragestellung richtet sich entweder an den Auftraggeber oder an den Hersteller. Im ersteren Falle wird neben der Produktion, die sich im eigenen Betrieb des Auftraggebers vollzieht, auch die in fremden Betrieben erfolgte Lohnarbeit erfragt. Dieses Verfahren eignet sich besonders für Industrien, in denen kleine Lohn- und Heimarbeiterbetriebe eine Rolle spielen, die auf diese Weise mittelbar mitefaßt werden. Die Befragung des Herstellers hat den Vorteil, daß die Angaben vielfach genauer sind. Ist der Auftraggeber Ausländer, so ist nur die Befragung des Herstellers möglich.

Die Wahrung der Geheimhaltung von Einzelangaben ist insbesondere dadurch gewährleistet, daß das erste Blatt des beantworteten Fragebogens, auf dem Name der Firma und Sitz des Betriebes verzeichnet sind, vor der Bearbeitung abgetrennt wird. Der Fragebogen trägt fortan nur noch Nummern als Kennziffern. Auf diese Weise erhalten nicht einmal die mit der Aufarbeitung der Fragebogen betrauten Personen Kenntnis, auf welche Betriebe sich die jeweiligen Angaben beziehen. Der Steuerbehörde und anderen Behörden sind weder die ausgefüllten Fragebogen noch Einzelangaben zugänglich.

Neben diesen Produktionserhebungen, die sich durchgängig auf ein Jahr beziehen, erfolgen zum Zwecke der Konjunkturbeobachtung monatliche Erhebungen. Diese amtlichen monatlichen Ermittlungen erstrecken sich auf die Produktion von Steinkohle, Braunkohle, Koks, Steinkohlenbriketts, Braunkohlenbriketts und elektrischer Energie. Gerade die Elektrizitätsstatistik ist ein guter Konjunkturmesser der wirtschaftlichen Entwicklung der verarbeitenden Industrie, für deren Beobachtung sonst regelmäßig anfallende und rasch greifbare amtliche Zahlen nicht vorliegen. Die monatlichen Erhebungen haben die mengenmäßige Erfassung der Erzeugung zum Ziel. Während bei den Grundstoffindustrien die Erzeugung aller Betriebe ermittelt wird, ist bei den Elektrizitätswerken die monatliche Erhebung im Interesse ihrer raschen Durchführung auf repräsentative Werke beschränkt, die etwa die Hälfte der gesamten deutschen Stromerzeugung umfassen.

Zum Verständnis der Übersichten seien noch folgende Erläuterungen gegeben:

Die Übersichten über den Bergbau, die Kohlen-, Eisen- und Hüttenindustrie enthalten nur Auszüge aus den ausführlichen Veröffentlichungen, die jährlich in den »Vierteljahrsheften zur Statistik des Deutschen Reichs« erscheinen. Die Ergebnisse der übrigen amtlichen Produktionserhebungen sind vollständig wiedergegeben, da sie bisher nur auszugsweise in der Zeitschrift »Wirtschaft und Statistik« veröffentlicht waren. Dort werden laufend auch die Ergebnisse der monatlichen Ermittlungen abgedruckt. In beiden Quellen sind die Tabellen durch erläuternden Text und zahlreiche graphische Darstellungen ausgewertet (vgl. den Quellennachweis auf S. 79). Die Zahlen der monatlichen Ermittlungen sind nachfolgend nur für die Jahre wiedergegeben, für die in den betreffenden Industriezweigen die Jahreserhebungen noch nicht abgeschlossen sind. Dasselbe gilt für die Beiträge der industriellen Fachverbände. Die Zahlen über die monatliche Erzeugung der Hochofen-, Stahl- und Walzwerke sind mit den Ergebnissen der amtlichen Jahresstatistik nicht in allen Einzelheiten vergleichbar, da die Begriffsbestimmung in beiden Erhebungen nicht ganz einheitlich ist.

Als Erhebungsjahr gilt das Kalenderjahr. Ausnahmen (Rechnungsjahr, Betriebsjahr) sind als solche gekennzeichnet.

Die Angaben beziehen sich auf das jeweilige Reichsgebiet. Bei der Leuchtmittel- und Zündwarenherstellung gelten die 1913er Zahlen für das damalige deutsche Zollgebiet. Die Zahlenangaben für das jetzige Reichsgebiet im Jahre 1913 sind durch Schrägdruck hervorgehoben.

In den statistischen Übersichten werden nur diejenigen Werke aufgeführt, die im Erhebungsjahre tatsächlich an der Produktion beteiligt gewesen sind. Anlagen, die während der Erhebungsperiode nicht oder nur als Versuchsbetriebe arbeiteten, sind nicht mitgezählt. Die auf den tätigen Betrieben »vorhandenen« Betriebseinrichtungen sind ohne Rücksicht darauf, ob und wie lange sie während der Erhebungsperiode in Betrieb waren, ermittelt.

Unter beschäftigten Personen sind lediglich die durchschnittlich beschäftigt gewesenene berufsgenossenschaftlich versicherten Personen zu verstehen. Aus den an diese Personen gezahlten Gehältern und Löhnen können Durchschnittslöhne nicht errechnet werden, da sowohl Arbeiter als auch Angestellte und Beamte, und zwar ohne Rücksicht auf Alter und Geschlecht, berufsgenossenschaftlich versichert sind. Die Angabe der Kopffzahl ist entsprechend vermerkt.

Den Wertangaben der verbrauchten Rohstoffe und Halbfabrikate liegen die Einkaufspreise frei Werk, den Wertangaben der Erzeugnisse die Verkaufspreise ab Werk zugrunde. Im Verkehr mit den eigenen Werken sind die entsprechenden Marktpreise ermittelt. Nur in Ausnahmefällen, wenn es Marktpreise nicht gab, sind Verrechnungswerte eingesetzt worden. Rabatt und Skonto sind in Abzug gebracht. Die Kosten für die verbrauchten Betriebsstoffe, für Heizung, Dampf- und Kraft-erzeugung, Maschinenpflege, Instandhaltung der Gebäude und Betriebseinrichtungen wurden nicht ermittelt.

## Bergbau.

## Steinkohlenförderung und -Absatz in den Jahren 1913, 1924—1926 nach Wirtschaftsgebieten.

Wirtschaftsgebiete	Jahr	Be- trie- be	Berufs- ge- nos- sen- schaf- tlich ver- sicher- te Per- sonen	Löhne und Gehälter dieser Personen 1 000 M. bzw. R.M.	Gewinnung an verwertbarer Kohle			Absatz										
					Menge	Wert ab Grube		zum Selbst- verbrauche der Grube verwendet	an eigene Werke abgegeben		Deputate u. dgl.		durch Verkauf abgegeben		zusammen			
						im ganzen 1 000 M. bzw. R.M.	je Tonne 1 000 M. bzw. R.M.		Menge	Wert 1 000 M. bzw. R.M.	Menge	Wert 1 000 M. bzw. R.M.	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M. bzw. R.M.	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M. bzw. R.M.	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M. bzw. R.M.
Niederrheinisch-Westfälischer Steinkohlenbezirk, einschl. des Schafberg-Piesberger Steinkohlenreviers	1913	221	387 637	728 250	114 486	1 354 700	11,83	5 425	53 558	39 533	459 904	149	13 547	68 389	827 887	114 496	1 354 896	
	1924	276	425 742	758 713	94 639	1 722 255	18,20	7 443	120 424	32 225	582 375	1 605	27 802	52 476	981 062	93 749	1 711 663	
	1925	258	429 775	886 183	104 595	1 544 059	14,76	6 970	80 745	38 145	555 444	1 403	20 059	58 162	890 680	104 680	1 546 928	
	1926	236	382 706	885 990	112 647	1 608 802	14,28	6 314	67 378	37 286	523 718	1 243	17 676	69 597	1 021 213	114 440	1 629 985	
Aachener Steinkohlenbezirk	1913	9	13 762	22 824	3 265	39 892	12,22	154	892	1 622	19 222	38	316	1 437	19 432	3 251	39 862	
	1924	12	17 438	28 068	2 893	54 776	18,94	300	3 688	1 054	19 559	69	1 156	1 468	30 599	2 891	55 002	
	1925	12	18 568	35 834	3 543	56 121	15,84	325	2 746	1 134	16 890	62	824	1 991	35 316	3 512	55 776	
	1926	12	20 575	43 275	4 613	75 556	16,38	385	3 115	1 355	20 090	62	824	2 945	52 737	4 747	76 766	
Saarkohlenbezirk, einschl. der Vorkommen in der Bayerisch- Pfalz, in Lothringen und bei Berghaupten in Baden	1913	20	71 596	108 241	17 013	204 850	12,04	825	6 627	921	9 395	247	3 172	15 008	185 496	17 001	204 690	
	1913	7	11	15	1	17	17,00									1	15	
	1924	6	66	76	1	58	17,72	0	0	0	1	0	2	3	54	3	57	
	1925	3	31	38	1	38	30,74	0	0	—	—	0	1	1	37	1	38	
	1926	3	25	31	1	39	30,90	—	—	—	—	0	0	1	39	1	39	
Wealdenkohlenbezirk	1913	4	4 372	5 507	922	10 863	11,78	54	601	158	1 852	7	97	703	8 312	921	10 862	
	1924	13	6 683	8 838	834	15 555	18,65	80	1 369	236	4 673	23	454	495	9 091	834	15 587	
	1925	7	5 052	8 412	681	11 828	17,36	68	1 094	198	3 771	19	362	397	6 610	682	11 837	
	1926	5	4 957	8 661	748	12 972	17,33	60	951	274	5 072	17	310	396	6 617	747	12 950	
Sächs. Steinkohlenbez. einschl. Saalkr. sowie Thür. Stein- kohlenbez. einschl. d. Vork. bei Stockheim in Oberfrank.	1913	24	26 011	37 978	5 460	73 543	13,47	439	2 103	196	1 776	39	485	4 675	67 946	5 349	72 310	
	1924	38	30 682	45 413	3 910	72 797	18,61	516	3 740	344	3 812	98	2 235	2 993	63 751	3 951	73 538	
	1925	31	25 092	49 780	3 966	73 858	18,61	507	3 470	328	4 044	87	1 996	3 047	64 321	3 969	73 831	
	1926	31	26 855	53 784	4 237	79 673	18,84	498	3 459	367	5 035	80	1 895	3 304	69 333	4 249	79 722	
Niederschlesischer Stein- kohlenbezirk	1913	15	27 290	33 981	5 528	57 894	10,47	463	2 527	1 272	12 136	113	1 009	3 692	42 367	5 540	58 039	
	1924	17	36 676	48 678	5 590	74 953	13,41	537	3 599	1 198	15 050	164	2 000	3 570	53 935	5 469	74 584	
	1925	18	31 631	48 685	5 563	65 801	11,83	518	2 474	1 289	14 636	136	1 497	3 624	47 665	5 567	66 272	
	1926	14	29 102	47 843	5 588	72 301	12,94	570	2 783	1 309	16 040	131	1 659	3 618	52 079	5 628	72 561	
Oberschlesischer Steinkohlen- bezirk	1913	57	123 349	157 922	43 435	394 236	9,08	2 720	11 310	4 558	30 274	517	4 159	35 834	350 230	43 629	395 973	
	1913	10	31 626	41 414	11 091	103 945	9,37									11 137	104 402	
	1924	14	41 651	59 296	10 900	132 105	12,12	594	3 784	1 041	11 730	201	2 670	8 898	112 221	10 734	130 405	
	1925	14	46 938	73 055	14 273	151 758	10,63	513	2 665	1 172	10 141	197	2 433	12 583	137 289	14 465	152 528	
	1926	13	50 587	85 068	17 462	189 558	10,86	570	2 615	1 246	10 595	213	2 627	15 437	173 767	17 466	189 604	
Deutsches Reich	1913	350	654 017	1 094 703	190 109	2 135 978	11,24	10 080	77 618	48 260	534 559	2 110	22 785	129 738	1 501 670	190 188	2 136 632	
	1913	284	490 709	869 968	140 753	1 640 854	11,66									140 696	1 640 386	
	1924	376	558 938	949 082	118 769	2 072 499	17,45	9 470	136 604	36 098	637 200	2 160	36 319	69 903	1 250 713	117 631	2 060 836	
	1925	343	557 087	1 019 987	132 622	1 903 463	14,35	8 901	93 194	42 266	604 926	1 904	27 172	79 805	1 181 918	132 876	1 907 210	
	1926	314	514 807	1 246 521	145 296	2 038 901	14,03	8 397	80 301	41 837	580 550	1 746	24 991	95 298	1 375 785	147 278	2 061 627	

## Monatliche Steinkohlenförderung im Jahre 1927.

Länder Gebiete	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
	1 000 t											
Preußen	12 965	12 380	13 635	11 462	11 963	11 504	12 316	12 672	12 393	12 763	12 506	12 874
davon:												
Ruhrgebiet (einschl. links- rheinische Zechen)	10 290	9 826	10 870	9 130	9 479	9 171	9 682	9 926	9 696	9 986	9 810	10 134
Niederschlesien	522	486	522	446	465	446	465	481	478	512	511	510
Oberschlesien	1 617	1 562	1 696	1 388	1 523	1 410	1 661	1 736	1 699	1 735	1 669	1 681
Sachsen	378	350	398	322	325	306	309	315	308	321	347	352
Übriges Deutschland	13	13	13	10	9	10	10	10	10	10	11	12
Deutsches Reich	13 356	12 743	14 046	11 794	12 297	11 820	12 635	12 997	12 711	13 094	12 864	13 238

## Braunkohlenförderung und -Absatz in den Jahren 1913, 1924—1926 nach Wirtschaftsgebieten.

Wirtschaftsgebiete	Jahr	Be- trie- be	Berufs- ge- nos- sen- lich ver- sicher- te Per- sonen	Löhne und Gehälter dieser Personen 1 000 M. bzw. R.M.	Gewinnung an verwertbarer Kohle			Absatz										zusammen	
					Menge 1 000 t	Wert ab Grube		zum Selbst- verbrauche der Grube verwendet	an eigene Werke abgegeben		Deputate u. dgl.	durch Verkauf abgegeben							
						im ganzen 1 000 M. bzw. R.M.	je Tonne M. bzw. R.M.		Menge 1 000 t	Wert 1 000 M. bzw. R.M.		Menge 1 000 t	Wert 1 000 M. bzw. R.M.	Men- ge 1 000 t	Wert 1 000 M. bzw. R.M.	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M. bzw. R.M.		
Niederrheinischer Braunkohlen- bezirk	1913	35	5 578	8 518	X	20 256	30 696	1,52	18 079	27 310	1)	1)	0	0	2 177	3 415	20 256	30 725	
	1924	31	8 094	14 955	29 757	65 464	2,20	1 253	2 756	20 155	44 342	0	1	8 348	18 365	29 756	65 464		
	1925	30	8 348	18 955	39 372	78 743	2,00	1 681	3 363	27 317	54 633	1	1	10 373	20 746	39 372	78 743		
	1926	31	7 360	18 053	39 867	87 707	2,20	1 525	3 355	29 052	63 915	0	1	9 290	20 436	39 867	87 707		
Westerwälder Braunkohlen- bezirk	1913	10	336	366	83	548	6,63	21	136	1)	1)	0	2	61	406	82	544		
	1924	12	983	1 334	241	2 159	8,95	25	79	127	1 198	4	35	86	854	242	2 166		
	1925	10	713	1 069	205	1 314	6,42	10	36	157	942	2	13	36	327	205	1 318		
	1926	6	650	904	163	910	5,59	2	15	144	769	2	9	16	123	164	916		
Oberhessischer Braunkohlen- bezirk	1913	12	1 046	1 249	790	1 626	2,06	780	1 575	1)	1)	0	0	10	44	790	1 619		
	1924	16	1 384	1 730	997	3 329	3,34	62	162	805	2 513	1	4	128	650	996	3 329		
	1925	10	815	1 380	928	2 905	3,13	39	97	761	2 218	0	1	119	551	919	2 867		
	1926	8	645	1 257	915	2 764	3,02	38	104	828	2 432	0	0	47	224	913	2 760		
Niederhessischer Braunkohlen- bezirk	1913	18	1 162	1 508	840	3 225	3,84	266	850	1)	1)	3	13	571	2 362	840	3 225		
	1924	29	3 630	4 355	1 549	7 208	4,65	62	281	299	1 108	13	68	1 168	5 746	1 542	7 203		
	1925	27	3 216	5 021	1 654	7 702	4,66	66	306	388	1 620	9	42	1 179	5 715	1 642	7 683		
	1926	22	2 153	3 418	1 412	6 664	4,72	66	281	310	1 346	8	36	1 045	5 093	1 429	6 756		
Braunschweig-Magdeburger Braunkohlenbezirk	1913	35	6 959	9 370	7 727	26 589	3,44	3 263	10 285	1)	1)	13	46	4 452	16 255	7 728	26 590		
	1924	25	7 911	11 791	7 183	28 738	4,00	797	3 082	2 659	10 570	18	72	3 710	14 835	7 184	28 559		
	1925	21	6 691	12 114	7 228	27 437	3,80	704	2 610	2 887	10 589	9	43	3 630	14 255	7 230	27 497		
	1926	15	5 625	10 462	6 925	26 353	3,81	630	2 529	2 947	10 703	8	36	3 331	13 273	6 916	26 541		
Thüringisch-Sächsischer Braun- kohlenbezirk	1913	197	22 139	29 461	30 100	67 160	2,23	21 539	46 209	1)	1)	16	48	8 564	20 959	30 119	67 216		
	1924	173	35 576	54 815	46 538	143 530	3,08	6 221	19 185	23 362	73 785	22	85	17 076	50 919	46 681	143 974		
	1925	165	31 564	60 449	48 913	142 107	2,91	5 876	16 660	25 493	75 663	27	90	17 518	49 703	48 914	142 116		
	1926	153	30 910	62 192	48 384	137 533	2,84	6 171	17 117	24 879	72 254	15	51	17 319	48 125	48 384	137 547		
Niederlausitzer Braunkohlen- bezirk	1913	87	12 994	17 706	22 128	39 197	1,77	19 893	33 127	1)	1)	3	8	2 223	6 035	22 119	39 170		
	1924	83	19 570	29 124	28 994	73 392	2,53	6 600	16 030	17 593	42 397	14	56	4 762	14 843	28 969	73 326		
	1925	75	16 207	30 916	31 319	82 673	2,64	7 184	17 205	19 518	51 774	11	46	4 611	13 634	31 324	82 659		
	1926	69	15 473	30 156	31 201	78 298	2,51	7 478	15 655	19 579	50 203	12	48	4 137	12 412	31 206	78 318		
Oberlausitzer, Mittelschlesi- scher und Katzegebirgs- Braunkohlenbezirk	1913	37	2 317	2 839	2 796	6 337	2,27	2 128	4 441	1)	1)	1	5	662	1 874	2 792	6 320		
	1924	33	5 924	8 641	6 289	19 850	3,16	444	1 326	3 233	9 823	8	49	2 600	8 637	6 287	19 835		
	1925	31	5 236	9 552	7 193	22 288	3,10	586	1 788	4 725	13 816	5	33	1 874	6 641	7 186	22 278		
	1926	25	4 782	9 073	7 335	21 119	2,88	909	2 273	4 746	13 047	3	22	1 683	5 778	7 342	21 120		
Oder-Braunkohlenbezirk .....	1913	21	1 322	1 430	971	3 306	3,41	568	1 804	1)	1)	1	2	403	1 510	972	3 316		
	1924	24	2 524	3 095	1 156	4 821	4,17	167	652	217	865	6	25	763	3 277	1 153	4 819		
	1925	21	2 141	3 554	1 228	5 207	4,24	164	705	229	993	5	25	833	3 502	1 231	5 225		
	1926	21	2 055	3 360	1 220	5 179	4,24	146	626	238	1 022	5	25	832	3 571	1 221	5 244		
Posener Braunkohlenbezirk ..	1913	1	11	11	5	18	3,59	2	6	1)	1)	0	1	3	10	5	17		
Oberpfälzer Braunkohlenbezirk	1913	4	271	295	589	794	1,35	481	577	1)	1)	—	—	108	217	589	794		
	1924	10	904	1 180	810	2 736	3,38	44	150	452	1 574	1	5	312	1 005	809	2 734		
	1925	8	731	1 037	629	2 064	3,28	43	131	390	1 354	1	3	194	580	628	2 068		
	1926	8	742	1 081	580	1 998	3,45	44	133	415	1 506	1	4	120	360	580	2 003		
Oberbayerischer Braunkohlen- bezirk	1913	8	4 823	6 854	948	12 424	13,10	132	863	1)	1)	7	37	755	10 799	894	11 699		
	1924	8	7 213	8 754	1 123	18 478	16,46	164	1 408	3	27	21	137	888	16 214	1 076	17 786		
	1925	6	6 361	9 518	1 056	16 937	16,03	166	833	7	84	20	100	891	16 303	1 084	17 320		
	1926	6	6 293	10 290	1 149	19 269	16,77	137	611	5	76	19	105	978	18 307	1 139	19 099		
Deutsches Reich .....	1913	465	58 958	79 607	87 233	191 920	2,20	67 152	127 183	1)	1)	44	162	19 990	63 890	87 186	191 235		
	1913	464	58 947	79 596	87 228	191 902	2,20	67 150	127 177	1)	1)	44	161	19 987	63 880	87 181	191 218		
	1924	444	93 713	139 774	124 637	369 705	2,97	15 839	45 111	68 905	188 202	108	537	39 843	135 345	124 695	369 195		
	1925	404	82 023	153 565	139 725	389 377	2,79	16 519	43 734	81 872	213 686	90	397	41 254	131 957	139 735	389 774		
1926	364	76 688	150 246	139 151	387 794	2,79	17 146	42 699	83 143	217 273	73	337	38 799	127 702	139 161	388 011			

1) In den Selbstverbrauchsfiguren der Grube mitenthalten.

## Monatliche Braunkohlenförderung im Jahre 1927.

Gebiete	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
	1 000 t											
Ostelbischer Bezirk .....	3 511	3 368	3 668	3 128	3 374	3 339	3 389	3 585	3 574	3 297	3 565	3 826
Mitteldeutscher Bezirk .....	5 099	4 918	5 238	4 607	4 938	4 897	4 826	5 148	5 322	4 889	5 857	6 026
Rheinischer Bezirk .....	3 604	3 520	3 827	3 435	3 483	3 338	3 645	3 849	3 761	4 076	3 733	3 980
Übriges Deutschland .....	251	230	243	216	216	206	229	235	250	269	284	301
Deutsches Reich .....	12 465	12 036	12 976	11 386	12 011	11 780	12 089	12 817	12 907	12 531	13 439	14 133

## Eisenerzförderung in den Jahren 1913, 1924—1926 nach Wirtschaftsgebieten.

Wirtschafts- gebiete	Jahr	Be- trie- be <sup>1)</sup>	Berufs- ge- nossen- schaft- lich ver- sicherte Per- sonen	Löhne und Ge- hälter dieser Per- sonen 1000. M bzw. R. M.	Jahresförderung von Roherz					Ohne Aufbereitung oder mit Handaufbereitung verwertbare Erze sind abgesetzt worden <sup>2)</sup>					In der Auf- berei- tungs- an- stalt verar- beitete Erze <sup>3)</sup> 1000 t	In der Aufbereitungsanstalt gewonnene Erze <sup>3)</sup>					
					Men- ge ein- schl. des natür- lichen Nässe- gehalts 1000 t	Be- rech- neter Eisen- inhalt (ohne Man- gan) 1000 t	Durch- schnitt- licher Eisen- gehalt nach Abzug des natür- lichen Nässe- gehalts vH	Wert ab Grube		Men- ge ein- schl. des natür- lichen Nässe- gehalts 1000 t	Be- rech- neter Eisen- inhalt (ohne Man- gan) 1000 t	Durch- schnitt- licher Eisen- gehalt nach Abzug des natür- lichen Nässe- gehalts vH	Wert ab Grube			Men- ge ein- schl. des natür- lichen Nässe- gehalts 1000 t	Be- rech- neter Eisen- inhalt (ohne Man- gan) 1000 t	Durch- schnitt- licher Eisen- gehalt nach Abzug des natür- lichen Nässe- gehalts vH	Wert ab Aufberei- tungsanstalt		
								im ganzen 1000. M bzw. R. M.	auf die Tonne bzw. R. M.				im ganzen 1000. M bzw. R. M.	auf die Tonne bzw. R. M.					im ganzen 1000. M bzw. R. M.	auf die Tonne bzw. R. M.	im ganzen 1000. M bzw. R. M.
					Aachener Kohlenkalk- bezirk	1913	2	16	16	4	1	39,15	27	7,25	4	1	39,15	27	7,25	—	—
	1924	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1925	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Eifel- und Bergischer Kalkbezirk	1913	3	50	72	33	11	42,99	199	6,01	33	11	42,99	199	6,01	—	—	—	—	—	—	
	1924	3	40	60	12	4	44,72	96	7,89	12	4	44,97	91	7,75	—	—	—	—	—	—	
	1925	3	10	14	2	1	44,61	19	8,11	0	0	40,67	2	13,00	—	—	—	—	—	—	
	1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Siegerland-Wieder Spateisenstein- bezirk	1913	(5)	59	12 294	17 810	2 696	930	35,44	32 983	12,23	764	277	37,40	9 759	12,78	1 942	1 494	683	46,53	24 932	16,68
	1924	(4)	60	8 493	12 290	1 603	532	34,13	24 192	15,10	352	122	36,45	5 886	16,74	1 430	1 009	414	43,62	19 352	19,18
	1925	(4)	54	9 166	16 478	2 061	688	34,33	29 979	14,54	418	147	37,13	6 338	15,16	1 642	1 278	532	44,10	24 806	19,41
	1926	(3)	41	6 928	12 579	1 656	563	34,71	23 353	14,10	206	78	39,24	2 933	14,25	1 490	1 155	500	45,31	22 044	19,08
Nassauisch-Oberhessi- scher (Lahn- und Dill-) Bezirk	1913	(2)	93	5 031	5 878	1 102	433	41,96	10 309	9,35	1 084	443	43,47	10 756	9,92	63	52	18	39,34	531	10,27
	1924	(2)	71	2 274	2 632	399	137	36,47	3 626	9,09	325	115	37,91	3 049	9,39	102	90	33	37,06	1 053	11,74
	1925	70	2 713	3 945	633	229	38,31	5 363	8,47	476	180	40,38	4 206	8,83	178	134	52	40,29	1 667	12,46	
	1926	(3)	48	2 013	3 096	534	193	38,39	4 030	7,54	420	159	40,56	3 296	7,85	163	125	47	39,16	1 345	10,75
Taunus-Bezirk einschl. der Lindener Mark	1913	10	1 476	1 690	374	73	25,05	3 884	10,40	353	72	26,62	4 021	11,40	65	23	5	25,06	414	17,72	
	1924	9	562	757	144	29	26,01	2 041	14,14	141	27	25,56	1 927	13,67	7	6	2	43,99	56	9,02	
	1925	6	829	1 132	221	47	27,39	2 871	12,97	194	38	25,65	2 646	13,66	23	17	7	44,00	170	9,75	
	1926	6	936	1 457	221	49	27,70	2 865	12,96	203	38	24,37	2 871	14,14	40	28	12	45,00	277	9,97	
Vogelsberger Basalt- eisenerzbezirk	1913	15	1 052	1 021	692	166	29,14	1 749	2,53	72	21	32,85	376	5,19	619	174	67	44,11	1 736	9,96	
	1924	15	376	362	222	42	23,60	509	2,29	14	3	30,87	51	3,63	214	41	14	41,34	462	11,27	
	1925	19	571	690	546	103	23,18	1 288	2,36	10	3	38,67	82	8,40	538	105	39	42,53	1 105	10,51	
	1926	9	330	459	380	75	23,25	1 148	3,02	6	2	43,98	80	13,49	376	73	28	43,90	780	10,70	
Waldeck-Sauerländer Bezirk	1913	3	126	110	30	7	24,10	135	4,57	3	1	38,00	18	5,93	26	24	6	24,39	136	5,64	
	1924	2	47	58	14	5	38,78	126	9,38	13	5	38,78	125	9,32	—	—	—	—	—	—	
	1925	2	29	37	7	3	38,08	51	6,92	7	3	38,14	50	6,90	—	—	—	—	—	—	
	1926	2	22	26	4	1	42,39	27	7,08	4	1	42,39	27	7,08	—	—	—	—	—	—	
Schafberg-Hüggeler (Osnabrücker) und Wesergebirgsbezirk	1913	7	834	871	379	72	22,01	1 662	4,38	377	71	21,97	1 658	4,40	2	1	1	45,02	7	4,90	
	1924	2	281	360	34	9	32,38	373	11,11	38	11	32,11	382	10,02	—	—	—	—	—	—	
	1925	2	210	314	31	10	34,83	284	9,09	10	3	34,20	82	7,96	—	—	—	—	—	—	
	1926	2	146	235	22	7	32,62	182	8,24	34	10	33,28	277	8,22	—	—	—	—	—	—	
Subhercynischer Bez- irk (Peine, Salz- gitter)	1913	6	981	1 244	921	255	30,23	2 751	2,99	452	126	30,48	1 459	3,23	471	353	129	40,00	1 545	4,38	
	1924	7	2 732	3 551	1 313	400	33,85	9 719	7,40	713	202	31,39	5 486	7,69	553	384	169	45,88	4 242	11,04	
	1925	7	2 006	2 737	1 629	485	33,07	11 820	7,26	1 046	295	31,34	7 996	7,65	745	497	217	45,65	5 349	10,75	
	1926	7	1 885	3 629	1 304	387	32,99	9 465	7,26	639	181	31,51	4 786	7,48	586	429	189	45,92	4 076	9,51	
Harzer Bezirk .....	1913	9	340	382	260	83	35,26	860	3,31	259	83	35,29	854	3,29	—	—	—	—	—	—	
	1924	11	616	837	191	63	36,10	1 178	6,16	187	61	35,94	1 170	6,24	—	—	—	—	—	—	
	1925	9	447	824	155	49	34,56	1 002	6,49	182	58	34,89	1 204	6,63	—	—	—	—	—	—	
	1926	4	332	614	186	59	34,90	1 119	6,02	175	56	35,15	1 023	5,84	—	—	—	—	—	—	
Raseneisenerzbezirk ..	1913	4	276	70	36	10	34,11	164	4,51	53	15	35,10	251	4,76	—	—	—	—	—	—	
	1924	1	9	8	4	1	38,50	17	2,92	4	1	38,50	12	2,95	—	—	—	—	—	—	
	1925	1	4	4	0	0	41,85	3	7,95	0	0	41,85	3	7,95	—	—	—	—	—	—	
	1926	1	4	5	1	0	44,36	6	10,20	1	0	44,36	6	10,20	—	—	—	—	—	—	
	1926	1	4	5	1	0	48,29	8	10,40	1	0	48,29	8	10,40	—	—	—	—	—	—	
Schlesischer Bezirk ..	1913	(1)	18	1 469	1 258	166	39	31,40	1 304	7,88	167	38	31,05	1 328	7,94	9	5	2	45,68	61	13,63
	1924	10	258	263	35	14	43,71	373	10,67	26	12	42,86	316	12,13	9	6	2	46,68	67	13,63	
	1924	4	350	374	32	14	46,67	516	16,04	25	12	48,15	440	17,83	4	2	1	45,95	29	12,55	
	1925	4	339	438	42	19	48,16	696	16,76	41	20	49,62	740	17,88	4	2	1	47,91	27	13,63	
	1926	(2)	1	357	362	31	15	49,35	465	15,19	27	14	51,95	450	16,69	4	2	1	50,45	29	13,74
Thüringisch-Sächsi- scher Bezirk	1913	17	579	749	280	76	28,72	958	3,42	147	30	21,62	643	4,37	130	104	47	44,99	417	4,02	
	1924	16	487	571	110	36	35,19	1 036	9,45	42	15	39,54	403	9,69	40	29	10	37,35	412	14,49	
	1925	6	202	331	65	22	36,64	361	5,59	24	8	38,64	184	7,62	48	39	15	41,00	270	7,00	
	1926	5	134	235	37	13	37,03	232	6,23	13	5	39,29	125	9,75	28	23	9	41,00	136	5,98	
Bayerischer und Würt- tembergisch-Badi- scher Bezirk	1913	28	1 604	1 981	499	231	50,96	3 998	8,01	487	226	51,23	3 890	7,98	11	9	4	51,95	97	11,35	
	1924	46	1 344	1 758	383	170	48,62	3 800	9,93	356	162	49,88	3 566	10,02	3	2	1	43,71	34	14,98	
	1925	48	1 361	2 346	530	236	48,72	5 804	10,96	503	228	49,53	5 558	11,05	1	0	0	59,26	11	72,37	
	1926	56	1 108	1 771	417	183	48,52	4 828	11,57	421	187	49,01	4 851	11,52	2	0	0	63,96	31	75,61	
Lothringischer Minettebezirk	1913	54	16 168	30 35 35																	

## Eisenerzförderung in den Jahren 1913, 1924—1926 nach der mineralogischen Bezeichnung.

Eisenerze nach der mineralogischen Bezeichnung	Jahr	Jahresförderung von Roherz						Ohne Aufbereitung oder mit Hand- aufbereitung verwertbare Erze sind abgesetzt worden <sup>1)</sup>						In der Aufbereitungsanstalt gewonnene Erze <sup>1)</sup>					
		Menge einschl. des natür- lichen Nasse- gehalts	Be- rech- neter Eisen- inhalt (ohne Man- gan)	Durch- schnitt- licher Eisen- gehalt nach Abzug des natür- lichen Nasse- gehalts vH	Wert ab Grube		Menge einschl. des natür- lichen Nasse- gehalts	Be- rech- neter Eisen- inhalt (ohne Man- gan)	Durch- schnitt- licher Eisen- gehalt nach Abzug des natür- lichen Nasse- gehalts vH	Wert ab Grube		In der Auf- berei- tungs- anstalt verar- beitete Erze <sup>1)</sup>	Menge einschl. des natür- lichen Nasse- gehalts	Be- rech- neter Eisen- inhalt (ohne Man- gan)	Durch- schnitt- licher Eisen- gehalt nach Abzug des natür- lichen Nasse- gehalts vH	Wert ab Aufbereitungs- anstalt			
					im ganzen	auf die Tonne				im ganzen	auf die Tonne					im ganzen	auf die Tonne		
																		1 000.M bzw. R.M.	M bzw. R.M.
		1 000 t	1 000 t									1 000 t	1 000 t	1 000 t					
Brauneisenstein unter 12 vH Mangan	1913 1913 1924 1925 1926	3 006 2 875 2 257 3 108 2 473	894 869 729 958 774	34,14 34,40 36,24 34,81 35,08	13 691 12 760 17 169 22 611 18 236	4,55 4,44 7,61 7,28 7,37	1 881 1 740 1 459 1 966 1 431	618 592 494 661 498	37,37 38,03 37,61 37,34 38,63	10 932 9 920 12 595 17 395 12 535	5,81 5,70 8,63 8,84 8,76	1 147 1 147 767 1 289 985	544 544 425 605 508	200 200 183 257 219	41,14 41,14 45,50 45,15 45,58	3 481 3 481 4 700 6 485 4 899	6,40 6,40 11,06 10,71 9,63		
Brauneisenstein von 12—30 vH Mangan	1913 1924 1925 1926	330 169 180 198	58 32 34 37	22,86 24,23 24,55 24,00	3 601 2 313 2 513 2 735	10,91 13,71 13,94 13,79	352 167 177 220	64 32 34 41	23,74 24,13 24,62 24,19	3 969 2 248 2 463 3 056	11,28 13,50 13,91 13,90	26 — — —	17 — — —	3 — — —	22,50 — — —	320 — — —	19,00 — — —		
Manganerze (über 30 vH Mangan)	1913 1924 1925 1926	1 4 0 0	— — — —	— — — —	15 59 17 1	19,74 16,60 118,06 48,20	1 0 0 1	— — — —	— — — —	19 17 120,00 17	31,10 87,18 — 37,61	0 4 — —	0 1 — —	— — — —	— — — —	3 44 — —	120,00 54,66 — —		
Roteisenstein.....	1913 1924 1925 1926	1 102 350 526 429	448 131 204 169	42,73 39,30 40,38 40,92	10 673 3 497 4 919 3 525	9,68 9,98 9,35 8,21	1 037 245 353 307	440 96 143 126	44,56 40,88 42,43 42,81	10 809 2 182 3 230 2 517	10,42 8,91 9,16 8,19	72 118 187 155	61 95 143 119	20 38 58 49	34,37 40,98 42,25 42,70	551 1 380 2 064 1 458	9,06 14,55 14,44 12,29		
Spateisenstein.....	1913 1924 1925 1926	2 861 1 484 1 914 1 550	930 484 630 517	33,54 33,22 33,74 33,99	31 755 22 238 27 640 21 936	11,10 14,99 14,44 14,16	802 278 320 132	232 92 107 44	30,35 34,59 34,98 34,10	8 216 4 656 4 735 1 865	10,24 16,76 14,80 14,14	2 082 1 380 1 591 1 453	1 611 968 1 228 1 124	736 397 513 488	46,41 41,01 41,78 43,42	25 454 18 629 23 996 21 627	15,80 19,24 19,54 19,24		
Magneteisenstein ...	1913 1924 1925 1926	32 44 40 27	15 19 19 14	48,35 44,41 49,15 51,95	380 626 689 446	12,03 14,23 17,24 16,68	37 34 48 27	17 15 23 14	47,47 45,24 48,27 51,95	412 540 781 450	11,19 15,63 16,22 16,69	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —		
Toneisenstein, Kohlen- eisenstein	1913 1924 1925 1926	58 14 7 4	18 5 2 1	33,48 35,05 33,53 30,59	257 69 55 19	4,44 4,85 8,25 4,91	47 4 4 —	15 1 2 —	34,00 38,53 40,54 —	198 16 17 —	4,22 4,20 4,16 —	11 4 4 4	6 2 2 2	3 1 1 1	45,53 45,95 47,91 50,45	67 29 27 29	11,34 12,55 13,63 13,74		
Flußeisenstein .....	1913 1924 1925 1926	42 71 87 68	13 21 27 20	33,27 29,78 32,12 30,40	402 580 702 519	9,53 8,15 8,08 7,58	42 22 27 5	13 7 10 2	33,29 34,75 37,54 35,68	402 217 284 57	9,53 9,97 10,52 10,41	— 51 60 64	— 49 56 59	— 16 19 20	33,46 35,19 35,11 —	506 563 568 —	10,39 10,03 9,62 —		
Raseneisenerze .....	1913 1913 1924 1925 1926	36 4 0 1 1	10 1 0 0 0	34,11 38,50 41,85 44,36 48,29	164 11 3 6 8	4,51 2,92 7,95 10,20 10,40	53 4 0 1 1	15 1 0 0 0	35,10 38,50 41,85 44,36 48,29	251 12 3 6 8	4,76 2,95 7,95 10,20 10,40	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —		
Minette .....	1913	21 136	6 115	31,66	54 735	2,59	21 156	6 122	31,67	54 789	2,59	—	—	—	—	—	—		
Andere Erze .....	1913 1924 1925 1926	4 64 60 43	1 20 18 13	26,31 34,15 31,78 31,28	45 661 392 297	11,07 10,37 6,47 6,87	3 9 16 25	1 2 3 6	25,65 23,56 23,82 25,47	31 105 176 222	10,70 11,81 11,04 8,99	— 29 48 28	— 23 38 23	— 9 15 9	40,99 41,00 41,00 41,00	352 270 137 —	15,01 7,00 6,03 —		
Deutsches Reich ...	1913 1913 1924 1925 1926	28 608 7 309 4 457 5 923 4 793	8 502 2 353 1 441 1 892 1 545	32,49 34,95 35,05 34,73 34,86	115 718 59 899 47 215 59 544 47 722	4,04 8,20 10,59 10,05 9,96	25 411 4 065 2 218 2 912 2 149	7 537 1 375 739 983 731	32,52 37,12 36,75 37,19 37,71	90 028 33 988 22 579 29 094 20 727	3,54 8,36 10,18 9,99 9,65	3 338 3 338 2 353 3 179 2 689	2 239 2 239 1 563 2 072 1 835	962 862 644 863 786	44,72 44,72 43,63 44,10 44,93	29 876 29 876 25 640 33 405 28 718	13,34 13,34 16,40 16,12 15,65		

<sup>1)</sup> Einschl. der aus alten Haldenbeständen gewonnenen Mengen.

## Eisenerzförderung in den Jahren 1913, 1924—1926 nach dem Phosphorgehalt.

Phosphorgehalt	Jahr	Jahresförderung von Roherz			Ohne Aufbereitung oder mit Handaufbereitung verwertbare Erze sind abgesetzt worden <sup>1)</sup>			In der Aufbereitungsanstalt verarbeitete Erze <sup>1)</sup>	In der Aufbereitungsanstalt gewonnene Erze <sup>1)</sup>		
		Menge einschl. des natürlichen Nassegehalts 1 000 t	Berechneter Eiseninhalt (ohne Mang.) 1 000 t	Wert ab Grube 1 000 .M bzw. .RM	Menge einschl. des natürlichen Nassegehalts 1 000 t	Berechneter Eiseninhalt (ohne Mang.) 1 000 t	Wert ab Grube 1 000 .M bzw. .RM		Menge einschl. des natürlichen Nassegehalts 1 000 t	Berechneter Eiseninhalt (ohne Mang.) 1 000 t	Wert ab Aufbereitungsanstalt 1 000 .M bzw. .RM
vH											
mit keinem oder bis 0,05	1913	3 156	999	34 967	1 285	361	12 189	1 882	1 459	667	24 300
	1913	3 047	978	34 172	1 169	339	11 332	1 882	1 459	667	24 300
	1924	1 741	577	25 233	488	170	6 960	1 447	1 026	419	19 592
	1925	2 188	735	31 217	506	182	7 200	1 663	1 288	536	24 993
	1926	1 765	603	24 571	316	119	4 180	1 497	1 162	503	22 136
über 0,05 bis 0,75	1913	21 413	6 239	70 609	20 643	6 070	69 046	843	314	114	3 521
	1913	2 844	934	20 690	2 059	760	19 079	843	314	114	3 521
	1924	1 327	429	11 381	946	334	9 302	350	150	55	1 768
	1925	2 028	635	15 745	1 279	468	13 158	770	287	109	3 063
	1926	1 966	624	15 196	1 154	410	11 322	864	450	185	4 310
über 0,75 bis 1..	1913	3 143	1 016	7 275	3 050	986	7 199	130	104	47	415
	1913	554	202	2 323	453	169	2 222	130	104	47	415
	1924	699	207	5 746	660	196	5 437	—	—	—	—
	1925	840	251	6 628	1 007	296	7 940	—	—	—	—
	1926	675	197	5 226	612	183	4 775	7	4	1	22
über 1 .....	1913	892	247	2 822	430	119	1 563	483	362	134	1 640
	1913	860	238	2 669	381	106	1 324	483	362	134	1 640
	1924	690	228	4 855	124	39	880	556	387	170	4 280
	1925	867	271	5 954	120	37	796	746	497	218	5 349
	1926	387	121	2 729	67	19	450	321	219	97	2 250
Farberze <sup>2)</sup> .....	1913	4	1	45	3	1	31	—	—	—	—
Deutsches Reich.	1913	28 608	8 502	115 718	25 411	7 537	90 028	3 338	2 239	962	29 876
	1913	7 309	2 353	59 899	4 065	1 375	33 988	3 338	2 239	962	29 876
	1924	4 457	1 441	47 215	2 218	739	22 579	2 353	1 563	644	25 640
	1925	5 923	1 892	59 544	2 912	983	29 094	3 179	2 072	863	33 405
	1926	4 793	1 545	47 722	2 149	731	20 727	2 689	1 835	786	28 718

<sup>1)</sup> Einschl. der aus alten Haldenbeständen gewonnenen Mengen.

<sup>2)</sup> Da für das Jahr 1913 der Phosphorgehalt der Farberze nicht ermittelt wurde, sind sie gesondert ausgewiesen. Für die Jahre 1924—1926 sind sie nach dem Phosphorgehalt eingeordnet.

## Förderung von Schwefelerz (Schwefelkies) in den Jahren 1913, 1924—1926 nach Ländern.

Jahr	Betriebe <sup>1)</sup>	Berufsgenossenschaftlich versicherte Personen	Löhne und Gehälter dieser Personen  1 000 .M bzw. .RM	Jahresförderung von Roherz				Ohne Aufbereitung oder mit Handaufbereitung verwertbare Erze sind abgesetzt worden <sup>2)</sup>				In der Aufbereitungsanstalt verarbeitete Erze <sup>2)</sup>	In der Aufbereitungsanstalt gewonnenes Schwefelerz <sup>2)</sup>							
				Menge einschl. des natürlichen Nassegehalts	Berechneter Schwefelinhalt	Durchschnittlicher Schwefelgehalt nach Abzug des natürlichen Nassegehalts vH	Wert ab Grube		Menge einschl. des natürlichen Nassegehalts	Berechneter Schwefelinhalt	Durchschnittlicher Schwefelgehalt nach Abzug des natürlichen Nassegehalts vH		Wert ab Grube		Menge einschl. des natürlichen Nassegehalts	Berechneter Schwefelinhalt	Durchschnittlicher Schwefelgehalt nach Abzug des natürlichen Nassegehalts vH	Wert ab Aufbereitungsanstalt		
							im ganzen 1 000 .M bzw. .RM	auf die Tonne .M bzw. .RM					im ganzen 1 000 .M bzw. .RM	auf die Tonne .M bzw. .RM				im ganzen 1 000 .M bzw. .RM	auf die Tonne .M bzw. .RM	
t	t		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t				
• Preußen																				
1913	(14)	3	749	974	263 229	94 516	35,91	2 103	7,99	203 482	87 352	42,93	1 927	9,47	66 107	26 924	12 070	44,83	335	12,44
1913	3		749	974	263 229	94 516	35,91	2 103	7,99	203 482	87 352	42,93	1 927	9,47	66 107	22 975	10 325	44,94	298	12,97
1924	(5)	6	679	845	152 865	46 437	30,64	1 377	9,01	111 581	44 350	39,75	1 345	12,05	44 065	7 632	3 021	41,05	148	19,39
1925	(5)	4	652	1 300	217 713	80 482	37,17	2 340	10,75	194 160	79 310	40,85	2 338	12,04	26 191	11 176	4 914	45,45	218	19,51
1926	(5)	2	713	1 359	228 776	96 086	42,00	2 745	12,00	230 194	96 509	41,93	2 774	12,05	—	6 668	2 958	45,82	125	18,75
Bayern und Sachsen																				
1913	(1)	1	72	81	5 354	875	16,34	70	13,07	105	48	45,71	0	—	6 011	6 603	1 902	28,81	123	18,63
1924	(1)	3	74	100	6 758	1 707	26,64	71	10,51	120	43	37,07	0	3,00	6 581	4 017	1 377	35,43	117	29,13
1925	3		76	113	5 580	1 559	29,19	91	16,31	105	47	46,53	0	3,00	4 791	2 319	810	36,02	100	43,12
1926	(1)	2	85	128	9 094	2 853	33,80	166	18,25	3 166	1 292	48,01	63	19,90	5 728	2 876	1 004	35,99	123	42,77
Deutsches Reich																				
1913	(15)	4	821	1 055	268 583	95 391	35,52	2 173	8,09	203 587	87 400	42,93	1 927	9,47	72 118	33 527	13 972	41,67	458	13,66
1913	(7)	4	821	1 055	268 583	95 391	35,52	2 173	8,09	203 587	87 400	42,93	1 927	9,47	72 118	29 578	12 227	41,34	421	14,23
1924	(6)	9	753	945	159 623	48 144	30,48	1 448	9,07	111 701	44 393	39,75	1 345	12,04	50 646	11 649	4 298	39,11	265	22,75
1925	(5)	7	728	1 413	223 293	82 041	36,98	2 431	10,89	194 265	79 357	40,85	2 338	12,04	30 982	13 495	5 724	43,83	318	23,56
1926	(6)	4	798	1 487	237 870	98 939	41,71	2 911	12,24	233 360	97 801	42,00	2 837	12,16	5 728	9 544	3 962	42,85	248	25,96

<sup>1)</sup> Die Zahlen in der Klammer beziehen sich auf diejenigen Betriebe, die die Erze als Nebenprodukt gewonnen haben. Diese Betriebe sind bei den Haupterzen gezählt. Dort sind auch die Angaben über die Zahl der berufsgenossenschaftlich versicherten Personen und über deren Löhne und Gehälter enthalten.

<sup>2)</sup> Von 3 Betrieben sind die berufsgenossenschaftlich versicherten Personen und deren Löhne und Gehälter in der Übersicht über die Steinkohlengewinnung mitgerechnet.

<sup>3)</sup> Einschließlich der aus alten Haldenbeständen gewonnenen Mengen.

## Förderung von Blei-, Silber- und Zinkerzen in den

Wirt- schafts- ge- biete	Jahr	Be- trie- be <sup>1)</sup>	Be- rufs- ge- nos- sen- schaft- lich ver- sicher- te Per- sonen	Löhne und Ge- hälter dies- er Per- sonen 1000 M. bzw. RM	Gattung der Erze	Jahresförderung von Roherz						Ohne Aufbereitung oder mit Handaufbereitung verwertbare Erze sind abgesetzt worden <sup>2)</sup>								
						Menge	Berechneter Metallinhalt				Wert ab Grube		Menge nach dem Rein- troeken- gewicht	Berechneter Metallinhalt				Wert ab Grube		
							Zink		Blei		im ganzen 1000 M. bzw. RM	auf die Tonne M. bzw. RM		Zink		Blei		im ganzen 1000 M. bzw. RM	auf die Tonne M. bzw. RM	
							t	vH	t	vH				t	vH	t	vH			
Linksrhein- ischerBezirk	1913	12	2 169	2 279	Silberhaltiger Bleiglanz und Zinkblende	139 625	14 414	10,32	3 626	2,60	3 111	22,28	—	—	—	—	—	—	—	—
	1913	7	1 830	1 974		108 036	7 979	7,39	2 594	2,40	1 783	16,50	—	—	—	—	—	—	—	
	1924	4	954	1 402		13 760	1 268	9,70	490	3,75	509	36,99	—	—	—	—	—	—	—	
	1925	6	1 179	1 965		16 054	1 392	9,13	572	3,75	721	44,91	—	—	—	—	—	—	—	
	1926	5	1 271	2 190		17 871	1 553	9,15	657	3,87	741	41,46	39	9	23,08	6	15,38	2	61,92	
	1913	—	—	—	Silberhaltiger Bleiglanz	372 981	—	—	10 075	2,70	1 857	4,98	57	—	—	40	70,18	11	192,98	
	1924	—	—	—		262 675	—	—	5 464	2,20	1 842	7,01	17	—	—	6	35,29	3	143,29	
	1925	—	—	—		332 888	—	—	7 751	2,48	3 272	9,83	119	—	—	77	64,71	46	386,55	
	1926	—	—	—		379 580	—	—	8 621	2,42	3 066	8,08	109	—	—	73	66,97	40	366,97	
	1913	—	—	—	Galmei	98	18	18,37	—	—	2	20,41	345	62	17,97	—	—	6	17,39	
	1925	—	—	—		50	16	33,33	—	—	8	160,00	—	—	—	—	—	—	—	
	Rechtsrhei- nischer Be- zirk	1913	(4)	28	4 559	5 759	Silberhaltiger Bleiglanz und Zinkblende	513 595	36 335	7,07	16 977	3,31	11 163	21,74	31	8	12	6	193,55	—
		1924	(1)	16	3 630	5 340		351 130	23 127	6,87	9 922	2,95	7 759	22,10	260	133	7	49	188,46	—
		1925	(1)	13	3 507	5 834		391 862	30 160	8,01	10 182	2,71	8 848	22,58	264	130	7	50	189,39	—
1926		(2)	16	3 823	6 790	512 600		35 508	7,22	13 860	2,82	12 320	24,03	1 627	293	43	91	55,93	—	
1913		—	—	—	Silberhaltiger Bleiglanz	13 967	—	—	1 112	7,96	301	21,55	66	—	—	37	56,06	11	166,67	
1924		—	—	—		5 694	—	—	267	4,82	197	34,60	4 246	—	—	128	3,01	75	17,66	
1925		—	—	—		5 515	—	—	231	4,31	164	29,74	3 885	—	—	79	2,03	74	19,05	
1926		—	—	—		865	—	—	141	16,67	58	67,05	233	—	—	48	20,60	13	55,79	
1913		—	—	—	Zinkblende	1 600	240	15,00	—	—	29	18,13	138	75	54,35	—	—	18	130,43	
1926		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	152	54	35,53	—	—	14	92,11	
1926		—	—	—	Galmei	260	56	22,40	—	—	7	25,38	235	53	22,55	—	—	6	26,38	
Harzer Be- zirk		1913	7	3 003	3 853	Silberhaltiger Bleiglanz und Zinkblende	190 386	12 818	6,73	7 617	4,00	6 046	31,76	—	—	—	—	—	—	—
		1924	6	3 440	4 002		111 297	6 968	6,84	1 790	1,76	2 765	24,84	—	—	—	—	—	—	—
		1925	6	2 947	4 805		97 778	6 344	7,08	1 450	1,62	3 032	31,01	—	—	—	—	—	—	—
	1926	6	2 823	5 126	87 394		5 950	7,41	1 297	1,62	2 261	25,87	—	—	—	—	—	—	—	
	1913	—	—	—	Silberhaltiger Bleiglanz	58 914	—	—	4 554	7,73	1 135	19,27	33 802	—	—	3 380	10,00	356	10,53	
	1924	—	—	—		132 983	—	—	13 057	10,11	5 127	38,55	53 560	—	—	6 427	12,00	915	17,08	
	1925	—	—	—		124 194	—	—	12 912	10,70	5 852	47,12	51 929	—	—	6 231	12,00	1 015	19,55	
	1926	—	—	—		144 474	—	—	14 717	10,47	5 408	37,43	68 732	—	—	8 248	12,00	1 658	24,12	
	1913	16	10 888	10 455	Silberhaltiger Bleiglanz und Zinkblende	1 341 715	203 430	15,16	49 377	3,68	24 204	18,04	1 208	594	49,17	—	—	106	87,75	
	1913	5	3 887	3 696		550 567	57 807	10,50	16 560	3,01	5 116	9,99	1 084	537	49,54	—	—	97	89,48	
1924	5	1 960	2 034	305 594		24 283	8,34	4 952	1,70	3 164	10,35	—	—	—	—	—	—	—		
1925	5	2 455	2 394	332 905		27 520	8,68	9 260	2,92	5 363	16,11	140	—	—	99	70,71	59	421,43		
1926	6	3 306	3 974	491 434	57 367	12,34	14 021	3,02	16 477	33,53	4 556	2 114	47,15	48	66,67	707	155,18			
1913	—	—	—	Silberhaltiger Bleiglanz	18	—	—	9	50,00	2	111,11	18	—	—	9	50,00	2	111,11		
1924	—	—	—		5 777	—	—	248	4,47	98	16,96	163	—	—	96	58,90	30	184,05		
1925	—	—	—		4 390	—	—	51	1,29	297	67,65	—	—	—	—	—	—	—		
1926	—	—	—		5 253	—	—	145	3,07	294	55,97	—	—	—	—	—	—	—		
1913	—	—	—	Galmei	211 214	28 510	13,50	5 195	2,46	1 750	8,29	2 457	418	17,01	—	—	53	21,57		
1913	—	—	—		15 700	1 526	9,72	1	0,01	87	5,54	—	—	—	—	—	—	—		
Bayerisch- Erzgebirg. u. Schwarz- waldbezirk	1913	5	663	692	Silberhaltiger Bleiglanz und Zinkblende	40 645	3 679	9,05	1 922	4,73	695	17,10	788	7	0,89	5	0,63	99	125,63	
	1924	(1)	6	565		28 800	1 408	5,27	57	0,21	299	10,38	—	—	—	—	—	—	—	
	1925	6	540	840		37 887	1 614	4,70	358	1,04	627	16,55	—	—	—	—	—	—	—	
	1926	7	562	898		31 018	1 670	6,00	309	1,11	609	19,63	—	—	—	—	—	—	—	
	1924	—	—	—	Zinkblende	569	58	12,69	—	—	10	17,57	—	—	—	—	—	—	—	
	1925	—	—	—		18	7	41,18	—	—	2	111,11	—	—	—	—	—	—	—	
	1926	—	—	—		74	25	35,21	—	—	5	74,32	68	25	36,76	—	8	109,65	—	
	1924	—	—	—		11 442	—	—	255	2,35	282	24,65	429	—	—	12	2,80	152	354,31	
	1925	—	—	—	Silbererze und silberhaltiger Bleiglanz	2 729	—	—	12	0,44	140	51,32	1	—	—	—	—	0	140,00	
	1926	—	—	—		4 978	—	—	146	3,07	150	30,13	—	—	—	—	—	—	—	
1924	—	—	—	Galmei		11 452	1 331	14,00	—	—	195	17,03	—	—	—	—	—	—	—	
1925	—	—	—	19 549		2 244	14,00	—	—	107	5,47	—	—	—	—	—	—	—	—	
1926	—	—	—	—	19 991	2 295	14,00	—	—	145	7,25	—	—	—	—	—	—	—	—	
Deutsches Reich	1913	(4)	68	21 282	23 038	Blei-, Silber- u. Zinkerze	2 884 758	299 444	10,38	100 464	3,48	50 295	17,43	38 910	1 164	3 483	668	17,17		
	1913	(4)	53	13 942	15 974		1 866 409	120 384	6,45	61 421	3,29	28 214	15,12	36 329	689	3 483	606	16,68		
	1924	(2)	37	10 549	13 465		1 241 173	58 443	4,96	36 502	3,10	22 247	17,92	58 675	133	6 676	1 224	20,86		
	1925	(1)	36	10 628	15 838		1 365 819	69 297	5,36	42 779	3,31	28 433	20,82	56 338	130	6 493	1 244	22,08		
	1926	(2)	40	11 785	18 978		1 695 792	104 424	6,51	53 914	3,36	41 541	24,50	75 751	2 548	8 466	2 539	33,55		
	1924	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1925	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<sup>1)</sup> Die Zahlen in der Klammer beziehen sich auf diejenigen Betriebe, die die Erze als Nebenprodukt gewonnen haben. Diese Betriebe sind bei den Haupt-  
lichen der aus alten Haldenbeständen gewonnenen Mengen. — <sup>2)</sup> Zinkblende. — <sup>3)</sup> Silberhaltiger Bleiglanz.

2) Davon waren .....	im Jahre	Silberhaltiger Bleiglanz und Zinkblende			Silberhaltiger Bleiglanz			Zinkblende		
		Menge	Wert		Menge	Wert		Menge	Wert	
			im ganzen	auf die Tonne		im ganzen	auf die Tonne		im ganzen	auf die Tonne
			t	1000 <i>R.M.</i>		<i>R.M.</i>	t		1000 <i>R.M.</i>	<i>R.M.</i>
1924 .....	—	—	—	9	4	470,44	251	45	179,28	
1925 .....	—	—	—	11	4	374,73	253	46	181,82	
1926 .....	1 311	24	18,31	22	10	454,55	294	57	193,88	
6) Davon waren .....	—	—	—	72	24	333,33	4 484	683	152,32	
7) Davon waren .....	—	—	—	763	98	128,44	25	1	40,00	

In der Aufbereitungsanstalt sind verarbeitet worden <sup>2)</sup>		In der Aufbereitungsanstalt sind gewonnen worden <sup>1)</sup>														Gattung der Erze	Jahr	Wirtschaftsgebiete				
Erze der eigenen Gruben	Erze von anderen inländischen Gruben	Silberhaltiger Bleiglanz						Zinkblende						Galmei								
		Menge nach dem Reintrockengewicht	Berechneter Bleigehalt	Durchschnittlicher Bleigehalt	Wert ab Aufbereitungsanstalt		Menge nach dem Reintrockengewicht	Berechneter Zinkgehalt	Durchschnittlicher Zinkgehalt	Wert ab Aufbereitungsanstalt		Menge nach dem Reintrockengewicht	Berechneter Zinkgehalt	Durchschnittlicher Zinkgehalt	Wert ab Aufbereitungsanstalt							
					im ganzen 1000 <i>M. bzw. RM.</i>	auf die Tonne <i>M. bzw. RM.</i>				im ganzen 1000 <i>M. bzw. RM.</i>	auf die Tonne <i>M. bzw. RM.</i>				im ganzen 1000 <i>M. bzw. RM.</i>				auf die Tonne <i>M. bzw. RM.</i>			
t	t	t	t	vH	1000 <i>M. bzw. RM.</i>	1000 <i>M. bzw. RM.</i>	t	t	vH	1000 <i>M. bzw. RM.</i>	1000 <i>M. bzw. RM.</i>	t	t	vH	1000 <i>M. bzw. RM.</i>	1000 <i>M. bzw. RM.</i>						
154 297 <i>122 936</i>	—	3 841 <i>2 935</i>	2 537 <i>1 921</i>	66,05 <i>65,45</i>	799 <i>613</i>	208,02 <i>208,86</i>	28 530 <i>14 881</i>	12 023 <i>6 217</i>	42,14 <i>41,78</i>	2 723 <i>1 438</i>	95,44 <i>96,63</i>	—	—	—	—	—	Silberhaltiger Bleiglanz und Zinkblende	1913 <i>1913</i>	LinksrheinischerBezirk			
13 760	—	690	414	60,00	246	356,52	2 626	1 078	41,05	335	127,57	—	—	—	—	—		1924				
16 054	—	759	483	63,64	278	366,27	2 874	1 181	41,09	488	169,80	—	—	—	—	—		1925				
17 793	—	854	535	62,65	315	368,85	3 245	1 302	40,12	515	158,71	—	—	—	—	—		1926				
372 924	—	15 054	8 024	53,30	2 281	151,52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Silberhaltiger Bleiglanz	1913				
262 618	—	8 712	4 546	52,18	2 377	272,84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		1924				
330 534	9 816	14 133	7 167	50,71	3 934	278,36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		1925				
380 922	6 000	15 253	7 810	51,20	3 919	256,93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		1926				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Galmei	1913				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zinkblende	1925				
538 756	2 793	21 563	14 917	69,18	5 247	243,33	68 378	30 598	44,75	7 218	105,56	—	—	—	—	—	Silberhaltiger Bleiglanz und Zinkblende	1913	RechtsrheinischerBezirk			
360 754	4 992	11 720	8 196	69,93	4 762	406,31	42 176	18 673	44,27	5 033	119,33	—	—	—	—	—		1924				
442 033	4 781	11 887	8 170	68,73	5 310	446,71	50 885	22 864	44,93	7 898	155,21	—	—	—	—	—		1925				
550 642	9 330	19 946	11 709	58,70	6 818	341,82	57 723	25 889	44,85	8 882	153,87	—	—	—	—	—		1926				
13 658	—	1 619	1 059	65,41	357	220,51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Silberhaltiger Bleiglanz	1913				
1 390	—	182	137	75,27	124	681,32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		1924				
1 540	—	196	150	76,53	94	479,59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		1925				
620	—	119	91	76,47	48	403,36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		1926				
115	—	—	—	—	—</																	

erzen gezählt. Dort sind auch die Angaben über die Zahl der berufsgenossenschaftlich versicherten Personen und über deren Löhne und Gehälter enthalten. — \*) Einschließ-

8) Davon waren	im Jahre	Silberhaltiger Bleiglanz und Zinkblende			Silbererze und silberhaltiger Bleiglanz			Zinkblende			Galmei		
		Menge  t	Wert		Menge  t	Wert		Menge  t	Wert		Menge  t	Wert	
			im ganzen 1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M</i>	auf die Tonne <i>M</i> bzw. <i>R.M</i>		im ganzen 1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M</i>	auf die Tonne <i>M</i> bzw. <i>R.M</i>		im ganzen 1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M</i>	auf die Tonne <i>M</i> bzw. <i>R.M</i>			
1913..	33 833	362	10,70	904	122	134,96	1 371	125	91,17	2 802	59	21,06	
1913..	33 833	362	10,70	904	122	134,96	1 247	116	93,02	345	6	17,39	
1924..	—	—	—	58 424	1 179	20,18	251	45	179,28	—	—	—	
1925..	—	—	—	56 085	1 198	21,36	253	46	181,82	—	—	—	
1928..	1 350	26	19,26	69 168	1 745	25,23	4 998	762	152,46	235	6	26,38	

## Förderung von Blei-, Silber- und Zinkerzen in den Jahren 1913, 1924–1926

Mineralogische Bezeichnung der Erze	Jahr	Jahresförderung von Roherz							Ohne Aufbereitung oder mit Handaufbereitung verwertbare Erze sind abgesetzt worden <sup>1)</sup>							
		Menge	Berechneter Metallinhalt				Wert ab Grube		Menge nach dem Rein- trocken- gewicht	Berechneter Metallinhalt				Wert ab Grube		
			Zink		Blei		im ganzen 1 000 <i>M</i> bzw. <i>RM</i>	auf die Tonne <i>M</i> bzw. <i>RM</i>		Zink		Blei		im ganzen 1 000 <i>M</i> bzw. <i>RM</i>	auf die Tonne <i>M</i> bzw. <i>RM</i>	
			t	vH	t	vH				t	vH	t	vH			
Silberhaltiger Blei- glanz u. Zinkblende mit einem Silberge- halt auf die Tonne bis 50 g	1913	254 671	26 878	10,55	3 288	1,29	3 220	12,64	209	102	48,80	—	—	22	105,26	
	1913	223 082	20 443	9,16	2 256	1,01	1 891	8,48	209	102	48,80	—	—	22	105,26	
	1924	196 386	13 213	6,97	1 062	0,56	1 237	6,30	—	—	—	—	—	—	—	
	1925	166 650	12 256	7,56	2 459	1,52	1 667	10,00	—	—	—	—	—	—	—	
	1926	190 638	13 553	7,41	2 233	1,22	1 007	5,28	—	—	—	—	—	—	—	
über 50 bis 100 g	1913	381 672	74 294	19,47	15 516	4,07	9 661	25,31	9	—	—	7	77,78	2	222,22	
	1913	111 287	12 241	11,00	4 458	4,01	980	8,81	9	—	—	7	77,78	2	222,22	
	1924	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1925	15 378	1 033	7,00	537	3,64	243	15,80	—	—	—	—	—	—	—	
	1926	15 916	1 228	8,02	467	3,05	189	11,87	111	9	23,08	54	48,65	26	234,23	
über 100 bis 250 g	1913	704 880	97 030	13,77	23 687	3,36	12 667	17,97	124	57	45,97	—	—	9	72,58	
	1913	184 117	13 460	7,31	1 928	1,05	2 260	12,27	—	—	—	—	—	—	—	
	1924	196 853	15 673	8,56	4 702	2,57	3 270	16,61	—	—	—	—	—	—	—	
	1925	222 819	18 319	8,82	7 084	3,41	4 744	21,29	145	—	—	101	69,66	60	413,79	
	1926	389 053	48 593	13,34	12 369	3,40	17 056	43,84	4 484	2 114	47,15	—	—	683	152,32	
über 250 bis 500 g	1913	462 670	44 112	9,53	19 227	4,16	8 487	18,34	875	435	49,71	—	—	74	84,57	
	1924	201 439	14 355	7,43	5 560	2,88	4 068	20,15	—	—	—	—	—	—	—	
	1925	295 737	22 779	8,06	7 820	2,77	5 910	19,98	—	—	—	—	—	—	—	
	1926	233 686	12 916	5,81	6 637	2,98	4 737	20,27	—	—	—	—	—	—	—	
	1926	233 686	12 916	5,81	6 637	2,98	4 737	20,27	—	—	—	—	—	—	—	
über 500 g	1913	410 345	28 355	6,91	17 383	4,24	10 912	26,59	22	8	36,36	5	22,73	4	181,82	
	1924	215 903	13 813	6,78	5 887	2,89	5 931	27,47	260	133	52,99	7	77,78	49	188,46	
	1925	175 902	12 643	7,64	3 922	2,37	6 028	34,27	259	130	51,38	5	83,33	49	189,19	
	1926	311 024	25 758	8,67	8 438	2,84	9 418	30,28	1 627	293	18,01	43	2,64	91	56,55	
	1926	311 024	25 758	8,67	8 438	2,84	9 418	30,28	1 627	293	18,01	43	2,64	91	56,55	
Silberhaltiger Blei- glanz mit einem Sil- bergehalt a. d. Tonne bis 50 g	1913	1 827	—	—	95	5,20	80	43,79	66	—	—	37	56,06	11	166,67	
	1924	5 729	—	—	265	4,76	196	34,21	4 244	—	—	127	2,99	74	17,44	
	1925	5 903	—	—	266	4,66	178	30,15	3 885	—	—	79	2,03	74	19,05	
	1926	858	—	—	137	16,33	56	65,27	230	—	—	46	20,00	12	52,17	
	1926	858	—	—	137	16,33	56	65,27	230	—	—	46	20,00	12	52,17	
über 50 bis 100 g	1913	12 554	—	—	2 632	20,97	623	49,63	—	—	—	—	—	—	—	
	1924	4	—	—	3	75,00	2	575,00	2	—	—	1	50,00	1	500,00	
	1925	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
über 100 bis 250 g	1913	394 463	—	—	10 631	2,70	1 912	4,85	33 802	—	—	3 380	10,00	356	10,53	
	1924	317 029	—	—	11 516	3,82	2 766	8,72	53 740	—	—	6 529	12,15	948	17,64	
	1925	386 173	—	—	13 648	3,74	4 510	11,68	52 048	—	—	6 308	12,12	1 061	20,39	
	1926	447 065	—	—	16 438	3,89	4 887	10,93	68 735	—	—	8 250	12,00	1 659	24,14	
	1926	447 065	—	—	16 438	3,89	4 887	10,93	68 735	—	—	8 250	12,00	1 659	24,14	
über 250 bis 500 g	1913	75	—	—	49	65,33	13	173,33	75	—	—	49	65,33	13	173,33	
	1924	9 418	—	—	232	2,62	126	13,38	—	—	—	—	—	—	—	
	1925	15	—	—	5	35,71	3	200,00	—	—	—	—	—	—	—	
	1926	6 251	—	—	183	3,10	67	10,72	109	—	—	73	66,97	40	366,97	
	1926	6 251	—	—	183	3,10	67	10,72	109	—	—	73	66,97	40	366,97	
über 500 g	1913	48 664	—	—	2 761	5,67	938	19,28	763	—	—	5	0,66	98	128,44	
	1924	86 391	—	—	7 275	8,80	4 456	51,58	429	—	—	12	2,80	152	354,31	
	1925	77 625	—	—	7 038	9,47	5 033	64,84	1	—	—	—	—	0	140,00	
	1926	80 976	—	—	7 012	9,06	3 967	48,99	—	—	—	—	—	—	—	
	1926	80 976	—	—	7 012	9,06	3 967	48,99	—	—	—	—	—	—	—	
Zinkblende mit einem Silbergehalt auf die Tonne bis 50 g	1913	1 625	247	15,20	—	—	30	18,46	163	82	50,31	—	—	20	122,70	
	1924	569	58	12,69	—	—	10	18,37	—	—	—	—	—	—	—	
	1925	68	23	35,38	—	—	10	147,06	—	—	—	—	—	—	—	
	1926	74	25	35,21	—	—	5	74,32	220	79	35,91	—	—	22	100,00	
	1926	74	25	35,21	—	—	5	74,32	220	79	35,91	—	—	22	100,00	
Galmei	1913	211 312	28 528	13,50	5 195	2,46	1 752	8,29	2 802	480	17,13	—	—	59	21,06	
	1913	15 700	1 526	9,72	1	0,01	88	5,61	345	62	17,97	—	—	6	17,39	
	1924	11 452	1 331	14,00	—	—	195	17,03	—	—	—	—	—	—	—	
	1925	19 549	2 244	14,00	—	—	107	5,47	—	—	—	—	—	—	—	
	1926	20 251	2 351	14,13	—	—	152	7,51	235	53	22,55	—	—	6	26,38	
Deutsches Reich	1913	2 884 758	299 444	10,38	100 464	3,48	50 295	17,43	38 910	1 164	3 483	—	—	668	17,17	
	1913	1 866 409	120 384	6,45	61 421	3,29	28 214	15,12	36 329	689	3 483	—	—	606	16,68	
	1924	1 241 173	58 443	4,96	36 502	3,10	22 247	17,92	58 675	133	6 676	—	—	1 224	20,86	
	1925	1 365 819	69 297	5,36	42 779	3,31	28 433	20,82	56 338	130	6 493	—	—	1 244	22,08	
	1926	1 695 792	104 424	6,51	53 914	3,36	41 541	24,50	75 751	2 548	8 466	—	—	2 539	33,52	

<sup>1)</sup> Einschließlich der aus alten Haldenbeständen gewonnenen Mengen.

2884758

1866409

1118219

## nach der mineralogischen Bezeichnung und dem Silbergehalt.

In der Aufbereitungs- anstalt sind verarbeitet worden <sup>1)</sup>		In der Aufbereitungsanstalt sind gewonnen worden <sup>1)</sup>										Mineralogische Bezeichnung der Erze
		Silberhaltiger Bleiglanz						Zinkerze (Zinkblende und Galmei)				
		Menge nach dem Rein- trocken- gewicht	Berech- neter Bleihalt	Durch- schnitt- licher Bleigehalt	Wert ab Auf- bereitungsanstalt		Menge nach dem Rein- trocken- gewicht	Berech- neter Zinkinhalt	Durch- schnitt- licher Zink- gehalt	Wert ab Auf- bereitungsanstalt		
im ganzen 1 000 <i>M</i> bzw. <i>RM</i>	auf die Tonne <i>M</i> bzw. <i>RM</i>				im ganzen 1 000 <i>M</i> bzw. <i>RM</i>	auf die Tonne <i>M</i> bzw. <i>RM</i>						
Erze der eigenen Gruben	Erze von anderen inlän- dischen Gruben	t	t	vH			t	t	vH			
263 176	—	3 129	2 250	71,91	438	139,98	46 114	18 167	39,40	3 532	76,59	Silberhaltiger Blei- glanz u. Zinkblende mit einem Silberge- halt auf die Tonne bis 50 g
231 816	—	2 223	1 634	73,60	252	113,36	32 465	12 361	38,07	2 247	69,21	
196 386	—	823	566	68,77	176	213,85	18 146	5 894	32,48	1 653	91,09	
166 650	—	926	568	61,34	305	329,37	19 179	6 434	33,55	2 116	110,33	
182 838	—	1 800	1 135	63,06	430	238,89	19 432	6 313	32,49	1 703	87,64	
504 178	—	14 860	11 273	75,86	2 742	184,52	160 444	70 017	43,64	12 446	77,57	über 50 bis 100 g
113 988	—	3 225	2 280	70,70	316	97,98	20 231	6 726	33,25	1 101	54,42	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 237	—	—	—	—	—	—	5 150	1 145	22,23	258	50,10	
15 765	—	344	218	63,37	115	334,30	4 794	1 035	21,59	278	57,99	über 100 bis 250 g
789 369	324	27 469	19 406	70,65	3 006	109,43	189 757	73 722	38,85	13 953	73,53	
198 217	—	1 832	1 240	67,69	374	204,15	22 170	9 584	43,23	2 249	101,44	
205 371	—	4 908	3 611	73,57	1 234	251,43	29 573	11 565	39,11	3 045	102,97	
239 593	—	6 536	4 630	70,84	1 960	299,88	30 895	12 132	39,27	4 303	139,28	
405 371	—	12 061	7 940	65,83	3 222	267,14	97 810	37 589	38,43	13 804	141,13	
467 775	2 793	21 459	15 225	70,94	3 686	171,77	76 534	33 097	43,24	6 075	79,38	über 250 bis 500 g
201 492	—	6 127	4 339	70,82	2 431	396,77	23 639	10 632	44,98	2 591	109,61	
310 007	—	8 934	6 039	67,60	3 851	431,05	32 273	14 383	44,57	5 302	164,29	
239 119	7 800	7 853	5 476	69,73	3 081	392,33	23 989	10 580	44,10	3 677	153,28	
421 380	—	22 114	15 993	72,32	6 456	291,94	50 400	24 955	49,51	6 211	123,23	über 500 g
216 672	4 992	7 434	5 161	69,42	3 218	432,88	27 636	12 604	45,61	4 214	152,48	
193 420	4 781	5 234	3 695	70,60	2 534	484,14	28 969	13 470	46,50	4 791	165,38	
329 176	1 530	12 529	7 249	57,86	4 413	352,22	42 747	19 710	46,11	6 934	162,21	
1 518	—	363	45	12,40	81	223,14	—	—	—	—	—	Silberhaltiger Blei- glanz mit einem Sil- bergehalt a. d. Tonne bis 50 g
1 390	—	182	137	75,27	124	681,32	—	—	—	—	—	
1 540	—	196	150	76,53	94	479,59	—	—	—	—	—	
620	—	119	91	76,47	48	403,36	—	—	—	—	—	
12 554	—	2 672	2 062	77,17	696	260,48	—	—	—	—	—	über 50 bis 100 g
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
367 304	—	13 076	6 471	49,49	1 745	133,45	—	—	—	—	—	über 100 bis 250 g
268 229	—	8 863	4 661	52,59	2 439	275,19	—	—	—	—	—	
334 726	9 816	14 186	7 203	50,78	3 958	279,01	—	—	—	—	—	
386 472	6 000	15 418	7 922	51,38	3 971	257,56	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	über 250 bis 500 g
9 418	—	441	232	52,61	126	285,71	—	—	—	—	—	
3 287	—	118	63	53,39	38	322,03	—	—	—	—	—	
48 695	—	5 011	2 764	55,16	1 187	236,88	—	—	—	—	—	über 500 g
84 709	—	12 920	7 127	55,16	5 274	408,20	—	—	—	—	—	
78 262	—	13 266	7 071	53,30	6 090	459,07	—	—	—	—	—	
81 632	—	12 975	7 066	54,46	5 166	398,15	—	—	—	—	—	
115	—	—	—	—	—	—	5	2	40,00	1	200,00	Zinkblende mit einem Silbergehalt auf die Tonne bis 50 g
557	—	—	—	—	—	—	256	56	21,88	20	78,13	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	223	80	35,87	20	89,69	
81 810	5 533	—	—	—	—	—	118 295	23 130	19,55	1 642	13,88	Galmei
16 390	—	—	—	—	—	—	2 736	696	25,44	141	51,54	
11 452	—	—	—	—	—	—	3 012	783	26,00	220	73,04	
19 549	—	—	—	—	—	—	5 489	1 427	26,00	184	33,52	
21 492	—	—	—	—	—	—	5 916	1 538	26,00	195	32,96	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2 957 874	8 650	110 153	75 489	68,53	20 037	181,90	641 549	243 090	37,89	43 860	68,37	Deutsches Reich
1 879 051	2 793	71 976	47 714	66,29	14 793	205,53	204 541	87 421	42,74	18 025	88,12	
1 195 676	4 992	41 698	25 834	61,96	15 022	360,26	120 262	41 534	40,62	11 743	114,83	
1 358 984	14 597	49 278	29 356	59,57	18 792	381,35	121 955	48 991	40,17	16 954	139,02	
1 665 772	15 330	63 217	37 160	58,78	20 484	324,03	194 911	76 845	39,43	26 611	136,53	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

## Förderung von Kupfer- und Arsenerzen in den

Wirtschaftsgebiete	Jahr	Be- triebe <sup>1)</sup>	Berufs- genossen- schaftlich ver- sicherte Personen	Löhne und Gehälter dieser Personen  1 000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Jahresförderung von Roherz						Ohne Aufbereitung oder mit Handaufbereitung					
					Menge einschl. des natür- lichen Nässe- gehalts  t	Berech- neter Metall- inhalt  t	Durch- schnitt- licher Metall- gehalt <sup>2)</sup>  vH	Wert ab Grube		Menge einschl. des natür- lichen Nässe- gehalts t	Berech- neter Kupfer- inhalt  t	Durch- schnitt- licher Kupfer- gehalt <sup>2)</sup>  vH	Wert ab Grube			
								im ganzen  1 000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	auf die Tonne  <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>				im ganzen  1 000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	auf die Tonne  <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>		
Rheinischer Bezirk einschl. des Vor- kommens bei Stadt- berge	1913	(23)	3	205	57 283	1 018	1,78	439	7,66	5 007	299	5,97	183	36,55		
	1924	(19)	5	142	26 089	599	2,38	278	10,66	3 788	222	6,06	112	29,57		
	1925	(20)	2	85	51 237	1 221	2,44	417	8,14	4 106	246	6,16	137	33,37		
	1926	(19)	4	114	67 054	1 324	2,01	553	8,25	2 198	184	8,48	124	56,41		
Harzer Bezirk	1913	(2)	—	—	34 071	1 036	3,04	713	20,93	26 601	1 335	5,02	907	34,10		
	1924	(5)	—	—	28 198	1 466	5,23	1 917	67,98	22 697	1 070	4,74	1 398	61,59		
	1925	(5)	—	—	28 216	1 411	5,03	1 693	60,00	22 599	1 039	4,62	1 265	55,98		
	1926	(3)	—	—	35 255	1 754	5,00	896	25,41	29 262	1 371	4,71	790	27,00		
Mansfelder Kupfer- schieferbezirk	1913	7	12 788	16 531	854 410	24 050	2,81	30 802	36,05	854 351	24 049	2,81	30 798	36,05		
	1924	(2)	9	12 012	734 600	20 831	2,95	17 631	24,00	738 385	20 933	2,95	17 718	24,00		
	1925	(1)	7	9 852	728 600	21 769	3,11	20 749	28,48	727 100	21 709	3,11	20 692	28,46		
	1926	6	10 113	16 582	830 000	24 608	3,09	23 109	27,84	830 319	24 619	3,09	23 120	27,84		
	Arsenerze															
	1924	—	—	—	229	36	19,05	4	16,21	—	—	—	—	—		
	1925	—	—	—	6	1	16,67	1	50,00	—	—	—	—	—		
	Kupfererze															
Niederschlesischer und Sächsischer Bezirk	1913	(2)	4	299	1 993	61	3,06	74	37,13	—	—	—	—	—		
	1924	8	—	978	2 715	48	1,89	65	23,94	45	6	14,29	5	122,02		
	1925	8	—	448	2 676	52	2,05	40	14,95	183	11	6,04	8	44,08		
	1926	2	—	155	23	1	4,76	1	45,00	31	1	3,57	2	60,00		
	Arsenerze															
	1913	—	—	—	25 812	1 872	7,25	292	11,31	—	—	—	—	—		
	1924	—	—	—	57 256	3 428	6,54	1 240	21,66	—	—	—	—	—		
	1925	—	—	—	32 075	1 997	6,80	212	6,61	—	—	—	—	—		
	1926	—	—	—	20 797	1 310	7,00	105	5,05	—	—	—	—	—		
	Kupfererze															
Deutsches Reich	1913	(27)	14	13 292	947 757	26 165	2,76	32 028	33,79	885 959	25 683	2,90	31 888	35,99		
	1924	(26)	22	13 132	791 602	22 944	3,01	19 891	25,13	764 915	22 231	3,02	19 233	25,14		
	1925	(26)	17	10 385	810 729	24 453	3,13	22 899	28,24	753 988	23 005	3,17	22 102	29,31		
	1926	(22)	12	10 382	932 332	27 687	3,08	24 559	26,34	861 810	26 175	3,16	24 036	27,89		
	Arsenerze															
	1913	—	—	—	25 812	1 872	7,25	292	11,31	—	—	—	—	—		
	1924	—	—	—	57 485	3 464	6,59	1 244	21,64	—	—	—	—	—		
	1925	—	—	—	32 081	1 998	6,80	213	6,64	—	—	—	—	—		
	1926	—	—	—	20 797	1 310	7,00	105	5,05	—	—	—	—	—		

<sup>1)</sup> Die Zahlen in der Klammer beziehen sich auf diejenigen Betriebe, die die Erze als Nebenprodukt gewonnen haben. Diese Betriebe sind bei den Haupt-  
<sup>2)</sup> Berechnet nach Abzug des natürlichen Nässegehaltes. — <sup>3)</sup> Einschließlich der aus alten Haldenbeständen gewonnenen Mengen.

## Förderung von Kupfererzen in den Jahren 1913, 1924—1926 nach dem Silbergehalt.

Kupfererze mit einem Silbergehalt	Jahr	Jahresförderung von Roherz				Ohne Aufbereitung oder mit Handaufbereitung verwertbare Erze sind abgesetzt worden <sup>1)</sup>				In der Aufbereitungsanstalt verarbeitete Erze <sup>1)</sup>	In der Aufbereitungsanstalt sind gewonnen worden <sup>1)</sup>							
		Menge einschl. des natürlichen Nässegehalts	Berechneter Kupferinhalt	Durchschnittlicher Kupfergehalt nach Abzug des natürlichen Nässegehalts vH	Wert ab Grube		Menge einschl. des natürlichen Nässegehalts	Berechneter Kupferinhalt	Durchschnittlicher Kupfergehalt nach Abzug des natürlichen Nässegehalts vH		Wert ab Grube		Menge einschl. des natürlichen Nässegehalts	Berechneter Kupferinhalt	Durchschnittlicher Kupfergehalt nach Abzug des natürlichen Nässegehalts vH	Wert ab Aufbereitungsanstalt		
					im ganzen	auf die Tonne				im ganzen	auf die Tonne	im ganzen				auf die Tonne	im ganzen	auf die Tonne
bis 50 g auf die Tonne	1913	93 347	2 115	2,27	1 226	13,13	31 608	1 634	5,17	1 090	34,48	55 144	56 413	1 142	2,02	645	11,43	
	1924	24 454	568	2,41	261	10,67	3 803	223	6,06	112	29,45	19 673	21 399	487	2,36	282	13,18	
	1925	53 019	1 268	2,45	452	8,53	4 719	260	5,67	149	31,57	43 947	43 854	827	1,93	304	6,93	
	1926	66 021	1 309	2,02	543	8,22	2 229	185	8,42	125	56,08	51 767	53 191	974	1,87	397	7,46	
über 50 g bis 100 g auf die Tonne	1924	130 162	2 950	2,36	2 297	17,65	130 730	2 962	2,36	2 308	17,65	—	—	—	—	—	—	
	1925	42 400	736	1,81	600	14,15	42 573	739	1,81	602	14,14	—	—	—	—	—	—	
	1926	37 900	728	2,00	629	16,60	37 812	727	2,01	628	16,61	—	—	—	—	—	—	
über 100 g bis 250 g auf die Tonne	1913	854 410	24 050	2,81	30 802	36,05	854 351	24 049	2,81	30 798	36,05	—	—	—	—	—	—	
	1924	635 336	19 394	3,17	17 316	27,25	630 382	19 046	3,14	16 813	26,67	2 683	445	41	9,60	62	139,33	
	1925	715 310	22 449	3,26	21 847	30,54	706 696	22 006	3,24	21 351	30,21	894	33	4	13,33	4	116,36	
	1926	827 355	25 634	3,22	23 376	28,25	821 769	25 263	3,20	23 283	28,33	—	—	—	—	—	—	
über 250 g bis 500 g auf die Tonne	1924	1 650	32	2,00	17	10,30	—	—	—	—	—	1 650	70	17	25,00	29	414,29	
über 500 g auf die Tonne	1924	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	4	2,53	35	212,12	
	1925	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98	4	4,26	25	255,10	
	1926	1 056	16	1,55	11	10,42	—	—	—	—	—	1 056	35	9	26,47	6	165,71	
Deutsches Reich	1913	947 757	26 165	2,76	32 028	33,79	885 959	25 683	2,90	31 888	35,99	55 144	56 413	1 142	2,02	645	11,43	
	1924	791 602	22 944	3,01	19 891	25,13	764 915	22 231	3,02	19 233	25,14	24 006	22 079	549	2,58	408	18,48	
	1925	810 729	24 453	3,13	22 899	28,24	753 988	23 005	3,17	22 102	29,31	44 841	43 985	835	1,94	333	7,57	
	1926	932 332	27 687	3,08	24 559	26,34	861 810	26 175	3,16	24 036	27,89	52 823	53 226	983	1,89	403	7,57	

<sup>1)</sup> Einschließlich der aus alten Haldenbeständen gewonnenen Mengen.

## Jahren 1913, 1924—1926 nach Wirtschaftsgebieten.

verwertbare Erze sind abgesetzt worden*)					In der Auf- berei- tungs- anstalt ver- arbeitete Erze *)	In der Aufbereitungsanstalt sind gewonnen worden*)										Wirtschafts- gebiete
Arsenerze						Kupfererze					Arsenerze					
Menge einschl. des natür- lichen Nässe- gehalts t	Be- rech- neter Arsen- inhalt t	Durch- schnitt- licher Arsen- gehalt*) vH	Wert ab Grube			Menge einschl. des natür- lichen Nässe- gehalts t	Be- rech- neter Kupfer- inhalt t	Durch- schnitt- licher Kupfer- gehalt*) vH	Wert ab Aufbereitungs- anstalt		Menge einschl. des natür- lichen Nässe- gehalts t	Be- rech- neter Arsen- inhalt t	Durch- schnitt- licher Arsen- gehalt*) vH	Wert ab Auf- bereitungs- anstalt		
			im ganzen 1000 M bzw. RM	auf die Tonne M bzw. RM					im ganzen 1000 M bzw. RM	auf die Tonne M bzw. RM				im ganzen 1000 M bzw. RM	auf die Tonne M bzw. RM	
—	—	—	—	—	53 151	55 506	1 025	1,85	519	9,35	—	—	—	—	Rheinischer Bezirk einschl. des Vor- kommens bei Stadt- berge	
—	—	—	—	—	21 323	21 196	464	2,27	289	13,63	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	42 340	43 181	759	1,80	252	5,84	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	52 823	53 190	979	1,88	399	7,50	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	551	84	15,25	101	183,30	—	—	—	—	Harzer Bezirk	
—	—	—	—	—	—	438	44	10,45	57	130,14	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	313	36	12,00	49	156,55	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	36	4	11,76	4	113,33	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mansfelder Kupfer- schieferbezirk	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
223	35	19,13	3	14,40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Niederschlesischer und Sächsischer Bezirk	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	1 993	356	33	9,27	25	70,22	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	2 683	445	41	9,60	62	139,33	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	2 501	491	40	10,13	32	65,17	—	—	—	—	Deutsches Reich	
10	2	20,00	0	—	34 652	—	—	—	—	—	5 711	1 890	33,09	458		80,20
38	5	14,71	3	69,76	64 049	—	—	—	—	—	10 557	3 459	35,68	1 735		164,35
16	1	6,67	3	186,25	36 184	—	—	—	—	—	6 610	2 084	34,27	1 033		156,28
47	2	4,76	2	49,47	20 763	—	—	—	—	—	3 883	1 351	38,66	194	49,96	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Deutsches Reich	
—	—	—	—	—	55 144	56 413	1 142	2,02	645	11,43	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	24 006	22 079	549	2,58	408	18,48	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	44 841	43 985	835	1,94	333	7,57	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	52 823	53 226	983	1,89	403	7,57	—	—	—	—	Deutsches Reich	
10	2	20,00	0	—	34 652	—	—	—	—	—	5 711	1 890	33,09	458		80,20
261	40	18,43	6	22,46	64 049	—	—	—	—	—	10 557	3 459	35,68	1 735		164,35
16	1	6,67	3	186,25	36 184	—	—	—	—	—	6 610	2 084	34,27	1 033		156,28
47	2	4,76	2	49,47	20 763	—	—	—	—	—	3 883	1 351	38,66	194	49,96	

erzen gezählt. Dort sind auch die Angaben über die Zahl der berufsgenossenschaftlich versicherten Personen und über deren Löhne und Gehälter enthalten.

## Gold- und Silberinhalt aller in Deutschland geförderten Erze in den Jahren 1913, 1924—1926.

Jahr	Gold kg	Silber t
1913 .....	162,9	192,3
1913 .....	162,9	187,7
1924 .....	226,1	138,3
1925 .....	181,6	148,7
1926 .....	162,2	166,7

## Bauxitförderung in den Jahren 1913, 1924—1926.

Jahr	Betriebe	Berufs-genossen-schaftlich-versicherte Personen	Löhne und Gehälter dieser Personen 1000 M bzw. RM	Jahresförderung von Roherz		Absatz an verwertbarem Erz	
				Menge	Wert ab Grube	Menge	Wert ab Grube
					im ganzen 1000 M bzw. RM	im ganzen 1000 M bzw. RM	auf die Tonne M bzw. RM
1913 ...	—	10	8	450	5	10,00	400
1924 ...	5	10	9	3 085	31	10,05	2 078
1925 ...	3	9	12	1 767	15	8,49	1 117
1926 ...	—	—	—	—	—	—	300

## Förderung von Wolframerzen, Zinn-, Kobalt-, Nickel-, Antimon- und Wismuterzen in den Jahren 1913, 1924—1926.

Jahr	Betriebe <sup>1)</sup>	Berufs- genossen- schaftlich versicherte Personen	Löhne und Gehälter dieser Personen  1 000 M bzw. R.M.	Jahresförderung von Roherz			Ohne Aufbereitung oder mit Hand- aufbereitung verwertbare Erze sind abgesetzt worden			In der Auf- bereitungs- anstalt ver- arbeitete Erze  t	In der Aufbereitungsanstalt gewonnene Erze		
				Menge  t	Wert ab Grube		Menge  t	Wert ab Grube			Menge  t	Wert ab Aufbereitungsanstalt	
					im ganzen 1 000 M bzw. R.M.	auf die Tonne M bzw. R.M.		im ganzen 1 000 M bzw. R.M.	auf die Tonne M bzw. R.M.			im ganzen 1 000 M bzw. R.M.	auf die Tonne M bzw. R.M.
Wolframerze													
1913 .....	3	148	167	15 833	181	11,43	—	—	—	15 833	96	203	2 114,58
1924 .....	(1) 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	6	461,54
1925 .....	1	13	18	—	—	—	*) 6 015	35	5,82	—	—	—	—
1926 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zinn-, Kobalt-, Nickel-, Antimon- und Wismuterze													
1913 .....	8	575	615	33 862	563	16,63	563	159	282,42	33 825	13 751	606	44,07
1924 .....	(1) 6	262	334	21 517	182	8,46	63	115	1 825,40	21 522	148	277	1 871,62
1925 .....	5	188	300	17 013	221	12,99	97	110	1 134,02	17 419	132	290	2 196,97
1926 .....	5	188	340	20 558	247	12,01	105	124	1 180,95	19 203	155	388	2 503,23

<sup>1)</sup> Die Zahlen in der Klammer beziehen sich auf diejenigen Betriebe, die die Erze als Nebenerzeugnis gewonnen haben. Diese Betriebe sind bei den Haupt-erzen gezählt. Dort sind auch die Angaben über die Zahl der berufsgenossenschaftlich versicherten Personen und über deren Löhne und Gehälter enthalten.

<sup>2)</sup> Einschließlich der aus alten Haldenbeständen gewonnenen Mengen.

**Salzbergbaubetriebe, einschließlich der Betriebe zur Verarbeitung der rohen Kalisalze (Chlorkaliumfabriken), in den Jahren 1913, 1924—1926 nach Ländern.**

Länder	Jahr	Betriebe	Betriebs-tage	Berufs-ge-nossen-schaft-lich ver-sicherte Per-sonen	Löhne und Gehälter dieser Personen	Die Jahresförderung der Bergwerke betrug														Borazit und sonstige Salze			
						Steinsalz				Kalisalze													
						insgesamt		davon zum Absatz bestimmt		insgesamt		davon waren				Karnallit, Hartsalz, Sylvinit und andere Kalisalze							
												karnallitische Salze einschl. Bergkieserit											
						Menge 1000 t	Wert 1000 M bzw. R.M.	Menge 1000 t	Wert 1000 M bzw. R.M.	Menge effektiv 1000 t	Wert K <sub>2</sub> O 1000 M bzw. R.M.	Menge effektiv 1000 t	Wert K <sub>2</sub> O 1000 M bzw. R.M.	Menge effektiv 1000 t	Wert K <sub>2</sub> O 1000 M bzw. R.M.	Menge effektiv 1000 t	Wert K <sub>2</sub> O 1000 M bzw. R.M.	Menge effektiv 1000 t	Wert K <sub>2</sub> O 1000 M bzw. R.M.	Menge 1000 t	Wert 1000 M bzw. R.M.		
Preußen ....	1913	98	28 473	26 938	39 235	526	2 569	497	2 486	8 084	85 289	3 658	28 167	4 426	57 122	0	27						
	1924	84	18 584	19 380	27 714	641	4 519	617	4 237	5 769	46 365	1 955	11 054	3 814	35 311	13	94						
	1925	66	17 496	20 273	39 301	817	6 093	692	5 278	8 291	68 752	1 990	11 283	6 301	57 469	—	—						
	1926	59	14 686	17 798	33 669	960	6 987	753	5 657	6 273	56 011	1 389	8 254	4 884	47 757	7	152						
Thüringen ..	1913	19	4 885	5 078	7 140	21	95	17	84	2 138	24 767	830	7 134	1 308	17 633	—	—						
	1924	19	3 933	5 316	7 282	116	767	93	667	1 575	12 928	265	1 293	1 310	11 635	—	—						
	1925	16	4 535	6 309	12 013	150	1 128	119	880	2 850	384	21 392	208	2 642	363	20 451	—	—					
	1926	13	2 630	5 127	10 283	112	1 039	56	506	2 392	338	19 840	112	623	2 280	19 217	—	—					
Anhalt .....	1913	16	4 243	3 332	4 850	202	1 121	202	1 121	781	9 526	463	4 969	318	4 557	0	8						
	1924	14	2 827	2 360	3 032	199	1 176	163	1 034	549	2 945	437	1 995	112	950	0	3						
	1925	11	2 625	2 186	4 062	111	885	82	679	705	79	4 280	416	39	1 643	289	—	—					
	1926	9	2 400	2 170	4 383	106	1 010	106	1 010	696	79	5 168	363	33	1 831	333	—	—					
Übrige Län-der	1913	20	5 330	3 921	5 668	601	2 711	547	2 608	954	9 712	535	2 753	419	6 959	—	—						
	1924	9	2 705	2 540	3 768	600	2 693	546	2 590	605	3 615	535	2 753	70	862	—	—						
	1925	9	2 069	1 595	2 341	640	3 426	593	3 211	198	1 032	191	989	7	43	—	—						
	1925	8	2 180	1 681	3 185	689	4 489	648	4 250	240	21	1 296	218	19	1 123	22	2	173					
	1926	8	2 144	1 451	2 920	788	6 680	730	6 392	47	9	640	3	1	9	44	8	631					
Deutsches Reich	1913	153	42 931	39 269	56 893	1 350	6 496	1 263	6 299	11 957	129 294	5 486	43 023	6 471	86 271	0	35						
	1924	142	40 306	37 888	54 993	1 349	6 478	1 262	6 281	11 608	123 197	5 486	43 023	6 122	80 174	0	35						
	1924	126	27 413	28 651	40 369	1 596	9 888	1 466	9 149	8 091	63 270	2 848	15 331	5 243	47 939	13	97						
	1925	101	26 836	30 449	58 561	1 767	12 595	1 541	11 087	12 086	1 578	95 720	2 832	269	14 990	9 254	1 309	80 730					
	1926	89	21 860	26 546	51 255	1 966	15 716	1 645	13 565	9 408	1 263	81 659	1 867	120	10 717	7 541	1 081	70 942					

Länder	Jahr	Der Verbrauch zur Weiterverarbeitung in den Chlorkaliumfabriken usw. betrug								Die Jahreserzeugung der Bergwerke- und Chlorkaliumfabriken usw. an absatzfähigen Produkten betrug									
		Kalisalze						sonstige Salze		Steinsalz				Karnallit mit mindestens 9 vH und weniger als 12 vH K <sub>2</sub> O		Rohsalze mit 12 bis 15 vH K <sub>2</sub> O			
		karnallitische Salze		Kainit, Hartsalz, Sylvinit und andere Kalisalze		insgesamt				davon zum Absatz bestimmt									
		Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert			Menge	Wert	Menge	Wert					Menge	Wert
		effektiv	K <sub>2</sub> O	1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	effektiv	K <sub>2</sub> O	1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Menge	1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Menge	1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Menge	1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Menge	1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	effektiv	K <sub>2</sub> O	1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	effektiv
1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t	
Preußen .....	1913	3 658	.	28 214	1 458	.	17 637	7	68	585	2 767	556	2 684	309	30	2 495	2 550	325	33 748
	1924	1 925	.	11 633	2 579	.	22 207	10	63	685	7 884	662	7 814	21	2	144	930	129	7 734
	1925	1 973	189	11 167	4 589	639	31 408	—	—	861	6 334	736	5 519	16	2	104	1 403	191	11 897
	1926	1 266	127	8 175	3 540	482	31 972	7	77	1 001	7 224	794	5 894	67	7	402	1 105	154	10 577
Thüringen ...	1913	813	.	6 975	704	.	8 381	1	9	21	95	17	84	10	1	73	486	65	6 505
	1924	253	.	1 163	1 064	.	9 156	—	—	116	767	93	667	1	0	5	164	22	1 626
	1925	150	14	501	2 256	294	16 638	—	—	150	1 128	119	880	1	0	4	236	33	1 847
	1926	119	11	685	1 885	260	17 219	—	—	112	1 039	56	506	3	0	17	141	19	1 358
Anhalt .....	1913	586	.	6 420	4	.	55	—	—	202	1 121	202	1 121	212	21	2 208	307	40	4 029
	1924	400	.	1 813	7	.	40	—	—	199	1 176	163	1 034	148	15	638	94	12	723
	1925	414	39	1 624	16	2	92	7	73	111	885	82	678	2	0	16	246	32	2 036
	1926	556	53	2 987	12	2	100	—	—	106	1 010	106	1 010	4	0	23	298	40	2 807
Übrige Länder	1913	559	.	3 606	66	.	1 126	—	—	584	2 958	530	2 856	15	1	128	249	33	3 386
	1924	559	.	3 606	1	.	9	—	—	583	2 940	529	2 838	15	1	128	67	9	840
	1925	203	.	1 903	—	.	—	1	5	627	3 582	579	3 367	0	0	0	6	1	36
	1926	218	17	1 168	0	0	0	1	8	668	4 354	627	4 116	0	0	0	21	3	176
	1926	3	0	8	3	1	62	—	—	778	6 617	720	6 329	0	0	0	24	3	360
Deutsches Reich .....	1913	5 616	.	45 215	2 232	.	27 199	8	77	1 392	6 941	1 305	6 745	546	53	4 904	3 592	463	47 668
	1924	5 616	.	45 215	2 167	.	26 082	8	77	1 391	6 923	1 304	6 727	546	53	4 904	3 410	439	45 122
	1925	2 781	.	15 712	3 650	.	31 403	11	68	1 627	13 409	1 497	12 882	170	17	787	1 194	164	10 119
	1926	2 755	259	14 460	6 861	935	48 138	8	81	1 790	12 701	1 564	11 193	19	2	124	1 906	259	15 956
	1926	1 944	191	11 855	5 440	745	49 353	7	77	1 997	15 890	1 676	13 739	74	7	442	1 568	216	15 107

## Noch: Salzbergbaubetriebe usw.

Länder	Jahr	Noch: Jahreserzeugung													
		Salze mit 15,1 bis 17,9 vH K <sub>2</sub> O		Dungesalze								Chlorkalium			
				mit 18 bis 22 vH K <sub>2</sub> O		mit 28 bis 32 vH K <sub>2</sub> O		mit 38 bis 42 vH K <sub>2</sub> O				mit 50 bis 60 vH K <sub>2</sub> O		mit über 60 vH K <sub>2</sub> O	
		Menge		Menge		Menge		Menge		Menge		Menge		Menge	
		effektiv	K <sub>2</sub> O	effektiv	K <sub>2</sub> O	effektiv	K <sub>2</sub> O	effektiv	K <sub>2</sub> O	effektiv	K <sub>2</sub> O	effektiv	K <sub>2</sub> O	effektiv	K <sub>2</sub> O
		1000 t	1000 . bzw. R.H.	1000 t	1000 . bzw. R.H.	1000 t	1000 . bzw. R.H.	1000 t	1000 . bzw. R.H.	1000 t	1000 . bzw. R.H.	1000 t	1000 . bzw. R.H.	1000 t	1000 . bzw. R.H.
Preußen .....	1913	35	6	713	132	28	4 516	43	13	2 375	502	204	31 990	235	122
	1924	15	2	187	285	60	4 890	59	19	2 080	606	245	30 903	175	91
	1925	—	—	—	326	69	5 792	97	30	3 541	1 099	445	57 694	197	104
	1926	—	—	—	229	49	4 422	63	19	2 458	739	300	40 149	170	89
Thüringen ...	1913	6	1	61	60	13	2 166	12	4	646	129	53	8 417	52	27
	1924	—	—	—	90	19	1 425	22	7	741	186	76	10 047	47	24
	1925	—	—	—	174	36	2 812	54	17	1 855	379	158	19 843	51	26
	1926	—	—	—	164	34	3 661	48	15	1 942	393	158	21 587	34	18
Anhalt .....	1913	1	0	17	10	2	390	3	1	183	33	13	3 233	36	19
	1924	—	—	—	11	2	187	4	1	140	51	21	2 658	8	5
	1925	—	—	—	30	6	523	0	0	8	58	23	3 043	9	5
	1926	—	—	—	27	5	461	—	—	—	55	23	3 128	10	5
Übrige Länder	1913	8	1	140	29	6	1 001	7	2	367	51	21	3 263	29	15
	1924	2	0	38	1	0	23	2	0	64	36	15	2 324	26	14
	1925	—	—	—	2	0	26	1	0	6	16	6	843	4	2
	1926	—	—	—	2	0	27	—	—	—	16	7	1 079	3	1
		—	—	—	16	3	330	—	—	—	1	—	42	1	1
Deutsches Reich .....	1913	50	8	931	231	49	8 073	65	20	3 571	715	291	45 903	352	183
	1924	14	7	829	203	43	7 095	60	18	3 263	700	285	44 964	349	182
	1925	15	2	187	388	81	6 528	86	27	2 967	859	348	44 451	234	122
	1926	—	—	—	532	111	9 154	151	47	5 404	1 552	633	81 659	260	136
		—	—	—	436	91	8 874	111	34	4 400	1 188	481	64 906	215	113

Länder	Jahr	Noch: Jahreserzeugung																			
		schwefelsaures Kali mit über 42 vH K <sub>2</sub> O				schwefelsaure Kalimagnesia				schwefelsaure Magnesia, einschl. Kieserit, fabrikatorisch gewonnen		Chlormagnesium				Glaubersalz		Borazit		Brom, Bromverbindungen (bei letzteren nur der Bromgehalt) und andere Erzeugnisse	
		Menge		Wert	Menge		Wert	fest		flüssig (Lauge)		Glaubersalz		Borazit		Brom, Bromverbindungen					
		effektiv	K <sub>2</sub> O	1000 . bzw. R.H.	effektiv	K <sub>2</sub> O	1000 . bzw. R.H.	Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert		
		1000 t			1000 t			1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		t		t			
Preußen .....	1913	71	35	11 549	37	10	2 946	63	1 031	16	129	62	110	0	2	161	28	564	1 375		
	1924	63	31	9 333	28	8	2 277	55	969	15	351	21	239	12	312	39	11	505	721		
	1925	99	49	13 373	37	10	3 121	41	503	23	797	69	413	7	207	72	17	1 290	2 640		
	1926	77	38	9 209	46	13	3 161	31	219	29	1 233	60	423	11	520	44	13	1 229	2 705		
Thüringen .....	1913	30	15	4 923	14	4	1 139	12	125	—	—	7	7	7	16	—	—	80	198		
	1924	34	17	5 556	16	4	1 317	16	323	0	13	1	2	29	1 103	—	—	39	62		
	1925	51	26	7 762	6	2	465	45	1 249	—	—	0	1	44	1 867	—	—	69	146		
	1926	27	14	3 422	4	1	258	42	933	—	—	—	—	75	2 967	—	—	79	173		
Anhalt .....	1913	11	5	1 780	8	2	606	12	225	6	50	4	7	—	—	—	—	6 440	516		
	1924	6	3	1 023	2	1	168	3	31	11	221	6	9	—	—	168	3	38	47		
	1925	5	2	921	1	0	135	16	318	8	223	0	3	—	—	—	—	107	226		
	1926	2	1	214	1	0	75	11	136	9	255	—	—	—	—	—	—	74	148		
Übrige Länder	1913	10	5	1 732	4	1	392	5	69	—	—	6	6	—	—	—	—	24	89		
	1924	10	5	1 732	4	1	392	5	69	—	—	6	6	—	—	—	—	24	89		
	1925	5	3	701	1	0	107	1	1	2	37	1	2	2	21	—	—	61	136		
	1926	8	4	1 173	1	0	73	2	33	1	50	—	—	0	3	—	—	125	254		
		—	—	—	0	0	0	—	—	0	13	—	—	—	—	—	—	1	2		
Deutsches Reich .....	1913	122	60	19 984	63	17	5 083	92	1 450	22	179	79	130	7	18	161	28	7 108	2 178		
	1924	122	60	19 984	63	17	5 083	92	1 450	22	179	79	130	7	18	161	28	7 108	2 178		
	1925	108	54	16 613	47	13	3 869	75	1 324	28	622	29	252	43	1 436	207	14	643	966		
	1926	163	81	23 229	45	12	3 794	104	2 103	32	1 070	69	417	51	2 077	72	17	1 591	3 266		
		106	53	12 845	51	14	3 474	84	1 288	38	1 501	60	423	86	3 487	44	13	1 383	3 028		

Monatlicher Absatz von Kali (K<sub>2</sub>O) im Jahre 1927.  
(Nach Ermittlungen des Deutschen  
Kalisyndikats.)

Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
1000 Tonnen											
190,4	182,7	165,0	51,0	43,0	82,9	88,8	84,6	118,5	63,7	68,3	100,4

Solewerke der chemischen Industrie in den Rechnungs-  
jahren 1924 und 1925.

Landesfinanzamtsbezirke	Salzinhalt der geforderten Sole in Tonnen	
	1924	1925
Magdeburg .....	377 427	396 071
Stuttgart .....	91 919	55 922
Karlsruhe .....	13 918	18 478
Deutsches Reich .....	483 264	470 471

## Salinen in den Jahren 1913, 1924—1926 nach Wirtschaftsgebieten.

Wirtschaftsgebiete	Jahr	Betriebe	Berufsgenossenschaftlich versicherte Personen	Löhne und Gehälter dieser Personen 1 000 M bzw. RM	Zur Herstellung von Salz wurden verbraucht						Die Jahreserzeugung der Salinen betrug an					
					Sole				Steinsalz als Einwurf		Siedesalz		Pfannstein und sonstigem Abfallsalze			
					überhaupt		davon an natürlicher Sole									
					ent- sprechend einem Gesamt- salz- gehalte von	ent- sprechend einem Gesamt- salz- gehalte von	ent- sprechend einem Gesamt- salz- gehalte von	ent- sprechend einem Gesamt- salz- gehalte von	Men- ge	Wert	Men- ge	Wert	Men- ge	Wert	Men- ge	Wert
					1 000 t	1 000 t	1 000 t	1 000 t	1 000 t	1 000 M bzw. RM	1 000 t	1 000 M bzw. RM	1 000 t	1 000 M bzw. RM	1 000 t	1 000 M bzw. RM
Norddeutscher Bezirk	1913	4	575	625	307	93	307	93	1	10	83	2 002	2	30		
	1913	3	444	482	203	61	203	61	1	10	54	1 305	1	18		
	1924	2	300	339	159	45	159	45	—	—	39	1 278	0	3		
	1925	2	357	630	202	56	202	56	—	—	49	1 795	1	16		
	1926	2	343	662	182	50	182	50	—	—	46	1 631	1	10		
Osthannöverscher Braunschweigischer Bezirk	1913	9	492	722	328	99	323	98	19	40	111	2 481	1	11		
	1924	6	430	611	257	78	255	77	1	6	71	2 212	2	31		
	1925	6	536	1 039	303	92	300	91	2	9	87	3 201	2	61		
	1926	5	533	1 061	319	96	319	96	2	10	89	3 644	3	70		
Westfälisch-Westhannöverscher Bezirk	1913	11	348	417	469	39	469	39	1	9	28	810	1	6		
	1924	7	181	283	168	15	166	15	3	58	14	518	1	13		
	1925	7	218	387	234	21	231	21	5	78	18	833	2	50		
	1926	6	200	374	227	21	225	20	5	74	18	880	1	33		
Weser-Bezirk ...	1913	5	202	214	86	24	86	24	9	30	32	718	0	4		
	1924	3	108	109	45	14	46	14	—	—	13	480	0	4		
	1925	4	125	186	58	18	58	18	—	—	16	667	0	7		
	1926	5	184	307	86	27	78	24	—	—	25	1 050	0	11		
Sächsisch-Thüring. Bezirk	1913	17	1 128	1 446	924	212	536	99	16	98	205	4 631	2	22		
	1924	16	1 068	1 315	579	135	383	69	33	376	146	4 259	1	11		
	1925	15	1 144	1 929	618	151	365	69	39	388	163	6 026	1	21		
	1926	15	1 233	2 355	645	156	413	75	42	423	171	6 881	2	33		
Mittelrheinisch-Fränkischer Bezirk	1913	5	96	99	172	3	172	3	0	1	2	102	0	1		
	1924	4	75	94	82	2	82	2	0	4	1	97	—	—		
	1925	4	83	166	108	2	108	2	0	5	2	144	—	—		
	1926	4	83	162	124	2	122	2	0	1	2	150	—	—		
Badisch-Schwäbischer und Oberbayrischer Bezirk	1913	13	853	1 117	454	138	217	63	20	38	138	4 207	3	18		
	1924	13	839	1 067	288	86	139	41	25	62	93	3 777	1	4		
	1925	10	963	1 638	399	121	150	41	31	78	122	5 426	2	26		
	1926	10	980	1 857	408	123	154	43	34	85	128	6 132	2	24		
Lothringischer Bezirk .....	1913	8	269	293	314	84	314	84	—	—	77	1 569	—	—		
Deutsches Reich	1913	72	3 963	4 933	3 054	692	2 424	503	66	226	676	16 520	9	92		
	1913	63	3 563	4 497	2 626	576	2 006	387	66	228	570	14 254	8	80		
	1924	51	3 001	3 818	1 578	375	1 230	263	62	506	377	12 621	5	66		
	1925	48	3 426	5 975	1 922	461	1 414	298	77	558	457	18 092	8	181		
	1926	47	3 556	6 778	1 991	475	1 493	310	83	593	480	20 368	9	181		

Wirtschaftsgebiete	Jahr	Der Jahresabsatz der Salinen betrug an											
		Salzen								Sole			
		insgesamt		davon an						zu Heilzwecken		zu anderen Zwecken	
				Speisesalz		Vihsalz und Viehsalz-lecksteinen		Gewerbesalz einschl. Großgewerbesalz					
Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. RM	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. RM	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. RM	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. RM	Menge 1 000 obm	Wert 1 000 M bzw. RM	Menge 1 000 obm	Wert 1 000 M bzw. RM		
Norddeutscher Bezirk	1913	87	2 083	81	1 952	3	73	3	58	2	4	8	1
	1913	56	1 361	53	1 297	1	13	2	51	1	3	8	1
	1924	39	1 269	39	1 265	0	1	0	3	2	0	—	—
	1925	50	1 963	49	1 946	1	15	0	2	3	0	—	—
	1926	47	1 748	46	1 726	0	14	1	8	3	0	0	0
Osthannöverscher Braunschweigischer Bezirk	1913	110	2 460	93	2 137	3	64	14	258	1	4	—	—
	1924	76	2 367	71	2 250	1	16	4	101	32	13	—	—
	1925	86	3 207	80	3 058	1	43	5	106	36	19	0	3
	1926	94	3 816	86	3 629	2	51	6	136	1	7	0	1
Westfälisch-Westhannöverscher Bezirk	1913	30	861	28	803	1	25	1	33	199	196	—	—
	1924	17	629	16	621	0	5	1	3	234	115	—	—
	1925	17	792	16	764	1	18	0	10	261	131	—	—
	1926	17	855	16	808	1	27	0	20	201	105	—	—
Weser-Bezirk ...	1913	31	698	29	662	1	16	1	20	0	2	—	—
	1924	14	507	13	489	1	13	0	5	0	3	—	—
	1925	16	653	16	638	0	8	0	7	0	3	1	3
	1926	27	1 102	25	1 072	1	14	1	16	0	3	1	2
Sächsisch-Thüring. Bezirk	1913	205	4 611	181	4 160	19	390	5	61	56	26	—	—
	1924	157	4 562	144	4 350	9	165	4	47	28	20	—	—
	1925	161	5 921	149	5 671	9	190	3	60	27	28	—	—
	1926	178	7 086	163	6 716	9	230	6	140	41	40	—	—
Mittelrheinisch-Fränkischer Bezirk	1913	3	110	2	97	1	11	0	2	74	128	—	—
	1924	1	107	1	101	0	6	—	—	163	96	0	2
	1925	2	127	2	116	0	11	0	0	165	107	0	7
	1926	2	154	2	146	0	7	0	1	155	112	0	7
Badisch-Schwäbischer und Oberbayrischer Bezirk	1913	139	4 237	88	2 701	36	1 205	15	331	12	22	0	0
	1924	99	4 213	80	3 582	8	285	11	346	7	16	0	1
	1925	119	5 590	99	4 840	9	379	11	371	10	31	0	1
	1926	135	6 561	110	5 639	9	367	16	555	9	35	—	—
Lothringischer Bezirk .....	1913	71	1 488	54	1 141	10	219	7	129	0	0	104	12
Deutsches Reich	1913	676	16 548	556	13 653	74	2 003	46	892	344	382	112	13
	1913	574	14 338	474	11 857	61	1 725	39	756	343	381	8	1
	1924	403	13 654	364	12 658	19	491	20	505	466	263	0	3
	1925	451	18 253	411	17 033	21	664	19	556	502	319	1	14
	1926	500	21 322	448	19 736	22	710	30	876	410	302	1	10

479

## Solbäder, die nicht mit Salinen verbunden sind, in den Jahren 1913, 1924—1926.

Kochsalzgehalt der Sole	1913			1924			1925			1926		
	Ge- wonnene Sole	Verwendete Sole		Ge- wonnene Sole	Verwendete Sole		Ge- wonnene Sole	Verwendete Sole		Ge- wonnene Sole	Verwendete Sole	
		zu Bädern	zu anderen Zwecken		zu Bädern	zu anderen Zwecken		zu Bädern	zu anderen Zwecken		zu Bädern	zu anderen Zwecken
in vH	1 000 cbm											
von 1,5—3 .....	456	86	11	394	75	2	503	114	5	551	96	2
über 3—5 .....	1 119	94	54	1 104	80	4	1 041	67	5	945	62	1
„ 5—10 .....	258	87	89	273	36	32	253	62	28	317	43	11
„ 10—25 .....	49	—	49	19	—	19	—	—	—	12	—	11
„ 25 .....	11	11	0	45	1	44	53	1	52	112	6	58
Deutsches Reich .....	1 893	278	203	1 835	192	101	1 850	244	90	1 937	207	83

## Erdölbetriebe (Erdölbohrungen) in den Jahren 1913, 1924—1926.

Jahr	Be- triebe	Berufsgenossenschaftlich versicherte Personen			Löhne und Gehälter dieser Personen			Zahl der Bohrlöcher			Jahres- förderung von rohem Erdöl		Jahresabsatz von rohem Erdöl					
		davon			davon			am Ende des Jahres in Förde- rung	im Laufe des Jahres hinzuge- kommen	am Ende des Jahres in Ab- teufung	Menge   t	Wert  1000 M. bzw. RM	insgesamt   Menge t	davon				
		zu- sam- men	im Erdöl- gewin- nungs- betriebe	im Bohr- be- triebe	zu- sam- men	im Erdöl- gewin- nungs- betriebe	in Bohr- be- triebe							an eigene Werke zur Ver- arbeitung ab- gegeben	durch Verkauf abgegeben			
																1000 M. bzw. RM	1000 M. bzw. RM	1000 M. bzw. RM
1913	31	964	439	525	1 664	1 042	622	1 144	103	54	120 983	8 514	123 273	8 714	49 614	2 977	73 659	5 737
1913	29	510	256	254	1 190	851	339	797	59	27	71 399	5 539	73 659	5 738	—	—	73 659	5 738
1924	34	1 746	1 475	271	2 823	2 543	280	1) 734	30	24	59 352	4 649	57 791	4 540	36 264	2 720	21 526	1 820
1925	35	1 638	1 275	363	2 358	1 806	552	1) 718	26	33	79 130	7 197	79 344	7 201	43 396	3 884	35 946	3 317
1926	33	1 699	1 324	375	2 707	2 105	602	1) 739	37	27	95 392	9 340	95 094	9 372	47 650	4 761	47 443	4 611

\*) Außerdem 2 Schächte.

## Asphaltsteinbrüche in den Jahren 1913, 1924—1926.

Jahr	Be- triebe	Berufs- genossen- schaftlich ver- sicherte Personen	Löhne und Ge- hälter dieser Personen 1000 M. bzw. RM	Jahresförderung von Asphaltgestein		
				Menge t	Asphaltinhalt	
					t	vH
1913	14	215	263	105 460	5 917	5,6
1913	13	179	231	99 106	5 345	5,4
1924	9	157	166	57 359	2 332	4,1
1925	8	203	224	64 115	2 184	3,4
1926	6	115	216	60 966	2 631	4,3

## Graphitgruben in den Jahren 1913, 1924—1926.

Jahr	Be- triebe	Berufs- genossen- schaftlich ver- sicherte Personen	Löhne und Ge- hälter dieser Personen 1000 M. bzw. RM	Zahl der Schächte, die in Förderung gestanden haben	Jahresförderung von Rohgraphit	
					Menge t	Wert 1000 M. bzw. RM
1913	20	313	204	33	12 057	266
1924	16	465	227	18	10 079	277
1925	16	411	405	17	16 853	584
1926	14	331	373	17	14 304	493

**Kohlensaurer Kalk.**  
**Monatliche Erzeugung und monatlicher Absatz 1925, 1926 und 1927.**  
(Nach Ermittlungen des Deutschen Kalk-Bundes.)

Monate	Er- zeu- gung	Absatz						Monate	Er- zeu- gung	Absatz					
		ins- gesamt	davon an							ins- gesamt	davon an				
			Che- mische In- dustrie	Land- wirt- schaft	Bau- ge- werbe	Aus- land	Son- stige Ab- nehmer				Che- mische In- dustrie	Land- wirt- schaft	Bau- ge- werbe	Aus- land	Son- stige Ab- nehmer
1 000 t															
1925															
Januar .....	85	98	1	90	1	0	6	Juli .....	37	37	1	30	1	0	5
Februar .....	92	99	1	93	0	0	5	August .....	48	47	1	39	1	2	4
März .....	118	117	1	108	1	0	7	September .....	92	92	1	83	1	2	5
April .....	82	87	1	77	1	0	8	Oktober .....	62	50	1	44	0	1	4
Mai .....	63	55	1	46	2	0	6	November .....	65	60	2	52	0	1	5
Juni .....	48	42	1	35	1	0	5	Dezember .....	50	55	1	47	0	2	5
Juli .....	50	47	0	39	0	1	7	1927							
August .....	69	66	0	59	0	1	6	Januar .....	72	88	2	79	0	2	5
September .....	84	78	0	71	1	1	5	Februar .....	139	142	2	134	0	1	5
Oktober .....	47	45	1	36	0	2	6	März .....	170	166	2	156	1	1	6
November .....	46	47	1	41	0	1	4	April .....	80	71	1	63	1	0	6
Dezember .....	25	27	1	22	0	1	3	Mai .....	59	59	1	51	1	0	6
1926								Juni .....	43	46	2	37	1	0	6
Januar .....	47	60	0	54	0	1	5	Juli .....	35	38	3	28	2	0	5
Februar .....	84	91	1	85	0	1	4	August .....	56	49	1	36	2	1	9
März .....	104	108	1	99	1	1	6	September .....	80	81	1	73	2	1	4
April .....	62	58	1	52	0	0	5	Oktober .....	64	54	1	46	1	1	5
Mai .....	50	51	1	45	1	0	4	November .....	57	54	1	46	1	1	5
Juni .....	38	37	1	32	0	0	4	Dezember .....	61	72	2	65	0	1	4

**Gebrannter Kalk.**  
**Monatliche Erzeugung und monatlicher Absatz 1925, 1926 und 1927.**  
(Nach Ermittlungen des Deutschen Kalk-Bundes.)

Monate	Er- zeugung	Absatz										
		insgesamt	davon an									sonstige Ab- nehmer
			Eisen- und Stahl- werke	Kalk- stickstoff- fabriken	sonstige chemische Industrie	Zucker- fabriken	Land- wirt- schaft	Bau- gewerbe	Kalk- sandstein- fabriken	Schwemm- stein- fabriken	Ausland	
1 000 t												
1925												
Januar .....	239	240	86	15	18	0	31	75	11	1	2	1
Februar .....	331	336	88	25	18	0	66	119	13	4	3	1
März .....	412	411	94	26	19	0	97	146	19	4	3	1
April .....	403	402	79	25	22	—	79	165	20	8	4	2
Mai .....	379	383	84	27	20	0	45	167	24	12	3	2
Juni .....	332	335	82	15	19	0	25	153	16	20	4	2
Juli .....	350	356	77	39	21	0	34	144	17	17	4	2
August .....	329	333	70	17	21	0	69	124	19	7	4	2
September .....	358	365	69	17	20	0	90	147	12	4	4	2
Oktober .....	274	273	73	18	18	3	33	113	9	2	3	1
November .....	205	205	71	17	17	5	16	67	8	0	3	1
Dezember .....	131	130	60	18	17	2	4	24	3	0	2	—
1926												
Januar .....	160	161	65	26	16	0	12	36	3	0	2	0
Februar .....	248	246	64	22	16	0	54	81	6	1	3	1
März .....	378	394	74	33	21	0	113	132	13	3	4	1
April .....	346	348	71	25	17	0	71	141	13	4	5	1
Mai .....	315	322	73	24	15	—	37	145	13	10	3	2
Juni .....	294	296	72	26	14	0	17	136	14	12	4	1
Juli .....	313	325	84	27	15	0	25	142	14	13	3	1
August .....	339	342	92	25	14	0	46	137	12	10	4	2
September .....	397	401	94	25	15	0	93	150	11	8	4	2
Oktober .....	319	325	94	22	16	3	39	130	12	3	4	1
November .....	273	276	96	23	16	5	21	97	12	2	3	1
Dezember .....	229	228	106	15	17	2	11	62	10	1	3	1
1927												
Januar .....	235	233	97	26	18	0	19	53	7	2	4	1
Februar .....	319	313	95	28	19	0	62	92	12	2	3	1
März .....	513	515	111	32	21	0	135	177	21	13	4	1
April .....	471	471	102	30	20	0	86	190	23	14	4	2
Mai .....	456	457	103	31	19	0	46	211	27	13	3	2
Juni .....	401	401	100	31	16	—	20	190	25	14	3	2
Juli .....	397	394	104	30	18	0	23	174	25	14	4	3
August .....	452	448	110	32	19	0	54	186	28	14	4	2
September .....	449	445	104	32	20	0	94	161	21	7	3	2
Oktober .....	410	407	113	34	22	3	45	163	19	3	4	2
November .....	312	310	110	30	19	5	23	102	15	1	4	1
Dezember .....	239	234	107	31	21	2	10	50	8	1	4	0

## Kohlenindustrie.

## Kokereien in den Jahren 1913, 1924–1926 nach Wirtschaftsgebieten.

Jahr	Be-trie-be	Berufs-ge-nossen-schaft-lich ver-sicherte Per-sonen	Löhne und Ge-hälter dieser Per-sonen	Ende des Jahres waren Koksöfen vorhanden		Koksöfen waren durch-schnittlich in Betrieb		Zur Gewinnung von Koks wurden Steinkohlen eingesetzt		Erzeugung												Durchschnittswert für die Tonne		Ver-bruch an Stein-kohlen zur Her-stellung von 1 t Koks												
				mit	ohne	mit	ohne	Menge	Wert	Koks				Nebenprodukte				abgesetztes Leuchtgas				der ver-kok-ten Stein-koh-len	Koks													
										Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert															
																									1000 t	1000 M bzw. R.M.	1000 t	1000 M bzw. R.M.	1000 t	1000 M bzw. R.M.	1000 t	1000 M bzw. R.M.	1000 t	1000 M bzw. R.M.	1000 t	1000 M bzw. R.M.
Aachener und Ruhr-Bezirk																																				
1913	153	22 024	39 124	18 623	3 045	17 377	1 867	35 846	440 020	28 408	497 110	898	20 623	151	25 425	377	95 696	142 207	3 198	12,28	17,50	1,26														
1924	150	22 851	43 169	18 261	506	13 670	321	27 463	513 188	21 852	546 980	705	25 900	161	44 059	289	54 463	302 452	7 849	18,69	25,03	1,26														
1925	148	23 390	53 205	18 246	276	14 505	212	31 944	496 782	25 256	537 327	859	37 003	212	67 689	358	69 164	429 093	10 202	15,55	21,28	1,26														
1926	142	19 968	50 111	17 966	226	13 237	108	30 836	462 238	24 325	485 683	844	50 489	209	68 966	339	61 888	400 068	9 865	14,99	19,97	1,27														
Saarkohlenbezirk und Elsaß-Lothringen																																				
1913	11	2 618	4 070	1 649	767	1 501	595	2 727	39 049	1 977	37 225	83	2 098	8	1 654	20	5 017	10 324	359	14,32	18,82	1,38														
Niederschlesischer Steinkohlenbezirk																																				
1913	7	1 328	1 622	930	60	867	60	1 210	11 876	941	17 213	33	950	5	531	10	2 720	5 618	96	9,82	18,28	1,29														
1924	7	1 545	2 304	715	—	645	—	1 119	14 705	893	23 309	29	1 415	10	1 729	9	1 898	16 104	385	13,14	26,10	1,25														
1925	7	1 363	2 367	715	—	673	—	1 207	14 631	925	20 383	34	1 723	11	2 285	11	2 229	15 694	347	12,12	22,03	1,30														
1926	7	1 399	2 560	725	—	646	—	1 164	15 083	895	19 138	33	2 235	11	2 602	11	2 019	20 361	468	12,95	21,38	1,30														
Oberschlesischer Steinkohlenbezirk																																				
1913	18	4 905	5 525	2 537	18	2 379	15	3 005	28 830	2 265	34 438	102	2 437	25	3 523	35	9 167	—	—	9,59	15,20	1,33														
1924	9	3 088	3 392	1 399	—	1 339	—	1 690	16 782	1 280	19 818	58	1 479	15	2 120	20	5 250	—	—	9,57	15,48	1,32														
1925	9	2 622	3 471	1 495	—	966	—	1 416	20 787	1 121	25 871	45	2 028	14	3 973	16	3 259	288	16	14,68	23,08	1,26														
1926	8	2 147	3 491	1 345	—	982	—	1 377	15 960	1 075	20 664	49	2 327	15	5 088	16	3 272	100	1	11,59	19,22	1,28														
1926	8	2 197	3 755	1 350	—	890	—	1 359	14 980	1 049	17 268	50	3 567	15	5 125	16	2 973	—	—	11,03	16,46	1,30														
Sächsischer Steinkohlenbezirk																																				
1913	7	101	137	—	183	—	161	129	1 207	67	1 438	—	—	—	—	—	—	—	—	9,34	21,51	1,93														
1924	3	339	544	170	35	147	34	234	3 059	204	5 349	8	255	2	785	3	489	14 486	332	13,05	26,21	1,15														
1925	3	353	720	170	35	164	34	237	3 683	198	4 594	8	317	3	947	3	463	15 142	389	15,52	23,16	1,20														
1926	3	348	759	167	35	133	31	228	3 860	177	4 099	8	437	3	1 064	2	435	17 993	492	16,94	23,17	1,29														
Übriges Deutschland																																				
1913	6	943	1 370	705	40	694	6	1 282	18 206	972	20 055	37	1 018	5	990	14	3 537	3 656	108	14,20	20,63	1,32														
1924	8	1 457	2 507	677	—	524	—	998	25 434	815	24 963	29	1 465	7	2 173	11	2 318	17 970	983	25,49	30,64	1,22														
1925	8	1 195	2 872	627	—	547	—	1 170	23 733	943	26 336	32	1 503	7	2 808	13	2 701	18 649	838	20,28	27,93	1,24														
1926	8	935	2 431	632	—	463	—	1 025	21 068	851	20 622	31	2 083	7	2 874	12	2 361	31 633	1 010	20,56	24,22	1,20														
Deutsches Reich																																				
1913	202	31 919	51 848	24 444	4 113	22 818	2 704	44 199	539 188	34 630	607 479	1 153	27 126	194	32 123	456	116 137	161 805	3 761	12,20	17,54	1,28														
1924	182	27 484	45 645	21 657	3 328	20 277	2 094	40 157	487 491	31 668	555 634	1 026	24 070	176	29 066	421	107 209	151 481	3 402	12,14	17,55	1,27														
1925	177	28 814	51 995	21 318	541	15 952	355	31 230	577 173	24 885	626 472	816	31 063	194	52 719	328	62 427	351 300	9 565	18,48	25,17	1,25														
1926	174	28 448	62 655	21 103	311	16 871	246	35 935	554 789	28 397	609 304	982	42 873	248	78 817	401	77 829	478 678	11 777	15,44	21,46	1,27														
1926	168	24 847	59 616	20 840	261	15 369	139	34 612	517 229	27 297	546 810	966	58 811	245	80 631	380	69 676	470 055	11 835	14,94	20,03	1,27														

## Monatliche Kokserzeugung im Jahre 1927.

Länder Gebiete	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
	1 000 t											
Preußen	2 621	2 480	2 639	2 426	2 578	2 474	2 601	2 673	2 639	2 799	2 772	2 881
davon												
Ruhrgebiet (einschl. links-rheinische Zechen)	2 324	2 214	2 356	2 169	2 304	2 211	2 322	2 383	2 354	2 497	2 477	2 576
Niederschlesien	83	73	76	72	77	73	76	78	78	82	76	78
Oberschlesien	109	95	100	87	92	90	97	107	108	118	115	121
Sachsen	20	19	22	18	19	18	19	19	17	18	17	18
Übriges Deutschland	34	30	34	37	38	38	38	41	41	42	39	40
Deutsches Reich	2 675	2 529	2 695	2 481	2 635	2 530	2 658	2 733	2 697	2 859	2 828	2 939

## Herstellung von Gaskoks in deutschen Gasanstalten.

(Nach Ermittlungen des Gaskokssyndikats.)

Jahr	Gesamterzeugung	Selbstverbrauch	Verkauf
	1 000 t		
1913 <sup>1)</sup>	5 356	1 736	3 620
1924	4 300	1 850	2 450
1925	4 505	1 780	2 875
1926	4 498	1 766	2 857

<sup>1)</sup> Nach Angaben des Reichskohlenrats.<sup>2)</sup> Ohne Elsaß-Lothringen.

## Steinpreßkohlen- (Brikett-) Fabriken in den Jahren 1913, 1924—1926 nach Wirtschaftsgebieten.

Wirtschafts- gebiete	Jahr	Betriebe	Berufs- genossen- schaftlich versicherte Personen	Löhne und Gehälter dieser Per- sonen 1 000 <i>M.</i> bzw. <i>R.M.</i>	Steinkohlen wurden zu Preßkohlen (Briketts) verarbeitet		Erzeugung an Steinpreßkohlen (Briketts)		Durchschnittswert für die Tonne		Verbrauch an Steinkohlen zur Herstellung von 1 t Stein- preßkohlen (Briketts) t
					Menge 1 000 t	Wert 1 000 <i>M.</i> bzw. <i>R.M.</i>	Menge 1 000 t	Wert 1 000 <i>M.</i> bzw. <i>R.M.</i>	der briket- tierten Steinkohlen <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Stein- preßkohlen (Briketts) <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	
Rheinland-Westfalen .....	1913	54	1 714	2 247	4 685	42 974	X 5 059	67 026	9,17	13,25	0,93
	1924	56	1 396	1 974	2 719	38 370	2 930	60 444	14,11	20,62	0,93
	1925	55	1 470	2 565	3 453	31 915	3 725	60 064	9,24	16,13	0,93
	1926	47	1 338	2 621	3 721	33 652	4 022	68 449	9,04	17,02	0,93
Schlesien .....	1913	7	477	467	512	3 305	551	6 812	6,46	12,36	0,93
	1913	4	162	175	214	1 654	230	3 103	7,26	13,49	0,93
	1924	7	244	319	308	2 330	323	5 965	7,57	18,47	0,95
	1925	7	291	458	456	2 470	483	7 411	5,42	15,35	0,94
	1926	6	366	590	604	3 736	622	10 759	6,18	17,29	0,97
Sachsen .....	1913	5	104	113	88	722	91	1 508	8,16	16,54	0,97
	1924	6	87	120	72	804	73	1 729	11,20	23,72	0,98
	1925	5	86	162	81	761	83	1 687	9,42	20,32	0,97
	1926	5	89	189	95	1 105	96	2 325	11,69	24,25	0,99
Oberrheinischer Bezirk .....	1913	9	520	866	845	9 814	918	16 635	11,61	18,12	0,92
	1913	8	441	769	878	7 895	737	13 370	11,04	18,14	0,92
	1924	11	767	1 249	684	14 410	740	22 409	21,07	30,27	0,92
	1925	10	573	1 305	787	13 506	850	21 900	17,16	25,75	0,93
	1926	11	460	1 072	590	9 605	622	16 930	16,28	27,22	0,95
Übriges Deutschland .....	1913	5	279	399	345	4 222	373	6 202	12,22	16,62	0,93
	1924	7	400	551	276	4 983	293	7 781	18,05	26,58	0,94
	1925	8	434	803	420	7 597	450	10 499	18,07	23,34	0,93
	1926	8	518	1 013	512	8 806	540	13 259	17,19	24,58	0,95
Deutsches Reich	1913	80	3 094	4 092	6 475	61 037	6 992	98 183	9,43	14,04	0,93
	1913	78	2 700	3 703	6 010	57 367	6 490	91 209	9,55	14,05	0,93
	1924	87	2 894	4 213	4 059	60 897	4 359	98 328	15,00	22,56	0,93
	1925	85	2 854	5 293	5 197	56 249	5 591	101 561	10,82	18,17	0,93
	1926	77	2 771	5 485	5 522	56 904	5 902	111 722	10,30	18,93	0,94

## Monatliche Steinpreßkohlenenerzeugung im Jahre 1927.

Länder Gebiete	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
	1 000 t											
Preußen .....	432	424	420	327	317	341	357	355	326	357	338	400
davon												
Ruhrgebiet (einschl. links- rheinische Zechen) .....	339	337	337	260	259	277	285	291	276	307	286	329
Niederschlesien .....	15	15	18	14	16	17	17	15	13	13	12	12
Oberschlesien .....	40	38	32	24	12	16	23	23	3	—	0	16
Sachsen .....	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4
Baden .....	33	30	26	27	41	40	38	36	35	39	34	37
Übriges Deutschland .....	10	9	10	8	8	8	9	9	10	9	9	9
Deutsches Reich	479	467	460	366	370	394	409	404	375	410	386	450

## Braunkohlen-, Schiefer- und Torf-Schwelereien in den Jahren 1913, 1924—1926 nach Wirtschaftsgebieten.

Wirtschafts- gebiete	Jahr	Betriebe	Berufs- genossen- schaftlich versicherte Personen	Löhne und Gehälter dieser Per- sonen 1 000 M. bzw. R.M.	Verbrauch an Braunkohlen, Schiefer und Torf		Erzeugung					
					Menge 1 000 t	Wert 1 000 M. bzw. R.M.	Koks		Teer		Nebenprodukte	
							Menge 1 000 t	Wert 1 000 M. bzw. R.M.	Menge t	Wert 1 000 M. bzw. R.M.	Menge t	Wert 1 000 M. bzw. R.M.
Provinz Sachsen .....	1913	27	894	1 187	1 244	3 434	422	4 591	64 903	3 426	.	.
	1924	23	1 041	1 660	1 083	3 887	380	4 374	57 261	3 201	.	.
	1925	20	1 050	1 916	1 122	4 012	395	4 880	58 742	3 536	4 125	169
	1926	20	1 116	2 160	1 215	4 666	421	5 665	59 475	4 446	3 405	669
Übriges Deutschland .....	1913	4	128	180	202	290	13	254	13 772	560	.	.
	1924	4	242	348	224	411	17	356	17 460	872	.	.
	1925	2	159	286	191	340	10	283	15 562	776	1 853	371
	1926	4	232	445	249	562	24	455	18 818	1 071	1 969	371
Deutsches Reich	1913	31	1 022	1 367	1 446	3 724	435	4 845	78 675	3 986	2 438	469
	1924	27	1 283	2 008	1 307	4 298	397	4 730	74 721	4 073	2 155	409
	1925	22	1 209	2 202	1 313	4 352	405	5 163	74 304	4 312	5 978	540
	1926	24	1 348	2 605	1 464	5 228	445	6 120	78 293	5 517	5 374	1 040

## Braunpreßkohlen- (Brikett-) Fabriken in den Jahren 1913, 1924–1926 nach Wirtschaftsgebieten.

Wirtschafts- gebiete	Jahr	Be- trie- be	Berufs- ge- nos- sen- schaft- lich ver- sicherte Per- sonen	Löhne und Ge- hälter dieser Per- sonen 1000 M. bzw. RM.	Braunkohlen wurden zu Preßkohlen (Briketts) verarbeitet		Jahres- erzeugung an Braunpreß- kohlen (Briketts)		Braunkohlen wurden zu Naßpreß- steinen verarbeitet		Jahres- erzeugung an Naßpreß- steinen		Durchschnitts- wert für die Tonne		Ver- brauch an Braun- kohlen zur Her- stellung von 1 t Braun- preß- kohlen (Briketts) t	Durchschnitts- wert für die Tonne		Ver- brauch an Braun- kohlen zur Her- stellung von 1 t Naß- preß- steinen t
					Menge 1000 t	Wert 1000 M.	Menge 1000 t	Wert 1000 M.	Men- ge 1000 t	Wert 1000 M.	Men- ge 1000 t	Wert 1000 M.	M. bzw. RM.	M. bzw. RM.		M. bzw. RM.	M. bzw. RM.	
Niederrheinischer Braunkohlenbezirk	1913	33	5 185	6 845	12 628	19 159	5 825	44 674	—	—	—	—	1,52	7,67	2,17	—	—	—
	1924	33	7 853	14 655	14 611	32 146	6 752	77 366	—	—	—	—	2,20	11,46	2,16	—	—	—
	1925	33	8 444	19 259	19 408	38 816	8 997	92 191	—	—	—	—	2,00	10,25	2,16	—	—	—
	1926	33	9 142	22 591	20 452	44 994	9 460	104 059	—	—	—	—	2,20	11,00	2,16	—	—	—
Oberhessischer, Nie- derhessischer und Oberpfälzer Braun- kohlenbezirk	1913	10	512	587	659	1 435	291	2 788	44	114	24	262	2,18	9,58	2,26	2,57	11,11	1,88
	1924	9	650	833	571	1 862	254	2 988	22	101	12	176	3,26	11,78	2,25	4,68	14,96	1,83
	1925	8	451	739	537	1 807	248	3 099	10	45	5	78	3,37	12,48	2,16	4,66	15,01	1,86
	1926	7	431	724	560	1 990	262	3 385	11	53	6	88	3,55	12,95	2,14	4,74	14,95	1,90
Braunschweig-Magde- burger Braun- kohlenbezirk	1913	16	1 100	1 289	2 074	7 202	1 175	10 885	46	149	29	292	3,47	9,27	1,77	3,28	9,92	1,54
	1924	11	1 069	1 468	1 992	7 992	1 218	16 731	13	37	8	106	4,01	13,74	1,64	2,94	12,69	1,51
	1925	12	1 042	1 747	2 110	7 782	1 234	16 137	13	47	9	115	3,69	13,08	1,71	3,53	13,06	1,51
	1926	12	1 109	1 930	2 145	7 892	1 274	17 296	12	41	8	94	3,68	13,58	1,68	3,58	12,17	1,48
Thüringisch-Säch- sischer Braun- kohlenbezirk	1913	134	6 689	8 014	12 767	26 570	6 408	47 598	646	1 587	421	3 266	2,08	7,43	1,99	2,46	7,79	1,54
	1924	103	10 590	15 662	20 749	65 393	11 152	123 717	245	821	157	1 596	3,15	11,09	1,86	3,34	10,18	1,57
	1925	100	10 011	18 368	22 732	66 852	11 959	131 902	221	772	142	1 600	2,94	11,03	1,90	3,49	11,26	1,56
	1926	97	9 822	18 905	22 574	64 546	11 996	129 304	173	639	111	1 275	2,86	10,78	1,88	3,69	11,43	1,55
Niederlausitzer Braunkohlenbezirk	1913	50	5 812	6 950	14 213	24 087	6 922	60 417	9	19	1	32	1,69	8,73	2,05	2,09	8,44	2,39
	1924	44	9 122	13 722	16 864	41 519	8 547	95 610	—	—	—	—	2,46	11,19	1,97	—	—	—
	1925	42	7 007	12 655	18 758	51 122	9 630	105 757	—	—	—	—	2,73	10,98	1,95	—	—	—
	1926	42	6 897	12 801	18 829	49 353	9 702	104 276	—	—	—	—	2,62	10,75	1,94	—	—	—
Oberlausitzer Braun- kohlenbezirk	1913	13	535	620	1 440	3 218	664	5 970	4	8	3	22	2,23	8,99	2,17	2,32	8,77	1,38
	1924	14	889	1 363	2 678	8 995	1 168	13 669	2	4	1	13	3,36	11,70	2,29	2,25	11,75	1,61
	1925	14	986	1 806	3 017	9 286	1 294	15 509	1	2	1	5	3,08	11,98	2,33	2,75	11,74	1,71
	1926	12	1 005	1 825	2 846	7 922	1 387	16 928	0	1	0	3	2,78	12,20	2,05	3,51	15,00	1,54
Oder-Braunkohlen- bezirk	1913	7	236	235	378	1 197	213	2 064	—	—	—	—	3,16	9,69	1,78	—	—	—
	1924	9	236	261	217	866	131	1 736	0	0	0	0	3,99	13,29	1,66	3,22	10,00	1,81
	1925	8	202	289	229	993	145	1 998	—	—	—	—	4,34	13,78	1,58	—	—	—
	1926	7	181	280	238	1 022	152	2 045	—	—	—	—	4,30	13,48	1,57	—	—	—
Deutsches Reich	1913	263	20 069	24 540	44 159	82 868	21 498	174 396	749	1 877	478	3 874	1,88	8,11	2,05	2,51	8,10	1,56
	1924	223	30 409	47 964	57 682	158 773	29 222	331 817	282	963	178	1 891	2,75	11,36	1,97	3,42	10,62	1,58
	1925	217	28 143	54 863	66 791	176 658	33 507	366 593	245	866	157	1 798	2,64	10,94	1,99	3,54	11,48	1,56
	1926	210	28 587	59 056	67 644	177 719	34 233	377 293	196	734	125	1 460	2,63	11,02	1,98	3,75	11,66	1,56

## Monatliche Erzeugung von Braunpreßkohlen (einschl. Naßpreßsteine) im Jahre 1927.

Gebiete	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
	1 000 t											
Ostelbischer Bezirk	993	960	1 058	886	975	982	985	1 037	1 006	857	954	973
Mitteldeutscher Bezirk	1 193	1 160	1 260	1 046	1 221	1 228	1 236	1 230	1 219	988	1 226	1 237
Rheinischer Bezirk	843	812	903	824	844	796	882	924	897	956	804	875
Übriges Deutschland	16	15	16	13	14	14	15	15	14	18	21	22
Deutsches Reich	3 045	2 947	3 237	2 769	3 054	3 020	3 118	3 206	3 136	2 819	3 005	3 107

## Eisenindustrie.

## Hochofenwerke in den Jahren 1913, 1924–1926 nach Wirtschaftsgebieten.

Jahr	Be- triebe	Berufs- genossen- schaft- lich ver- sicherte Personen	Löhne und Ge- hälter dieser Personen 1000. M. bzw. R.M.	Ende des Jahres vor- handene Hoch- öfen	In Be- trieb ge- wesene Hoch- öfen	Gesamt- betriebs- dauer dieser Hoch- öfen  Wochen	In den Hochöfen wurden verbraucht											
							Eisenerze und Eisenmanganerze						Man- ganerze (mit über 30 vH Man- gan)	Kies- ab- brande usw.	Bruch- eisen	Schlak- ken und Sinter aller Art	Zu- schläge	Koks (einschl. geringer Mengen Holz- kohle)
							ins- gesamt	davon stammten aus										
								dem Inland	Schwe- den und Nor- wegen	Frank- reich	Span- ien	an- deren Län- dern						
							1 000 t					1 000 t						
Rheinland-Westfalen (ohne Siegerland und Kreis Wetzlar)																		
1913	28	17 884	33 258	122	118	5 476	14 990	5 349	3 532	1 297	3 380	1 432	460	933	115	1 542	1 922	8 955
1924	25	16 258	35 564	113	79	2 806	9 734	1 798	4 040	1 297	881	1 718	198	525	465	1 191	1 355	6 645
1925	25	16 745	45 243	114	83	3 108	12 506	2 055	5 843	1 191	1 390	2 027	228	712	389	1 717	1 757	8 130
1926	23	14 816	42 198	104	74	2 633	11 535	1 833	5 826	1 508	784	1 584	222	964	419	1 707	1 687	7 716
Siegerland-, Lahn- und Dillbezirk																		
1913	26	3 369	5 313	43	40	1 947	2 253	2 212	10	—	31	0	19	74	5	90	542	1 233
1924	16	2 177	3 645	27	21	601	610	603	1	1	1	4	0	2	77	36	177	417
1925	17	2 053	4 405	33	22	829	1 009	981	14	0	—	14	3	18	58	87	270	663
1926	16	2 017	4 557	30	21	694	835	827	8	—	—	0	5	36	62	93	208	573
Saargebiet und Elsaß-Lothringen																		
1913	18	12 214	18 498	92	92	4 575	16 927	16 016	—	911	—	—	166	8	70	1 491	6	6 171
Oberschlesien																		
1913	8	4 223	4 800	35	29	1 481	1 095	519	395	3	10	168	48	290	5	584	546	1 317
1913	3	1 607	1 798	13	12	613	350	192	131	—	10	17	44	168	5	181	203	485
1924	3	2 510	2 939	15	11	343	272	86	137	—	8	41	17	33	27	87	121	288
1925	3	1 170	1 762	15	8	333	337	82	170	—	6	79	24	50	27	76	134	339
1926	3	1 056	1 672	15	9	270	250	59	95	—	5	91	28	50	25	78	113	282
Übriges Deutschland																		
1913	13	4 218	6 075	38	34	1 651	2 569	1 813	265	27	306	158	8	219	13	189	419	1 448
1924	11	3 426	5 543	38	27	983	1 649	1 415	119	25	72	18	10	145	153	113	301	1 099
1925	11	3 298	7 194	38	28	1 138	2 348	1 915	235	29	119	50	8	181	163	186	377	1 395
1926	9	2 671	6 086	34	23	859	2 007	1 707	201	11	79	9	6	149	146	168	265	1 091
Deutsches Reich																		
1913	93	41 908	67 944	330	313	15 130	37 834	25 909	4 202	2 238	3 727	1 758	701	1 524	208	3 896	3 435	19 124
1913	70	27 078	46 444	216	204	9 687	20 162	9 567	3 938	1 324	3 726	1 607	531	1 394	138	2 003	3 086	12 121
1924	55	24 371	47 691	193	138	4 733	12 265	3 902	4 297	1 323	962	1 781	225	705	722	1 427	1 954	8 449
1925	56	23 266	58 604	200	141	5 408	16 200	5 033	6 262	1 220	1 515	2 170	263	961	637	2 066	2 538	10 527
1926	51	20 560	54 513	183	127	4 456	14 627	4 426	6 130	1 519	868	1 684	261	1 199	652	2 046	2 273	9 662

Jahr	In den Hochofenbetrieben wurden an Koks- und Holzkohlenroheisen hergestellt																Verwertbare Schlacken wurden erzeugt	
	insgesamt		davon waren															
			Gießerei- roheisen		Gußwaren erster Schmelzung		Bessemer- roheisen		Thomas- roheisen		Stahleisen, Spiegeleisen usw.		Puddel- roheisen		Bruch- und Wascheisen			
	Menge 1000 t	Wert 1000. M. bzw. R.M.	Menge 1000 t	Wert 1000. M. bzw. R.M.	Menge 1000 t	Wert 1000. M. bzw. R.M.	Menge 1000 t	Wert 1000. M. bzw. R.M.	Menge 1000 t	Wert 1000. M. bzw. R.M.	Menge 1000 t	Wert 1000. M. bzw. R.M.	Menge 1000 t	Wert 1000. M. bzw. R.M.	Menge 1000 t	Wert 1000. M. bzw. R.M.	Menge 1000 t	Wert 1000. M. bzw. R.M.
X Rheinland-Westfalen (ohne Siegerland und Kreis Wetzlar)																		
1913	8 168	575 892	1 563	114 628	3	204	345	25 041	4 672	296 506	1 504	134 075	81	5 438	—	—	378	232
1924	6 267	567 918	753	70 646	0	47	36	3 589	3 935	324 297	1 543	169 332	0	7	—	—	608	1 091
1925	7 914	689 418	1 218	108 636	0	37	31	2 961	5 155	414 086	1 507	163 519	3	179	—	—	1 139	1 607
1926	7 769	562 153	1 082	82 654	—	—	6	472	5 382	358 724	1 299	120 303	—	—	—	—	2 036	2 295
Siegerland-, Lahn- und Dillbezirk																		
1913	1 059	75 865	464	32 672	2	110	14	1 080	—	—	471	34 595	108	7 397	0	11	285	311
1924	368	38 170	102	10 330	—	—	—	—	—	—	255	26 784	11	1 056	—	—	115	89
1925	579	54 995	199	18 274	—	—	—	—	—	—	364	35 251	16	1 468	0	2	150	170
1926	539	44 982	168	14 035	—	—	—	—	—	—	360	30 103	11	842	0	2	183	198
Saargebiet und Elsaß-Lothringen																		
1913	5 235	287 587	735	40 270	98	9 384	—	—	4 355	235 597	—	—	22	1 185	25	1 151	661	570
Oberschlesien																		
1913	995	67 730	89	6 118	—	—	13	935	310	20 776	332	24 603	251	15 298	—	—	213	300
1913	382	26 909	59	4 188	—	—	10	749	1	87	125	10 847	187	11 038	—	—	185	259
1924	243	27 940	24	2 189	34	3 823	10	1 237	1	165	173	20 430	1	96	—	—	89	156
1925	289	27 861	62	5 809	65	5 736	8	710	7	652	144	14 652	3	302	—	—	171	150
1926	233	21 011	69	5 500	—	—	10	789	3	225	150	14 473	—	—	1	24	137	165
Übriges Deutschland																		
1913	1 307	80 849	524	37 132	2	459	3	204	531	27 039	244	15 805	2	140	1	70	339	434
1924	954	84 637	389	37 043	0	3	—	—	487	39 365	78	8 217	—	—	0	9	227	330
1925	1 307	106 789	488	42 419	0	1	—	—	780	60 694	39	3 670	—	—	0	5	470	983
1926	1 095	85 559	331	25 307	0	3	—	—	612	48 489	152	11 760	—	—	—	—	443	973
Deutsches Reich																		
1913	16 764	1 087 923	3 375	230 820	105	10 157	375	27 260	9 868	579 918	2 551	209 078	464	29 458	26	1 232	1 876	1 847
1913	10 916	759 515	2 610	188 630	7	773	372	27 074	5 594	323 632	2 344	195 322	378	24 013	1	81	1 187	1 236
1924	7 832	718 665	1 268	120 208	34	3 873	46	4 826	4 423	363 827	2 049	224 763	12	1 159	0	9	1 039	1 666
1925	10 089	879 063	1 967	175 138	65	5 774	39	3 671	5 942	475 432	2 054	217 092	22	1 949	0	7	1 930	2 910
1926	9 636	713 705	1 650	127 496	0	3	16	1 261	5 997	407 438	1 961	176 639	11	842	1	26	2 799	3 631

**Monatliche Roheisen-Gewinnung im Jahre 1927 nach Sorten und Wirtschaftsgebieten.**  
(Nach Ermittlungen des Vereins Deutscher Eisen- und Stahl-Industrieller.)

Sorten Bezirke	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
	Tonnen											
Gießerei-Roheisen, einschl. Hämatit-Eisen und Guß- waren erster Schmelzung	189 176	174 014	190 164	190 993	177 138	195 950	177 178	182 483	214 909	198 366	213 083	244 775
Bessemer-Roheisen .....	1 200	—	—	—	—	—	1 228	584	—	—	—	—
Thomas-Roheisen .....	650 996	576 086	663 888	632 727	678 627	639 759	687 783	693 007	680 222	720 626	689 116	690 072
Stahleisen, Spiegeleisen, Ferro- mangan, Ferrosilizium...	218 081	216 173	229 657	226 475	271 401	229 803	241 135	237 560	208 325	218 718	214 996	212 436
Puddel-Roheisen und sonstiges Eisen .....	1 714	2 501	2 150	1 677	2 666	2 071	1 569	1 869	1 197	1 647	2 190	2 397
Gesamtgewinnung	1 061 167	968 774	1 085 859	1 051 872	1 129 802	1 067 583	1 108 893	1 115 503	1 104 653	1 139 357	1 119 385	1 149 680
Davon entfallen auf:												
Rheinland-Westfalen .....	839 993	766 296	865 617	828 602	894 888	835 798	876 965	881 767	871 679	901 772	882 397	906 683
Sieg-, Lahn-, Dillgebiet und Oberhessen .....	64 581	59 303	65 392	62 156	65 731	63 910	65 436	64 378	62 694	68 020	65 490	67 733
Oberschlesien .....	29 736	27 261	28 942	24 696	27 778	27 091	25 888	26 835	25 671	23 820	21 402	21 917
Nord-, Ost- und Mittel- deutschland .....	102 093	93 111	100 339	111 305	114 197	114 531	112 731	114 841	118 411	117 741	122 534	125 715
Süddeutschland .....	24 764	22 803	25 569	25 113	27 208	26 253	27 873	27 682	26 198	28 004	27 562	27 632

**Schweißstahl- (Puddel-) Werke in den Jahren 1913, 1924—1926 nach Wirtschaftsgebieten.**

Wirtschaftsgebiete	Jahr	Be- triebe	Berufs- genossen- schaftlich ver- sicherte Personen	Löhne und Gehälter dieser Personen 1000 M bzw. RM	Ende des Jahres vorhan- dene Öfen	Verbrauch an			Jahreserzeugung an					
						Roh- eisen	Schrott	Zu- schlagen	Schweißstahl		Raffinier- und Zementstahl		verwertbaren Schlacken	
									Menge 1000 t	Wert 1000 M bzw. RM	Menge 1000 t	Wert 1000 M bzw. RM	Menge 1000 t	Wert 1000 M bzw. RM
Rheinland-Westfalen (ohne Siegerland und Saargebiet) .....	1913	14	905	1 314	132	65	8	1	62	7 164	1	554	14	265
	1924	5	234	315	60	9	4	1	11	1 605	0	113	3	46
	1925	4	168	337	32	7	4	0	10	1 406	0	85	2	30
	1926	4	77	153	12	2	2	0	4	675	0	69	1	8
Siegerland und Nassau ..	1913	6	444	576	49	42	0	—	38	4 333	—	—	8	140
	1924	3	68	113	23	9	5	—	12	1 574	—	—	3	60
	1925	3	139	382	22	17	7	—	21	2 633	—	—	3	58
	1926	2	123	243	17	8	5	—	11	1 433	—	—	2	34
Übriges Deutschland ....	1913	11	1 349	1 482	145	116	11	5	112	10 491	0	6	26	387
	1913	5	494	493	61	44	10	1	48	4 593	—	—	11	180
	1924	5	395	492	29	1	31	—	25	3 387	—	—	7	78
	1925	6	718	1 130	34	4	43	1	37	5 883	—	—	11	117
	1926	5	514	874	24	—	24	0	23	3 512	—	—	5	47
Deutsches Reich .....	1913	31	2 698	3 372	326	223	19	6	212	21 988	1	560	48	792
	1913	25	1 843	2 383	242	151	18	2	148	16 090	1	554	33	585
	1924	13	697	920	112	19	40	1	48	6 566	0	113	13	184
	1925	13	1 025	1 849	88	28	54	1	68	9 922	0	85	16	205
	1926	11	714	1 270	53	10	31	0	38	5 620	0	69	8	89

**Monatliche Rohstahl- (Fluß- und Schweißstahl-) Erzeugung im Jahre 1927 nach Sorten und Wirtschaftsgebieten.**  
(Nach Ermittlungen des Vereins Deutscher Eisen- und Stahl-Industrieller.)

Sorten Bezirke	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
	Tonnen											
Thomasstahl-Rohblöcke .....	551 037	503 905	607 254	551 348	573 486	561 535	572 154	608 782	584 676	600 193	601 193	588 093
Bessemerstahl-Rohblöcke .....	—	—	—	132	183	—	—	39	—	—	—	—
Basische Siemens-Martin- stahl-Rohblöcke .....	710 814	685 126	751 819	686 760	745 999	708 175	731 354	760 870	729 299	750 967	736 903	721 919
Saure Siemens-Martin- stahl-Rohblöcke .....	13 434	11 076	14 391	14 576	14 497	17 596	17 964	16 916	14 829	16 488	17 473	15 910
Tiegelstahl- und Elektro- stahl-Rohblöcke .....	9 698	9 485	13 416	10 512	13 510	11 827	12 687	14 834	14 588	15 396	15 501	14 124
Schweißstahl .....	3 747	3 619	3 944	3 119	3 403	3 963	3 126	3 285	3 495	3 889	4 286	3 735
Basischer Stahlguß .....	12 814	12 892	15 413	14 233	16 611	15 491	15 742	16 557	17 268	16 285	15 826	16 399
Saurer Stahlguß .....	6 426	6 750	8 403	7 357	8 740	8 233	7 850	9 305	9 364	9 610	9 251	9 830
Tiegelstahl- und Elektro- stahlguß .....	954	756	1 054	1 146	1 308	1 320	1 485	1 522	1 538	1 582	1 505	1 508
Gesamterzeugung	1 308 924	1 233 609	1 415 694	1 289 183	1 377 737	1 328 140	1 362 362	1 432 110	1 375 057	1 414 410	1 401 938	1 371 518
Davon entfallen auf:												
Rheinland-Westfalen .....	1 045 962	984 481	1 129 842	1 027 641	1 094 420	1 055 865	1 085 867	1 130 743	1 087 714	1 121 177	1 118 066	1 101 060
Sieg-, Lahn-, Dillgebiet und Oberhessen .....	33 110	35 205	39 391	31 729	31 424	30 318	34 742	39 495	36 271	34 969	34 756	31 042
Oberschlesien .....	46 372	45 115	50 080	45 364	47 987	47 925	49 212	52 258	50 007	52 886	50 361	47 654
Nord-, Ost- und Mittel- deutschland .....	108 104	98 379	120 204	113 687	122 779	114 559	114 021	123 775	116 785	118 535	113 599	110 551
Land Sachsen .....	49 817	46 452	49 253	46 494	53 750	53 812	52 481	57 158	55 225	56 237	53 843	51 610
Süddeutschland (einschl. Baye- rische Rheinpfalz) .....	25 559	23 977	26 924	24 268	27 377	25 661	26 039	28 681	29 055	30 606	31 313	29 601

## Flußstahlwerke in den Jahren 1913, 1924—1926 nach Wirtschaftsgebieten.

Jahr	Be- triebe	Berufs- genossen- schaftlich versicherte Personen	Löhne und Gehälter dieser Personen 1 000 <i>M.</i> bzw. <i>RM.</i>	Ende des Jahres vorhandene						Verbrauch an					Gesamterzeugung an Rohblöcken und Stahlformguß	
				Thomas- birnen	Bes- semer- birnen	Martinöfen		Elektro- stahl- öfen	Tiegel- öfen	Roheisen		Schrott	Eisen- erzen	Zu- schlagen	Menge 1 000 t	Wert 1 000 <i>M.</i> bzw. <i>RM.</i>
						basisch	sauer			in- ländisch	aus- ländisch					
Rheinland-Westfalen (ohne Siegerland und Kreis Wetzlar)																
1913	57	25 421	46 208	47	9	245	26	16	101	7 219	31	3 538	152	908	9 809	920 996
1924	70	23 724	48 715	48	9	313	27	34	86	5 496	23	3 226	111	822	7 967	852 379
1925	74	26 470	67 567	50	14	320	26	39	100	6 767	23	3 973	154	985	9 821	1 050 413
1926	65	17 748	47 945	50	7	278	30	39	83	6 973	15	3 804	130	979	9 822	941 319
Siegerland und Lahnbezirk																
1913	5	1 835	2 886	—	—	17	4	—	1	130	0	311	4	20	397	36 715
1924	5	1 169	2 004	—	—	20	—	3	—	56	0	143	1	11	179	20 191
1925	5	1 331	3 193	—	—	21	—	3	—	75	—	228	2	17	274	31 465
1926	5	1 001	2 363	—	—	20	—	4	—	62	0	234	2	16	275	25 113
Oberschlesien																
1913	11	5 220	6 903	5	—	49	6	5	4	786	8	722	97	130	1 396	123 293
1913	4	1 927	2 271	—	—	13	6	—	1	215	3	185	48	32	386	35 132
1924	4	1 790	2 234	—	—	17	3	—	—	100	1	185	24	23	266	32 916
1925	4	1 347	2 217	—	—	18	2	—	—	131	0	260	12	21	353	39 500
1926	4	1 203	2 166	—	—	17	2	—	—	130	0	336	9	35	437	39 493
Saargebiet und Elsaß-Lothringen																
1913	14	6 430	10 593	45	—	34	—	5	1	4 363	2	511	9	607	4 369	365 567
Übriges Deutschland																
1913	19	3 212	4 781	12	4	37	15	1	9	784	4	497	35	112	1 176	105 510
1924	24	5 907	9 365	12	2	81	5	9	5	695	1	724	10	136	1 291	152 407
1925	23	5 614	12 040	12	3	80	3	9	5	739	2	817	31	165	1 603	178 446
1926	23	4 840	10 897	13	4	80	3	7	4	897	1	937	32	167	1 692	167 218
Deutsches Reich																
1913	106	42 118	71 371	109	13	382	50	27	116	13 282	45	5 579	297	1 777	17 147	1 552 081
1913	85	32 395	58 146	59	13	312	50	17	112	8 348	38	4 531	239	1 072	11 768	1 098 353
1924	103	32 590	62 318	60	11	431	35	46	91	6 347	25	4 278	146	992	9 703	1 057 893
1925	106	34 762	85 017	62	17	439	31	51	105	7 912	25	5 278	199	1 188	12 051	1 299 824
1926	97	24 792	63 371	63	11	395	35	50	87	8 062	16	5 311	173	1 197	12 226	1 173 143

Jahr	Von den Rohblöcken waren aus												Stahlformguß	Verwertbare Schlacken				
	Thomasbirnen		Bessemerbirnen		Martinöfen, basisch		Martinöfen, sauer		Elektrostahlöfen		Tiegelöfen			zu Thomasmehl		andere		
	Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert		Menge	Wert	Menge	Wert	
	1000 t	1000 .M. bzw. .RM.	1000 t	1000 .M. bzw. .RM.	1000 t	1000 .M. bzw. .RM.	1000 t	1000 .M. bzw. .RM.	1000 t	1000 .M. bzw. .RM.	1000 t	1000 .M. bzw. .RM.		1000 t	1000 .M. bzw. .RM.	1000 t	1000 .M. bzw. .RM.	
Rheinland-Westfalen (ohne Siegerland und Kreis Wetzlar)																		
1913	4 663	378 071	146	15 290	4 471	407 335	255	25 138	48	13 942	76	32 441	150	48 779	1 188	22 782	527	2 333
1924	3 536	335 648	27	3 488	4 096	435 340	128	15 764	71	21 400	13	6 667	96	34 072	933	24 902	587	3 780
1925	4 505	426 775	22	2 964	4 888	512 799	150	19 145	101	31 608	14	9 637	141	47 485	1 134	30 639	708	4 904
1926	4 862	425 007	—	—	4 676	448 807	132	14 310	56	15 645	6	4 567	90	32 983	1 236	35 288	616	3 279
Siegerland und Lahnbezirk																		
1913	—	—	—	—	381	33 813	6	700	—	—	1	102	9	2 100	—	—	53	64
1924	—	—	—	—	172	18 025	—	—	4	1 130	—	—	3	1 036	—	—	25	82
1925	—	—	—	—	265	28 558	—	—	6	1 898	—	—	3	1 009	—	—	32	78
1926	—	—	—	—	271	23 992	—	—	1	420	—	—	3	701	—	—	33	78
Oberschlesien																		
1913	241	19 884	—	—	1 125	95 578	3	315	11	2 136	3	1 287	13	4 093	87	2 144	196	689
1924	—	—	—	—	376	32 465	3	315	—	—	0	47	7	2 305	0	12	86	243
1924	—	—	—	—	261	30 590	—	—	—	—	—	—	5	2 326	—	—	25	70
1925	—	—	—	—	347	36 857	—	—	—	—	—	—	6	2 643	—	—	32	78
1926	—	—	—	—	432	37 773	—	—	—	—	—	—	5	1 720	—	—	54	143
Saargebiet und Elsaß-Lothringen																		
1913	3 819	310 814	—	—	522	48 980	—	—	13	1 913	0	75	15	3 785	876	18 434	173	1 843
Übriges Deutschland																		
1913	503	42 369	1	43	625	53 283	30	2 666	—	—	0	226	17	6 923	129	3 200	53	131
1924	454	46 157	—	—	801	94 745	4	420	2	596	0	22	30	10 467	132	4 439	46	114
1925	606	59 143	—	—	954	105 236	3	316	5	875	0	26	35	12 850	169	5 367	85	248
1926	591	55 722	—	—	1 067	99 924	4	393	3	420	0	41	27	10 718	161	5 365	86	289
Deutsches Reich																		
1913	9 226	751 138	147	15 333	7 124	638 989	294	28 819	72	17 991	80	34 131	204	65 680	2 280	46 560	1 002	5 060
1924	5 166	420 440	147	15 333	5 353	526 896	294	28 819	48	13 942	77	32 816	183	60 107	1 317	25 994	719	2 771
1924	3 990	381 805	27	3 488	5 330	578 700	132	16 184	77	23 126	13	6 689	134	47 901	1 065	29 341	683	4 046
1925	5 111	485 918	22	2 964	6 454	683 450	153	19 461	112	34 381	14	9 663	185	63 987	1 303	36 006	857	5 308
1926	5 453	480 729	—	—	6 446	610 496	136	14 703	60	16 485	6	4 608	125	46 122	1 397	40 653	789	3 789

1926  
1925

## Walzwerke in den Jahren 1913, 1924—1926 nach Wirtschaftsgebieten.

Wirtschaftsgebiete	Jahr	Betriebe	Berufsgenossenschaftlich versicherte Personen	Löhne und Gehälter dieser Personen 1000 M bzw. RM	Verbrauch an								Jahreserzeugung an						
					Rohblöcken aus		Flußstahlhalbzeug bezogen aus		Schweißstahl und Schweißstahlhalbzeug bezogen aus		Abfallenden usw. bezogen aus		Halbzeug, zum Absatz bestimmt	Fertigerzeugnissen		Abfallenden usw. und verwertbaren Schlacken			
					eigenen	fremden	eigenen	fremden	eigenen	fremden	eigenen	fremden		Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert
					Werken				Werken					1000 t	1000 M bzw. RM	1000 t	1000 M bzw. RM	1000 t	1000 M bzw. RM
					1000 t														
Rheinland-Westfalen (ohne Siegerland und Kreis Wetzlar)	1913	91	73 299	127 167	9 217	288	1 089	942	45	4	2	12	1 708	159 853	7 796	1 188 239	2 092	110 461	
	1924	102	69 791	143 123	7 450	184	797	666	14	0	—	7	1 500	162 831	5 837	991 649	1 763	102 182	
	1925	103	73 098	180 177	9 233	312	966	832	17	0	—	8	1 827	198 801	7 398	1 307 577	2 063	117 164	
	1926	102	61 568	157 246	9 203	426	822	980	3	0	0	7	2 171	206 127	7 080	1 164 938	2 127	102 488	
Siegerland, Lahn- und Dillbezirk	1913	32	6 371	10 499	357	48	27	293	33	1	—	31	39	3 892	584	83 217	172	8 037	
	1924	28	4 107	6 676	161	32	34	103	11	1	—	3	29	3 533	239	45 936	65	3 397	
	1925	27	4 934	11 396	244	21	41	183	17	1	—	0	42	5 277	356	68 923	108	5 597	
	1926	21	3 774	8 671	226	56	29	120	12	0	1	1	40	4 536	309	53 946	96	3 927	
Oberschlesien ...	1913	13	17 793	21 081	1 294	44	255	51	53	5	1	1	359	32 370	1 066	164 523	212	9 170	
	1924	5	3 948	4 505	345	3	140	2	8	0	0	—	236	21 181	192	33 716	74	3 588	
	1925	6	4 558	5 052	228	14	75	57	1	8	—	—	145	17 526	186	38 108	56	2 511	
	1926	6	4 804	6 670	345	9	121	51	1	1	0	—	224	25 846	244	46 492	66	2 687	
	1926	6	3 067	4 932	406	0	236	11	—	0	0	—	289	26 709	283	39 812	76	2 975	
Nord-, Ost- und Mitteldeutschland	1913	7	4 685	7 015	687	3	87	3	—	—	—	—	92	8 682	542	72 485	151	6 978	
	1924	11	6 449	10 225	760	2	14	12	4	0	—	0	60	6 594	573	93 036	158	7 949	
	1925	11	5 984	12 769	901	7	7	5	4	—	—	1	48	5 548	715	106 426	176	8 023	
	1926	12	4 750	10 527	979	1	5	2	4	1	—	0	76	7 858	743	104 706	177	7 569	
Süddeutschland	1913	9	2 198	2 771	152	5	44	10	5	4	—	34	44	3 960	180	24 581	36	965	
	1924	8	2 242	2 975	122	—	55	14	20	—	—	7	56	7 278	137	23 494	29	939	
	1925	8	1 746	3 129	201	—	29	20	29	2	1	—	46	5 770	212	35 004	41	1 363	
	1926	8	1 777	3 027	212	—	52	22	20	—	0	4	52	5 633	218	32 651	41	1 358	
Saargebiet und Elsaß-Lothringen	1913	18	21 929	33 308	3 888	1	181	69	25	2	3	2	712	63 602	2 725	342 514	669	32 966	
Sachsen .....	1913	4	2 510	3 518	280	—	—	0	7	—	—	—	4	409	226	29 153	52	1 907	
	1924	7	3 683	5 676	340	13	2	19	—	—	—	—	0	67	296	61 951	84	3 003	
	1925	6	3 102	6 576	408	50	—	16	—	—	—	—	0	19	383	70 922	88	4 803	
	1926	7	2 676	6 090	423	43	—	10	—	—	—	—	13	2 028	384	60 989	83	2 845	
Deutsches Reich	1913	174	128 785	205 359	15 875	389	1 683	1 368	168	16	6	80	2 958	272 768	13 119	1 904 712	3 384	170 484	
	1924	148	93 011	155 475	11 038	347	1 387	1 250	98	9	2	77	2 123	197 977	9 620	1 431 391	2 677	131 936	
	1925	162	90 830	173 727	9 061	245	977	871	50	9	—	17	1 790	197 829	7 268	1 254 174	2 155	119 981	
	1926	161	93 668	220 717	11 332	399	1 164	1 107	68	4	1	9	2 187	241 261	9 308	1 635 344	2 542	139 637	
	1926	156	77 612	190 493	11 449	526	1 144	1 145	39	1	1	12	2 641	252 891	9 017	1 457 042	2 600	121 162	

Von den Fertigerzeugnissen entfielen auf:

	1913		1924		1925		1926	
	Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M
Kleisen- und Eisenbahnoberbaueisen (Schienen, Schwellen, Lashen und Unterlagsplatten) .....	2 334	281 636	1 044	140 809	1 510	207 967	1 577	215 348
Träger (Formeisen von 80 mm Höhe und darüber) .....	1 347	156 337	459	57 539	670	84 011	684	81 122
Stabeisen und sonstiges Formeisen unter 80 mm Höhe, Universaleisen .....	4 138	505 559	2 255	324 495	2 831	408 664	2 699	345 220
Bandeisen .....	383	57 322	315	58 248	439	82 665	380	66 403
Walzdraht .....	1 091	127 643	914	131 091	1 067	150 498	1 049	134 686
Grobbleche (Bleche und Platten in der Stärke von 5 mm oder darüber) .....	1 311	176 215	735	105 575	836	121 057	754	92 098
Feinbleche (in der Stärke von weniger als 5 mm) .....	874	154 129	619	135 736	877	199 327	791	151 184
Weißblech .....	83	29 346	85	39 716	91	42 256	98	42 856
Röhren .....	709	184 524	436	133 437	582	187 154	566	193 918
Rollendes Eisenbahnmateriel (Achsen, Räder usw.) .....	372	80 741	196	44 882	119	32 058	118	28 284
Schmiedestücke .....	212	83 519	138	54 672	187	78 412	194	65 396
Andere Fertigerzeugnisse .....	265	67 741	72	27 974	99	41 275	107	40 527

## Monatliche Walzwerkserzeugung im Jahre 1927 nach Sorten und Wirtschaftsgebieten.

(Nach Ermittlungen des Vereins Deutscher Eisen- und Stahl-Industrieller.)

Sorten Bezirke	Tonnen											
	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Halbzeug, zum Absatz bestimmt .....	103 484	57 983	65 852	70 167	80 951	75 779	69 213	72 343	80 435	79 170	81 820	84 423
Eisenbahnoberbaustoffe .....	144 006	136 730	178 708	153 315	149 151	149 590	135 844	161 099	157 050	140 253	122 238	123 984
Form- und Universaleisen .....	89 836	87 091	102 809	109 815	110 703	118 326	112 622	116 859	104 579	103 877	105 740	108 358
Stabeisen und kleines Formeisen .....	261 822	241 890	272 841	243 095	283 748	280 825	294 956	309 969	313 861	314 233	302 496	292 960
Bandeisen .....	40 463	38 632	46 252	42 386	46 160	47 159	42 605	44 100	42 705	41 693	43 712	46 315
Walzdraht .....	101 860	103 886	109 694	98 200	94 522	83 056	83 094	95 489	94 566	89 983	98 404	96 465
Grobbleche von 4,76 mm und darüber .....	96 934	91 759	109 781	98 950	102 304	96 062	97 416	101 386	97 937	93 172	92 483	91 409
Mittelbleche von 3 bis unter 4,76 mm .....	18 665	19 484	23 409	18 393	20 884	19 476	20 046	20 578	19 936	18 158	17 918	17 686
Feinbleche von 1 bis unter 3 mm .....	30 944	29 408	33 800	28 094	33 442	29 048	30 250	32 454	31 675	33 649	34 970	34 724
Feinbleche von über 0,32 bis 1 mm einschl. ..	33 324	33 447	35 903	32 902	35 181	32 937	34 475	38 945	40 944	39 976	43 402	41 628
Feinbleche bis 0,32 mm einschl. .....	5 630	5 221	6 539	5 046	5 348	4 972	4 970	4 610	4 668	5 768	7 179	6 488
Weißbleche .....	11 539	10 448	12 324	10 003	10 233	10 146	10 593	10 517	10 073	11 001	9 748	11 732
Röhren .....	67 125	61 152	70 219	61 739	66 866	68 113	65 013	67 789	65 520	62 247	63 285	68 371
Rollendes Eisenbahneisen .....	13 993	12 725	13 814	14 907	16 055	15 782	17 690	20 795	25 916	24 528	23 641	23 718
Schmiedestücke .....	22 529	22 770	25 073	22 246	23 718	24 251	25 071	25 341	26 405	26 440	25 596	26 461
Andere Fertigerzeugnisse .....	7 398	7 630	8 245	7 374	7 802	7 938	9 047	10 573	9 495	10 295	11 196	10 522
Fertigerzeugnisse insgesamt .....	946 068	902 073	1 049 411	946 465	1 006 117	987 681	983 692	1 060 504	1 045 330	1 014 983	1 002 008	1 000 821
Davon entfallen auf:												
Rheinland-Westfalen .....	721 354	692 873	806 356	728 660	769 212	760 555	759 667	808 022	798 271	771 595	760 793	769 808
Sieg., Lahn-, Dillgebiet und Oberhessen .....	45 278	43 321	49 268	41 527	46 111	41 753	44 726	48 351	48 367	47 718	48 844	48 656
Oberschlesien .....	29 670	28 346	35 120	32 773	33 900	31 521	33 440	37 660	36 882	35 450	33 477	31 939
Nord-, Ost- und Mitteldeutschland .....	84 362	73 109	89 296	80 619	89 111	84 792	78 372	93 753	86 585	85 245	81 154	79 731
Land Sachsen und Süddeutschland .....	65 404	64 424	69 351	62 886	67 783	69 060	67 487	72 718	75 225	74 975	77 740	70 687

## Eisen- und Stahlgießereien in den Jahren 1913, 1924—1926 nach Ländern und Landesteilen.

Länder und Landesteile	Jahr	Be- triebe	Berufs- ge- nos- sen- schaf- tlich ver- sicherte Per- sonen	Löhne und Gehälter dieser Per- sonen 1 000 M. bzw. R.M.	Ende des Jahres vorhandene							Verbrauch an Roheisen		Ver- brauch an Schrott	Gesamt- jahreserzeugung	
					Kupol- öfen	Flamm- öfen	Martin- öfen	Tiegel- öfen	Elektro- stahlöfen	Klein- besse- mer- birnen	Tem- peröfen	ins- gesamt	davon aus dem Inland		Menge	Wert 1000 M. bzw. R.M.
Ostpreußen und Grenzmark Posen- Westpreußen	1913	71	2 452	2 964	98	4	4	59	—	—	8	23	21	23	44	9 079
	1913	37	1 323	1 702	50	1	3	30	—	—	2	12	10	13	24	5 182
	1924	36	1 186	1 287	53	1	3	24	—	5	2	8	7	11	15	4 359
	1925	37	1 003	1 419	53	1	—	20	—	3	2	6	6	7	12	4 218
	1926	34	745	1 138	49	1	—	16	—	2	3	4	4	6	9	2 640
Brandenburg .....	1913	96	8 910	13 682	188	4	—	61	—	3	32	120	116	53	161	38 441
	1913	93	10 220	14 295	193	2	6	49	—	5	58	82	69	61	118	42 126
	1924	105	11 419	22 063	213	3	6	48	—	6	52	101	85	72	156	56 532
	1925	88	7 457	13 897	179	6	4	44	—	5	47	59	53	46	95	35 024
	1926	88	7 457	13 897	179	6	4	44	—	5	47	59	53	46	95	35 024
Pommern .....	1913	51	3 399	4 141	87	3	3	23	—	5	38	49	45	14	57	12 948
	1913	48	2 532	2 853	78	1	3	11	1	6	36	19	14	14	29	10 177
	1924	48	2 788	4 721	77	1	2	9	1	6	41	25	20	16	37	13 808
	1925	42	1 853	2 876	69	1	—	13	1	4	35	15	13	9	21	8 351
	1926	42	1 853	2 876	69	1	—	13	1	4	35	15	13	9	21	8 351
Nieder- und Ober- schlesien	1913	106	11 655	12 410	218	10	11	49	—	5	16	174	167	72	230	40 974
	1913	90	10 393	10 951	186	8	5	47	—	3	13	149	143	57	193	34 618
	1924	87	9 291	9 011	191	9	6	41	—	3	21	72	58	45	105	33 034
	1925	91	10 446	14 740	188	9	6	46	—	3	22	109	101	51	147	49 562
	1926	84	8 507	11 949	179	8	9	36	1	3	20	87	77	49	126	37 483
Sachsen .....	1913	89	10 334	14 568	174	1	9	67	—	6	7	143	140	46	177	47 315
	1913	101	10 207	13 333	212	1	12	50	—	7	17	101	83	50	131	55 923
	1924	104	11 370	21 322	218	2	9	53	1	8	17	132	124	59	176	72 197
	1925	95	8 490	15 908	205	2	8	48	1	5	13	97	92	41	128	49 052
	1926	95	8 490	15 908	205	2	8	48	1	5	13	97	92	41	128	49 052
Schleswig-Holstein ..	1913	38	3 083	4 580	65	—	—	16	—	3	—	34	27	10	42	12 099
	1913	36	3 067	4 560	63	—	—	16	—	3	—	34	27	10	42	12 067
	1924	49	2 781	3 859	83	3	2	10	—	6	3	19	17	16	30	11 109
	1925	50	2 656	5 169	89	2	1	20	—	3	3	21	18	18	35	13 183
	1926	41	1 995	3 936	76	—	1	8	—	3	—	14	13	12	24	9 294
Hannover .....	1913	71	6 102	8 444	147	2	2	37	—	—	—	105	104	32	127	25 541
	1913	78	5 927	7 895	153	4	3	35	—	5	1	57	50	35	80	27 364
	1924	79	6 026	10 972	144	4	3	21	—	5	2	66	62	42	98	32 207
	1925	79	4 688	8 936	153	4	2	34	—	4	2	52	48	34	78	25 821
	1926	79	4 688	8 936	153	4	2	34	—	4	2	52	48	34	78	25 821
Westfalen .....	1913	178	18 685	26 944	303	50	27	416	2	6	257	411	403	153	517	103 801
	1913	186	16 366	24 310	352	41	22	114	—	22	233	201	192	117	278	81 010
	1924	204	21 041	41 081	394	47	21	152	1	31	273	322	313	151	427	129 857
	1925	197	15 704	31 138	371	52	20	144	2	28	246	255	249	113	333	93 435
	1926	197	15 704	31 138	371	52	20	144	2	28	246	255	249	113	333	93 435
Hessen-Nassau .....	1913	56	7 745	9 341	112	—	—	30	—	—	8	99	99	22	115	25 295
	1913	59	6 624	7 900	125	3	—	15	—	—	9	48	41	24	65	22 360
	1924	63	7 824	13 633	127	3	—	14	—	—	9	69	59	31	92	33 363
	1925	65	7 650	13 342	138	4	—	11	—	—	8	62	49	27	83	28 995
	1926	65	7 650	13 342	138	4	—	11	—	—	8	62	49	27	83	28 995
Rheinprovinz und Hohenzollern	1913	234	27 819	40 990	458	21	23	295	1	10	132	801	792	226	910	158 263
	1913	223	25 860	38 321	425	15	20	292	1	9	132	732	725	200	822	144 159
	1924	250	22 110	35 558	536	28	14	229	8	32	184	346	324	179	447	124 574
	1925	271	28 710	59 035	587	35	24	253	7	30	189	586	564	266	755	180 948
	1926	247	19 658	41 421	539	29	29	190	5	23	125	449	434	209	570	139 791
Preußen .....	1913	990	100 184	138 064	1 850	95	79	1 053	3	38	498	1 959	1 914	651	2 380	473 756
	1913	927	95 818	132 654	1 735	84	69	1 019	3	35	489	1 854	1 812	600	2 235	449 367
	1924	987	87 244	120 301	1 976	93	71	578	9	91	564	953	856	552	1 298	412 036
	1925	1 052	103 283	194 155	2 090	107	72	636	10	95	610	1 437	1 352	713	1 935	585 875
	1926	972	76 747	144 541	1 958	107	73	544	10	77	499	1 094	1 032	546	1 467	429 886

## Noch: Eisen- und Stahlgießereien.

Länder und Landesteile	Jahr	Be- triebe	Berufs- ge- nos- sen- schaft- lich ver- sicherte Per- sonen	Löhne und Gehälter dieser Per- sonen  1000 M bzw. RM	Ende des Jahres vorhandene							Verbrauch an Roheisen		Ver- brauch an Schrott	Gesamt- jahreserzeugung	
					Kupf- öfen	Flamm- öfen	Martin- öfen	Tiegel- öfen	Elektro- stahlöfen	Klein- besse- mer- birnen	Tem- peröfen	ins- gesamt	davon aus dem Inland		Menge	Wert
Bayern .....	1913	97	10 097	12 821	197	3	4	64	—	—	25	154	152	42	182	37 019
	1913	96	10 029	12 731	195	2	1	64	—	—	25	152	150	40	178	36 485
	1924	112	11 633	15 086	251	5	7	60	1	4	39	104	94	42	131	45 722
	1925	121	13 305	23 962	261	5	3	51	1	14	36	155	137	57	193	69 486
	1926	123	9 634	16 321	256	7	2	61	1	6	32	104	93	49	140	45 795
Sachsen .....	1913	170	17 681	24 615	328	—	17	131	—	11	68	247	235	80	304	72 825
	1924	187	18 425	27 143	368	7	17	111	5	14	76	163	123	86	221	84 373
	1925	190	19 210	38 780	371	5	16	111	11	12	81	195	171	99	267	106 158
	1926	181	13 002	24 571	358	1	15	117	7	14	80	109	98	65	159	62 502
Württemberg .....	1913	52	4 378	6 277	105	4	—	15	—	—	14	54	52	19	68	16 790
	1924	53	5 846	7 372	106	7	—	13	—	1	20	42	36	29	61	22 738
	1925	58	6 414	12 214	113	9	—	11	—	1	24	50	45	32	75	31 732
	1926	56	4 196	8 209	108	7	—	9	2	—	23	34	32	21	52	19 233
Baden .....	1913	60	6 323	9 118	122	3	—	35	—	1	31	102	100	17	113	28 569
	1924	56	6 737	9 738	124	4	—	27	—	2	33	57	44	21	74	36 071
	1925	64	6 710	13 281	141	4	—	39	—	2	31	80	69	33	103	45 373
	1926	60	4 726	9 543	132	3	—	37	—	—	27	54	47	26	77	33 914
Thüringen .....	1913	51	1 759	2 225	73	—	1	18	—	—	1	27	27	8	32	6 746
	1924	51	2 314	2 761	85	—	2	14	—	4	3	19	16	13	28	9 569
	1925	53	2 588	4 489	87	—	2	15	—	3	3	26	23	16	39	13 196
	1926	51	1 683	2 756	83	—	2	11	—	—	—	14	13	12	23	7 493
Hessen .....	1913	30	3 292	4 209	60	—	1	8	—	—	2	57	57	11	64	13 833
	1924	31	3 086	4 150	66	2	—	10	—	—	5	36	30	8	42	13 867
	1925	28	3 693	7 071	61	2	—	13	—	—	4	58	46	9	63	21 407
	1926	29	2 756	5 423	63	4	—	7	—	—	2	47	45	8	52	16 193
Mecklenburg-Schwerin und -Strelitz .....	1913	14	591	694	25	—	—	10	—	2	—	7	7	2	8	1 958
	1924	11	264	299	15	—	—	7	—	—	—	1	1	1	2	803
	1925	13	311	450	19	—	—	7	—	—	—	3	2	2	4	1 356
	1926	13	369	597	20	—	—	7	—	2	—	2	2	2	4	1 453
Oldenburg .....	1913	7	167	225	10	—	—	3	—	—	—	2	2	1	3	558
	1924	5	349	424	11	—	—	6	—	1	—	3	2	2	4	1 146
	1925	7	489	864	15	—	—	7	—	1	—	4	4	3	7	2 541
	1926	7	329	596	11	—	—	2	—	—	—	2	2	2	4	1 359
Braunschweig .....	1913	22	2 072	2 522	45	1	—	12	—	—	10	25	24	9	32	7 465
	1924	24	1 923	2 253	46	3	—	6	1	—	10	15	14	12	23	8 020
	1925	22	2 682	4 338	51	2	—	6	1	—	12	28	27	14	39	14 199
	1926	21	1 723	3 316	40	—	—	5	1	—	14	19	18	8	26	9 340
Anhalt .....	1913	16	2 307	2 784	36	—	—	16	—	4	6	29	28	9	35	8 227
	1924	17	1 870	2 303	43	—	—	3	—	2	3	17	15	7	21	6 858
	1925	20	2 585	4 539	46	1	—	4	—	2	4	25	23	9	32	12 159
	1926	19	1 927	3 536	47	—	1	6	—	2	1	15	14	7	21	8 182
Hamburg, Bremen, Lubeck .....	1913	25	1 514	2 520	45	—	—	15	—	3	—	22	15	10	28	7 320
	1924	26	1 891	2 695	56	—	—	20	1	7	3	12	9	8	18	6 801
	1925	27	1 780	3 485	55	—	—	15	1	6	4	15	13	10	23	9 052
	1926	25	1 540	3 331	48	1	—	9	2	4	—	14	12	9	21	7 732
Elsaß-Lothringen ...	1913	40	3 935	4 626	83	4	—	22	—	1	4	71	71	35	95	17 512
Deutsches Reich ...	1913	1 574	154 300	210 700	2 979	110	102	1 402	3	60	659	2 756	2 684	894	3 344	692 578
	1913	1 470	145 931	200 571	2 779	94	92	1 346	3	56	616	2 578	2 509	806	3 100	650 141
	1924	1 560	141 582	194 525	3 147	121	97	855	17	126	755	1 422	1 240	781	1 923	648 004
	1925	1 655	163 050	307 628	3 310	135	94	915	24	136	809	2 076	1 912	997	2 780	912 534
	1926	1 557	118 637	222 740	3 124	130	93	815	23	105	673	1 508	1 408	755	2 046	643 082

Von der Gesamtjahreserzeugung der Eisen- und Stahlgießereien entfielen auf:

	1913		1924		1925		1926	
	Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M
✗ Eisenguß .....	3 025	560 776	1 714	529 140	2 488	742 960	1 822	515 639
✗ davon:								
Geschirrguß, Ofenguß .....	129	26 243	66	23 525	93	34 361	80	27 464
Rohguß für sogenannte Sanitätsgegenstände .....	4	720	1	362	6	1 805	3	813
Röhrenguß, als Spezialität hergestellt .....	407	55 060	147	32 082	293	61 404	301	60 911
Maschinenguß .....	1 632	343 049	1 049	348 056	1 378	471 220	872	287 268
Bauguß .....	109	18 281	32	8 902	61	16 487	60	15 454
anderer Eisenguß und sonstige Spezialitäten ..	744	117 423	419	116 213	657	157 683	506	123 729
✗ Temperguß .....	71	39 190	47	36 039	72	54 096	46	36 293
✗ Stahlguß .....	165	61 459	104	50 494	135	66 184	97	43 646
✗ Emaillierten oder auf andere Weise verleinerten Eisenguß .....	83	31 153	58	32 331	85	49 294	81	47 504
✗ davon:								
Handelsguß .....	35	12 814	29	15 587	33	18 938	33	19 721
Guß für sogenannte Sanitätsgegenstände .....	37	12 418	23	12 574	35	20 411	33	17 615
Guß für chemische und sonstige Industrien .....	2	1 002	1	1 560	2	2 525	3	2 281
sonstige Spezialitäten ..	9	4 919	5	2 610	15	7 410	12	7 887

## Metallhütten.

## Kupfer-, Blei- und Silberhütten in den Jahren 1913, 1924—1926 nach Wirtschaftsgebieten.

Wirtschafts- gebiete	Jahr	Be- triebe	Berufs- genossen- schaftlich ver- sicherte Personen	Löhne und Ge- hälter dieser Personen 1000 <i>M</i> bzw. <i>RM</i>	Verbrauch an Rohstoffen										Blicksilber, Güldisch- silber u. a. edelmetall- haltige Legierungen	
					Bleierze und eigentliche Silbererze			Kupfererze			Schwefelkiesabbrände					
					ins- gesamt	davon		ins- gesamt	davon		ins- gesamt	davon		insgesamt	davon aus anderen in- ländischen Hütten	
						in- ländisch	aus- ländisch		in- ländisch	in- ländisch		aus- ländisch				
													Tonnen			
										kg	kg					
Rheinischer Bezirk	1913	23	3 044	4 342	149 639	38 588	111 051	53 776	52 698	1 078	268 671	—	268 671	531 823	114 324	
	1924	21	2 422	4 751	30 490	21 247	9 243	19 735	19 735	—	267 037	—	267 037	149 280	125 945	
	1925	21	2 851	7 077	44 486	22 193	22 293	42 486	42 486	—	380 202	—	380 202	189 584	122 561	
	1926	19	2 614	6 794	42 321	20 575	21 746	51 578	51 578	—	454 125	—	454 125	188 191	130 719	
Harzer und Säch- sischer Bezirk	1913	17	4 097	5 054	92 756	74 812	17 944	825 297	825 133	164	31 402	5 726	25 676	39 299	316	
	1924	23	7 110	9 340	88 680	77 109	11 571	752 035	752 035	—	5 283	4 775	508	42 932	—	
	1925	20	6 428	11 447	102 096	86 921	15 175	731 489	731 489	—	5 611	5 611	—	26 880	—	
	1926	19	6 392	12 031	100 077	89 207	10 870	832 340	832 166	174	8 208	8 208	—	17 618	—	
Übriges Deutsch- land	1913	9	2 305	3 264	61 635	49 017	12 618	3 614	—	3 614	97 965	232	97 733	74 000	—	
	1913	6	1 317	2 246	7 126	—	7 126	3 614	—	3 614	58 181	232	57 949	74 000	—	
	1924	14	2 064	3 724	1 337	—	1 337	16 251	2 706	13 545	29 556	—	29 556	—	—	
	1925	12	2 102	5 084	5 083	61	5 022	54 124	5 208	48 916	78 479	—	78 479	108 013	1 636	
1926	12	2 014	4 932	23 686	103	23 583	5 839	277	5 562	80 471	—	80 471	7 276	3 172		
Deutsches Reich	1913	49	9 446	12 660	304 030	162 417	141 613	882 687	877 831	4 856	398 038	5 958	392 080	645 122	114 640	
	1913	46	8 458	11 642	249 521	113 400	136 121	882 687	877 831	4 856	358 254	5 958	352 296	645 122	114 640	
	1924	58	11 596	17 815	120 507	98 356	22 151	788 021	774 476	13 545	301 876	4 775	297 101	192 212	125 945	
	1925	53	11 381	23 608	151 665	109 175	42 490	828 099	779 183	48 916	464 292	5 611	458 681	324 477	124 947	
1926	50	11 020	23 757	166 084	109 885	56 199	889 757	884 021	5 736	542 804	8 208	534 596	213 085	133 891		

Wirtschafts- gebiete	Jahr	Noch: Verbrauch an Rohstoffen										Gesamt- wert der ver- arbeiteten Stoffe	Jahres- erzeugung an	
		Edelmetallgekrätz u. dgl., Schlämme und Abfälle		Werk- blei	Kupfer- stein	Schwarz- kupfer	Zement- kupfer	Hoch- ofenblei, Zinkblei	Bruchblei und andere bleihaltige Stoffe	Bruch- kupfer und andere kupfer- haltige Stoffe	Sonstige Stoffe		Weichblei	
		insgesamt	davon aus anderen in- ländischen Hütten										Menge	Wert
kg	kg	Tonnen								1 000 M bzw. RM	X <sub>t</sub>	1000 M bzw. RM		
Rheinischer Bezirk	1913	1 739 410	87 657	—	—	—	5 142	460	53 859	4 045	—	162 749	106 447	37 866
	1924	503 284	267 379	—	373	—	378	50	12 953	10 508	—	65 886	23 924	15 385
	1925	421 021	217 014	—	—	365	324	—	33 025	18 971	2 943	92 169	36 207	26 189
	1926	536 742	231 816	—	—	30	1	883	36 044	6 053	—	82 179	37 326	23 261
Harzer und Säch- sischer Bezirk	1913	3 626 517	83 217	16 213	2 033	2 202	537	305	4 120	3 664	—	76 531	22 004	8 131
	1924	4 205 135	62 135	16 275	11	606	71	—	5 679	19 810	4 757	71 624	28 245	18 427
	1925	3 394 341	54 371	17 144	328	1 585	7	—	7 472	25 850	5 181	88 172	29 149	20 911
	1926	1 858 225	66 225	20 434	46	1 850	205	—	8 335	30 077	9 074	85 904	29 407	18 181
Übriges Deutsch- land	1913	1 870 000	150 000	22	1 410	4 650	113	1 554	26 886	29 286	—	79 885	46 944	17 354
	1913	1 870 000	150 000	22	1 410	4 650	113	—	24 560	29 286	—	64 284	7 022	2 637
	1924	577 870	383 200	2 360	1 069	524	5 793	1 344	17 818	13 306	19 769	47 523	10 998	7 253
	1925	637 360	420 100	2 088	6 393	25 488	2 314	28	40 969	20 962	5 163	82 819	16 981	11 766
	1926	284 074	192 287	518	16 367	29 915	2 568	196	31 633	19 172	5 319	86 669	23 326	14 944
Deutsches Reich	1913	7 235 927	320 874	16 235	3 443	6 852	5 792	2 319	84 865	36 995	—	319 165	175 395	63 351
	1913	7 235 927	320 874	16 235	3 443	6 852	5 792	765	82 539	36 995	—	303 564	135 473	48 684
	1924	5 286 289	712 714	18 735	1 453	1 130	6 242	1 394	36 450	43 624	24 526	185 033	63 167	41 065
	1925	4 452 722	691 485	19 232	6 721	27 438	2 645	28	81 466	65 783	13 287	263 160	82 337	58 866
	1926	2 679 041	490 328	20 952	16 413	31 795	2 774	1 079	76 012	55 302	14 393	254 752	90 059	56 386

Wirtschafts- gebiete	Jahr	Noch: Jahreserzeugung an												
		Hartblei (Antimonblei)		Handelssilber (auf Feinsilber berechnet)		Gold (auf Feingold berechnet)		Güldischsilber				Werkblei		
		Menge x <sub>t</sub>	Wert 1000 M bzw. RM	Menge x kg	Wert 1000 M bzw. RM	Menge x kg	Wert 1000 M bzw. RM	Menge x kg	Silberinhalt kg	Gold- inhalt kg	Wert 1000 M bzw. RM	Menge x t	Silberinhalt kg	Wert 1000 M bzw. RM
Rheinischer Bezirk	1913	4 804	1 780	362 247,29	29 958	24 199,36	67 700	118 138	116 492,65	709,69	11 564	765	985,00	367
	1924	2 783	1 648	152 079,37	14 410	11 293,02	31 622	—	—	—	—	—	—	—
	1925	4 577	3 088	155 930,25	14 969	12 093,94	34 094	29 302	29 078,86	37,22	2 874	469	171,02	188
	1926	3 280	1 872	163 067,48	13 987	9 867,35	28 350	52 412	51 751,60	233,06	4 519	14	58,00	11
Harzer und Säch- sischer Bezirk	1913	810	295	256 749,19	21 005	4 026,77	11 247	316	312,52	0,44	26	15 967	22 054,09	7 267
	1924	610	337	199 199,13	18 464	1 923,68	5 496	—	—	—	—	14 868	24 036,00	8 719
	1925	972	567	198 753,47	17 929	2 008,74	5 691	1 808	1 775,00	2,70	167	17 310	26 486,00	12 612
	1926	493	291	182 344,50	15 103	1 632,42	4 614	1 095	1 078,00	1,50	90	19 697	29 096,00	12 407
Übriges Deutsch- land	1913	6 958	6 266	146 834,79	12 017	10 455,13	29 109	—	—	—	—	715	3 138,06	335
	1913	6 958	6 266	139 450,00	11 406	10 454,91	29 108	—	—	—	—	715	3 138,06	335
	1924	867	504	43 863,54	4 081	692,11	1 940	4 861	4 815,00	24,68	499	—	—	—
	1925	1 572	968	123 877,49	11 400	704,43	2 022	14 415	14 326,40	23,00	1 300	—	—	—
1926	2 368	1 402	83 020,51	7 064	1 126,00	3 143	9 748	9 681,13	18,30	700	—	—	—	
Deutsches Reich	1913	12 572	8 341	765 831,27	62 980	38 681,26	108 056	118 454	116 805,17	710,13	11 590	17 447	26 177,15	7 969
	1913	12 572	8 341	758 446,48	62 369	38 681,04	108 055	118 454	116 805,17	710,13	11 590	17 447	26 177,15	7 969
	1924	4 260	2 469	395 142,04	36 955	13 908,81	39 058	4 861	4 815,00	24,68	499	14 868	24 036,00	8 719
	1925	7 121	4 623	478 561,21	44 298	14 807,11	41 807	45 525	45 180,26	62,92	4 341	17 779	26 657,02	12 800
	1926	6 141	3 565	428 432,49	36 154	12 625,77	36 107	63 255	62 510,73	252,86	5 309	19 711	29 154,00	12 418

## Noch: Kupfer-, Blei- und Silberhütten.

Wirtschafts- gebiete	Jahr	Noch: Jahreserzeugung an													
		Edelmetallgekratz und edelmetallhaltigen Schlämmen				Raffinadkupfer						Elektrolytkupfer		Zementkupfer <sup>1)</sup>	
						insgesamt		davon							
								Walzkupfer		Gußkupfer					
Menge X kg	Silberinhalt kg	Gold- inhalt kg	Wert 1000 M bzw. R.M.	Menge X t	Wert 1000 M bzw. R.M.	Menge t	Wert 1000 M bzw. R.M.	Menge t	Wert 1000 M bzw. R.M.	Menge X t	Wert 1000 M bzw. R.M.	Menge X t	Wert 1000 M bzw. R.M.		
Rheinischer Bezirk	1913	209 616	11 859,90	99,14	1 178	12 439	18 101	5 997	8 765	6 442	9 336	350	513	315	267
	1924	436 071	5 263,77	191,78	1 008	2 297	2 771	312	390	1 985	2 381	5 243	6 359	—	—
	1925	539 499	7 622,55	180,21	1 197	1 103	1 243	200	234	903	1 009	11 129	14 674	60	40
	1926	724 624	10 870,10	241,03	1 524	924	1 109	—	—	924	1 109	12 061	15 488	6	6
Harzer und Sach- sischer Bezirk	1913	84 227	8 673,00	117,00	951	23 359	35 132	10 121	15 218	13 238	19 914	3 294	4 905	127	146
	1924	62 135	3 092,50	84,69	125	32 400	38 216	5 723	7 148	26 677	31 068	656	646	—	—
	1925	56 871	3 353,00	71,00	137	31 111	38 037	10 572	13 235	20 539	24 802	602	785	—	—
	1926	55 775	2 780,00	18,00	158	26 124	32 211	10 207	12 862	15 917	19 349	1 746	2 236	—	—
Übriges Deutsch- land	1913	94 439	3 819,84	21,99	394	2 144	2 893	—	—	2 144	2 893	7 880	11 170	3 944	4 452
	1913	89 731	2 934,81	21,31	323	2 144	2 893	—	—	2 144	2 893	7 880	11 170	2 718	3 090
	1924	2 903	9,36	—	1	3 080	3 498	100	116	2 980	3 382	27 411	35 382	2 320	1 707
	1925	—	—	—	—	1 740	2 130	—	—	1 740	2 130	34 513	44 971	2 297	1 930
1926	118 000	826,00	7,00	43	1 470	1 794	—	—	1 470	1 794	43 030	54 352	2 590	2 146	
Deutsches Reich	1913	388 282	24 352,74	238,13	2 523	37 942	56 126	16 118	23 983	21 824	32 143	11 524	16 588	4 386	4 865
	1913	383 574	23 467,71	237,45	2 452	37 942	56 126	16 118	23 983	21 824	32 143	11 524	16 588	3 160	3 503
	1924	501 109	8 365,63	276,47	1 134	37 777	44 485	6 135	7 654	31 642	36 831	33 310	42 387	2 320	1 707
	1925	596 370	10 975,55	251,21	1 334	33 954	41 410	10 772	13 469	23 182	27 941	46 244	60 430	2 357	1 970
1926	898 399	14 476,10	266,03	1 725	28 518	35 114	10 207	12 862	18 311	22 252	56 837	72 076	2 596	2 152	

Wirtschafts- gebiete	Jahr	Noch: Jahreserzeugung an													
		Schwarzkupfer <sup>1)</sup>		Bleistein und Kupferstein <sup>1)</sup>		Bronze, Messing, zinnhaltigen Legierungen		Bleigalb, Bleiglätte <sup>1)</sup> (Kaufglätte)		Kupfervitriol		gelaugten Kiesabbränden (Purple ore)		anderen Erzeugnissen	
		Menge t	Wert 1000 M bzw. R.M.	Menge X t	Wert 1000 M bzw. R.M.	Menge X t	Wert 1000 M bzw. R.M.	Menge X t	Wert 1000 M bzw. R.M.	Menge X t	Wert 1000 M bzw. R.M.	Menge X t	Wert 1000 M bzw. R.M.	Menge t	Wert 1000 M bzw. R.M.
Rheinischer Bezirk	1913	—	—	1 994	516	736	1 358	20	4	—	—	225 535	3 767	318	6 204
	1924	—	—	619	271	1 657	4 597	—	—	103	39	220 105	3 271	149	3 070
	1925	—	—	648	386	2 677	8 897	—	—	9	4	352 185	4 860	589	2 927
	1926	—	—	714	355	109	306	—	—	99	41	419 244	5 642	100	2 582
Harzer und Säch- sischer Bezirk	1913	—	—	1 983	693	—	—	98	27	4 500	1 940	24 951	191	9 544	767
	1924	453	375	344	99	2 057	2 492	10	9	5 829	2 200	—	—	14 586	1 742
	1925	6 391	6 391	525	109	3 409	3 438	24	21	6 568	2 771	—	—	13 693	1 184
	1926	14 197	16 429	848	334	2 948	4 654	45	20	6 958	2 935	—	—	16 882	1 183
Übriges Deutsch- land	1913	—	—	100	60	2 240	2 530	3 075	1 164	1 283	526	89 817	1 397	3 093	2 094
	1924	—	—	100	60	2 240	2 530	181	72	1 283	526	82 430	761	3 093	2 094
	1925	—	—	385	251	5 345	5 572	—	—	729	309	54 004	1 050	555	808
	1926	70	70	371	257	11 900	15 585	—	—	1 380	550	60 075	1 196	862	1 012
Deutsches Reich	1913	—	—	4 077	1 269	2 976	3 888	3 193	1 195	5 783	2 466	340 303	5 355	12 955	9 065
	1924	—	—	4 077	1 269	2 976	3 888	299	103	5 783	2 466	302 916	4 719	12 955	9 065
	1925	453	375	1 348	631	9 059	12 661	10	9	6 661	2 548	274 109	4 321	15 290	5 620
	1926	6 391	6 391	1 544	752	17 986	27 920	24	21	7 957	3 325	412 260	6 056	15 144	5 123
	1926	14 267	16 499	2 049	930	16 913	20 089	45	20	9 264	3 990	483 193	6 351	17 459	4 596

<sup>1)</sup> Zum Absatz bestimmt.

## Zinnhütten in den Jahren 1913, 1924—1926 im Deutschen Reich.

Jahr	Be- triebe	Darunter reine Ent- zinnungs- anstalten	Berufs- genossen- schaftlich ver- sicherte Personen	Löhne und Gehälter dieser Personen  1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Verbrauch an		Gesamt- wert der verar- beiteten Stoffe  1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Jahreserzeugung an					
					Zinn- erzen	Zinn- aschen, Weiß- blech- abfällen usw.  t		Zinn		entzinnm Schrott		Zinnasche usw.	
								Menge  t	Wert 1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Menge  t	Wert 1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Menge  t	Wert 1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>
1913	10	5	674	1 110	17 873	37 547	46 132	12 048	48 353	33 078	1 564	1 424	406
1924	3	1	151	334	5 453	3 149	7 610	2 528	11 449	2 643	117	15	22
1925	3	1	151	347	3 641	3 194	5 188	1 539	7 206	2 682	123	14	22
1926	4	1	236	513	1 785	8 655	12 141	2 307	13 565	2 724	103	145	242

## Zinkhütten in den Jahren 1913, 1924—1926 nach Wirtschaftsgebieten.

Wirtschafts- gebiete	Jahr	Be- triebe	Berufs- ge- nossen- schaft- lich ver- sicherte Personen	Löhne und Gehälter dieser Personen 1000 .M bzw. R.M.	In den Zinkhütten wurden verarbeitet							andere zink- haltige Stoffe
					Galmei und sonstige oxydische Zinkerze			Zinkblende				
					ins- gesamt	davon		ins- gesamt	davon			
						inländisch	ausländisch		inländisch	ausländisch		
Tonnen												
Rheinland .....	1913	7	2 908	4 095	24 567	442	24 125	145 214	71 522	73 692	8 970	
	1924	6	1 842	3 624	9 273	2 432	6 841	72 754	47 911	24 843	7 084	
	1925	7	2 092	5 179	13 311	4 334	8 977	105 405	72 920	32 485	11 912	
	1926	7	2 114	5 490	14 914	5 263	9 651	112 227	70 344	41 883	19 384	
Schlesien .....	1913	18	8 694	9 949	115 204	83 829	31 375	367 001	298 701	68 300	1 852	
Übriges Deutschland	1913	6	1 491	2 283	5 775	—	5 775	81 631	25 788	55 843	58 148	
	1924	6	952	1 588	435	—	435	15 890	3 272	12 618	47 599	
	1925	7	754	1 497	125	—	125	21 077	1 809	19 268	44 224	
	1926	5	761	1 384	676	—	676	25 975	1 328	24 647	50 874	
Deutsches Reich.....	1913	31	13 093	16 327	145 546	84 271	61 275	593 846	396 011	197 835	68 970	
	1913	13	4 399	6 378	30 342	442	29 900	226 845	97 310	129 535	67 118	
	1924	12	2 794	5 212	9 708	2 432	7 276	88 644	51 183	37 461	54 683	
	1925	14	2 846	6 676	13 436	4 334	9 102	126 482	74 729	51 753	56 136	
	1926	12	2 875	6 874	15 590	5 263	10 327	138 202	71 672	66 530	70 258	

Wirtschafts- gebiete	Jahr	Gesamt- wert der verar- beiteten Stoffe 1000 .M bzw. R.M.	Jahreserzeugung									
			Rohzink, zum Absatz bestimmt		Raffiniertes Zink		Zinkstaub und Zinkoxyd, zum Absatz bestimmt		Zinkblei, zum Absatz bestimmt		Andere Erzeugnisse	
			Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert
			1000 .M bzw. R.M.	1000 .M bzw. R.M.	1000 .M bzw. R.M.	1000 .M bzw. R.M.	1000 .M bzw. R.M.	1000 .M bzw. R.M.	1000 .M bzw. R.M.	1000 .M bzw. R.M.	1000 .M bzw. R.M.	1000 .M bzw. R.M.
Rheinland .....	1913	24 334	70 900	32 906	—	—	5 391	2 299	1	—	22 307	1 398
	1924	13 261	33 606	20 548	425	238	1 892	1 130	9	6	3 043	137
	1925	27 691	49 481	36 462	4 016	2 959	1 284	697	31	19	4 090	243
	1926	30 741	55 188	38 264	6 329	4 316	1 660	1 004	71	41	5 527	275
Schlesien .....	1913	50 413	95 854	41 313	72 007	32 522	7 186	3 051	1 364	493	168	293
Übriges Deutsch- land	1913	13 747	39 587	17 424	511	238	12 596	2 607	264	104	3 558	350
	1924	2 402	6 603	4 102	276	155	16 387	3 941	71	46	11 305	1 170
	1925	6 442	8 585	6 050	412	291	15 061	4 854	138	90	16 283	2 560
	1926	7 813	11 891	8 736	308	220	19 138	6 278	—	—	19 816	1 766
Deutsches Reich	1913	88 494	206 341	91 643	72 518	32 760	25 173	7 957	1 629	597	26 033	2 041
	1913	38 081	110 487	50 330	511	238	17 987	4 906	265	104	25 865	1 748
	1924	15 663	40 209	24 650	701	393	18 279	5 071	80	52	14 348	1 307
	1925	34 133	58 066	42 512	4 428	3 250	16 345	5 551	169	109	20 373	2 803
	1926	38 554	67 079	47 000	6 637	4 536	20 798	7 282	71	41	25 343	2 041

## Hütten, in denen Aluminium, Nickel, Kobalt, Wismut, Arsen, Wolfram, Molybdän und deren Verbindungen hergestellt werden in den Jahren 1913, 1924—1926 im Deutschen Reich.

Jahr	Be- triebe	Darunter solche, die reines Nickel herstellen	Berufs- genossen- schaftlich ver- sicherte Personen	Löhne und Gehälter dieser Personen 1000 .M bzw. R.M.	Verbrauch an Erzen, Zwischen- produkten und Abfällen t	Jahreserzeugung an			
						Aluminium und Nickel		anderen Metallen, Nickel- und anderen Metalllegierungen und -verbindungen	
						Menge	Wert	Menge	Wert
						1000 .M bzw. R.M.	1000 .M bzw. R.M.	t	1000 .M bzw. R.M.
1913	20	2	1 101	1 350	48 410	5 178	15 509	4 713	15 511
1924	14	1	2 457	3 370	49 823	17 561	38 793	6 012	8 070
1925	13	3	3 009	5 744	69 187	27 325	64 872	6 743	12 037
1926	16	3	2 594	5 527	67 039	31 026	70 327	5 236	10 417

## Chemische Industrie.

## Die Steinkohlenteer-, Wassergasteer- und Ölgasteerdestillationen in den Jahren 1925 und 1926.

	1925	1926
Betriebe .....	130	140
Berufsgenossenschaftlich versicherte Personen .....	3 443	3 549
Löhne und Gehälter dieser Personen (1 000 RM) .....	7 327	8 048

	1925		1926	
	Menge t	Wert 1 000 RM	Menge t	Wert 1 000 RM
Verbrauch der Teerdestillationen zum Zwecke der Verarbeitung:				
Teer				
insgesamt .....	1 204 200	56 467	1 234 106	80 838
und zwar				
Kokereiteer, einschl. Dickteer, Teerverdickungen usw. ....	956 983	43 061	965 799	61 391
davon: inländischer Herkunft .....	950 663	42 723	957 391	60 842
ausländischer Herkunft .....	6 320	338	8 408	549
Steinkohlengasteer (Gasanstaltsteer) einschl. Dickteer, Teerverdickungen usw. ....	245 007	13 274	264 573	19 212
davon: inländischer Herkunft .....	244 042	13 224	263 541	19 100
ausländischer Herkunft .....	965	50	1 032	112
Wassergasteer .....	1 385	93	2 220	157
Ölgasteer .....	1 385	93	2 220	157
davon: inländischer Herkunft .....	825	39	1 514	78
ausländischer Herkunft .....	825	39	1 514	78
Steinkohlen-urteer .....	825	39	1 514	78
davon: inländischer Herkunft .....	825	39	1 514	78
ausländischer Herkunft .....	825	39	1 514	78
Halbfabrikate der Teerdestillation usw., von anderwärts bezogen				
insgesamt .....	73 344	10 870	90 447	14 284
und zwar				
Rohbenzole (inländischer Herkunft) ..	22 466	5 813	26 876	7 206
aus Kokereien (aus Kokereigasen) ..	16 444	4 392	15 862	4 461
aus Gasanstalten ..	5 492	1 323	10 332	2 561
aus Ölgasanstalten (sog. Kohlenwasserstoff) ..	530	98	682	184
Leichte Teeröle (Rohbenzole aus Teeren usw.) ..	4 986	590	5 329	869
davon: inländischer Herkunft .....	4 986	590	5 117	812
ausländischer Herkunft .....	4 986	590	212	57
Schwere Teeröle (einschl. Karbol-, Kreosot-, Schweröle, Rohanthrazen usw.) ..	23 793	2 068	29 276	3 399
davon: inländischer Herkunft .....	23 475	2 023	28 576	3 297
ausländischer Herkunft .....	318	45	700	102
Rohnaphthalin, Rohanthrazen und sonstige sog. Rückstände (inländischer und ausländischer Herkunft) ..	12 771	633	16 440	1 201
Rohphenole (inländischer und ausländischer Herkunft) ..	3 830	1 363	1 931	659
sonstige Teerprodukte, einschl. Rohpyridin ..	5 498	403	10 595	950
Gaswasser (Ammoniakwasser), auch konzentriert, von anderwärts bezogen, umgerechnet auf Ammoniak (inländischer Herkunft) .....	826	77	297	115

	1925		1926	
	Menge t	Wert 1 000 RM	Menge t	Wert 1 000 RM
Erzeugung:				
Teerpech (einschl. Weichpech usw.) .....	575 784	28 250	562 148	45 743
Präparierter Teer, destillierter Teer und Teerfirmisse .....	132 740	9 403	177 681	16 226
Schwere Steinkohlenteeröle (einschl. Karbol-, Kreosot-, Naphthalinöle usw.) ..	401 309	37 337	384 183	45 395
davon: Treiböle .....	16 687	1 539	12 310	1 430
Benzolwaschöle .....	72 772	6 854	69 529	8 375
Heizöle .....	69 922	6 502	49 973	5 731
Imprägnieröle .....	207 906	19 020	214 025	25 395
Anthrazenöle .....	21 173	1 942	19 986	2 240
sonstige .....	12 849	1 480	18 360	2 224
Naphthalin .....	40 713	3 129	33 969	3 505
davon: Rohnaphthalin .....	22 368	1 131	18 415	1 228
gepreßtes Naphthalin .....	8 666	724	4 765	516
Reinnaphthalin .....	9 679	1 274	10 789	1 761
Anthrazen, roh, gereinigt und rein mit einem Gehalt an Reinnaphthalin ..	10 546	2 675	8 196	950
und zwar				
Anthrazen, roh .....	4 845	114	3 572	127
mit einem Gehalt an Reinnaphthalin ..	755		638	
Anthrazen, gereinigt und rein (mindestens 40 vH Anthrazen) ..	5 701	2 561	4 624	823
mit einem Gehalt an Reinnaphthalin ..	2 419		1 858	
Pyridinbasen .....	361	1 253	560	1 958
Phenole, Kresole .....	10 556	4 912	10 915	5 214
und zwar				
Phenol (kristallisierte Karbolsäure) ..	3 048	2 300	3 503	2 618
Kresole (sog. 90- oder 95- oder 100-prozentige Karbolsäure) ..	6 186	2 131	6 496	2 204
Rohphenole, zum Absatz bestimmt andere Erzeugnisse (wie Orthokresol, Metakresol, Parakresol, Reinkxylenol) ..	1 322	481	697	353
Benzol, roh, gereinigt und rein .....	19 712	6 531	31 373	11 060
davon Motorenbenzol .....	9 717	4 169	12 037	5 058
Toluol, roh, gereinigt und rein .....	2 214	907	1 213	554
Xylol, Lösungsbenzole, Schwerbenzole, roh und gereinigt .....	6 568	1 959	6 423	1 905
Cumaronharze .....	1 317	80	1 616	145
Andere Erzeugnisse der Teer-, Teeröl- und Benzolverarbeitung .....	10 114	749	27 962	2 816

	1925			1926		
	Menge t	Gehalt an Reinnaphthalin t	Wert 1 000 RM	Menge t	Gehalt an Reinnaphthalin t	Wert 1 000 RM
Konzentriertes Ammoniakwasser mit 10 vH Ammoniakgehalt und darüber Ammoniakgehalt .....	7963	143	91	10 793	46	13
Schwefelsaures Ammoniak .....	997	242	195	875	212	172
Salmiakgeist .....	575	144	114	464	118	74
Salmiak .....	—	—	—	—	—	—

## Vergleich mit der Vorkriegszeit (1913).

Jahr	Verbrauch an			Erzeugung							
	Teer	Halbfabri- katen der Teerdestil- lation usw.	Gas- wasser	Teer- pech, einschl. Weich- pech	Präpa- rierter Teer, destil- lierter Teer	Schwere Stein- kohlen- teeröle	Naph- thalin	Anthra- zen	Phen- ole, Kresole	Benzol, roh, gereinigt und rein	Xylol, Lösungs- benzole, Schwerben- zole, roh, gereinigt
Tonnen											
1913 .....	1 224 606	97 104	1 040	609 179	107 845	401 610	50 422	4 163	7 406	15 795	5 290
1925 .....	1 204 200	73 344	826	575 784	132 740	401 309	40 713	3 174	10 556	19 712	6 568
1926 .....	1 234 106	90 447	297	562 148	177 681	384 183	33 969	2 496	10 915	31 373	6 423

## Die Braunkohlenteer-, Schieferteer- und Torfteerdestillationen in den Jahren 1925 und 1926.

	1925		1926	
Betriebe .....	11		16	
Berufsgenossenschaftlich versicherte Personen .....	1 950		1 694	
Löhne und Gehälter dieser Personen (1000 R.M.) .....	3 080		3 510	

	1925		1926	
	Menge t	Wert 1000 R.M.	Menge t	Wert 1000 R.M.
Zum Zwecke der Verarbeitung wurden in die Betriebe aufgenommen: Braunkohlen-, Schiefer- und Torfteer, einschließlich der von anderwärts bezogenen Halbfabrikate aus der Verarbeitung von Braunkohlen-, Schiefer- und Torfteer, sowie Braunkohlenbenzin inländischer und ausländischer Herkunft .....	128 861	9 224	181 465	15 187
Erzeugung:				
insgesamt .....	110 102	19 479	162 064	27 840
und zwar				
Gas-, Heiz-, Treib- und Solarole sowie sogen. Paraffindole .....	68 147	8 213	114 671	14 957
Schmieröle .....	3 934	731	1 127	238
Benzin .....	3 381	935	4 854	1 307
Paraffine .....	12 164	7 629	16 752	9 791
Sonstige Produkte, wie Kreosotöl, Kreosotnatron, Goudron, Pech usw., sowie die zum Absatz bestimmten Halbfabrikate der Teerdestillation .....	22 476	1 971	24 660	1 547

## Vergleich mit der Vorkriegszeit (1913).

Jahr	Verarbeitete Materialien	Erzeugung					
		insgesamt	davon				
			Gas-, Heiz-, Treib- und Solaröle usw.	Schmier- öle	Benzin	Paraf- fine	Sonstige Pro- dukte
Tonnen							
1913	78 592	64 535	48 518	.	.	<sup>1)</sup> 6 766	9 251
1925	128 861	110 102	68 147	3 934	3 381	12 164	22 476
1926	181 465	162 064	114 671	1 127	4 854	16 752	24 660

<sup>1)</sup> Nur gereinigtes Paraffin.

## Die Erdölraffinerien in den Jahren 1925 und 1926.

Die nachstehende Tabelle umfaßt die Destillation und Raffination des rohen Erdöls, die Weiterverarbeitung von Halb- und Zwischenprodukten auf dem Wege der Destillation und Raffination sowie die Bearbeitung von an sich bereits verkaufsfähigen Mineralölen mittels chemischer Zusätze oder Beimischung anderer Erdölprodukte.

	1925		1926	
Betriebe .....	37		34	
Berufsgenossenschaftlich versicherte Personen .....	2 799		3 284	
Löhne und Gehälter dieser Personen (1000 R.M.) .....	5 534		6 252	

	1925		1926	
	Menge t	Wert 1000 R.M.	Menge t	Wert 1000 R.M.
Zum Zwecke der Verarbeitung in die Betriebe aufgenommene Mineralöle:				
Rohes Erdöl				
insgesamt .....	198 480	18 008	170 401	16 193
davon im Inlande gefördert .....	74 745	8 536	90 048	10 368
ausländischer Herkunft .....	123 735	9 472	80 353	5 825
von diesem rohen Erdöl sind destilliert worden .....	111 130	.	155 760	.
Benzine, von anderen inländischen Betrieben hergestellt und aus dem Ausland bezogen .....	237 824	50 174	271 385	58 555
von diesen Benzinen sind destilliert und/oder raffiniert worden .....	167 796	.	145 634	.
Anderer Halbfabrikate und Rückstände .....	77 314	8 995	138 832	16 923
davon von anderen inländischen Betrieben hergestellt .....	15 012	1 469	11 972	1 652
aus dem Auslande bezogen .....	62 302	7 526	126 860	15 271
von diesen Halbfabrikaten und Rückständen sind destilliert und/oder raffiniert worden .....	59 389	.	79 879	.

	1926 t				
		1925		1926	
		Menge t	Wert 1000 R.M.	Menge t	Wert 1000 R.M.
<b>Erzeugung:</b>					
Benzine aller Art					
insgesamt	253 845				
und zwar					
für Motorenbetrieb	170 155				
davon waren hergestellt					
aus ausländischen Mineralölen	165 521				
aus inländischen Mineralölen	4 634				
für andere Zwecke	83 690				
davon waren hergestellt					
aus ausländischen Mineralölen	83 555				
aus inländischen Mineralölen	135				
Leuchtöle (Brennpetroleum)					
insgesamt	3 290				
davon waren hergestellt					
aus ausländischen Mineralölen	1 293				
aus inländischen Mineralölen	1 997				
Gas-, Treib-, Paraffin- und andere Öle mit einem Flüssigkeitsgrad von höchstens 2,6° Engler bei 20°C					
insgesamt	41 562				
davon waren hergestellt					
aus ausländischen Mineralölen	29 847				
aus inländischen Mineralölen	11 715				
Mineralöle, besonders Schmieröle, mit einem Flüssigkeitsgrad über 2,6° Engler bei 20°C					
insgesamt	187 539				
davon waren hergestellt					
aus ausländischen Mineralölen	138 147				
aus inländischen Mineralölen	49 392				
Paraffine mit einem Stockpunkt über 40°C, sowie Vaseline, konsistente Fette, wasserlösliche Öle und ähnliche Fette insgesamt	8 861				
davon waren hergestellt					
aus ausländischen Mineralölen	6 873				
aus inländischen Mineralölen	1 988				
Andere Produkte, z. B. Erdölaspalt, Goudron, Erdölpech, Erdölkok usw., hergestellt aus ausländischen und inländischen Mineralölen	41 953				
<b>Absatz:</b>					
Benzine		230 664	64 535	252 289	74 646
und zwar:					
für Motorenbetrieb		142 394	41 237	171 229	49 263
für andere Zwecke		88 270	23 298	81 060	25 383
Leuchtöle (Brennpetroleum)		2 948	511	3 085	668
Gas-, Treib-, Paraffin- und andere Öle mit einem Flüssigkeitsgrad von höchstens 2,6° Engler bei 20°C		54 858	6 260	42 892	5 164
Mineralöle, besonders Schmieröle, mit einem Flüssigkeitsgrad über 2,6° Engler bei 20°C		123 802	31 223	197 612	46 168
Paraffine mit einem Stockpunkt über 40°C		489	375	7 775	2 412
Vaseline, konsistente Fette, wasserlösliche Öle und ähnliche Fette		3 781	1 171		
Andere Produkte, z. B. Erdölaspalt, Goudron, Erdölpech, Erdölkok usw.		38 654	3 561	39 179	4 055

## Vergleich mit der Vorkriegszeit (1913).

Jahr	Verarbeitete Mineralöle			Erzeugung <sup>1)</sup>					
	Rohes Erdöl	Benzine	Andere Halbfabrikate und Rückstände	Benzine aller Art	Leuchtöle, Brennpetroleum	Gas-, Treib-, Paraffinöle usw.	Mineralöle, besonders Schmieröle	Paraffine mit einem Stockpunkt über 40°C, sowie Vaseline	Andere Produkte, z. B. Erdölaspalt, Goudron, Erdölpech, Erdölkok usw.
				✓	✓	✓	✓		
					Tonnen				
1913	154 989	181 994	45 855	180 418	20 616	29 322	104 175	5 247	23 265
1925	198 480	237 824	77 314	230 664	2 948	54 858	123 802	4 270	38 654
1926	170 401	271 385	138 832	253 845	3 290	41 562	187 539	8 861	41 953

<sup>1)</sup> Für 1925 Absatz.Monatliche Erzeugung von Thomasmehl  
in den Jahren 1925—1927.

(Nach Ermittlungen des Vereins der Thomasmehlerzeuger.)

Monat	1925		1926		1927	
	Menge t	Wert Mill. R.M.	Menge t	Wert Mill. R.M.	Menge t	Wert Mill. R.M.
Januar	121 562	6,00	94 992	5,48	143 078	7,11
Februar	120 636	6,15	93 589	5,62	133 437	6,77
März	127 068	6,64	90 484	5,55	122 402	6,21
April	83 394	4,08	61 206	3,14	98 408	4,45
Mai	95 920	4,58	103 724	5,29	157 719	6,95
Juni	107 962	5,30	110 652	5,31	156 824	7,16
Juli	122 324	6,39	104 407	5,66	144 639	6,84
August	114 307	5,97	110 930	6,16	126 188	6,13
September	129 727	7,19	110 028	6,11	109 319	5,31
Oktober	116 247	6,45	80 111	4,45	72 451	3,46
November	103 320	5,73	108 251	4,91	107 486	3,96
Dezember	100 008	5,55	150 905	7,25	164 896	6,07

**Betriebe, die Schwefelsäure und verflüssigte schweflige Säure herstellen,  
in den Jahren 1913, 1924—1926 nach Wirtschaftsgebieten.**

Wirtschafts- gebiete	Jahr	Zahl der Betriebe				Berufs- genossen- schaft- lich ver- sicherte Per- sonen	Löhne und Gehälter dieser Per- sonen  1 000 M. bzw. R.M.	Verbrauch an Stoffen zur Herstellung von Schwefelsäure und verflüssigter schwefliger Säure						
		im ganzen	davon mit					Schwefelkies			Zinkblende			
			Blei- kam- mer- ver- fahren	Kon- takt- ver- fahren	beiden Ver- fahren			ins- gesamt	davon Schwefelkies, für den nur der Wert des Schwefel- gehaltes an- gegeben war	davon aus dem		ins- gesamt	davon aus dem	
										Inland	Ausland		Inland	Ausland
Tonnen														
Nordöstlicher Bezirk (Ost- und West- preußen, Pommern, Posen, Branden- burg)	1913	12	10	—	1	513	819	129 836	80 555	—	129 836	—	—	—
	1913	8	6	—	1	401	677	88 714	44 406	—	88 714	—	—	—
	1924	6	4	—	1	407	697	42 204	27 685	—	42 204	—	—	—
	1925	5	4	—	1	394	924	63 314	45 628	378	62 936	—	—	—
	1926	5	4	—	1	331	759	59 547	45 490	—	59 547	—	—	—
Schlesischer Bezirk..	1913	14	11	—	3	2 056	2 503	20 523	3 879	6 469	14 054	319 791	294 838	24 953
	1913	4	4	—	—	60	77	14 013	3 879	203	13 810	—	—	—
	1924	2	2	—	—	44	58	4 557	4 557	2 181	2 376	—	—	—
	1925	2	2	—	—	42	63	9 056	9 056	1 344	7 712	—	—	—
	1926	1	1	—	—	23	41	9 512	9 512	150	9 362	—	—	—
Sächsisch-Thüring. Bez. (Anhalt, Braun- schw., Thüring., Land u. Provinz Sachsen)	1913	21	16	2	3	654	952	122 121	12 820	10 465	111 656	156	156	—
	1924	21	17	2	2	1 035	1 624	135 959	121 649	14 219	121 740	—	—	—
	1925	22	17	2	3	719	1 570	142 406	107 788	14 964	127 442	—	—	—
	1926	19	15	1	3	578	1 304	114 932	99 973	29 378	85 554	—	—	—
Nordwestl. Bez. (Hann., Lübeck, Oldenburg, Schleswig-Holstein, Hamb., Nord-Westf.)	1913	19	18	1	—	745	1 106	96 072	9 550	9 142	86 930	44 711	708	44 003
	1924	10	9	1	—	671	1 062	45 464	35 492	1 410	44 054	37 681	3 883	33 798
	1925	11	10	1	—	431	1 038	46 950	36 971	2 265	44 685	42 673	4 727	37 946
	1926	11	9	1	1	428	1 094	38 922	30 486	15 265	23 657	47 181	2 627	44 554
Niederrheinisch-West- fäl. Bezirk (Rhein- provinz, ohne Saar- gebiet, Westfalen)	1913	22	16	3	3	1 678	2 966	282 991	5 477	78 858	204 133	208 824	118 823	90 001
	1924	22	15	6	1	1 958	3 559	250 794	129 150	87 110	163 684	106 124	75 470	30 654
	1925	23	17	6	—	1 909	4 468	318 232	157 356	119 680	198 552	125 281	82 939	42 342
	1926	29	16	9	4	2 191	5 580	459 364	438 553	133 979	325 385	131 064	86 019	45 045
Oberrhein.-Süddtsch. Bez. (Baden, Bayern, Hessen, H.-Nassau, Elsaß-Lothr., Saar- geb., Württemberg)	1913	19	10	2	6	1 139	2 138	392 237	247 064	15 311	376 926	—	—	—
	1913	16	8	2	5	1 025	1 985	364 036	242 262	15 311	348 725	—	—	—
	1924	11	5	2	3	846	1 491	202 660	195 795	13 786	188 874	—	—	—
	1925	11	6	2	2	873	2 152	290 637	288 508	9 313	281 324	—	—	—
	1926	8	5	1	1	557	1 420	184 838	182 499	2 532	182 306	—	—	—
Deutsches Reich	1913	107	81	8	16	6 785	10 484	1 043 780	359 345	120 245	923 535	573 482	414 525	158 957
	1913	90	68	8	12	4 563	7 763	967 947	318 394	113 979	853 968	253 691	119 687	134 004
	1924	72	52	11	7	4 961	8 491	681 638	514 328	118 706	562 932	143 805	79 353	64 452
	1925	74	56	11	6	4 368	10 215	870 595	645 307	147 944	722 651	167 954	87 666	80 288
	1926	73	50	12	10	4 108	10 198	867 115	806 513	181 304	685 811	178 245	88 646	89 595

Wirtschafts- gebiete	Jahr	Noch: Verbrauch usw.		Zur Herstellung von Schwefelsäure wurde verwendet			Gesamt- wert der verar- beiteten Stoffe	Erzeugung									
		Andere geschwefelte Erze und Steine und sonstige Stoffe		Sal- peter- säure u. dgl.	Chile- sal- peter u. dgl.	beide Stoffe		Schwefelsäure, berechnet auf Monohydrat		Kiesabbrände einschl. der abgerösteten Mengen Blei- erze und Kupfersteine		Abgeröstete Zinkblende					
		ins- gesamt	davon aus dem					Menge	Wert	ins- gesamt	davon mit Angabe des Wertes		Menge	Wert			
			Inland								Ausland	Menge			Wert	Menge	Wert
Tonnen		in Betrieben			t	t	t	t	t	t	t						
Nordöstlicher Bezirk (Ost- und West- preußen, Pommern, Posen, Branden- burg)	1913	.	.	.	3	5	3	3 290	192 838	7 040	89 084	39 259	316	—	—		
	1913	.	.	.	3	3	1	2 351	138 335	5 227	61 336	30 874	249	—	—		
	1924	7 799	5 023	2 776	5	—	—	1 313	63 213	2 777	29 774	10 167	34	—	—		
	1925	16 183	15 613	570	5	—	—	1 912	93 578	4 448	45 558	12 146	53	—	—		
	1926	13 325	13 323	2	5	—	—	1 726	90 548	4 021	43 166	9 553	38	—	—		
Schlesischer Bezirk..	1913	.	.	.	7	4	3	34 402	183 278	4 888	45 261	42 344	6 674	257 925	29 592		
	1913	.	.	.	2	—	2	510	23 396	839	9 198	6 488	71	—	—		
	1924	1 512	1 512	—	2	—	—	182	6 592	331	3 132	—	—	—	—		
	1925	1 649	1 649	—	2	—	—	349	12 749	713	6 314	—	—	—	—		
	1926	—	—	—	1	—	—	354	12 742	765	6 659	—	—	—	—		
Sächsisch-Thüring. Bez. (Anhalt, Braun- schw., Thüring., Land u. Provinz Sachsen)	1913	.	.	.	15	2	2	5 190	190 934	7 123	157 266	96 514	2 370	—	—		
	1924	62 616	61 691	925	18	1	—	3 865	191 625	9 441	179 445	28 859	656	—	—		
	1925	58 846	57 604	1 242	15	1	—	30 466	202 851	9 990	159 622	80 341	26 874	—	—		
	1926	58 306	57 608	698	18	—	—	2 997	159 610	7 679	141 293	10 658	70	—	—		
Nordwestl. Bez. (Hann., Lübeck, Oldenburg, Schleswig-Holstein, Hamb., Nord-Westf.)	1913	.	.	.	11	2	5	11 823	164 197	6 519	66 484	48 372	516	39 433	6 110		
	1924	4 013	398	3 615	9	—	—	4 481	81 726	4 367	35 615	8 467	167	33 141	5 236		
	1925	14 982	9 727	5 255	8	—	—	11 351	85 195	3 891	49 154	20 874	4 794	37 179	5 907		
	1926	23 453	7 482	15 971	10	—	—	10 459	82 265	3 537	51 066	5 736	23	40 954	9 010		
Niederrheinisch-West- fäl. Bezirk (Rhein- provinz, ohne Saar- gebiet, Westfalen)	1913	.	.	.	12	5	2	30 122	500 000	16 069	187 947	183 801	2 171	181 967	24 247		
	1924	45 028	37 566	7 462	16	—	—	19 121	371 257	17 402	198 810	105 682	1 943	91 989	14 537		
	1925	49 440	33 013	16 427	14	—	—	38 127	483 016	19 170	244 266	130 590	10 517	109 209	22 115		
	1926	35 964	30 654	5 310	19	—	1	32 231	666 875	27 402	336 207	15 158	115	108 906	21 609		
Oberrhein.-Süddtsch. Bez. (Baden, Bayern, Hessen, H.-Nassau, Elsaß-Lothr., Saar- geb., Württemberg)	1913	.	.	.	11	4	1	7 352	496 134	17 829	276 158	91 706	778	—	—		
	1913	.	.	.	10	2	1	6 556	459 319	16 514	256 291	75 272	682	—	—		
	1924	1 000	1 000	—	8	—	—	4 271	246 986	12 835	143 594	5 485	14	—	—		
	1925	466	466	—	8	—	—	6 606	361 374	17 605	211 121	1 594	6	—	—		
	1926	170	170	—	6	—	—	4 262	226 674	10 702	131 150	2 060	9	—	—		
Deutsches Reich	1913	170 010	.	.	59	22	16	92 179	1 727 381	59 468	822 200	501 996	12 825	479 325	59 949		
	1913	143 565	.	.	53	14	13	56 552	1 476 181	52 291	738 522	441 321	6 059	221 400	30 357		
	1924	121 968	107 190	14 778	58	1	—	33 233	961 399	47 153	590 370	158 660	2 814	125 130	19 773		
	1925	141 566	118 072	23 494	52	1	—	88 811	1 238 763	55 817	716 035	245 545	42 244	146 388	28 022		
	1926	131 218	109 237	21 981	59	—	1	52 029	1 238 714	54 106	709 541	43 165	255	149 860	30 619		

# Textilindustrie.

## Die Baumwollspinnereien und -zwirnerien in den Jahren 1925 und 1926.

	1925	1926
Betriebe .....	454	454
davon Betriebe, die Heimarbeiter beschäftigten .....	8	4
Kopfzahl der berufsgenossenschaftlich versicherten Personen		
am 1. Januar .....	99 588	101 835
„ 1. April .....	102 185	95 705
„ 1. Juli .....	102 349	92 741
„ 1. Oktober .....	102 755	97 309
Zahl der Spindelstunden .....	1 000 Stunden	
Zahl der Spinnspindeln .....	29 753 649/20 844 042	
insgesamt .....	1 000 Stück	
und zwar		
Selfaktorspindeln		
mit 2 Zylindern .....	1 006	960
mit 3 Zylindern .....	3 486	3 433
Drosselspindeln .....	5 649	5 976
sonstige Baumwollspindeln .....	65	48
Zahl der Zwirrspindeln .....	1 044	1 131
Verbrauch der Spinnereien an Spinnstoffen:		
Baumwolle insgesamt .....	337 661	283 572
und zwar		
amerikanische .....	237 249	209 056
ostindische .....	42 044	28 223
ägyptische .....	18 398	13 872
andere Sorten .....	3 443	3 715
Linters .....	4 604	3 387
Baumwollabfälle, die nicht im eigenen Betriebe		
angefallen sind .....	31 923	25 319
davon aus dem Ausland .....	16 732	13 862
Kunstbaumwolle .....	15 609	15 291
Kunstwolle .....	788	977
Wolle einschl. Kammlinge .....	226	249
andere Spinnstoffe .....	522	120
Gesamtverbrauch der Spinnereien .....	354 806	300 209
Verbrauch der Zwirnerien an von anderwärts bezogenen Garnen (Gespinnst):		
Baumwollgarne insgesamt .....	1925 8 916	1926 2 909
und zwar		
inländischer Herkunft .....	1925 6 939	1926 3 263
ausländischer Herkunft .....	1925 6 522	1926 1 783
andere Garne .....	1925 5 246	1926 2 152
inländischer und ausländischer Herkunft .....	1925 2 394	1926 1 126
Gesamtverbrauch der Zwirnerien an hinzugekauften Garnen .....	1925 1 692	1926 1 111
Wert der für eigene Rechnung verbrauchten Spinnstoffe und der von anderwärts bezogenen Garne und Zwirne (einschl. Hilfsstoffe und Verpackung) .....	1925 215	1926 62
	1926 228	1926 58
	1925 9 131	1926 2 971
	1926 7 167	1926 3 321
	1925 854 430	1926 570 498

	Für eigene Rechnung		Für fremde Rechnung	
	Menge 1000 kg	Wert 1 000 RM	Menge 1000 kg	Arbeitswert 1 000 RM
Erzeugung an Endprodukten für eigene und fremde Rechnung:				
Garn (eindrätig):				
rohes Baumwollgarn				
Zweizylinder garn (einschl. Abfallgarn) .....	1925 47 557	98 374	1 572	1 064
Abfallgarn .....	1926 38 298	61 405	885	823
Dreizylinder garn .....	1925 190 800	764 028	15 007	12 748
Abfallgarn .....	1926 165 379	524 274	8 006	5 742
Zusammen .....	1925 238 357	862 402	16 579	13 812
gebleichtes, gefärbtes, bedrucktes oder sonst veredeltes Baumwollgarn:	1926 203 677	585 679	8 891	6 565
Zweizylinder garn (einschl. Abfallgarn) .....	1925 18 745	51 080	25	15
Abfallgarn .....	1926 14 871	30 609		
Dreizylinder garn .....	1925 14 919	65 188	878	1 171
Abfallgarn .....	1926 14 375	50 344		
Zusammen .....	1925 33 664	116 268	903	1 186
sonstige Garne .....	1926 29 246	80 953	236	216
	1925 149	303		
	1926 367	1 084	62	42
Summe Garn .....	1925 272 170	978 973	17 482	14 998
	1926 233 290	667 716	9 189	6 823

	Für eigene Rechnung		Für fremde Rechnung	
	Menge 1000 kg	Wert 1 000 kg	Menge 1000 kg	Arbeitswert 1 000 RM
Zwirn:				
roher Baumwollzwirn (ausgen. Effektwirn), auch gezwirnt mit anderen Garnen außer Seide .....	1925 28 998	148 423	5 517	4 626
Seide .....	1926 26 280	108 510	3 657	2 989
gebleichter, gefärbter, bedruckter oder sonst veredelter Baumwollzwirn (ausgen. Effektwirn), auch gezwirnt mit anderen Garnen außer Seide .....	1925 2 867	17 284	248	282
Seide .....	1926 3 427	18 274	330	264
Effektwirnen (z. B. Zwirn mit Schlingen, Maschen, Knoten, Spiralen usw.) .....	1925 415	2 891	16	13
sonstige Zwirne .....	1926 392	3 208		
	1925 77	540	81	69
	1926 89	1 282	21	19
Summe Zwirn .....	1925 32 357	169 138	5 862	4 990
	1926 30 188	131 274	4 008	3 272
Garn und Zwirn zusammen .....	1925 304 527	1 148 111	23 344	19 988
	1926 263 478	798 990	13 197	10 095
Lediglich veredelte, noch nicht gesponnene oder noch nicht fertig gesponnene Faserstoffe .....	1925 173	310	—	—
	1926 78	91	—	—
In der Spinnerei gewonnene zum Absatz bestimmte Baumwollabfälle .....	1925 11 861	10 932	—	—
	1926 10 120	6 407	45	9
Gesamterzeugung .....	1925 316 561	1 159 353	23 344	19 988
	1926 273 676	805 488	13 242	10 104

	1925	1926
Spinnergebnis an eindrätigem Garn:		
Dreizylinder garn .....	248 249	212 166
Zweizylinder garn .....	67 755	54 086
Veredelung von Spinnstoffen und Gespiinsten:		
Noch nicht gesponnene oder noch nicht fertig gesponnene Faserstoffe und zwar:		
rohe Baumwolle .....	11 180	
Baumwollabfälle .....	4 415	
Vorgespieste .....	3 073	244
Wolle und Kammlinge, sonstige Vorprodukte .....	1 114	17 737
Eindrätige Baumwollgarne .....	11 697	8 656
Andere eindrätige Garne .....	1 523	1 481
Baumwollzwirn .....	1 385	2 186
Andere Zwirne .....	398	5
Zusammen .....	34 785	1 707
	1 707	30 065
	1 707	1 313

	1925	1926
Arbeitswert der Veredelung für fremde Rechnung .....	1 166	637

	1925		1926	
	Garn	Zwirn	Garn	Zwirn
Absatz:				
Von den für eigene Rechnung der Betriebe im eigenen oder in einem fremden Betriebe hergestellten Garnen und Zwirnen gingen an				
inländische weiterverarbeitende Betriebe (eigene und fremde) .....	257 837	26 733	221 030	26 635
und zwar				
eigene Webereien .....	98 160	3 165	89 303	2 512
andere eigene weiterverarbeitende Betriebe .....	8 142	2 325	11 508	596
fremde weiterverarbeitende Betriebe .....	151 535	21 243	120 219	23 527
inländische Händler und Kommissionäre .....	15 169	3 733	8 179	2 590
Exporteure, ausländische Händler, Kommissionäre usw. .....	415	257	230	183
ausländische weiterverarbeitende Betriebe .....	2 507	261	4 939	485
Gesamtabsatz .....	275 928	30 984	234 378	29 892

<sup>1)</sup> Einschl. Effektwirnen. — <sup>2)</sup> Mit der durchschnittlichen Feinheitnummer für 1925: 24,34, 1926: 24,45.

## Die Baumwollspinnereien und -zwirnerien aufgeteilt nach Ländern.

Länder	Zahl der			Verbrauch an				Spinnergebnis an eindrähtigem Garn		Endproduktion		
	Be- triebe	Spinn- spindeln	Zwirn- spindeln	Rohbaum- wolle	Linters und Abfällen	anderen Spinn- stoffen	von ander- wärts bezogenen Garnen	Drei- zylinder- garn	Zwei- zylinder- garn	Garn	Zwirn	
1 000 Stück				Millionen kg								
Preußen .....	1925	145	3 983	456	128,4	8,7	4,6	1,7	110,4	15,8	106,3	21,2
	1926	157	4 107	547	116,9	9,7	3,4	1,7	101,0	14,0	97,4	19,4
davon:												
Rheinland und Westfalen ....	1925	111	3 351	398	106,9	7,7	4,1	0,8	91,7	13,7	86,8	19,1
	1926	116	3 469	474	98,5	8,2	3,0	0,3	84,4	12,1	79,9	16,9
Bayern .....	1925	54	2 269	159	68,2	1,2	0,1	3,5	62,9	0,7	61,0	6,2
	1926	52	2 372	142	53,8	0,7	0,0	2,4	48,3	0,4	46,2	4,9
Sachsen .....	1925	162	2 352	299	60,7	26,1	12,1	4,8	36,0	49,7	82,6	7,8
	1926	154	2 303	313	45,3	17,8	12,9	4,6	28,6	38,4	64,5	7,0
Württemberg .....	1925	56	985	76	25,9	0,2	0,3	1,3	22,7	1,2	23,4	1,8
	1926	57	1 012	74	23,6	0,3	0,3	1,1	20,4	1,2	20,9	1,7
Baden .....	1925	30	588	46	16,7	0,2	—	0,6	15,3	—	15,0	1,0
	1926	28	594	41	13,6	0,1	—	0,4	12,4	0,0	12,0	0,8
Übriges Deutschland .....	1925	7	29	8	1,2	0,2	0,0	0,2	0,9	0,4	1,4	0,2
	1926	6	29	14	1,7	0,1	0,0	0,3	1,5	0,1	1,5	0,4
Deutsches Reich .....	1925	454	10 206	1 044	301,1	36,6	17,1	12,1	248,2	67,8	289,7	38,2
	1926	454	10 417	1 131	254,9	28,7	16,6	10,5	212,2	54,1	242,5	34,2

## Vergleich mit der Vorkriegszeit (1909).

Jahr	Zahl der Betriebe	Zahl der Spinnspindeln				Zahl der Zwirnspindeln	Verbrauch an Spinnstoffen								Erzeugung an Garnen und Zwirnen				Veredelung von Spinnstoffen und Gespinnsten
		Ins- gesamt	und zwar				ameri- ka- nische Baum- wolle	ostin- dische Baum- wolle	ägyptische Baum- wolle	andere Baum- wolle	Linters	Baum- woll- abfälle (aus an- deren Be- trieben)	dar- unter aus dem Aus- land	Kunst- baum- wolle und sonstige Spinn- stoffe	Ins- gesamt	und zwar			
			Sel- faktor- spindeln	Dros- selspin- deln	son- stige Baum- woll- spindeln											Baum- woll- garn	Baum- woll- zwirn	son- stige Garne und Zwirne	
1000 Stück						1000 kg													
1909	486	10 086	5 477	4 600	9	843	269 654	63 955	37 301	3 952	7 583	38 508	20 242	1 121	385 338	343 821	41 175	342	38 517
1925	454	10 206	4 492	5 649	65	1 044	237 249	42 044	18 398	3 443	4 604	31 923	16 732	17 145	327 871	289 503	37 630	738	34 785
1926	454	10 417	4 393	5 976	48	1 131	209 056	21 223	13 872	3 715	3 387	25 319	13 862	16 637	276 675	242 050	33 694	931	30 065

## Spindelzahl und Verbrauch der Baumwollspinnereien in den Jahren 1926 und 1927.

(Nach Ermittlungen des Arbeitsausschusses der Deutschen Baumwollspinnerverbände).

Halbjahr endend am	Firmen		Zahl der Spindeln					Zahl der durch- schnittlich still- gestandenen Spindelstunden	Baumwollverbrauch				
	ins- gesamt	davon haben be- richtet	über die be- richtet wurde	in Be- trieb befind- liche	durch- schnittlich stillge- standene	neu aufge- stellte	hauptsäch- lich auf ägyptische Baum- wolle lau- fende		ameri- kanische	ost- indische	ägyptische	sonstige	insgesamt
1 000 Stück							1 000 Stunden	Ballen <sup>1)</sup>					
31. 1. 1926 .....	274	267	9 449	8 867	483	746	306	639 878	439 685	121 383	22 331	10 548	593 947
31. 7. 1926 .....	273	255	9 310	8 162	1 171	896	181	1 247 191	359 699	64 076	17 071	4 793	445 639
31. 1. 1927 .....	265	252	9 237	8 793	929	944	91	978 058	478 923	79 927	26 254	10 125	595 229
31. 7. 1927 .....	264	251	9 261	8 881	453	855	259	593 102	564 121	68 252	31 089	11 018	674 480

<sup>1)</sup> Ohne Rücksicht auf das Gewicht.

## Die Wollwäschereien (mit und ohne Karbonisierung) in den Jahren 1925 und 1926.

	1925	1926
Betriebe .....	19	19
Kopfzahl der berufsgenossenschaftlich versicherten Personen:		
am 1. Januar .....	620	484
» 1. April .....	614	533
» 1. Juli .....	587	477
» 1. Oktober .....	548	474
Verarbeitung für eigene und fremde Rechnung:	1 000 kg	
Wolle (einschl. Rückenwäsche und Seoureds)		
Merinowolle .....	3 736	3 426
davon aus dem Ausland .....	658	235
Kreuzzuchtvolle <sup>1)</sup> .....	2 934	2 523
davon aus dem Ausland .....	570	271
andere Tierhaare .....	309	410
Kämmlinge jeder Art und sonstige Abgänge der Kämmerei und Spinnerei .....	2 602	2 113
Erzeugung für eigene und fremde Rechnung:		
gewaschene Wolle		
Merinowolle .....	1 686	1 526
Kreuzzuchtvolle <sup>1)</sup> .....	1 522	1 320
andere Tierhaare .....	133	.
gewaschene und karbonisierte Wolle		
Merinowolle .....	153	79
Kreuzzuchtvolle <sup>1)</sup> .....	45	46
karbonisierte Kämmlinge und sonstige Abgänge der Kämmerei, Spinnerei usw. ....	1 268	1 065
karbonisierte Wolle, die gewaschen bezogen worden ist	13	.
Arbeitswert für:	1 000 <i>RM</i>	
gewaschene Wolle .....	1 427	1 066
gewaschene und karbonisierte Wolle .....	106	73
gewaschene andere Tierhaare und für gewaschene und karbonisierte andere Tierhaare .....	17	26
karbonisierte Kämmlinge und sonstige Abgänge der Kämmerei, Spinnerei usw. ....	741	573
karbonisierte Wolle und andere Tierhaare, die nicht in denselben Betrieben gewaschen worden sind .....	8	.

Versand der für eigene und fremde Rechnung hergestellten Waren:		
Merinowolle		
an das Inland .....	1 607	1 312
an das Ausland .....	220	194
Kreuzzuchtvolle <sup>1)</sup>		
an das Inland .....	1 385	1 128
an das Ausland .....	216	152
andere Tierhaare		
an das Inland .....	134	196
an das Ausland .....	—	—

## Vergleich mit der Vorkriegszeit (1912).

Jahr	Zahl der Betriebe	An Rohwolle wurden verarbeitet			Erzeugung	
		Merino- wolle	Kreuz- zucht- wolle <sup>1)</sup> und andere Tierhaare	Kämm- linge und sonstige Abgänge	ge- waschene und kar- bonisierte Wolle	karbonisierte Kämmlinge und sonstige Abgänge
		1 000 kg				
1912	22	8 799	5 571	2 880	6 729	1 884
1925	19	3 736	3 243	2 602	3 552	1 268
1926	19	3 426	2 933	2 113	3 195	1 065

<sup>1)</sup> Einschl. Mohair-, Alpaka- und Kamelhaare.

## Die Wollkämmereien und Wollwäschereien in den Jahren 1925 und 1926.

	1925	1926
Betriebe .....	4	4
Kopfzahl der berufsgenossenschaftlich versicherten Personen:		
am 1. Januar .....	7 833	6 980
» 1. April .....	7 791	7 207
» 1. Juli .....	7 143	6 939
» 1. Oktober .....	6 749	7 153
Zahl der Kämmaschinen .....	1 917	2 002
Verarbeitete Wolle (einschl. Rückenwäsche und Seoureds) für eigene und fremde Rechnung:	1 000 kg	
Merinowolle .....	49 234	52 412
davon aus dem Ausland .....	42 915	47 749
Kreuzzuchtvolle <sup>1)</sup> .....	25 549	24 180
davon aus dem Ausland .....	22 848	20 784
insgesamt .....	74 738	76 592
davon aus dem Ausland .....	65 763	68 533
Für eigene und fremde Rechnung gewaschene Wolle, die nicht in der eigenen Kämmerei weiterverarbeitet, sondern versandt worden ist:		
Merinowolle		
an das Inland .....	2 960	5 296
an das Ausland .....	1 400	
Kreuzzuchtvolle <sup>1)</sup>		
an das Inland .....	2 605	1 782
an das Ausland .....	700	833
Insgesamt:		
Merinowolle .....	4 360	5 296
Kreuzzuchtvolle <sup>1)</sup> .....	3 305	2 615

Arbeitswert des Waschens für Wolle, die nicht in der eigenen Kämmerei weiterverarbeitet, sondern versandt worden ist .....	1 000 <i>RM</i>	
	3 105	2 615
Erzeugung für eigene und fremde Rechnung:	1 000 kg	
Merinokammzug .....	14 086	17 473
Kreuzzuchtkammzug <sup>1)</sup> .....	12 122	10 113
Nebenprodukte:		
Pottasche .....	2 300	2 404
Rohwollfett .....	5 626	5 945
Kämmlinge .....	2 810	3 179
sonstige verwertbare Kämmerei- und Krempelabgänge	1 279	1 989
Arbeitswert des Kammens .....	1 000 <i>RM</i>	
	18 837	20 493
Versand des für eigene und fremde Rechnung hergestellten Kammzugs:	1 000 kg	
Merinokammzug		
an das Inland .....	11 331	14 272
an das Ausland .....	2 793	3 282
Kreuzzuchtkammzug <sup>1)</sup>		
an das Inland .....	12 370	8 453
an das Ausland .....	2 217	1 320
Insgesamt:		
Merinokammzug .....	14 124	17 554
Kreuzzuchtkammzug <sup>1)</sup> .....	14 587	9 773

## Vergleich mit der Vorkriegszeit (1912).

Jahr	Verarbeitete Rohwolle		Versand an nur gewaschener Wolle		Erzeugung an Kammzug		Erzeugung an Nebenprodukten				Versand an Kammzug	
	Merinowolle	Kreuzzuchtvolle <sup>1)</sup>	an das Inland	an das Ausland	Merinokammzug	Kreuzzuchtkammzug <sup>1)</sup>	Pottasche	Rohwollfett	Kämmlinge	sonstige verwertbare Kämmerei- oder Krempelabgänge	an das Inland	an das Ausland
1 000 kg												
1912 ..	76 883	23 386	3 716	2 792	23 816	11 382	3 761	5 758	4 257	3 269	29 581	6 633
1925 ..	49 234	25 549	5 565	2 100	14 086	12 122	2 300	5 626	2 810	1 279	23 701	5 010
1926 ..	52 412	24 180	7 911		17 473	10 113	2 404	5 945	3 179	1 989	22 725	4 692

<sup>1)</sup> Einschl. Mohair-, Alpaka- und Kamelhaare.

### Die Kammgarnspinnereien und -zwirnereien in den Jahren 1925 und 1926. (Mit und ohne Wäscherei und Kämmerei)

	1925	1926		1925	1926
Betriebe .....	102	103	Zahl der Spindeln	1 000 Stück	
darunter mit Kämmerei verbundene Betriebe .....	22	21	Spinnspindeln insgesamt .....	1 998	1 993
Kopfzahl der berufsgenossenschaftlich versicherten Personen			und zwar		
am 1. Januar .....	46 357	47 032	Selfaktorspindeln .....	1 370	1 361
» 1. April .....	44 485	44 270	Ring- (Drossel-) Spindeln .....	399	405
» 1. Juli .....	44 070	45 305	Flügel- und Capspindeln .....	229	227
» 1. Oktober .....	45 202	49 800	Zwirnspindeln .....	501	518
				1 000 kg	
Zahl der Kämmaschinen .....	1 514	1 421	Verbrauch der Kammgarnspinnereien an Kammzug für eigene und fremde Rechnung:		
An Wolle wurden in den Wäschereien und Kämmereien für eigene und fremde Rechnung verarbeitet:	1 000 kg		Kammzug eigener Erzeugung:		
Merinowolle .....	31 056	29 493	Merinokammzug .....	10 785	10 372
davon aus dem Ausland .....	30 546	28 938	Kreuzzuchtkammzug <sup>1)</sup> .....	10 778	9 794
Kreuzzuchtwolle <sup>1)</sup> .....	24 248	20 118	Kammzug, der in anderen inländischen Kämmereien hergestellt war:		
davon aus dem Ausland .....	23 831	19 617	Merinokammzug .....	11 468	13 868
An Nebenprodukten wurden in der Wäscherei gewonnen:			Kreuzzuchtkammzug <sup>1)</sup> .....	16 880	10 445
Pottasche .....	600	617	Kammzug, der im Ausland hergestellt war:		
Rohwollfett .....	2 765	3 109	Merinokammzug .....	2 109	4 995
	1 000 RM		Kreuzzuchtkammzug <sup>1)</sup> .....	4 883	5 281
Gesamtwert dieser Nebenprodukte .....	977	1 045	Insgesamt:		
Erzeugung der Kämmereien für eigene und fremde Rechnung:	1 000 kg		Merinokammzug .....	24 362	29 235
Merinokammzug .....	11 692	11 503	Kreuzzuchtkammzug <sup>1)</sup> .....	32 541	25 520
Kreuzzuchtkammzug <sup>1)</sup> .....	13 821	11 031			
Zusammen	25 513	22 534	Verbrauch der Zwirnereien an von anderwärts bezogenen Garnen:		
Versand von Kammzügen:			Kammgarn .....	258	367
Merinokammzug			Baumwollgarn .....	274	34
an das Inland .....	702	1 018	Kunstseide .....	12	69
an das Ausland .....	735		Garn aus anderen Spinnstoffen .....	44	
Kreuzzuchtkammzug <sup>1)</sup>			Zusammen	588	470
an das Inland .....	2 437	1 275			
an das Ausland .....	588		davon aus dem Ausland .....	95	63
davon für eigene Rechnung hergestellte Kammzüge			Gesamtwert der für eigene Rechnung verarbeiteten, von anderwärts bezogenen Rohstoffe und Halbfabrikate (Wolle, Kammzug, andere Spinnstoffe, Garne und Zwirne) .....	1 000 RM	
an das Inland .....	Menge 1 000 kg 663	349		413 386	374 040
an das Ausland .....	Wert 1 000 RM 5 005	2 980			
an das Ausland .....	Menge 1 000 kg 536	477			
an das Ausland .....	Wert 1 000 RM 5 432	2 337			

	1925				1926			
	für eigene Rechnung		für fremde Rechnung		für eigene Rechnung		für fremde Rechnung	
	Menge 1 000 kg	Wert 1 000 RM	Menge 1 000 kg	Arbeitswert 1 000 RM	Menge 1 000 kg	Wert 1 000 RM	Menge 1 000 kg	Arbeitswert 1 000 RM
Erzeugung an Endprodukten:								
Kammgarn (eindrätig)								
rohweiß								
Merino .....	7 416	97 378	1 109	1 673	6 130	74 635	1 661	2 581
Kreuzzucht .....	4 414	41 756	814	787	2 977	24 779	496	508
Mohair-, Alpaka-, Kamelhaare, auch gemischt mit anderen Spinnstoffen .....	205	1 290	29	22	149	793	25	20
Zusammen	12 035	140 424	1 952	2 482	9 256	100 207	2 182	3 109
gebleicht, gefärbt, bedruckt oder sonst veredelt								
Merino .....	1 660	24 201	202	692	1 865	23 368	327	971
Kreuzzucht, einschl. Mohair-, Alpaka-, Kamelhaare, auch gemischt mit anderen Spinnstoffen .....	1 251	12 757	98	236	1 010	8 540	12	30
Zusammen	2 911	36 958	300	928	2 875	31 908	339	1 001
Summe Garn	14 946	177 382	2 252	3 410	12 131	132 115	2 521	4 110
Zwirn								
rohweiß .....	15 914	189 277	1 837	3 463	17 553	202 086	2 126	4 040
gebleicht, gefärbt, bedruckt oder sonst veredelt .....	17 359	181 832	1 469	2 924	15 705	152 798	1 232	3 142
Summe Zwirn	33 273	371 109	3 306	6 387	33 258	354 884	3 358	7 182
Erzeugung insgesamt	48 219	548 491	5 558	9 797	45 389	486 999	5 879	11 292

	1925	1926
Gesamtwert der Erzeugung: 1 000 RM	612 852	553 324

<sup>1)</sup> Einschl. Mohair-, Alpaka-, Kamel- und anderen Tierhaaren, auch gemischt mit anderen Spinnstoffen.

## Noch: Die Kammgarnspinnereien und -zwirnerien in den Jahren 1925 und 1926.

Absatz der für eigene Rechnung hergestellten Garne und Zwirne:	Jahr	an die eigenen Webereien, Wirkereien, Strickereien usw.		an inländische Verbraucher und Händler		an inländische Exporteure		an ausländische Abnehmer	
		Menge 1 000 kg	Wert 1 000 RM	Menge 1 000 kg	Wert 1 000 RM	Menge 1 000 kg	Wert 1 000 RM	Menge 1 000 kg	Wert 1 000 RM
Kammgarn, eindrätig und gezwirnt, auch gemischt mit anderen Garnen, außer Baumwollgarn und Seide rohweiß .....	1925	1 899	18 601	20 754	255 857	169	1 988	2 764	35 806
	1926	1 632	14 342	21 404	243 961	105	984	3 584	40 966
gefärbt, gebleicht, bedruckt oder sonst veredelt .....	1925	1 183	13 583	16 834	180 098	761	6 375	1 952	22 510
	1926	927	9 710	15 099	151 256	352	3 211	2 973	30 953
Kammgarn, gemischt mit Baumwolle oder Seide, sowie sonstige Garne und Zwirne .....	1925	85	420	237	3 822	—	—	19	318
	1926	166	751	133	2 086	—	—	21	327
Zusammen .....	1925	3 167	32 604	37 825	439 777	930	8 363	4 735	58 634
	1926	2 725	24 803	36 636	397 303	457	4 195	6 578	72 246

Spinnergebnis der Kammgarnspinnereien an eindrätigem Kammgarn für eigene und fremde Rechnung:	1925		1926	
	Rohweiß	im Zug gefärbt	Rohweiß	im Zug gefärbt
	1 000 kg			
Merinokammgarn .....	19 449	3 301	22 909	4 201
Kreuzzuchtkammgarn .....	22 042	8 085	16 176	6 446
Kammgarn aus Mohair-, Alpaka-, Kaschmir- und Kamelhaaren .....	249	5	220	68
Kammgarn, gemischt mit anderen Spinnstoffen .....	371	126	447	115
Zusammen	42 111	11 517	39 752	10 830

Veredelung im Strang, in Kops oder Kreuzspulen für eigene und fremde Rechnung durch Bleichen, Färben, Bedrucken usw.:	1925	1926
	1 000 kg	1 000 kg
einfache Garne .....	466	328
gezwirnte Garne .....	10 368	9 287

Durchschnittseinenheitennummer des eindrätigen Kammgarnes (metrisch) .....	1925		1926	
	1925	1926	1925	1926
	31,79	36,04		

Erzeugung an Nebenprodukten:	1925		1926	
	Menge 1 000 kg	Wert 1 000 RM	Menge 1 000 kg	Wert 1 000 RM
Kämmlinge .....	2 750	15 360	2 532	9 613
sonstige verwertbare Kämmer- und Krempelabgänge .....	1 500	2 464	1 175	1 343
verwertbare Spinnereiabgänge .....	3 270	13 563	3 204	11 954

## Vergleich mit der Vorkriegszeit (1912).

Jahr	Zahl der Betriebe	Verarbeitete Rohwolle		Erzeugung		Zahl der Spindeln		Kammzug, der in den Kammgarnspinnereien versponnen wurde			Erzeugung an eindrätigem oder gezwirntem Kammgarn	
		Merino- wolle	Kreuz- zucht- wolle	Merino- kammzug	Kreuzzucht- kammzug	Spinn- spindeln	Zwirn- spindeln	Kammzug eigener Erzeugung	in anderen inländischen Kämmereien hergestellter Kammzug	im Ausland hergestellter Kammzug	roh	gefärbt oder sonst veredelt
		1 000 kg				1 000 Stück		1 000 kg				
1912	109	49 239	25 393	19 818	14 993	2 526	580	31 669	29 608	20 231	42 873	30 855
1925	102	31 056	24 248	11 692	13 821	1 998	501	21 563	28 348	6 992	31 738	22 039
1926	103	29 493	20 118	11 503	11 031	1 993	518	20 166	24 313	10 276	31 117	20 151



# Die Spinnereien und Zwirnereien von Hanf und Hartfasern sowie die Bindfadenfabriken und Seilereien in den Jahren 1925 und 1926.

	1925	1926
Betriebe .....	151	158
davon:		
Weichfaserbetriebe .....	48	39
Hartfaserbetriebe .....	45	42
Gemischte Betriebe (Weich- und Hartfaser) .....	58	77
Kopfzahl der berufsgen. versicherten Personen:		
am 1. Januar .....	9 119	8 596
" 1. April .....	9 915	8 154
" 1. Juli .....	9 583	8 532
" 1. Oktober .....	9 200	8 754
	Stück	
Zahl der Spindeln		
Spinnspindeln		
zum Spinnen von Hanf und Hanfwerg .....	59 183	61 349
zum Spinnen von Hartfasern .....	7 369	8 705
zum Spinnen von Jute .....	378	382
andere Spinnspindeln .....	664	237
Mechanisch betriebene Zwirn- und Schnurspindeln .....	34 604	40 300

## Verbrauch an Spinnstoffen für eigene und fremde Rechnung:

	1925	1926	Inländischer Herkunft	Ausländischer Herkunft
Rohhanf .....	184	18 199		
Hanfwerg und Cardierhanf .....	141	14 106		
Hechelhanf .....	1 529	7 548		
Manilahanf, Sisalhanf, Neuseelandischer Hanf (einschl. Werg) .....	1 270	8 418		
Gehechelter Flachs und Flachswerg .....	5	493		
Jute .....	1	379		
Andere Spinnstoffe .....	—	23 757		
	1926	24 267		
	598	25		
	168	49		
	—	877		
	—	714		
	561	516		
	890	441		

## Verbrauch an von anderwärts bezogenen Gespinnsten (Garne, Zwirne usw.) für eigene und fremde Rechnung:

	1925	1926	Im Inland hergestellt	Im Ausland hergestellt
Gespinnste aus Hanf und Hanfwerg, auch gemischt mit anderen Fasern außer Baumwolle .....	313	70		
Gespinnste aus Hartfasern (einschl. Werg), auch gemischt mit anderen Fasern außer Baumwolle .....	456	34		
Jutegarn .....	517	9		
Andere Garne .....	789	22		
	1 154	104		
	799	65		
	330	269		
	242	231		
Wert der für eigene Rechnung verbrauchten Spinnstoffe und von anderwärts bezogenen Gespinnste .....	63 123	47 832		

## Erzeugung an Endprodukten:

	1925	1926	Für eigene Rechnung Menge 1 000 kg	Wert 1 000 R.M.	Für fremde Rechnung Menge 1 000 kg	Arbeitswert 1 000 R.M.
Garn und Zwirn aus Hanf und Hanfwerggarn, auch gemischt mit anderen Fasern außer Baumwolle:						
eindrähtig .....	3 961	11 449	47	66		
zwei- und mehrdrähtig .....	3 521	7 969	7	10		
Garn und Zwirn aus Hartfasern, auch gemischt mit anderen Fasern:						
eindrähtig .....	1 914	6 354	1	1		
zwei- und mehrdrähtig .....	1 896	4 877	1	1		
Andere Garne und Zwirne aus Weichfasern, Hartfasern oder Jute .....						
eindrähtig .....	12 203	14 118	3 151	710		
zwei- und mehrdrähtig .....	14 258	16 315	2 381	500		
Andere Garne und Zwirne aus Weichfasern, Hartfasern oder Jute .....						
eindrähtig .....	3 282	3 910	—	—		
zwei- und mehrdrähtig .....	2 532	3 115	1	4		
Bindfaden, Kordel, Packstricke, Schnüre, Seile, Tawe usw., auch geflochten und geklöppelt:						
aus Weichfasern						
bis zu 1 mm Durchmesser .....	2 071	6 896	—	—		
über 1 bis 5 mm Durchmesser .....	1 409	3 937	3	2		
aus Hartfasern						
bis 5 mm Durchmesser .....	13 544	34 424	55	26		
über 5 mm Durchmesser .....	11 142	25 645	39	25		
über 5 mm Durchmesser .....	2 011	4 371	—	—		
über 5 mm Durchmesser .....	1 964	4 138	—	—		
bis 5 mm Durchmesser .....	2 345	3 161	—	—		
über 5 mm Durchmesser .....	2 200	3 011	—	—		
über 5 mm Durchmesser .....	5 060	6 742	601	467		
über 5 mm Durchmesser .....	5 932	7 177	314	57		

## Verwertbare Spinnereiabfälle:

	1925	1926
Menge 1 000 kg	1 177	466
Wert 1 000 R.M.	910	317

## Absatz der für eigene Rechnung hergestellten Erzeugnisse:

	1925	1926	an das Inland	an das Ausland	an das Inland	an das Ausland
aus Weichfasern:						
eindrähtige Garne .....	3 215	353	3 031	489		
Zwirne .....	1 638	211	1 739	253		
Bindfaden, Kordel, Stricke, Seile, Tawe usw., auch geflochten und geklöppelt:						
bis 1 mm Durchmesser .....	1 853	128	1 360	221		
über 1 bis 5 mm Durchmesser .....	11 853	650	10 709	733		
über 5 mm Durchmesser .....	1 874	130	1 742	101		
aus Hartfasern:						
eindrähtige Garne .....	12 248	434	13 990	984		
Zwirne .....	2 105	300	2 328	362		
Kordel, Stricke, Seile, Tawe usw., auch geflochten und geklöppelt:						
bis 5 mm Durchmesser .....	2 560	167	2 094	298		
über 5 mm Durchmesser .....	5 009	782	5 507	829		

<sup>1)</sup> Unter „Andere Garne“ mitenthalten. — <sup>2)</sup> Einschließlich der im Ausland hergestellten Jutegarne. — <sup>3)</sup> Einschließlich über 5 mm Durchmesser. — <sup>4)</sup> Siehe Anmerkung <sup>3)</sup>.

## Noch: Spinnereien und Zwirnereien von Hanf und Hartfasern usw.

	1925	1926
	1 000 kg	
Spinnergebnis an eindrätigem Garn		
Hanf- und Hanfwerggarn, auch gemischt mit anderen Fasern außer Baumwolle		
bis Nr. 6 engl. ....	19 144	16 597
über Nr. 6 bis Nr. 10 engl. ....	2 680	1 924
über Nr. 10 bis Nr. 16 engl. ....	553	237
über Nr. 16 engl. ....	19	17
Garn aus Hartfasern, auch gemischt mit anderen Spinnstoffen	24 155	24 988
Jutegarn	1 136	1 147
Andere Garne	232	574

## Wert der Produktion nach Ländern.

Länder		Weich-faser-betriebe		Hart-faser-betriebe <sup>1)</sup>		Gemischte Betriebe	
		Zahl	Pro-duktion 1 000 R.M.	Zahl	Pro-duktion 1 000 R.M.	Zahl	Pro-duktion 1 000 R.M.
Preußen	1925	20	11 089	30	22 701	29	9 809
	1926	17	9 621	28	24 176	40	8 669
davon:							
Rheinland und Westfalen	1925	5	1 611	8	16 239	9	4 660
	1926	4	689	9	17 860	11	4 152
Bayern	1925	12	33 279	3	508	8	103
	1926	10	24 545	3	427	10	249
Sachsen	1925	7	2 025	—	—	7	284
	1926	6	1 521	—	—	8	376
Baden und Württemberg	1925	6	2 284	5	1 909	5	7 912
	1926	4	1 695	5	1 255	8	5 273
Übriges Deutschland	1925	3	2 613	7	1 514	9	303
	1926	2	13	6	1 138	11	930
Deutsches Reich	1925	48	51 290	45	26 632	58	18 411
	1926	39	37 395	42	26 996	77	15 497

<sup>1)</sup> Unter den Hartfaserbetrieben sind einige kleine Betriebe mitgezählt, die in der Hauptsache Jutegarne verarbeiten.

## Die Jutespinnereien und -zwirnereien in den Jahren 1925—1927.

	1925	1926	1927
Betriebe	45	46	40
Kopfzahl der berufsgen. versicherten Personen			
am 1. Januar	16 200	15 566	13 315
» 1. April	16 519	13 431	13 967
» 1. Juli	15 465	12 873	14 119
» 1. Oktober	15 587	12 988	14 748
Zahl der Spinnspindeln	190	188	187
davon:			
zum Spinnen von Jute	188	186	185
zum Spinnen von anderen Faserstoffen	2	2	2
Zahl der Zwirnspindeln	10	10	11
Verbrauch an Spinnstoffen für eigene und fremde Rechnung:		1 000 kg	
Jute	128 687	100 152	126 175
Juteabfälle und Altmaterial	1 455	1 640	2 099
andere Spinnstoffe (Hanf und Hanfwerg, Flachs und Flachswerg)	355	557	407
Zusammen	130 497	102 349	128 681
Verbrauch an von anderwärts zum Zwecke des Zwirns für eigene und fremde Rechnung bezogenen Garnen und Zwirnen	—	—	116
Wert der für eigene Rechnung verarbeiteten Spinnstoffe und Gespinste	113 575	86 290	76 372

	1925	1926	1927
Erzeugung an Endprodukten:		1 000 kg	
eindrätige Jutegarne	123 248	96 165	121 752
Jutezwirne	6 489	5 223	7 769
Hanf und Hartfasergarne und -zwirne und andere Garne und Zwirne	1 212	1 342	1 749
Garne und Zwirne insgesamt	130 949	102 730	131 270
Verwertbare Spinnereiabfälle	2 776	2 405	2 349
Gesamtwert der Erzeugung	165 246	116 497	127 712
Absatz an Garn und Zwirn:		1 000 kg	
an das Inland	125 547	99 986	128 119
an das Ausland	1 751	2 504	2 857
Insgesamt	127 298	102 490	130 976
Spinnergebnis an eindrätigem Garn:			
Jutegarn			
bis Nr. 8 engl. (4,8 metrisch)	127 955	100 687	128 498
über Nr. 8 engl. (4,8 metrisch)	1 387	582	948
Garn aus Altmaterial und Abfall	1 071	1 021	1 417
Garn aus Flachs oder Flachswerg, Hanf oder Hanfwerg, auch gemischt mit Jute	141	320	332

## Vergleich mit der Vorkriegszeit (1911).

Jahr	Zahl der Betriebe	Zahl der		Verbrauch an Spinnstoffen		Spinnergebnis an eindrätigem Garn			Erzeugung an Endprodukten		
		Spinn-spindeln	Zwirn-spindeln	insgesamt	davon Jute	insgesamt	davon Jutegarn		insgesamt	davon	
							bis Nr. 8 engl.	über Nr. 8 engl.		Jutegarn	Jutezwirn
		1 000 Stück		X			1 000 kg		X		
1911	37	186	10	150 007	148 958	151 641	146 599	1 911	151 651	141 526	6 994
1925	45	190	10	130 497	128 687	130 554	127 955	1 387	130 949	123 248	6 489
1926	46	188	10	102 349	100 152	102 610	100 687	582	102 730	96 165	5 223
1927	40	187	11	128 681	126 175	131 195	128 498	948	131 270	121 752	7 769

## Die Seidenwebereien in den Jahren 1925 und 1926.

	1925		1926			1925		1926	
	Inland- erzeugnis	Ausland- erzeugnis	Inland- erzeugnis	Ausland- erzeugnis		Inland- erzeugnis	Ausland- erzeugnis	Inland- erzeugnis	Ausland- erzeugnis
Betriebe .....	321	320			Verbrauch an Gespinsten für eigene Rechnung innerhalb und außerhalb des eigenen Betriebes, auch durch Hausweber:	1 000 kg			
davon Betriebe, die Heimarbeiter beschäftigten .....	165	175			insgesamt .....	3 898,6	4 307,6	4 032,6	3 940,2
Barufgenossenschaftlich versicherte Personen .....	39 512	36 778			und zwar:				
					Gespinnste aus Seide:				
					Seide des Maulbeerspinners .....	1,4	1 339,4	1,1	1 247,8
					Seide des Eichenspinners (Tussah) .....	0,2	171,1	0,4	179,9
					Schappeseide .....	6,5	464,6	5,1	441,1
					Bourette-seide .....	21,4	58,1	13,1	75,5
					Kunstseide .....	1 754,5	273,9	2 023,5	289,9
					Kunstseidenschappe .....	25,1	12,3	14,0	2,6
					Gespinnste aus anderen Spinnstoffen als Seide:				
					Baumwolle .....	1 800,2	1 658,4	1 785,9	1 317,5
					Schafwolle .....	255,2	231,9	170,5	251,6
					Halbseide .....	0,7	1,5	0,7	—
					Metall .....	18,7	2,8	5,3	1,2
					sonstige Spinnstoffe .....	14,6	129,5	12,9	133,1
					Gesamtwert der Gespinnste frei Weberei Ausgaben für Veredelung und Ausrüstung (Strangfärberei, Stückfärberei, Appre- tur, Druckerei usw.), die von anderen Betrieben fakturiert wurden .....	173 425		149 056	
						43 098		41 147	

## Art und Zahl der Webstühle:

		Eigene Webstühle	Durchschnittlich beschäftigte Hauswebstühle	
			mechanisch betriebene	Hand- webstühle
Stoffstühle .....		Stück		
Samtstühle .....				
Stoffbandstühle .....				
Samtbandstühle .....				

## Erzeugung für eigene Rechnung in eigenen oder fremden Betrieben und in der Hausweberei:

Gewebe ganz oder teilweise aus Seide oder Kunstseide:

dichte Gewebe für Möbel- und Zimmerausstattung (ausgenommen Samt und Plüsch und samt- und plüschartige Gewebe) .....

Samt und Plüsch und samt- und plüschartige Gewebe:

Bänder .....

Stückware (echter Samt) .....

Andere Seidengewebe:

Kleider- und Futterstoffe .....

Schirmstoffe .....

Krawattenstoffe .....

Japans bzw. Habutais .....

Bänder .....

Sonstige Gewebe .....

Gewebe, in denen keine Seide oder Kunstseide enthalten ist:

Baumwollene Gewebe (außer Samt und Plüsch) .....

Samt- und plüschartige Gewebe aus Baumwolle

Bänder .....

Stückware .....

Samt und plüschartige Gewebe, nicht aus Baumwolle .....

Sonstige Gewebe .....

Gesamtwert .....

Absatz der für eigene Rechnung hergestellten Gewebe

an das Ausland und an Exporteure:

insgesamt .....

und zwar:

dichte Gewebe für Möbel- und Zimmerausstattung

(ausgenommen Samt und Plüsch und samt- und

plüschartige Gewebe) .....

Samt und Plüsch, samt- und plüschartige Gewebe:

ganz oder teilweise aus Seide:

Bänder .....

Stückware (echter Samt) .....

rein aus Baumwolle:

Bänder .....

Stückware .....

andere Seidengewebe:

Kleider- und Futterstoffe .....

Schirmstoffe .....

Krawattenstoffe .....

Japans bzw. Habutais .....

Bänder .....

sonstige Gewebe, ganz oder teilweise aus Seide

Gewebe, in denen keine Seide und Kunstseide

enthalten ist:

Baumwollene Gewebe .....

Samt- und plüschartige Gewebe, die nicht aus

Seide oder Baumwolle bestehen .....

Sonstige .....

## Die Seidenwebereien nach Ländern.

Länder	Jahr	Zahl der Be- triebe	Eigene Webstühle		Hauswebstühle		Verbrauch an Gespinsten in 1 000 kg					Wert der Er- zeugung in 1 000 RM
			Stoff- u. Samt- stühle	Stoff- u. Samt- band- stühle	Stoff- u. Samt- stühle	Stoff- u. Samt- band- stühle	Reale Seide	Schappe und Bou- rette	Kunstseide und Kunstseiden- schappe	Baum- wolle	Schaf- wolle u. son- stige	
Preußen .....	1925	269	26 188	3 005	1 433	2 898	1 105	422	1 837	3 215	433	308 730
davon .....	1926	269	26 358	2 909	1 083	2 468	989	427	2 156	2 903	398	261 037
Rheinprovinz .....	1925	245	22 742	2 990	1 250	2 898	957	386	1 734	3 038	393	280 959
Bayern .....	1926	245	23 080	2 894	944	2 468	846	376	2 042	2 763	377	236 628
Baden .....	1925	3	56	9	—	—	1	0	0	1	1	232
Württemberg .....	1926	3	56	9	—	—	1	0	0	0	0	143
Thüringen .....	1925	26	4 008	1 254	236	43	250	36	86	21	10	37 445
Sachsen .....	1926	26	4 162	1 257	235	22	301	31	73	19	2	37 929
Deutsches Reich	1925	6	1 728	13	—	9	66	10	37	21	3	10 952
	1926	5	1 714	—	250	—	67	5	30	14	8	10 050
	1925	5	1 054	—	24	—	66	70	38	22	177	16 907
	1926	5	1 087	—	20	—	48	65	39	17	139	12 991
	1925	12	1 072	24	35	—	24	13	32	179	31	7 052
	1926	12	1 075	24	30	—	23	7	32	150	28	6 545
	1925	321	34 106	4 305	1 728	2 950	1 512	551	2 030	3 459	655	381 318
	1926	320	34 452	4 199	1 618	2 490	1 429	535	2 330	3 103	578	328 695

# Lederindustrie.

## Lederfabriken (Gerbereien) in den Jahren 1925 und 1926.

	Betriebe		Wert der Erzeugung (1 000 R.M.)	
	1925	1926	1925	1926
Preußen .....	612	606	312 525	269 732
Bayern .....	239	232	34 448	30 620
Sachsen .....	72	79	38 302	29 209
Württemberg und Hohenzollern .....	191	185	98 442	81 950
Baden und Hessen .....	71	76	213 164	183 654
Thüringen .....	91	80	56 025	54 812
Braunschweig, Anhalt, Lippe, Schaumburg-Lippe, Waldeck .....	16	16	7 577	6 154
Oldenburg, Mecklenburg, Hamburg, Bremen, Lübeck .....	31	33	28 469	24 861
Deutsches Reich	1 323	1 307	788 952	680 992

	1925	1926
Kopfzahl der berufsgenossenschaftlich versicherten Personen:		
am 1. Januar .....	46 904	38 691
am 1. April .....	46 957	34 768
am 1. Juli .....	46 462	35 767
am 1. Oktober .....	45 191	38 629
Löhne und Gehälter .....	86	73

## Verarbeitete rohe Häute und Felle.

	Trockene, auch trockengesalzene		Grüne und naßgesalzene	
	1925	1926	1925	1926
	1 000 kg			
Rohhäute .....	24	10	10 826	12 770
Rindshäute (einschl. Büffelhäute, Kipse usw.) .....	36 235	21 131	165 784	151 736
Kalbfelle .....	986	149	40 361	30 585
Ziegenfelle .....	4 554	4 301	1 201	979
Zickelfelle .....	581	622	24	0
Schaffelle .....	2 698	2 672	14 592	8 603
Lammfelle .....	1 550	2 303	63	263
Schmasehen .....	37	113	0	0
Gazellenfelle .....	78	55	—	—
Renntierfelle .....	81	70	—	1
Hirschfelle .....	128	109	2	5
Rehfelle .....	222	189	2	7
Elentierfelle .....	18	20	11	4
Fleischspalte, als solche roh bezogen .....	87	93	1 826	968
Hundefelle .....	2	33	31	203
Schweinhäute .....	3	2	246	179
Krokodil-, Eidechsen-, Schlangen- und ähnliche Häute .....	3	15	31	32
Sonstige Häute und Felle .....	69	20	1 458	108
Insgesamt	47 356	31 907	236 458	206 443

Wert der verarbeiteten Häute und Felle frei Gerberei:	1925	526 Mill. R.M.
	1926	411 „ „

## Verbrauch an Gerb- und Hilfsstoffen.

	1925	1926
	1 000 kg	
Gerbrinden, auch gemahlen:		
Eichenrinden .....	60 765	56 523
Fichtenrinden .....	44 732	40 435
Andere Rinden (Mimosa-, Maletto-, Mangrove-rinden usw.) .....	27 270	17 768
Quebrachholz und anderes Gerbholz, auch gemahlen, geraspelt oder anders zerkleinert .....	14 015	6 326
Eckerdoppeln, Galläpfel, Knoppeln, Sumach, Valonea, auch gemahlen, Algarobilla, Bablah, Dividivi, Myrobalanen sowie sonstige anderweit nicht genannte Gerbstoffe; Katechu, braunes und gelbes (Kambir); Kino .....	16 711	12 768
Gerbstoffauszüge:		
Auszüge aus Holz und Rinde von Eichen, Fichten und Kastanien .....		
flüssig .....	10 267	8 265
fest .....	3 069	3 901
Quebrachauszüge .....		
flüssig .....	17 123	12 236
fest .....	24 546	21 220
Sumach-, Galläpfel- und andere Gerbstoffauszüge .....		
flüssig .....	9 518	4 393
fest .....	1 343	1 328
Künstliche Gerbstoffe		
Synthetische Gerbstoffe (Ordoval, Neradol und ähnliche) .....	2 275	1 837
Sulfitzelluloseablauge .....	3 156	4 210
Chromgerbmittel		
Chromsalze .....	8 003	6 679
Sonstige (Säuren, Antichlor usw.) .....	6 081	4 859
Alaun .....	894	808
Gewerbesalz .....	9 941	10 463
Eigelb .....	407	373
Leinöl und Leinölmischungen .....	891	729
Sonstige Öle und Fette .....	8 647	6 469
Andere Gerbmittel und Hilfsstoffe (Enthaarungs-, Beiz- u. dgl. Mittel) .....	29 303	24 845
Farben .....	975	969
Wert der für eigene Rechnung verarbeiteten Gerb- und Hilfsstoffe .....	72,8	52,4

## Erzeugung an Leder.

		Lohgar (vegetabil. Gerbung)		Chromgar (rein und kombiniert)		Weißgar		Sämisched, fettgar und anderes	
		1925	1926	1925	1926	1925	1926	1925	1926
Lackleder .....	{ Menge (1 000 kg) ...	1 150	492	3 250	2 842	—	—	—	—
	{ Wert (1 000 R.M.) ..	12 025	5 250	70 064	60 155	—	—	—	—
Sohl-, Vache- und Brandsohlleder (Rindleder einschl. Kipsunterleder) .....	{ Menge (1 000 kg) ...	66 324	63 367	3 197	518	—	0	56	60
	{ Wert (1 000 R.M.) ..	230 117	225 002	11 969	2 415	—	1	362	373
Oberleder, Fein- und Futterleder, Geschirr-, Sattler-, Wagen-, Polster-, Möbel-, Taschenleder .....	{ Menge (1 000 kg) ...	20 077	15 906	15 930	13 805	193	186	91	51
	{ Wert (1 000 R.M.) ..	124 902	100 320	241 346	202 252	2 014	1 822	866	1 271
Leder für technische Zwecke .....	{ Menge (1 000 kg) ...	4 746	4 301	862	564	24	14	457	401
	{ Wert (1 000 R.M.) ..	27 792	24 491	4 811	3 435	396	318	1 924	1 778
Handschuhleder .....	{ Menge (1 000 kg) ...	30	6	24	119	672	685	206	167
	{ Wert (1 000 R.M.) ..	480	74	764	2 474	16 557	14 151	3 352	2 665
Pergament- und Trommelleder .....	{ Menge (1 000 kg) ...	8	1	—	—	0	—	71	19
	{ Wert (1 000 R.M.) ..	34	4	—	—	1	—	371	123
Gegerbte Spalte jeder Art .....	{ Menge (1 000 kg) ...	3 972	3 274	1 479	1 759	—	1	19	42
	{ Wert (1 000 R.M.) ..	10 956	8 938	6 103	6 196	—	6	92	392
Gegerbte Abfälle (Häute, Bäuche und sonstige) .....	{ Menge (1 000 kg) ...	5 185	5 169	683	323	1	—	16	7
	{ Wert (1 000 R.M.) ..	14 143	12 555	1 257	1 381	3	—	47	15
Andere als die vorstehend aufgeführten Lederarten .....	{ Menge (1 000 kg) ...	574	456	21	0	216	41	8	19
	{ Wert (1 000 R.M.) ..	3 772	2 418	461	3	1 811	468	160	246
Insgesamt	{ Menge (1 000 kg) ...	102 066	92 972	25 446	19 930	1 106	927	924	766
	{ Wert (1 000 R.M.) ..	424 221	379 052	336 775	278 311	20 782	16 766	7 174	6 863

		1925	1926
Gesamterzeugung an Leder für eigene Rechnung	Menge (1 000 kg) ...	129 543	114 595
	Wert (1 000 RM) ...	788 952	680 992
dazu:			
Wert der Nebenerzeugnisse (1 000 RM) .....		23 311	18 649

	1925	1926
Lohngebung für Rechnung inländischer Betriebe, die nicht Lederfabriken oder Gerbereien sind, und für ausländische Rechnung	1 000 kg	
Verarbeitete Häute und Felle .....	3 720	2 615
Verbrauchte Gerb- und Hilfsstoffe .....	3 631	2 098
Erzeugung an Leder .....	1 647	1 164
Betrag der an die Lohngeber gezahlten Löhne .....	1 000 RM	
	4 269	3 828

## Vergleich mit der Vorkriegszeit (1910).

## Verarbeitete rohe Häute und Felle.

Jahr	Insgesamt		Davon waren									
			Roßhaute		Rindschaute (einschl. Büffelhäute, Kipse usw.)		Kalbfelle		Ziegen- und Zickelfelle		Schaf- und Lammfelle	
	trockene, auch trocken-gesalzene	grüne und naß-gesalzene	trockene, auch trocken-gesalzene	grüne und naß-gesalzene	trockene, auch trocken-gesalzene	grüne und naß-gesalzene	trockene, auch trocken-gesalzene	grüne und naß-gesalzene	trockene, auch trocken-gesalzene	grüne und naß-gesalzene	trockene, auch trocken-gesalzene	grüne und naß-gesalzene
	1 000 kg											
1910 .....	66 525	231 313	1 695	13 488	36 414	165 093	3 632	46 627	9 335	728	14 117	4 729
1925 .....	47 356	236 458	24	10 826	36 235	165 784	986	40 361	5 135	1 225	4 247	14 655
1926 ....	31 907	206 443	10	12 770	21 131	151 736	149	30 585	4 924	979	4 975	8 867

## Verbrauch an Gerb- und Hilfsstoffen.

Jahr	Gerbrinden (auch gemahlen)			Gerbholz (Quebrachholz und anderes Gerbholz)	Andere pflanzliche Gerbmittel (Eckerdop- fern, Gall- äpfel, Su- mach usw.)	Gerbstoffauszüge				Chrom- gerb- mittel	Künst- liche Gerb- stoffe	Öle und Fette	Andere Gerb- - und Hilfs- stoffe
	insge- samt	davon waren				insgesamt		davon Quebrachauszüge					
		Eichen- rinden	Fichten- rinden			flüssig	fest	flüssig	fest				
	1 000 kg												
1910 .....	163 976	82 164	59 977	48 145	36 111	57 185	8 055	28 940	7 072	22 277		12 112	29 744
1925 .....	132 767	60 765	44 732	14 015	16 711	36 909	28 958	17 123	24 546	14 084	5 431	9 538	41 519
1926 .....	114 725	56 523	40 435	6 326	12 768	24 894	26 449	12 236	21 220	11 538	6 047	7 198	37 458

## Erzeugung an Leder.

		Lohgar (vegetabilische Gerbung)	Chromgar (rein und kombiniert)	Weißgar	Sämisches, fettgar und anderes
		1 000 kg			
Lackleder .....	1910	3 592	680	—	—
	1925	1 150	3 250	—	—
	1926	492	2 842	—	—
Sohl-, Vache- und Brandsohlleder .....	1910	70 200	530	—	11
	1925	66 324	3 197	—	56
	1926	63 367	518	0	60
Oberleder, Fein- und Futterleder, Geschirr-, Sattler-, Wagen-, Polster-, Möbel- und Taschenleder .....	1910	25 502	14 927	397	55
	1925	20 077	15 930	193	91
	1926	15 906	13 805	186	51
Leder für technische Zwecke .....	1910	6 998	506	42	583
	1925	4 746	862	24	457
	1926	4 301	564	14	401
Handschuhleder .....	1910	5	—	1 757	134
	1925	30	24	672	206
	1926	6	119	685	167
Gegerbte Spalte jeder Art und Abfälle .....	1910	13 957	379	3	31
	1925	9 157	2 162	1	35
	1926	8 443	2 082	1	49
Anderes Leder .....	1910	2 758	11	40	65
	1925	582	21	216	79
	1926	457	0	41	38
Insgesamt	1910	123 012	17 033	2 239	879
	1925	102 066	25 446	1 106	924
	1926	92 972	19 930	927	766

Erzeugung an Leder insgesamt (1 000 kg) ... 1910 143 163 (Wert in 1000 RM 656 507)  
 1925 129 543  
 1926 114 595

4. Jahrbuch 1926 S. 123

# Kraftfahrzeug- und Bereifungsindustrie.

## Die Kraftfahrzeugfabriken im Jahre 1925.

Die nachfolgende Übersicht umfaßt alle Fabriken, welche Krafträder, Kraftwagen, Motorluftfahrzeuge, Motorboote und Motoren für diese Zwecke herstellen.

Betriebe .....	235
Berufsgenossenschaftlich versicherte Personen .....	86 642
Betrag der gezahlten Löhne und Gehälter ..... (1 000 RM)	178 180
davon produktive Löhne ..... (1 000 * )	107 749
Gesamtwert der von anderwärts bezogenen Rohstoffe, Halb- und Ganzfabrikate, einschl. der von anderen Betrieben fakturierten Hilfsarbeiten ..... (1 000 RM)	383 676
Zur Weiterverarbeitung wurden von anderwärts bezogen:	
Vollständige Untergestelle ..... (Stück)	250
Motoren ..... *	7 891
davon	
für Krafträder (zwei- und dreirädrig) ..... *	4 545
Summe der Pferdestärken dieser Motoren (nach der Steuerformel) ..... (PS)	6 438
für Kraftwagen	
bis zu 1,5 Liter Zylinderinhalt ..... (Stück)	400
von 1,5 bis 3 Liter Zylinderinhalt ..... *	1 656
über 3 Liter Zylinderinhalt ..... *	86
für Motorboote ..... *	399
Gesamtbremsleistung dieser Motoren bei 1000 bis 1200 Umdrehungen ..... (ePS)	10 128
für sonstige Zwecke ..... (Stück)	805
Gesamtbremsleistung dieser Motoren ..... (ePS)	94 887
Gesamtwert <sup>1)</sup> der von anderwärts bezogenen	
vollständigen Untergestelle ..... (1 000 RM)	1 161
Motoren ..... *	11 450
Bereifungen ..... *	44 639
und zwar Inland ..... *	44 463
Ausland ..... *	177
davon England ..... *	128
Vereinigte Staaten ..... *	47
Erzeugung: .....	Stück
Krafträder, zwei- und dreirädrig .....	55 980
davon dreirädrig .....	1 349
und zwar	
Kleinkraftwagen (steuerfrei) .....	7 197
Kraftwagen	
mit Zweitaktmotoren	
bis 1,5 PS .....	12 770
von 1,5 bis 3 PS .....	3 557
über 3 PS .....	
mit Viertaktmotoren	
bis 1,5 PS .....	7 319
von 1,5 bis 3 PS .....	25 137
über 3 PS .....	
Seitenwagen zu Kraftködern .....	827

	Elektro- motoren	mit Explosions- motoren
	Stück	
Personenkraftwagen .....	22	38 988
und zwar		
bis zu 6 PS .....	22	22 392
von 6 bis 10 PS .....	—	11 937
von 10 bis 14 PS .....	—	2 786
von 14 bis 18 PS .....	—	1 391
über 18 PS .....	—	482
Krankenkraftwagen .....	—	92
Automobilomnibusse .....	—	940
und zwar		
bis zu 1 500 kg Tragfähigkeit .....	—	119
von 1 500 bis 3 000 kg Tragfähigkeit .....	—	416
von 3 000 bis 4 500 kg .....	—	311
über 4 500 kg Tragfähigkeit .....	—	94
Lieferungs- und Lastwagen .....	1 075	8 289
und zwar		
bis zu 750 kg Tragfähigkeit .....	210	1 783
von 750 bis 1 500 kg Tragfähigkeit .....	640	564
von 1 500 bis 3 000 kg .....	151	2 926
von 3 000 bis 4 500 kg .....	—	1 124
über 4 500 kg Tragfähigkeit .....	74	1 892
Sonderfahrzeuge mit besonderen mechanischen Arbeitseinrichtungen .....	89	7 031
und zwar		
Kraftwagen für Feuerlöschzwecke .....	—	293
Tragpflüge .....	—	1 253
Straßenreinigungsfahrzeuge, Traktoren, Schlepper und andere Sonderfahrzeuge .....	89	5 485

	Elektro- motoren	mit Explosions- motoren
	Stück	
Vollständige Untergestelle .....	—	13 591 <sup>2)</sup>
davon		
für Personenkraftwagen .....	—	8 719
und zwar		
bis zu 6 PS .....	—	2 703
von 6 bis 10 PS .....	—	3 436
von 10 bis 14 PS .....	—	649
über 14 PS .....	—	1 931
für Krankenkraftwagen .....	—	26
für Automobilomnibusse .....	—	1 439
für Lieferungs- und Lastwagen .....	—	3 281 <sup>2)</sup>
und zwar		
bis zu 750 kg Tragfähigkeit .....	—	408
von 750 bis 1 500 kg Tragfähigkeit .....	—	602
von 1 500 kg bis 3 000 kg .....	—	930 <sup>2)</sup>
von 3 000 bis 4 500 kg .....	—	263 <sup>2)</sup>
über 4 500 kg Tragfähigkeit .....	—	1 078
für Sonderfahrzeuge mit besonderen mechanischen Arbeitseinrichtungen .....	—	126 <sup>2)</sup>
Vollständige Motorboote .....	—	401
Gesamtgröße der Wasserverdrängung dieser Boote (Tonnen) .....	—	1 690
Gesamtbremsleistung dieser Motoren bei 1000 bis 1200 Umdrehungen ..... (ePS)	—	10 134
Motoren <sup>2)</sup> .....	—	15 058
davon		
für Kraftäder (zwei- und dreirädrig) .....	—	8 662
Summe der Pferdestärken dieser Motoren (nach der Steuerformel) .....	—	10 502
für Kraftwagen .....	—	2 464
und zwar		
bis zu 1,5 Liter Zylinderinhalt .....	—	125
von 1,5 bis 3 Liter Zylinderinhalt .....	—	2 128
über 3 Liter Zylinderinhalt .....	—	211
für Motorboote .....	—	840
Gesamtbremsleistung dieser Motoren bei 1000 bis 1200 Umdrehungen ..... (ePS)	—	22 497
für sonstige Zwecke .....	—	3 092
Gesamtbremsleistung dieser Motoren ..... (ePS)	—	110 882
Gesamtwert der Erzeugung, einschließlich der ausgeführten Reparaturarbeiten und der Lieferung von Ersatz- und Reserveteilen ..... (1 000 RM)	—	771 371

	Nach dem Inland	Nach dem Ausland
	Stück	Wert 1 000 RM
Absatz an Fertigprodukten:		
Kleinkraftwagen (steuerfrei) .....	6 624	3 213
Kraftäder, zwei- und dreirädrig .....	43 218	47 622
Seitenwagen zu Kraftködern .....	1 074	467
Personenkraftwagen .....	36 237	237 016
Krankenkraftwagen .....	104	1 379
Automobilomnibusse .....	891	19 614
Lieferungs- und Lastwagen .....	8 714	100 672
Sonderfahrzeuge mit besonderen mechanischen Arbeitseinrichtungen .....	6 582	49 445
und zwar		
Straßenreinigungsfahrzeuge .....	206	3 218
Kraftwagen für Feuerlöschzwecke .....	212	4 480
Tragpflüge .....	1 160	9 541
Traktoren, Schlepper u. dgl. ....	4 485	25 307
andere Sonderfahrzeuge .....	519	6 899
Vollständige Untergestelle .....	10 211	93 644
und zwar		
für Personenkraftwagen .....	6 454	45 514
für Krankenkraftwagen .....	23	201
für Automobilomnibusse .....	1 262	21 163
für Lieferungs- und Lastwagen .....	2 424	26 133
für Sonderfahrzeuge mit besonderen mechanischen Arbeitseinrichtungen .....	48	633
Vollständige Motorboote und Luftfahrzeuge .....	—	19 706
Motoren <sup>2)</sup> .....	13 119	19 255
und zwar		
für Kraftäder .....	7 184	2 388
für Kraftwagen .....	2 014	4 795
für Motorboote .....	912	2 480
für sonstige Zwecke .....	3 009	9 592
Gesamtwert des Absatzes		
nach dem Inland .....	—	592 018 000 RM
nach dem Ausland .....	—	33 510 000 RM

<sup>1)</sup> In dem oben angeführten Gesamtwert der von anderwärts bezogenen Rohstoffe usw. mitenthalten. — <sup>2)</sup> Einschließlich der Untergestelle mit Elektromotoren. — <sup>3)</sup> Ohne die in den vorstehend aufgeführten fertigen Kraftködern, Kraftwagen, vollständigen Untergestellten und Motorbooten enthaltenen Motoren.

### Aufteilung der Kraftfahrzeugfabriken nach Betriebszweigen für das Jahr 1925.

Die nachstehenden Betriebsziffern der Motorrad- und Automobilfabriken umfassen alle Betriebsstätten, in denen Kraftfahrzeuge der genannten Art hergestellt werden. Die Zahl der Firmen ist wesentlich geringer.

Betriebszweig	Zahl der Betriebe	Berufsgenossenschaftlich versicherte Personen	Löhne und Gehälter dieser Personen	Wert der verarbeiteten Rohstoffe, Halb- und Ganzfabrikate, einschl. der Hilfsarbeiten	Wert der Jahreserzeugung, einschl. der ausgeführten Reparaturarbeiten
				1 000 RM	
Motorradfabriken ....	43	7 132	14 398	24 464	49 945
Automobilfabriken ..	90	73 231	151 844	335 567	663 274
Zusammen ....	133	80 363	166 242	360 031	713 219
Flugzeug- und Motorbootfabriken .....	85	3 970	7 600	17 355	41 928
Motorenfabriken ....	17	2 309	4 338	6 290	16 224
Insgesamt ....	235	86 642	178 180	383 676	771 371

### Vergleich mit der Vorkriegszeit (1913).

Jahr	Zahl der Betriebe	Gesamtwert der bezogenen Roh- stoffe, Halb- und Ganzfabrikate, einschl. der von anderen Betrieben fakturierten Hilfsarbeiten  1000 <i>M.</i> bzw. <i>RM</i>	Jahreserzeugung											
			Kraft- räder	Personen- wagen, einschl. Kranken- wagen	Automobil- omnibusse, Lieferungs- und Lastwagen	Sonderfahr- zeuge mit be- sonderen me- chanischen Arbeitsein- richtungen	Voll- ständige Unter- gestelle	Voll- ständige Motorboote	Motoren					
									Ins- gesamt	und zwar für				
										Kraft- räder	Kraft- wagen	Motor- boote	sonstige Zwecke	
Stück														
1913	109	96 609	5 104	12 400	1 851	388	5 749	216	2 835	564	1 182	541	548	
1925	235	383 676	55 980	39 080	10 304	7 142	13 591	401	15 058	8 662	2 464	840	3 092	

### Die Bereifungsindustrie in den Jahren 1925 und 1926.

	1925		1926			Erzeugung	Absatz	
							nach dem Inland	nach dem Ausland
Betriebe .....	33		24		Erzeugung und Absatz:			
Berufsgenossenschaftlich versicherte Personen					Pneumatische Reifen für Personen- und Lieferwagen:			
am 1. Januar .....	9 692		6 810				Stück	
» 1. April .....	12 753		7 420		Decken .....	1925	1 019 517	840 043
» 1. Juli .....	11 930		7 122			1926	818 622	610 076
» 1. Oktober .....	10 394		7 813		Schläuche .....	1925	1 092 701	839 745
Gelohene Arbeitsstunden (1 000 Stunden) .....	23 104		15 982			1926	756 192	552 364
Betrag der gezahlten Löhne und Gehälter (1 000 RM) .....	17 602		13 296		Bereifungen für Lastwagen und Omnibusse:			
					Riesen- { Decken .....	1925	72 599	58 742
					luftreifen { Schläuche .....	1926	51 214	40 670
						1925	75 738	56 657
						1926	34 883	28 765
					Elastik- (Hohlraum-) Reifen mit Stahlband .....	1925	76 060	64 723
						1926	75 628	65 203
					Vollreifen mit Stahlband .....	1925	142 228	130 437
						1926	66 677	53 917
					Bereifungen für Lastkarren und Traktoren:			
					Pneumatische Reifen .....	1925	—	—
						1926	—	—
					Vollreifen mit Stahlband .....	1925	23 498	22 267
						1926	16 931	13 506
					Bereifungen für Kraftfahrzeuge:			
					Decken .....	1925	285 306	289 460
						1926	241 472	235 573
					Schläuche .....	1925	313 114	301 914
						1926	239 609	230 283
					Bereifungen für Fahrräder:			
					Decken .....	1925	10 927 530	9 314 241
						1926	9 218 934	9 284 905
					Schläuche .....	1925	11 807 676	8 561 618
						1926	9 873 625	7 443 588
					Schlauchreifen ...	1925	218 552	181 047
						1926	134 310	137 448
					Sonstige Bereifungen .....	1925	5 899	5 287
						1926	—	—

	1925		1926	
	Menge	Wert 1 000 RM	Menge	Wert 1 000 RM
Verbrauch:				
Rohkautschuk .....	(t) 15 581	80 476	11 540	58 883
Regenerierter Kautschuk .....	(t) 2 033	1 962	2 891	2 648
Gewebe aller Art .....	(1 000 qm) 12 706	41 865	9 671	22 710
Chemikalien und Materialien aller Art, wie Schwefel, Zinkweiß, Bleiglätte, Talkum u. dgl. ....	(1 000 kg) 15 446	9 934	11 491	8 061
Stahlbänder für Vollreifen .....	(t) 8 324	3 196	7 229	2 340
Sonstige Halbfabrikate aus Eisen und Stahl, Gleitschutznieten, Drähte u. dgl. ....	(t) 718	2 840	446	1 630
Gesamtwert des Verbrauches ....		140 273		96 272

	1925		1926	
	1000 RM			
Gesamtwert der Erzeugung ab Fabrik .....	208 130	164 564		
Gesamtwert des Absatzes .....	210 539	174 153		
davon: nach dem Inland .....	189 109	147 998		
nach dem Ausland .....	21 430	26 155		

### Vergleich mit der Vorkriegszeit (1912).

Jahr	Zahl der Betriebe	Verbrauch an					Erzeugung an	
		Rohkautschuk	Regeneriertem Kautschuk	Geweben aller Art	Chemikalien und Materialien aller Art	Stahlbändern und sonstigen Halb-fabrikaten aus Eisen und Stahl	Kraftfahrzeug-reifen	Fahrrad-reifen
		t	t	1 000 qm	1 000 kg	t	1 000 Stück	1 000 Stück
1912 .....	21	5 357	—	9 772	12 121	2 063	1 283	15 066
1925 .....	33	15 581	2 033	12 706	15 446	9 042	3 101	22 954
1926 .....	24	11 540	2 891	9 671	11 491	7 675	2 301	19 227

1927

1928

3622, 31282 A  
4726 23657,1

# Elektrizitätsindustrie

## Betriebe und beschäftigte Personen im Jahre 1925.

Länder und Provinzen	Zahl und Art der Betriebe				Berufsgenossenschaftlich versicherte Personen			
	Erzeuger- werke	Verteiler- werke	Haupt- betriebe (öffentliche Elektrizitäts- werke)	Neben- betriebe- (gewerb- liche Eigen- anlagen)	bei der Stromerzeugung und Verteilung		bei der Erweiterung der Anlagen	
					Anzahl der Personen	Löhne und Gehälter 1 000 RM	Anzahl der Personen	Löhne und Gehälter 1 000 RM
Ostpreußen .....	127	37	55	109	1 894	3 408	172	294
Brandenburg (einschl. Berlin)	454	98	159	393	7 605	19 095	648	1 671
Pommern .....	121	60	80	101	1 854	3 681	279	438
Grenzmark Posen-Westpr. .	14	13	21	6	204	401	61	82
Nieder-Ober-Schlesien .....	505	172	230	447	5 187	9 327	597	1 032
Sachsen .....	432	54	117	369	6 012	11 148	614	1 128
Schleswig-Holstein .....	151	34	86	99	2 392	5 602	194	408
Hannover .....	386	74	151	309	3 684	7 667	748	1 517
Westfalen .....	538	64	115	487	6 723	15 693	1 385	3 443
Hessen-Nassau .....	200	87	145	142	2 417	5 660	975	2 281
Rheinprovinz .....	735	110	151	694	10 007	23 739	827	1 988
Hohenzollern .....	14	—	4	10	17	36	9	11
Preußen .....	3 677	803	1 314	3 166	47 996	105 457	6 509	14 293
Bayern .....	1 162	118	428	852	6 932	15 208	1 786	3 663
Sachsen .....	1 006	74	135	945	7 762	16 397	1 094	2 363
Württemberg .....	505	15	152	368	3 014	7 137	534	1 133
Baden .....	315	98	173	240	2 293	5 710	2 051	5 719
Thüringen .....	374	23	89	308	1 618	3 393	198	370
Hessen .....	96	15	42	69	1 256	2 969	167	339
Mecklenburg-Schwerin .....	59	29	41	47	443	902	68	144
Braunschweig .....	71	6	15	62	869	1 822	129	127
Anhalt .....	55	9	8	56	320	617	25	52
Mecklenburg-Strelitz .....	14	3	6	11	74	132	23	37
Hamburg, Bremen, Lübeck .	84	9	13	80	2 636	7 109	130	308
Übrige Länder .....	74	32	55	51	496	1 000	103	200
Deutsches Reich .....	7 492	1 234	2 471	6 255	75 709	167 853	12 817	28 748

## Antriebsmaschinen im Jahre 1925.

Länder und Provinzen	Kolbendampf- maschinen und Dampfturbinen		Wasserturbinen und -räder		Ölmotore		Gasmotore		Windmotore		Gesamt- summe der installierten Maschinen- leistung der Antriebs- maschinen 1 000 kW
	Stück- zahl	Installierte Maschinen- leistung 1 000 kW	Stück- zahl	Installierte Maschinen- leistung 1 000 kW	Stück- zahl	Installierte Maschinen- leistung 1 000 kW	Stück- zahl	Installierte Maschinen- leistung 1 000 kW	Stück- zahl	Installierte Maschinen- leistung 1 000 kW	
Ostpreußen .....	149	59	36	24	47	6	17	1	1	0	90
Brandenburg (einschl. Berlin)	742	836	26	3	69	10	23	3	2	0	852
Pommern .....	155	145	73	17	15	2	15	1	—	—	165
Grenzmark Posen-Westpr. .	22	13	8	3	2	0	—	—	—	—	16
Nieder-Ober-Schlesien .....	628	422	189	39	52	5	42	18	—	—	484
Sachsen .....	719	811	83	4	101	13	34	3	1	0	831
Schleswig-Holstein .....	174	152	17	2	79	8	28	1	4	0	163
Hannover .....	479	249	116	10	117	16	97	41	1	0	316
Westfalen .....	756	1 041	193	39	46	5	115	128	—	—	1 213
Hessen-Nassau .....	233	253	137	18	40	5	29	1	—	—	277
Rheinprovinz .....	1 087	1 324	191	34	55	11	175	199	—	—	1 568
Hohenzollern .....	6	0	20	1	3	1	2	0	—	—	2
Preußen .....	5 150	5 305	1 089	194	626	82	577	396	9	0	5 977
Bayern .....	748	397	1 130	557	305	37	94	27	1	0	1 018
Sachsen .....	1 177	642	300	37	129	19	40	4	—	—	702
Württemberg .....	323	178	499	73	146	21	41	4	1	0	276
Baden .....	277	151	355	114	59	8	28	1	—	—	274
Thüringen .....	371	134	166	13	105	9	17	1	—	—	157
Hessen .....	122	100	60	5	21	1	14	1	—	—	107
Mecklenburg-Schwerin .....	65	15	17	3	26	9	12	1	—	—	28
Braunschweig .....	97	35	34	2	16	2	3	0	—	—	39
Anhalt .....	75	17	5	0	10	1	5	1	—	—	19
Mecklenburg-Strelitz .....	17	3	2	0	2	0	12	0	—	—	3
Hamburg, Bremen, Lübeck .	141	185	12	7	30	7	9	8	—	—	207
Übrige Länder .....	72	27	22	15	37	3	9	1	—	—	46
Deutsches Reich .....	8 635	7 189	3 691	1 020	1 512	199	861	445	11	0	8 853

## Stromerzeuger und Stromerzeugung im Jahre 1925.

Länder und Provinzen	Stromerzeuger								Stromerzeugung in 1000 kWh					
	Insgesamt		davon für						Insgesamt	davon aus				
			Gleichstrom		Wechselstrom		Drehstrom			festen Brenn- stoffen	Wasserkraft	Öl	Gas	Windkraft und an- deren Quellen <sup>1)</sup>
	Stück- zahl	Gesamt- leistungs- fähigkeit 1000 kW	Stück- zahl	Leistungs- fähigkeit 1000 kW	Stück- zahl	Leistungs- fähigkeit 1000 kW	Stück- zahl	Leistungs- fähigkeit 1000 kW						
Ostpreußen . . . . .	281	83	217	22	1	0	63	61	172 871	138 093	30 889	3 339	548	2
Brandenburg (einschl. Berlin) . . . . .	1 022	844	666	104	8	1	348	739	1 858 911	1 830 630	14 548	9 119	3 761	853
Pommern . . . . .	292	163	196	16	1	0	95	147	321 908	281 756	38 456	1 617	79	—
Grenzmark														
Posen-Westpreußen . . . . .	33	16	14	1	—	—	19	15	25 188	12 401	8 483	36	4 268	—
Nieder-Ober-Schlesien . . . . .	1 060	478	684	53	12	18	364	407	1 057 768	861 380	103 703	3 121	89 564	—
Sachsen . . . . .	1 077	819	645	62	10	17	422	740	2 783 308	2 719 560	12 428	7 789	43 518	13
Schleswig-Holstein . . . . .	342	162	244	28	14	32	84	102	260 868	248 604	4 902	7 112	159	91
Hannover . . . . .	923	314	637	67	5	0	281	247	622 895	393 597	35 073	22 886	169 824	1 515
Westfalen . . . . .	1 197	1 138	542	81	8	1	647	1 056	2 613 253	1 827 643	95 478	6 988	653 840	29 304
Hessen-Nassau . . . . .	487	265	311	33	12	28	164	204	515 681	454 613	58 603	2 138	327	—
Rheinprovinz . . . . .	1 695	1 678	933	196	20	16	742	1 466	4 281 376	3 159 687	72 014	7 327	1 042 348	—
Hohenzollern . . . . .	23	1	17	1	—	—	6	0	1 756	132	1 386	235	3	—
Preußen . . . . .	8 432	5 961	5 106	664	91	113	3 235	5 184	14 515 783	11 928 096	475 963	71 707	2 008 239	31 778
Bayern . . . . .	2 434	980	1 614	190	79	89	741	701	2 244 680	530 374	1 582 067	25 918	103 208	3 113
Sachsen . . . . .	1 845	653	1 180	98	31	25	634	530	1 404 594	1 335 660	54 741	11 246	2 947	—
Württemberg . . . . .	1 105	275	641	42	3	0	461	233	419 392	173 452	229 460	14 089	491	1 900
Baden . . . . .	747	268	399	40	13	2	335	226	602 766	221 087	375 588	5 829	257	5
Thüringen . . . . .	706	147	457	32	8	1	241	114	254 189	208 433	33 253	6 013	6 469	21
Hessen . . . . .	240	104	136	9	1	0	103	95	173 672	156 705	10 892	2 023	4 052	—
Mecklenburg-Schwerin . . . . .	133	27	87	6	1	0	45	21	39 513	27 607	5 506	6 248	152	—
Braunschweig . . . . .	165	38	112	8	—	—	53	30	89 070	79 852	5 314	1 406	466	2 032
Anhalt . . . . .	134	19	99	5	—	—	35	14	31 985	28 626	793	2 499	67	—
Mecklenburg-Strelitz . . . . .	30	3	27	2	—	—	3	1	1 403	937	125	251	90	—
Hamburg, Bremen, Lübeck . . . . .	210	194	156	28	6	5	48	161	468 955	374 057	32 680	3 581	58 637	—
Übrige Länder . . . . .	159	44	122	9	—	—	37	35	81 987	32 880	45 393	2 817	897	—
Deutsches Reich . . . . .	16 340	8 713	10 136	1 133	233	235	5 971	7 345	20 327 989	15 097 766	2 851 775	153 627	2 185 972	38 849

<sup>1)</sup> Darunter Windkraft in 1000 kWh insgesamt 66, davon: Ostpreußen 2, Brandenburg (einschl. Berlin) 40, Sachsen 2, Schleswig-Holstein 22.

## Stromerzeugung der gewerblichen Elektrizitätswerke und Eigenanlagen im Jahre 1925.

Gebiete	Gewerbliche Elektrizitätswerke			Eigenanlagen		
	Zahl der Betriebe	Stromerzeugung		Zahl der Betriebe	Stromerzeugung	
		Mill. kWh	vH		Mill. kWh	vH
Rheinland-Westfalen ...	109	2 357	34	1 164	4 538	66
Sachsen-Brandenburg und Provinz Sachsen .....	206	3 262	54	1 686	2 785	46
Bayern-Baden-Württemberg .....	550	2 085	64	1 432	1 182	36
Übriges Reichsgebiet .....	505	2 211	54	1 840	1 908	46
Deutsches Reich .....	1370	9 915	49	6 122	10 413	51

## Stromabgabe an die Verbraucher im Jahre 1925.

Verbraucher	Aus Eigenanlagen der Verbraucher 1 000 kWh	Durch Verkauf 1 000 kWh	Zusammen 1 000 kWh
Die eigenen Elektrizitätsanlagen ...	502 055	—	502 055
Industrielle und gewerbliche Unternehmungen .....	8 678 902	6 014 050	14 692 952
Landwirtschaftliche Betriebe einschl. der Nebenbetriebe .....	14 313	450 658	464 971
Bahnbetriebe (Eisenbahnen, Straßenbahnen u. dgl. Schnellbahnen) ...	215 956	786 847	1 002 803
Sonstige Verbraucher .....	265 323	1 407 990	1 673 313
Zusammen	9 676 549	8 659 545	18 336 094

## Das Leitungsnetz im Jahre 1925.

	insgesamt km	davon Kabelleitung km
von 500 bis 35 000 Volt .....	182 178	35 283
von mehr als 35 000 bis 100 000 Volt .....	10 455	28
über 100 000 Volt .....	4 174	—
Zusammen	196 807	35 311

# Erzeugung von elektrischem Strom im Jahre 1926 nach Ländern und Provinzen.

Länder und Provinzen	Strom- erzeuger Gesamt- leistungs- fähigkeit kW	Stromerzeugung in 1000 kWh										
		Insgesamt	festen Brenn- stoffen insgesamt	und zwar aus				Wasser- kraft	Öl	Gas	Wind- kraft	anderen Quellen
				Stein- kohle	Braun- kohlen- briketts	Roß- braun- kohle	Mischung fester Brennstoffe					
Ostpreußen .....	104 704	200 518	145 888	144 212	8	88	1 580	50 024	3 740	843	23	—
Brandenburg .....	925 288	1 969 198	1 934 290	681 778	18 828	1 218 537	15 147	17 310	12 782	4 056	14	746
Pommern .....	162 475	355 979	298 927	297 491	314	189	933	52 445	1 340	3 037	—	230
Grenzmark Posen-Westpr. .	7 798	18 316	6 393	4 632	—	1 735	26	11 907	16	—	—	—
Schlesien .....	580 563	1 187 342	1 005 039	882 644	842	40 833	80 720	129 948	3 781	48 375	—	199
Sachsen .....	1 009 575	2 846 747	2 744 289	26 376	96 294	1 781 493	840 126	21 229	8 797	72 097	—	335
Schleswig-Holstein .....	156 867	273 769	253 750	241 882	5 556	254	6 058	9 533	9 871	275	28	312
Hannover .....	339 160	646 166	420 616	348 245	2 514	16 561	53 296	33 735	16 322	174 465	—	1 028
Westfalen .....	1 205 448	2 716 349	1 743 361	1 702 378	1 821	62	39 100	160 372	13 429	827 281	—	31 906
Hessen-Nassau .....	261 908	559 696	490 915	264 100	17 395	203 517	5 903	66 312	2 211	258	—	100
Rheinprovinz .....	1 850 012	4 462 971	3 297 311	1 424 027	79 433	1 766 202	27 649	90 482	8 432	1 064 492	—	2 254
Hohenzollern .....	1 345	2 188	133	33	—	100	—	1 826	229	—	—	—
Preußen .....	6 605 143	15 239 339	12 340 912	6 017 798	223 005	5 029 571	1 070 538	585 123	80 950	2 195 179	65	37 110
Bayern .....	1 011 390	2 498 826	507 898	207 013	20 165	258 196	22 524	1 865 050	25 632	99 846	—	400
Sachsen .....	738 354	1 286 479	1 192 499	237 975	195 691	542 606	216 227	76 366	15 543	2 035	—	36
Württemberg .....	268 015	401 007	139 075	127 657	1 516	254	9 648	249 018	9 508	610	—	2 796
Baden .....	264 984	588 736	168 492	155 845	1 973	76	10 598	413 757	5 888	467	—	132
Thüringen .....	160 422	216 553	176 590	14 737	52 526	91 733	17 594	21 030	7 386	10 775	—	772
Hessen .....	114 428	208 401	194 181	149 936	24 583	18 803	859	7 777	2 524	3 919	—	—
Hamburg .....	153 330	333 411	317 229	315 336	—	—	1 893	—	9 542	6 580	—	60
Mecklenburg-Schwerin .....	29 557	42 010	27 967	27 139	460	2	366	6 865	7 094	84	—	—
Oldenburg .....	26 835	25 255	19 528	19 047	—	3	478	718	3 104	310	—	1 595
Braunschweig .....	49 914	100 731	86 310	6 411	1 810	76 902	1 187	6 507	1 950	3 575	—	2 389
Anhalt .....	19 007	31 143	28 273	19	41	26 205	2 008	1 273	1 451	146	—	—
Bremen, Lübeck .....	80 596	171 080	78 691	77 952	—	—	739	38 442	1 967	51 980	—	—
Lippe .....	5 140	6 488	5 451	5 048	—	—	403	279	728	30	—	—
Mecklenburg-Strelitz .....	1 391	1 394	756	359	—	—	397	150	391	97	—	—
Waldeck, Schaumburg-Lippe	26 578	66 761	21 592	21 470	—	5	117	45 169	—	—	—	—
Deutsches Reich .....	9 555 084	21 217 614	15 305 444	7 383 742	521 770	6 044 356	1 355 576	3 317 524	173 658	2 375 633	65	45 290

## Stromerzeugung der gewerblichen Elektrizitätswerke im Jahre 1926 nach Ländern und Provinzen.

Länder und Provinzen	Strom- erzeuger Gesamt- leistungs- fähigkeit kW	Stromerzeugung in 1000 kWh										
		Insgesamt	festen Brenn- stoffen insgesamt	und zwar aus				Wasser- kraft	Öl	Gas	Wind- kraft	anderen Quellen
				Stein- kohle	Braun- kohlen- briketts	Roß- braun- kohle	Mischung fester Brennstoffe					
Ostpreußen . . . . .	64 014	95 403	50 582	49 597	—	—	985	41 260	2 717	821	23	—
Brandenburg . . . . .	680 852	1 508 136	1 489 211	611 350	4 436	861 561	11 864	15 674	3 137	100	14	—
Pommern . . . . .	111 392	194 877	146 063	146 063	—	—	—	47 232	1 143	439	—	—
Grenzmark Posen-Westpr. .	7 528	17 982	6 059	4 614	—	1 445	—	11 907	16	—	—	—
Schlesien . . . . .	348 735	689 269	575 030	551 848	471	22 451	260	112 608	1 259	221	—	151
Sachsen . . . . .	440 375	1 197 382	1 185 751	17 146	57 455	1 075 888	35 262	6 228	5 250	153	—	—
Schleswig-Holstein . . . . .	110 887	189 072	172 973	167 473	5 500	—	—	9 476	6 412	188	23	—
Hannover . . . . .	164 448	283 776	260 782	220 428	706	—	39 648	16 390	6 557	47	—	—
Westfalen . . . . .	362 377	613 410	546 159	544 362	109	—	1 688	66 295	956	—	—	—
Hessen-Nassau . . . . .	165 437	344 735	292 700	137 643	2 403	152 377	277	50 153	1 829	53	—	—
Rheinprovinz . . . . .	922 793	1 880 038	1 818 409	605 387	17 263	1 193 648	2 111	59 043	2 062	524	—	—
Hohenzollern . . . . .	402	1 164	9	9	—	—	—	1 136	19	—	—	—
Preußen . . . . .	3 379 240	7 015 244	6 543 728	3 055 920	88 343	3 307 370	92 095	437 402	31 357	2 546	60	151
Bayern . . . . .	559 111	1 051 197	182 457	80 107	893	92 124	9 333	852 705	14 553	1 482	—	—
Sachsen . . . . .	443 434	728 767	683 843	108 530	81 295	435 311	58 707	42 008	2 916	—	—	—
Württemberg . . . . .	184 516	275 177	68 143	67 030	395	—	718	201 981	4 507	546	—	—
Baden . . . . .	193 099	445 990	98 801	98 801	—	—	—	344 758	2 397	24	—	10
Thüringen . . . . .	67 321	50 373	39 117	3 534	27 470	7 088	1 025	9 297	1 959	—	—	—
Hessen . . . . .	68 767	93 219	86 050	45 579	24 289	16 182	—	6 540	629	—	—	—
Hamburg . . . . .	131 900	299 741	294 728	294 728	—	—	—	—	5 013	—	—	—
Mecklenburg-Schwerin . . . .	22 387	29 369	16 599	16 282	317	—	—	6 044	6 643	83	—	—
Oldenburg . . . . .	11 417	9 037	6 266	6 175	—	—	91	713	1 978	80	—	—
Braunschweig . . . . .	24 723	35 174	32 389	446	—	31 900	43	2 634	144	7	—	—
Anhalt . . . . .	1 476	1 636	479	—	—	479	—	—	1 011	146	—	—
Bremen, Lübeck . . . . .	67 155	125 562	73 636	73 636	—	—	—	38 442	1 870	11 614	—	—
Lippe . . . . .	1 401	1 413	406	406	—	—	—	279	728	—	—	—
Mecklenburg-Strelitz . . . . .	676	778	237	237	—	—	—	150	391	—	—	—
Waldeck, Schaumburg-Lippe .	14 373	45 161	—	—	—	—	—	45 161	—	—	—	—
Deutsches Reich . . . . .	5 170 996	10 207 838	8 126 879	3 851 411	223 002	3 890 454	162 012	1 988 114	76 096	16 528	60	161

## Stromerzeugung der Eigenanlagen im Jahre 1926 nach Ländern und Provinzen.

Länder und Provinzen	Strom- erzeuger Leistungs- fähigkeit kW	Stromerzeugung in 1000 kWh										
		Insgesamt	davon aus								Wind- kraft	anderen Quellen
			festen Brenn- stoffen insgesamt	Stein- kohle	Braun- kohlen- briketts	Roß- braun- kohle	Mischung fester Brennstoffe	Wasser- kraft	Öl	Gas		
Ostpreußen .....	40 690	105 115	95 306	94 615	8	88	595	8 764	1 023	22	—	—
Brandenburg .....	244 436	461 062	445 079	70 428	14 392	356 976	3 283	1 636	9 645	3 956	—	746
Pommern .....	51 083	161 102	152 864	151 428	314	189	933	5 213	197	2 598	—	230
Grenzmark-Posen-Westpr. ....	270	334	334	18	—	290	26	—	—	—	—	—
Schlesien .....	231 828	498 073	430 009	330 796	371	18 382	80 460	17 340	2 522	48 154	—	48
Sachsen .....	569 200	1 649 365	1 558 538	9 230	38 839	705 605	804 864	15 001	3 547	71 944	—	335
Schleswig-Holstein .....	45 980	84 697	80 777	74 409	56	254	6 058	57	3 459	87	5	312
Hannover .....	174 712	362 390	159 834	127 817	1 808	16 561	13 648	17 345	9 765	174 418	—	1 028
Westfalen .....	843 071	2 102 939	1 197 202	1 158 016	1 712	62	37 412	34 077	12 473	827 281	—	31 906
Hessen-Nassau .....	96 471	215 061	198 215	126 457	14 992	51 140	5 626	16 159	382	205	—	100
Rheinprovinz .....	927 219	2 582 933	1 478 902	818 640	62 170	572 554	25 538	31 439	6 370	1 063 968	—	2 254
Hohenzollern .....	943	1 024	124	24	—	100	—	690	210	—	—	—
Preußen .....	3 225 903	8 224 095	5 797 184	2 961 878	134 662	1 722 201	978 443	147 721	49 953	2 192 633	5	36 959
Bayern .....	452 279	1 447 629	325 441	126 906	19 272	166 072	13 191	1 012 345	11 079	98 364	—	400
Sachsen .....	294 920	557 712	508 656	129 445	114 396	107 295	157 520	34 358	12 627	2 035	—	36
Württemberg .....	83 499	125 830	70 932	60 627	1 121	254	8 930	47 037	5 001	64	—	2 796
Baden .....	71 835	142 746	69 691	57 044	1 973	76	10 598	68 999	3 491	443	—	122
Thüringen .....	93 101	166 180	137 473	11 203	25 056	84 645	16 569	11 733	5 427	10 775	—	772
Hessen .....	45 661	115 182	108 131	104 357	294	2 621	859	1 237	1 895	3 919	—	—
Hamburg .....	21 430	33 670	22 501	20 608	—	—	1 893	—	4 529	6 580	—	60
Mecklenburg-Schwerin .....	7 170	12 641	11 368	10 857	143	2	366	821	451	1	—	—
Oldenburg .....	15 418	16 218	13 262	12 872	—	3	387	5	1 126	230	—	1 595
Braunschweig .....	25 191	65 557	53 921	5 965	1 810	45 002	1 144	3 873	1 806	3 568	—	2 389
Anhalt .....	17 531	29 507	27 794	19	41	25 726	2 008	1 273	440	—	—	—
Bremen, Lübeck .....	13 441	45 518	5 055	4 316	—	—	739	—	97	40 366	—	—
Lippe .....	3 739	5 075	5 045	4 642	—	—	403	—	—	30	—	—
Mecklenburg-Strelitz .....	715	616	519	122	—	—	397	—	—	97	—	—
Waldeck, Schaumburg-Lippe .....	12 205	21 600	21 592	21 470	—	5	117	8	—	—	—	—
Deutsches Reich .....	4 384 088	11 009 776	7 178 565	3 532 331	298 768	2 153 902	1 193 564	1 329 410	97 562	2 359 105	5	45 129

## X Größenordnung der Kraftanlagen im Jahre 1926 nach Ländern und Provinzen.

Länder und Provinzen	1 bis 50 kW			51 bis 100 kW			101 bis 1000 kW			1001 bis 5000 kW			5001 bis 10 000 kW			10 001 bis 100 000 kW			über 100 000 kW		
	Zahl der Be- triebe	Stromerzeuger		Zahl der Be- triebe	Stromerzeuger		Zahl der Be- triebe	Stromerzeuger		Zahl der Be- triebe	Stromerzeuger		Zahl der Be- triebe	Stromerzeuger		Zahl der Be- triebe	Stromerzeuger		Zahl der Be- triebe	Stromerzeuger	
		Stek.- zahl	Leistungs- fähigkeit kW		Stek.- zahl	Leistungs- fähigkeit kW		Stek.- zahl	Leistungs- fähigkeit kW		Stek.- zahl	Leistungs- fähigkeit kW		Stek.- zahl	Leistungs- fähigkeit kW		Stek.- zahl	Leistungs- fähigkeit kW		Stek.- zahl	Leistungs- fähigkeit kW
Brandenburg .....	113	146	2 565	66	101	4 936	184	430	59 834	43	152	103 917	14	56	83 556	16	90	670 480	—	—	—
Sachsen .....	116	153	2 649	68	122	5 211	159	430	56 377	52	174	114 923	9	35	62 210	22	136	538 205	1	13	230 000
Hannover .....	108	141	2 384	64	125	4 918	157	421	51 926	39	159	90 507	2	10	13 480	9	57	175 945	—	—	—
Westfalen .....	136	171	3 178	88	148	6 522	159	347	52 122	70	193	175 005	32	114	220 116	33	211	748 505	—	—	—
Rheinprovinz .....	194	245	5 166	117	175	8 860	255	524	84 003	68	234	159 184	36	153	257 209	39	304	1 045 590	1	10	290 000
Übrige Prov. ....	415	569	9 425	191	356	14 358	387	994	120 896	78	285	169 803	21	96	157 666	30	213	803 512	—	—	—
Preußen .....	1 082	1 425	25 367	594	1 027	44 805	1 302	3 146	425 158	350	1 197	813 339	114	464	794 237	149	1 011	3 982 237	2	23	520 000
Bayern .....	576	781	11 747	204	396	14 841	349	884	108 256	72	295	148 839	13	77	95 517	20	116	632 190	—	—	—
Sachsen .....	369	430	8 678	195	309	14 845	368	782	118 756	68	242	156 314	9	41	61 869	12	61	270 892	1	8	107 000
Württemberg .....	163	224	4 570	101	172	7 748	182	429	60 977	36	161	72 395	3	8	23 075	5	22	99 250	—	—	—
Baden .....	99	133	2 577	52	93	4 000	134	329	45 406	21	109	52 051	4	20	31 730	5	27	129 220	—	—	—
Übrige Länder .....	276	390	6 755	150	268	11 296	293	720	89 371	71	252	159 601	7	33	52 005	13	78	238 770	1	13	109 400
Deutsches Reich .....	2 565	4 383	59 694	1 296	2 265	97 235	2 628	6 290	847 924	618	2 256	1 402 539	150	643	1 058 433	204	1 315	5 352 559	4	44	736 400

## Größenordnung der gewerblichen Elektrizitätswerke im Jahre 1926 nach Ländern und Provinzen.

Länder und Provinzen	1 bis 50 kW			51 bis 100 kW			101 bis 1000 kW			1001 bis 5000 kW			5001 bis 10 000 kW			10 001 bis 100 000 kW			über 100 000 kW		
	Zahl der Be- triebe	Stromerzeuger		Zahl der Be- triebe	Stromerzeuger		Zahl der Be- triebe	Stromerzeuger		Zahl der Be- triebe	Stromerzeuger		Zahl der Be- triebe	Stromerzeuger		Zahl der Be- triebe	Stromerzeuger		Zahl der Be- triebe	Stromerzeuger	
		Stek.- zahl	Leistungs- fähigkeit kW		Stek.- zahl	Leistungs- fähigkeit kW		Stek.- zahl	Leistungs- fähigkeit kW		Stek.- zahl	Leistungs- fähigkeit kW		Stek.- zahl	Leistungs- fähigkeit kW		Stek.- zahl	Leistungs- fähigkeit kW		Stek.- zahl	Leistungs- fähigkeit kW
Brandenburg .....	2	3	54	3	6	246	32	93	11 870	9	34	22 906	6	19	37 296	12	70	608 480	—	—	—
Sachsen .....	8	13	235	6	16	460	33	95	10 093	6	26	15 272	2	12	13 390	7	38	170 925	1	13	230 000
Hannover .....	17	29	538	13	31	978	33	110	12 737	6	25	13 970	—	—	—	7	25	136 225	—	—	—
Westfalen .....	6	11	250	5	12	397	31	69	11 474	5	15	9 560	3	20	23 716	9	44	316 980	—	—	—
Rheinprovinz .....	9	18	255	7	16	516	13	27	3 552	6	27	12 383	8	36	57 442	19	105	558 645	1	10	290 000
Übrige Prov. ....	43	61	1 278	37	83	2 791	106	295	36 601	31	111	57 778	3	14	23 200	23	165	686 747	—	—	—
Preußen .....	85	135	2 610	71	164	5 388	248	689	86 327	63	238	131 869	22	101	155 044	77	447	2 478 002	2	23	520 000
Bayern .....	114	186	3 174	79	153	5 815	138	355	44 032	35	125	77 657	7	29	53 603	13	55	374 830	—	—	—
Sachsen .....	38	57	1 317	26	53	1 907	63	169	24 803	17	71	34 164	4	15	27 669	10	47	239 952	1	8	107 000
Württemberg .....	19	27	598	12	26	896	30	85	12 879	6	35	17 776	4	20	31 730	5	27	129 220	—	—	—
Übrige Länder .....	31	55	909	19	39	1 520	72	214	23 467	19	67	47 005	3	11	24 125	10	65	205 170	1	13	109 400
Deutsches Reich .....	287	460	8 608	207	435	15 526	585	1 584	205 275	162	617	363 517	43	184	315 246	120	663	3 526 424	4	44	736 400

## Größenordnung der Eigenanlagen im Jahre 1926 nach Ländern und Provinzen.

Länder und Provinzen	1 bis 50 kW			51 bis 100 kW			101 bis 1 000 kW			1 001 bis 5 000 kW			5 001 bis 10 000 kW			10 001 bis 100 000 kW			über 100 000 kW		
	Zahl der Betriebe	Stromerzeuger	Stek.-zahl	Zahl der Betriebe	Stromerzeuger	Stek.-zahl	Zahl der Betriebe	Stromerzeuger	Stek.-zahl	Zahl der Betriebe	Stromerzeuger	Stek.-zahl	Zahl der Betriebe	Stromerzeuger	Stek.-zahl	Zahl der Betriebe	Stromerzeuger	Stek.-zahl	Zahl der Betriebe	Stromerzeuger	Stek.-zahl
Brandenburg ..	111	143	2 511	63	95	4 690	152	337	47 964	34	118	81 011	8	37	46 260	4	20	62 000	—	—	—
Sachsen .....	108	140	2 414	62	106	4 751	126	335	46 284	46	148	99 651	7	23	48 820	15	98	367 280	—	—	—
Hannover .....	91	112	1 846	51	94	3 940	124	311	39 189	33	134	76 537	2	10	13 480	2	32	39 720	—	—	—
Westfalen .....	130	160	2 928	83	136	6 125	128	278	40 648	65	173	165 445	29	94	196 400	24	167	431 525	—	—	—
Rheinprovinz ..	185	227	4 911	110	159	8 344	243	497	80 451	62	207	146 801	28	117	199 757	20	199	486 945	—	—	—
Übrige Prov. ....	372	508	8 147	154	273	11 567	281	699	84 295	47	174	112 025	18	82	134 466	7	48	116 765	—	—	—
Preußen .....	997	1 290	22 757	523	863	39 417	1 054	2 457	338 831	287	959	681 470	92	363	639 193	72	564	1504 235	—	—	—
Bayern .....	462	595	8 573	125	243	9 026	211	529	64 224	37	170	71 182	6	48	49 114	7	61	257 360	—	—	—
Sachsen .....	369	430	8 678	195	309	14 845	334	710	104 989	46	161	101 268	5	26	34 200	2	14	30 940	—	—	—
Württemberg .....	125	167	3 253	75	119	5 841	119	260	36 174	19	90	38 231	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Baden .....	80	106	1 979	40	67	3 104	104	244	32 527	15	74	34 275	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Übrige Länder ..	245	335	5 846	131	229	9 776	221	506	65 904	52	185	112 596	4	22	27 880	3	13	33 600	—	—	—
Deutsches Reich ..	2 278	2 923	51 086	1 089	1 830	82 009	2 043	4 706	642 649	456	1 639	1 039 022	107	459	743 187	84	652	1 826 135	—	—	—

## Der deutsche Außenhandel in elektrischem Strom in den Jahren 1925 und 1926.

Länder	Ausfuhr nach fremden Ländern in 1 000 kWh		Einfuhr aus fremden Ländern in 1 000 kWh	
	1925	1926	1925	1926
Schweiz .....	68 044	86 948	209 386	148 099
Frankreich .....		2 127	37 584	15 142
Österreich .....	565	235	20 678	24 304
Polen .....	1 403	10 584	11 442	776
Tschechoslowakei ..	6 761	15 314	—	5
Holland .....	1 380	—	26	43
Dänemark .....	188	186	—	—
Luxemburg .....	52	55	—	—
Litauen .....	—	10	—	—
Saargebiet .....	27	4 973	27 803	17 223
Insgesamt .....	78 420	120 432	306 919	205 592

## Der Außenhandel der deutschen Länder und Provinzen in elektrischem Strom im Jahre 1926.

Länder und Provinzen	Ausfuhr in 1 000 kWh		Einfuhr in 1 000 kWh	
	insgesamt	Bestimmungsland	insgesamt	Herkunftsland
Ostpreußen .....	80	70	101	101
Grenzmark-Posen ..	—	10	—	—
Westpreußen .....	410	410	—	—
Schlesien .....	10 104	10 104	680	675
Schlesw.-Holst. ....	186	186	—	—
Westfalen .....	—	—	43	43
Rheinprovinz .....	224	55	578	578
Bayern .....	5 055	169	39 662	23 017
Sachsen .....	15 298	235	16 645	16 645
Württemberg .....	89 075	4 804	14 904	13 617
Baden .....	2 127	16	1 287	1 287
Deutsches Reich ..	120 432	12 276	205 592	205 592

## Selbsterzeugte elektrische Energie von 122 Werken in den Jahren 1925, 1926 und 1927 nach Monaten.

Monat	Arbeits- tage	Stromerzeugung			
		im ganzen Mill. kWh	arbeitstaglich		
			1 000 kWh	gegen den Monats- durchschnitt 1925 Meßziffer	gegen den gleichen Monat des Vorjahres Meßziffer
1925					
Januar . . . . .	26	899,3	34 587	102,44	.
Februar . . . . .	24	800,1	33 338	98,74	.
März . . . . .	26	856,2	32 931	97,54	.
April . . . . .	24	778,1	32 421	96,02	.
Mai . . . . .	25	793,4	31 735	93,99	.
Juni . . . . .	25	771,6	30 865	91,42	.
Juli . . . . .	27	835,9	30 961	91,70	.
August . . . . .	26	858,6	33 024	97,81	.
September . . . . .	26	882,4	33 937	100,51	.
Oktober . . . . .	27	922,5	34 167	101,20	.
November . . . . .	24	914,3	38 096	112,83	.
Dezember . . . . .	25	977,4	39 098	115,80	.
1926					
Januar . . . . .	25	907,9	36 315	107,56	104,99
Februar . . . . .	24	810,5	33 772	100,03	101,30
März . . . . .	27	865,6	32 061	94,96	97,36
April . . . . .	24	750,9	31 286	92,66	96,50
Mai . . . . .	24	746,5	31 103	92,12	98,01
Juni . . . . .	26	750,3	28 859	85,47	93,50
Juli . . . . .	27	783,6	29 022	85,96	93,74
August . . . . .	26	823,9	31 687	93,85	95,95
September . . . . .	26	880,2	33 852	100,26	99,75
Oktober . . . . .	26	955,4	36 744	108,83	107,54
November . . . . .	25	996,3	39 853	118,04	104,61
Dezember . . . . .	26	1 096,2	42 162	124,87	107,84
1927					
Januar . . . . .	25	1 036,0	41 441	122,74	114,12
Februar . . . . .	24	933,6	38 900	115,21	115,19
März . . . . .	27	1 013,4	37 532	111,16	117,06
April . . . . .	24	913,3	38 056	112,71	121,64
Mai . . . . .	25	939,0	37 560	111,24	120,76
Juni . . . . .	25	889,0	35 558	105,32	123,21
Juli . . . . .	26	936,7	36 028	106,71	124,14
August . . . . .	27	1 011,4	37 458	110,94	118,21
September . . . . .	26	1 067,5	41 059	121,61	121,29
Oktober . . . . .	26	1 151,8	44 301	131,21	120,57
November . . . . .	26	1 218,9	46 882	138,86	117,64
Dezember . . . . .	26	1 306,8	50 261	148,86	119,21

## Anschlußwert der von 103 (Erzeuger- und Verteiler-) Werken unmittelbar belieferten industriellen und gewerblichen Verbraucher und Stromabgabe an diese in den Jahren 1925, 1926 und 1927 nach Monaten.

Monat	Arbeits-tage	Stromabgabe					
		An-schluß-wert 1 000 kW	im ganzen Mill. kWh	arbeitstäglich			
				1 000 kWh	für 1 kWh Anschlußwert		
					kWh	gegen den Monats-durch- schnitt 1925 Meßziffer	gegen den gleichen Monat des Vorjahres Meßziffer
1925							
Januar .....	26	3 134	323,7	12 451	3,97	102,99	.
Februar .....	24	3 155	304,6	12 690	4,02	104,26	.
März .....	26	3 176	317,5	12 211	3,84	99,65	.
April .....	24	3 197	304,9	12 703	3,97	103,00	.
Mai .....	25	3 230	315,7	12 629	3,91	101,34	.
Juni .....	25	3 244	313,7	12 550	3,87	100,26	.
Juli .....	27	3 272	331,5	12 276	3,75	97,25	.
August .....	26	3 306	331,0	12 730	3,85	99,80	.
September .....	26	3 331	334,3	12 856	3,86	100,03	.
Oktober .....	27	3 400	332,2	12 303	3,62	93,80	.
November .....	24	3 413	321,1	13 380	3,92	101,61	.
Dezember .....	25	3 428	319,6	12 786	3,73	96,68	.
1926							
Januar .....	25	3 444	304,0	12 159	3,53	91,51	88,85
Februar .....	24	3 467	290,5	12 104	3,49	90,50	86,81
März .....	27	3 473	308,3	11 420	3,29	85,23	85,53
April .....	24	3 473	282,4	11 766	3,39	87,81	85,25
Mai .....	24	3 498	287,9	11 995	3,43	88,88	87,70
Juni .....	26	3 511	292,7	11 259	3,21	83,11	82,90
Juli .....	27	3 501	305,9	11 329	3,24	83,87	86,24
August .....	26	3 522	318,1	12 235	3,47	90,05	90,23
September .....	26	3 546	335,5	12 905	3,64	94,33	94,30
Oktober .....	26	3 555	354,8	13 646	3,84	99,50	106,09
November .....	25	3 569	363,2	14 530	4,07	105,52	103,85
Dezember .....	26	3 592	382,1	14 695	4,09	106,03	109,67
1927							
Januar .....	25	3 726	382,4	15 295	4,10	106,39	116,26
Februar .....	24	3 753	369,0	15 375	4,10	106,18	117,32
März .....	27	3 756	397,5	14 721	3,92	101,60	119,21
April .....	24	3 787	377,3	15 720	4,15	107,60	122,53
Mai .....	25	3 793	393,2	15 729	4,15	107,48	120,93
Juni .....	25	3 819	383,8	15 352	4,02	104,20	125,37
Juli .....	26	3 820	404,3	15 551	4,07	105,51	125,81
August .....	27	3 837	427,7	15 839	4,13	106,99	118,82
September .....	26	3 858	441,7	16 989	4,40	114,13	120,98
Oktober .....	26	3 912	453,8	17 454	4,46	115,65	116,22
November .....	26	3 963	466,4	17 939	4,53	117,32	111,18
Dezember .....	26	4 024	485,2	18 660	4,64	120,21	113,37

## Schiffbau.

Auf deutschen Werften in den Jahren 1913, 1924—1926 im Bau befindliche und fertiggestellte Schiffe.  
(Nach Ermittlungen des Germanischen Lloyd.)

Jahr	Schiffe im Bau (einschl. der Bauaufträge)						Fertiggestellte Schiffe					
	im ganzen		darunter				im ganzen		darunter			
			Dampfschiffe		Motorschiffe				Dampfschiffe		Motorschiffe	
	Zahl	Reg.-Tons brutto	Zahl	Reg.-Tons brutto	Zahl	Reg.-Tons brutto	Zahl	Reg.-Tons brutto	Zahl	Reg.-Tons brutto	Zahl	Reg.-Tons brutto
Für deutsche Rechnung												
1913	1 011	1 296 812	290	1 145 686	89	42 149	656	423 907	131	339 983	67	18 324
1924	189	405 754	109	184 394	47	217 725	93	197 483	61	131 975	14	63 654
1925	117	266 386	68	134 712	38	127 605	70	130 193	39	42 129	25	87 366
1926	122	463 582	81	335 068	29	122 181	56	146 921	37	97 146	13	46 091
Für ausländische Rechnung												
1913	205	49 065	46	30 595	45	3 693	170	34 848	40	22 690	38	3 260
1924	81	231 590	52	61 166	28	170 213	45	52 305	38	30 911	6	21 183
1925	51	278 730	16	36 106	35	242 624	30	150 744	8	10 920	22	139 824
1926	30	168 380	9	31 527	20	136 513	21	112 360	6	12 427	14	99 593

## Papierindustrie.

Erzeugung von Zellstoff, Holzstoff, Papier und Pappe  
in den Jahren 1925 und 1926.

(Nach Ermittlungen des Zentralausschusses der Papier-,  
Pappen-, Zellstoff- und Holzstoffindustrie.)

Art der Erzeugnisse	1925	1926
	Tonnen	
Zellstoff .....	913 400	970 600
Holzstoff .....	736 700	726 600
Papier .....	1 692 000	1 668 000
Pappe .....	365 000	329 000

Monatliche Erzeugung von Zellstoff, Holzstoff, Papier  
und Pappe im Jahre 1927<sup>1)</sup>.

(Nach Ermittlungen des Arbeitsausschusses der Papier-,  
Pappen-, Zellstoff- und Holzstoffindustrie.)

Monate	Zellstoff	Holzstoff	Papier	Pappe
	Tonnen			
Januar .....	87 544	65 730	148 642	32 537
Februar .....	81 632	62 845	151 204	31 586
März .....	91 983	74 731	174 397	37 434
April .....	85 368	68 984	155 487	33 798
Mai .....	92 282	68 719	164 012	36 971
Juni .....	83 180	66 068	163 575	35 734
Juli .....	91 979	69 874	169 331	35 963
August .....	93 342	70 363	175 211	38 256
September .....	90 805	68 150	173 260	37 928
Oktober .....	92 818	65 518	172 021	36 464
November .....	90 385	66 116	169 145	35 960
Dezember .....	89 217	62 698	170 799	34 524

## Spielkartenherstellung in den Rechnungsjahren 1913, 1924—1926.

Rechnungsjahr (1. April bis 31. März)	Zahl der Betriebe	Anzahl der hergestellten Spiele			
		Insgesamt	und zwar Spiele mit		
			24 oder weniger Blättern	25 bis 48 Blättern	mehr als 48 Blättern
		Tausend			
1913 .....	23	9 478	.	.	.
1924 .....	19	9 660	223	5 137	4 300
1925 .....	22	9 954	279	6 574	3 101
1926 .....	17	9 751	364	7 166	2 221

## Leuchtmittel- und Zündwarenindustrie.

Herstellung steuerpflichtiger Leuchtmittel in den  
Rechnungsjahren 1913, 1924—1926.

Rechnungsjahr (1. April bis 31. März)	Zahl der Betriebe	Erzeugung			
		Elektr. Me- tallfaden- lampen u. Brenner zu Nernst- lampen	Queck- silber- dampf- u. ähnliche Lampen	(Geh- körper	Brennstifte zu elektr. Bogen- lampen
		1 000 Stück			1 000 kg
1913 <sup>1)</sup> .....	175	92 838	12	133 599	10 779
1924 .....	.	71 510	4	45 658	716
1925 .....	69	77 902	2	51 724	777
1926 .....	54	76 311	2	34 973	842

Herstellung steuerpflichtiger Zündwaren in den  
Rechnungsjahren 1913, 1924—1926.

Rechnungsjahr (1. April bis 31. März)	Zahl der Betriebe	Erzeugung		
		Zünd- hölzer	Zünd- spänechen	Zünd- stäbchen aus Strohhalmen, Pappe usw.
		Millionen Stück		
1913 <sup>2)</sup> .....	70	90 287	295	4
1924 .....	70	110 167	329	52
1925 .....	<sup>3)</sup> 60	124 730	356	4
1926 .....	<sup>3)</sup> 56	133 482	355	2

<sup>1)</sup> Vorläufige Ergebnisse. — <sup>2)</sup> Zollgebiet. — <sup>3)</sup> Arbeitende Betriebe.

# Nahrungs- und Genußmittelindustrie.

Zuckerfabriken mit Rübenverarbeitung in den Betriebsjahren 1913/14, 1924/25—1926/27.

Landes- finanzamts- bezirke	Be- triebs- jahr (1. Sept. bis 31. Aug.)	Zahl der Be- triebe	Verarbeitete Mengen			Erzeugung <sup>1)</sup>								Er- zeugung in Roh- zucker- wert	Roh- zucker- ausbeute aus 1 dz Rüben	
			rohe Rüben	Roh- zucker <sup>2)</sup>	Melasse	Roh- zucker aller Erzeug- nisse	Verbrauchszucker					Zucker- abläufe				
							Ins- gesamt	davon waren								
								Kristall- zucker	gemahlener Weiß	gemahlene Raffinade	Platten-, Stangen- u. Würfelzucker		granulierter Zucker			
			Tonnen			Tonnen								X		kg
Königsberg .....	1924/25	4	117 346	1 073	—	9 213	8 165	5 446	—	—	—	—	3 321	17 213	14,67	
	1925/26	4	134 140	1 022	—	10 324	11 131	7 083	—	—	—	—	4 680	21 669	16,15	
	1926/27	4	119 448	1 939	—	9 399	11 174	7 505	—	—	—	—	2 679	19 876	16,64	
Stettin .....	1924/25	9	490 420	2 325	—	68 156	13 980	12 745	1 235	—	—	—	11 565	81 363	16,59	
	1925/26	9	632 160	2 679	1 657	85 506	13 730	11 860	1 833	—	38	—	14 247	98 083	15,52	
	1926/27	9	725 919	3 085	—	97 148	19 108	17 802	1 252	—	54	—	13 381	115 295	15,88	
Breslau und Oberschlesien	1924/25	44	1 838 561	59 998	1 811	208 878	135 146	28 211	42 480	46 911	6 699	10 534	51 837	299 042	16,27	
	1925/26	43	2 272 758	72 613	2 285	261 585	160 734	18 872	61 948	59 125	7 132	13 000	64 092	367 566	16,17	
	1926/27	43	1 900 707	65 422	1 983	207 294	135 270	13 535	58 340	48 044	5 919	8 536	53 113	292 172	15,37	
Brandenburg ....	1924/25	8	535 756	13 922	—	59 652	36 960	30 159	6 801	—	—	—	14 124	86 797	16,20	
	1925/26	8	618 735	13 073	—	65 102	37 552	30 668	6 838	—	18	—	18 501	93 754	15,15	
	1926/27	8	602 922	9 108	—	63 664	36 087	31 080	4 964	—	—	43	14 553	94 653	15,70	
Mecklenburg-Lü- beck u. Schles- wig-Holstein	1924/25	8	327 919	—	—	34 873	15 310	14 141	1 021	48	—	—	6 858	51 884	15,82	
	1925/26	9	424 661	—	—	45 839	16 769	15 875	894	—	—	—	12 174	64 471	15,18	
	1926/27	9	495 531	—	—	51 761	25 120	21 476	3 644	—	—	—	9 848	79 672	16,08	
Hannover .....	1924/25	63	1 562 872	62	—	200 242	40 510	39 738	—	—	428	11	34 455	245 192	15,69	
	1925/26	62	1 690 741	1 710	—	219 204	42 040	40 351	1 312	—	164	—	41 147	264 206	15,63	
	1926/27	60	1 564 858	1 109	108	199 123	36 276	34 586	1 229	—	199	—	34 201	238 321	15,23	
Münster u. Kassel	1924/25	5	90 781	5 398	—	7 318	10 991	10 991	—	—	—	—	2 782	14 132	15,57	
	1925/26	5	118 171	615	—	8 665	9 685	9 685	—	—	—	—	3 346	18 812	15,92	
	1926/27	4	106 872	128	—	5 033	10 058	10 058	—	—	—	—	3 422	16 081	15,05	
Düsseldorf und Köln	1924/25	10	377 634	23 752	—	31 504	40 281	34 207	—	2 349	3 409	—	10 008	52 509	13,90	
	1925/26	10	532 178	42 545	3 038	40 487	67 841	57 825	—	3 181	6 517	—	16 796	73 320	13,78	
	1926/27	10	570 459	56 885	5 528	46 858	81 004	62 665	—	5 255	11 986	—	13 772	79 976	14,02	
Magdeburg .....	1924/25	90	3 651 879	72 325	—	441 268	194 253	137 187	26 678	6 011	3 124	20 359	84 034	584 780	16,01	
	1925/26	90	3 071 706	47 294	—	364 980	148 030	105 965	18 018	4 870	3 324	15 562	88 227	482 163	15,70	
	1926/27	86	3 790 695	45 723	270	466 917	153 490	114 586	24 807	7 198	3 587	3 234	87 671	591 738	15,61	
Thüringen, Dres- den u. Leipzig	1924/25	8	266 487	11 340	—	28 378	22 582	11 402	10 370	275	289	—	6 671	42 128	15,81	
	1925/26	9	247 721	8 458	447	27 488	16 849	11 115	5 472	125	105	—	7 741	37 750	15,24	
	1926/27	7	200 291	8 849	345	19 151	18 377	10 232	7 687	150	145	—	6 367	30 721	15,34	
Nürnberg und Würzburg	1924/25	3	153 778	12 456	—	7 251	26 616	17 100	—	9 329	—	—	3 941	24 368	15,85	
	1925/26	3	111 554	8 982	—	4 532	19 494	14 508	—	4 956	—	—	4 531	17 210	15,43	
	1926/27	3	164 372	2 863	—	7 725	19 117	13 795	5 251	—	—	—	5 045	26 103	15,88	
Stuttgart und Karlsruhe	1924/25	4	173 935	58 039	—	6 589	70 133	31 102	—	18 203	16 651	2 527	11 360	26 476	15,22	
	1925/26	4	178 726	72 639	—	6 729	82 319	36 970	—	17 590	23 400	3 925	13 493	25 557	14,30	
	1926/27	4	218 345	57 485	—	8 565	73 176	28 014	3 623	17 560	20 460	3 124	13 701	32 387	14,83	
Darmstadt .....	1924/25	5	178 722	3 832	—	21 307	7 930	5 174	1 113	1 059	583	—	4 252	26 286	14,71	
	1925/26	5	133 960	5 280	—	17 480	7 129	3 904	2 307	595	322	—	3 781	20 120	15,02	
	1926/27	5	196 714	1 561	—	25 801	5 499	3 118	1 586	—	293	502	4 699	30 349	15,43	
Deutsches Reich	1913/14	341	16 939 979	324 627	6 898	2 420 885	469 511	110 577	77 081	75 424	79 050	72 447	375 643	2 617 937	15,45	
	1924/25	261	9 766 090	264 522	1 811	1 124 629	622 857	377 603	89 698	84 185	31 183	33 431	245 208	1 552 170	15,89	
	1925/26	261	10 167 211	276 910	7 427	1 157 921	633 303	364 681	98 622	90 442	41 020	32 487	292 756	1 584 681	15,59	
	1926/27	252	10 657 133	254 157	8 234	1 208 439	623 756	368 452	112 383	78 207	42 643	15 439	264 446	1 647 344	15,46	

<sup>1)</sup> Die Gesamterzeugung der Zuckerfabriken mit Rübenverarbeitung und der reinen Raffinerien und Melasseentzuckerungsanstalten, berechnet in Rohzuckerwert, betrug 1913/14: 2 715 870 t, 1924/25: 1 563 640 t, 1925/26: 1 599 430 t, 1926/27: 1 663 547 t. — <sup>2)</sup> Einschließlich Verbrauchszucker, in Rohzuckerwert ungerechnet.

## Reine Raffinerien und Melasseentzuckerungsanstalten in den Betriebsjahren 1913/14, 1924/25—1926/27.

Landesfinanz- amtsbezirke	Betriebs- jahr (1. Sept. bis 31. Aug.)	Zahl der Be- triebe	Verarbeitete Mengen		Erzeugung <sup>1)</sup>							Roh- zucker aller Erzeug- nisse	Zucker- abläufe
			Roh- zucker*)	Zucker- abläufe (Melasse)	Insgesamt	Verbrauchszucker							
						davon waren							
						Kristall- zucker	gemahlener Melis	granu- lierter Zucker	gemahlene Raffinade	Platten-, Stangen- und Würfelzucker			
						Tonnen							
Stettin, Ober- schlesien und Breslau	1924/25 1925/26 1926/27	3 3 3	139 922 122 563 108 282	— — —	121 069 110 162 95 330	— 8 436 —	22 501 29 379 22 329	35 361 17 652 25 577	51 923 48 355 41 682	8 280 4 075 4 532	204 224 107	14 176 13 175 13 090	
Schleswig-Hol- stein, Hannover, Münster, Düs- seldorf u. Köln	1924/25 1925/26 1926/27	13 13 12	240 491 297 778 291 544	— 10 34	212 211 263 542 258 499	79 180 112 145 113 420	28 847 38 438 42 311	57 572 66 489 67 139	25 154 25 075 17 189	9 172 10 912 8 259	170 — 18	25 117 32 146 31 977	
Magdeburg .....	1924/25 1925/26 1926/27	10 9 8	354 073 352 315 397 389	59 917 63 660 69 668	340 475 339 639 381 693	57 950 66 643 61 019	113 895 104 984 87 769	88 056 67 959 94 938	33 724 37 344 77 576	24 268 29 965 29 922	39 0 301	41 102 37 640 46 927	
Thüringen, Dres- den, Leipzig u. Würzburg	1924/25 1925/26 1926/27	5 5 5	144 296 122 535 134 423	— — 516	127 102 105 401 117 147	45 218 38 596 44 454	17 945 6 910 12 509	17 625 5 930 9 698	12 120 13 200 11 638	29 347 35 270 31 758	— — 5	17 348 15 581 16 391	
Deutsches Reich ..	1913/14 1924/25 1925/26 1926/27	37 31 30 28	1 499 581 878 782 895 191 931 638	213 062 59 917 63 670 70 218	1 434 602 800 857 818 744 852 669	273 526 182 348 225 820 218 893	282 033 183 188 179 711 164 918	340 635 198 614 158 030 197 352	134 070 122 921 123 974 148 085	207 371 71 067 80 222 74 471	3 513 413 224 431	162 873 97 743 98 542 108 385	

## Rübenverarbeitung und Zuckergewinnung (in Rohzuckerwert) nach Monaten.

Betriebsjahr 1927/28 <sup>3)</sup>	Verarbeitete Rübenmenge	Gewonnener Zucker in Rohzuckerwert
	Tonnen	
September 1927 .....	5 843	4 362
Oktober " .....	3 376 885	441 822
November " .....	5 175 903	801 130
Dezember " .....	2 066 904	370 585
Januar 1928 .....	29 468	17 267
Februar " .....	—	8 030
März " .....	—	8 064
April " .....	—	2 621

Rübensaftherstellung  
in den Betriebsjahren 1924/25—1927/28.

Betriebsjahr (1. Sept. bis 31. August)	Zahl der Betriebe	Verbrauchte rohe Rüben	Erzeugte Rübensäfte
		Tonnen	
1924/25 .....	133	27 569	5 506
1925/26 .....	144	62 421	12 230
1926/27 .....	163	90 444	18 151
1927/28 <sup>3)</sup> .....	174	96 372	20 519

## Stärkezuckerfabriken in den Betriebsjahren 1913/14, 1924/25—1926/27.

Landesfinanz- amtsbezirke	Betriebs- jahr (1. Sept. bis 31. Aug.)	Zahl der Be- triebe	Verbrauch					Erzeugung			
			Kartoffelstärke		Maisstärke		Stärke- zucker und Stärke- zuckersirup	Stärke- zucker in fester Form	Stärke- zucker- sirup	Zucker- farbe	Stärke- zucker- abläufe
			feuchte	trockene	feuchte	trockene					
Tonnen											
Stettin und Mecklenburg- Lübeck	1924/25	4	9 930	597	—	—	—	1 427	5 012	—	—
	1925/26	3	9 764	144	—	—	—	1 041	4 813	—	—
	1926/27	3	5 983	10	—	300	—	1 353	2 416	—	—
Brandenburg und Magde- burg	1924/25	9	30 861	1 725	200	24 290	115	3 711	41 953	1 907	—
	1925/26	7	33 085	2 960	—	19 947	161	5 071	38 490	1 994	1 206
	1926/27	7	10 602	603	295	42 063	2 470	7 475	43 348	2 313	2 805
Deutsches Reich ....	1913/14	24	127 396	4 132	—	—	—	11 343	65 463	4 681	—
	1924/25	13	40 791	2 322	200	24 290	115	5 138	46 965	1 907	—
	1925/26	10	42 849	3 104	—	19 947	161	6 112	43 303	1 994	1 206
	1926/27	10	16 597	601	295	42 363	2 470	8 828	45 764	2 313	2 805

<sup>1)</sup> Die Gesamterzeugung der Zuckerfabriken mit Rübenverarbeitung und der reinen Raffinerien und Melasseentzuckerungsanstalten, berechnet in Rohzuckerwert, betrug 1913/14: 2 715 870 t, 1924/25: 1 563 640 t, 1925/26: 1 599 430 t, 1926/27: 1 663 547 t. — <sup>2)</sup> Einschließlich Verbrauchszucker, in Rohzuckerwert umgerechnet. — <sup>3)</sup> Vorläufige Ergebnisse.

### Bierbrauereien (einschließlich Hausbrauer) in den Rechnungsjahren 1913, 1924—1926 nach Landesfinanzamtsbezirken.

Landesfinanzamtsbezirke	Rechnungsjahr (1. April bis 31. März)	Braustoffverbrauch		Biergewinnung (Menge des versteuerten und steuerfrei abgelassenen Bieres)					
		Malz	Zuckerstoffe	Insgesamt	und zwar				Anteil der Jahreserzeugungsklassen an der Gesamterzeugung
					Vollbier	Einfachbier	Starkbier	Schankbier	
		X Tonnen		X 1 000 hl					v. H.
Königsberg und Stettin	1924	15 873	161	870	791	51	14	14	
	1925	21 005	472	1 134	1 024	73	17	20	
	1926	21 362	445	1 179	1 084	62	12	21	
Breslau und Oberschlesien	1924	29 951	252	1 606	1 502	80	23	1	
	1925	36 583	404	2 003	1 831	134	35	3	
	1926	36 584	713	2 085	1 899	147	31	8	
Berlin und Brandenburg	1924	70 006	1 008	4 370	3 898	364	103	5	
	1925	99 320	1 503	5 799	5 111	548	131	9	
	1926	98 529	1 799	5 870	5 193	555	94	28	
Mecklenburg-Lübeck, Unterelbe und Schleswig-Holstein	1924	26 522	303	1 579	1 505	23	42	9	
	1925	35 332	376	2 008	1 919	34	42	13	
	1926	35 340	452	2 041	1 957	35	29	20	
Kassel, Hannover, Oldenburg, Unterweser und Magdeburg	1924	82 862	876	4 673	4 502	86	46	39	
	1925	108 754	1 421	6 041	5 820	110	46	65	
	1926	106 811	1 508	6 073	5 872	134	32	35	
Münster.....	1924	62 807	75	2 869	2 836	15	16	2	
	1925	76 515	293	3 755	3 726	8	11	10	
	1926	79 375	282	3 857	3 835	6	8	8	
Düsseldorf und Köln...	1924	53 809	73	2 822	2 750	27	22	23	
	1925	71 740	168	3 551	3 450	43	32	26	
	1926	67 971	259	3 497	3 423	44	16	14	
Thüringen.....	1924	20 918	13	1 070	1 015	35	18	2	
	1925	26 699	8	1 406	1 325	57	20	4	
	1926	27 088	8	1 432	1 352	60	15	5	
Dresden und Leipzig...	1924	49 601	111	2 748	2 598	85	51	14	
	1925	61 959	121	3 542	3 313	139	72	18	
	1926	62 395	177	3 527	3 318	135	61	13	
München.....	1924	112 709	—	6 252	6 072	59	104	17	
	1925	129 098	—	6 936	6 740	72	114	10	
	1926	127 718	—	6 956	6 766	89	92	9	
Nürnberg und Würzburg	1924	96 838	—	5 278	4 943	129	45	161	
	1925	115 983	—	6 173	5 859	128	56	130	
	1926	119 999	—	6 438	6 170	127	46	95	
Stuttgart.....	1924	33 596	—	1 713	1 698	4	8	3	
	1925	44 000	—	2 277	2 261	2	13	1	
	1926	45 984	—	2 424	2 414	3	6	1	
Karlsruhe.....	1924	29 025	—	1 494	1 483	—	11	0	
	1925	34 917	—	1 927	1 907	—	20	0	
	1926	36 754	—	1 925	1 910	—	15	0	
Darmstadt.....	1924	12 250	—	805	799	—	5	1	
	1925	18 992	—	1 008	998	—	8	2	
	1926	19 880	—	1 072	1 064	0	6	2	
Deutsches Reich <sup>1)</sup> ....	1913	1 261 600	13 400	68 847	—	—	—	—	
	1924	696 767	2 872	38 149	36 392	958	508	291	
	1925	880 897	4 766	47 560	45 284	1 348	617	311	
	1926	885 790	5 643	48 376	46 257	1 397	463	259	

<sup>1)</sup> Zahl der Betriebe im Jahre 1924: 25 189, 1925: 26 340, hierunter sind mehrere für Rechnung einer Person oder Gesellschaft betriebene Brauereien als ein Betrieb gezählt. Im Falle der Benutzung einer Braustätte durch mehrere auf eigene Rechnung brauende Personen ist das Brauen jeder Person als Brauerei gezählt.

### Verteilung der Biergewinnung auf die einzelnen Größenklassen in den Rechnungsjahren 1924—1926.

Betriebe mit einer Jahreserzeugung	Rechnungs- jahr (1. April bis 31. März)	Biergewinnung					Anteil der Jahres- erzeugungs- klasse an der Ge- samterzeugungs- klasse an der Ge-<
---------------------------------------	---	---------------	--	--	--	--	--

### Vierteljährlicher Braustoffverbrauch und Bierabsatz im Rechnungsjahr 1927.

Vierteljahr	Braustoffverbrauch		Bierabsatz				
	Malz	Zuckerstoffe	Insgesamt	Vollbier	Einfachbier	Starkbier	Schankbier
April 1927 bis Juni 1927	261 633	2 042	13 523	12 976	449	44	54
Juli „ „ Sept. „	259 458	2 389	15 316	14 574	649	18	75
Okt. „ „ Dez. „	192 614	1 349	11 186	10 881	163	119	23
Jan. 1928 „ März 1928	245 801	1 546	11 583	10 973	222	337	51

## Branntweinbrennereien in den Betriebsjahren 1912/13, 1923/24 — 1925/26 nach Landesfinanzamtsbezirken.

Landes- finanzamts- bezirke	Betriebs- jahr (1. Okt. bis 30. Sept.) <sup>1)</sup>	Rohstoffverbrauch												Erzeug- ung		
		Kartoffeln	Korn	Mais	Anderes Getreide	Andere mehlige Stoffe	Rüben- stoffe und Melassen aller Art	Kern- obst u. Kern- obst- treiber	Stein- obst	Sonstige Obststoffe und andere nichtmehlige Stoffe	Traubenwein		Bierrück- stände und Hefenbräue	Zellstoff- ablaugen	Wein- geist	
											ins- gesamt	davon ausland. Herkunft				
Tonnen												100 Hektoliter				
Königsberg und Stettin	1923/24	246 111	5 567	11 449	1 329	927	6 500	—	—	2	—	—	92 012	4 108		
	1924/25	396 098	37	414	8 355	299	8 024	3	—	0	18	18	98 630	5 317		
	1925/26	475 598	208	109	9 046	439	8 245	—	—	—	23	23	103 016	6 046		
Breslau und Ober- schlesien	1923/24	127 156	3 606	11 929	337	160	16 191	1	0	13	4	3	12 381	2 328		
	1924/25	178 792	313	3 779	4 208	105	17 055	—	3	15	26	26	15 602	2 550		
	1925/26	300 099	691	763	5 478	216	17 104	—	1	—	10	9	15 823	3 587		
Brandenburg und Berlin	1923/24	210 657	4 846	10 319	217	138	3 565	28	2	3	—	—	—	2 764		
	1924/25	343 609	166	439	5 870	89	1 770	1	1	5	2	2	—	3 341		
	1925/26	409 755	8 108	205	211	135	2 680	0	1	4	3	3	—	4 247		
Mecklenburg-Lübeck, Schlesw.-Holst., Unter- elbe, Unterweser, Oldenbg. u. Hannov.	1923/24	16 152	2 064	7 239	750	1 560	28 558	2	50	2	3	1	—	974		
	1924/25	20 133	3 218	5 322	1 464	987	34 046	1	2	10	6	5	—	1 096		
	1925/26	30 590	4 988	4 565	1 577	743	33 768	—	12	1	12	12	—	1 212		
Münster .....	1923/24	41	2 796	17 309	1 006	860	10 915	177	4	24	5	5	282	788		
	1924/25	5	4 517	12 623	2 162	814	15 659	4	4	127	9	8	2 200	923		
	1925/26	—	13 481	8 437	2 221	271	17 772	4	1	25	8	8	3 466	1 077		
Düsseldorf und Köln..	1923/24	148	1 444	7 677	443	—	8 066	176	92	154	1	1	—	461		
	1924/25	169	2 586	5 850	1 354	17	9 642	885	111	551	53	37	—	464		
	1925/26	178	7 021	4 585	979	104	10 113	576	60	605	91	72	—	588		
Kassel und Thüringen	1923/24	836	49	506	38	—	5	6	20	10	8	2	1 115	33		
	1924/25	1 979	174	465	106	—	34	12	12	34	130	125	4 203	105		
	1925/26	3 702	974	77	131	—	—	5	7	47	136	134	4 206	121		
Magdeburg .....	1923/24	32 565	1 063	5 772	69	330	16 102	22	36	32	4	1	—	1 040		
	1924/25	73 665	289	1 117	1 484	185	18 873	32	4	18	22	22	—	1 244		
	1925/26	99 309	799	447	1 832	26	18 305	1	0	3	102	94	—	1 477		
Dresden und Leipzig ..	1923/24	17 856	1 122	4 254	16	321	6 298	22	2	19	9	—	38	1 444		
	1924/25	47 342	261	1 015	1 110	311	7 753	9	4	48	63	63	58	17 352		
	1925/26	78 213	467	284	1 436	47	8 112	2	1	31	54	54	53	16 792		
München und Nürnberg	1923/24	12 585	1 591	13 379	55	289	6 681	154	275	39	8	3	76	17 907		
	1924/25	20 091	143	11 709	1 496	159	8 489	458	46	63	27	26	65	16 981		
	1925/26	75 399	1 211	2 035	1 050	90	8 787	110	79	47	22	22	8	13 678		
Würzburg .....	1923/24	2 213	66	677	89	171	2 681	180	946	274	5	2	1	18 060		
	1924/25	5 081	548	936	300	139	2 812	3 242	174	380	148	133	2	24 668		
	1925/26	12 368	1 078	580	390	61	3 394	108	91	273	298	280	1	26 440		
Stuttgart .....	1923/24	447	203	3 215	262	71	2 981	480	185	182	3	3	36	203		
	1924/25	1 337	402	3 599	451	89	3 356	1 311	99	336	29	18	21	242		
	1925/26	7 270	774	2 572	436	41	3 573	598	145	299	69	69	5	278		
Karlsruhe .....	1923/24	292	307	2 915	140	570	6 095	976	810	565	67	35	10	41 178		
	1924/25	1 115	942	2 446	513	974	14 261	1 932	629	737	102	78	18	42 586		
	1925/26	3 733	977	1 324	200	774	13 023	538	565	786	94	92	14	41 406		
Darmstadt .....	1923/24	780	41	418	12	9	1 472	18	41	32	1	—	—	48		
	1924/25	1 854	57	809	113	19	1 243	30	18	105	103	74	—	86		
	1925/26	7 400	56	177	151	22	1 555	12	16	107	136	124	—	129		
Deutsches Reich <sup>2)</sup> .....	1912/13	2 730 447	88 849	80 908	166 155	29 872	52 293	4 066	2 243	3 352	336	—	847	37 533		
	1923/24	667 839	24 765	97 058	4 763	5 406	116 110	2 242	2 463	1 351	118	56	161	184 379		
	1924/25	1 091 270	13 653	50 523	28 986	4 187	143 017	7 920	1 107	2 429	738	635	164	222 222		
	1925/26	1 503 614	40 833	26 160	25 138	2 969	146 431	1 954	1 979	2 228	1 058	996	81	224 827		

Essigsäurefabriken in den Betriebsjahren 1913<sup>3)</sup>,  
1923/24 — 1925/26.

Betriebsjahr (1. Oktober bis 30. September)	Zahl der Betriebe		Erzeugte Essigsäure (als wasserfreie Säure berechnet)		
	vor- handene	ruhende	zu Genuß- zwecken	zu gewerblichen Zwecken	
				unvergällt	vergällt
				dz	
1913 <sup>3)</sup> .....	22	—	26 818	—	959
1923/24 .....	19	5	26 972	97 487	205
1924/25 .....	21	5	49 648	133 666	728
1925/26 .....	18	6	41 232	148 639	211

<sup>1)</sup> 1923/24 infolge Besetzung deutscher Gebietsteile unvollständig. — <sup>2)</sup> Zahl der Betriebe in den Jahren 1912/13: 62 887, 1923/24: 36 516, 1924/25: 39 613, 1925/26: 33 899. — <sup>3)</sup> Rechnungsjahr 1. April bis 31. März.

# Tabakindustrie.

## Betriebszweige, Betriebe und Rohtabakverbrauch in den Rechnungsjahren 1924—1926.

Betriebszweig der Tabakverarbeitung	Rechnungs- jahr (1. April bis 31. März 1)	Zahl der Betriebe									Verar- beiteter Roh- tabak  Tonnen
		Ins- gesamt	Hiervon arbeiteten						mit Ma- schinen	mit Hand- arbeit und Ma- schinen	
			ohne Gehilfen	mit nicht mehr als 10 Gehilfen	mit 11 bis 100 Gehilfen	mit 101 bis 500 Gehilfen	mit mehr als 500 Gehilfen	mit Hand- arbeit			
Reine Zigarren- hersteller	1924	8 115	4 598	2 260	1 094	150	13	7 700	10	405	37 422
	1925	7 622	4 412	2 151	922	124	13	7 444	6	172	28 543
	1926	7 114	4 082	2 063	787	159	23	7 002	9	103	30 146
Reine Zigaretten- hersteller	1924	629	226	219	136	36	12	212	304	113	28 761
	1925	466	156	173	98	20	19	144	269	53	30 217
	1926	329	103	108	72	28	18	98	196	35	28 198
Reine Feinschnitt- hersteller	1924	18	11	7	—	—	—	5	6	7	29
	1925	26	18	8	—	—	—	9	10	7	125
	1926	21	11	9	1	—	—	7	12	2	112
Reine Pfeifentabak- hersteller	1924	337	189	134	14	—	—	78	93	166	1 486
	1925	300	177	117	6	—	—	80	99	121	1 459
	1926	332	174	140	17	1	—	93	103	136	4 137
Reine Kautabak- hersteller	1924	47	19	23	5	—	—	10	5	32	507
	1925	38	17	18	3	—	—	12	3	23	129
	1926	28	10	14	4	—	—	4	6	18	98
Reine Schnupftabak- hersteller	1924	73	40	29	4	—	—	17	27	29	782
	1925	78	49	25	3	1	—	21	38	19	1 570
	1926	73	46	24	2	1	—	22	38	13	969
Zigarren- und Rauch- tabakhersteller	1924	5 455	3 098	1 765	537	51	4	4 154	17	1 284	28 960
	1925	5 305	2 844	1 884	513	57	7	4 119	22	1 164	24 779
	1926	5 087	2 634	1 860	517	62	14	3 951	36	1 100	25 190
Zigaretten- und Fein- schnitthersteller	1924	209	64	100	38	6	1	37	105	67	8 967
	1925	113	26	62	21	3	1	21	54	38	4 487
	1926	76	19	33	21	2	1	19	41	16	3 424
Feinschnitt- und Pfeifentabak- hersteller	1924	361	89	180	88	4	—	34	149	178	12 472
	1925	362	78	199	82	3	—	28	178	156	12 402
	1926	285	72	138	73	2	—	41	134	110	10 690
Zigarren-, Zigaretten-, Pfeifen- und Kau- tabakhersteller	1924	21	5	9	3	4	—	4	4	13	1 387
	1925	13	2	4	4	3	—	3	3	7	727
	1926	8	3	3	1	1	—	2	—	6	437
Zigarren-, Pfeifen- u. Kautabakhersteller	1924	51	14	18	15	4	—	14	5	32	1 184
	1925	37	4	15	14	4	—	4	1	32	1 224
	1926	56	15	24	14	3	—	17	2	37	1 248
Pfeifen-, Kau- und Schnupftabak- hersteller	1924	7	1	—	3	3	—	—	2	5	1 032
	1925	9	1	1	4	3	—	—	2	7	1 845
	1926	7	1	—	4	2	—	—	1	6	1 943
Pfeifen- und Kau- tabakhersteller	1924	46	19	16	8	3	—	8	7	31	1 023
	1925	40	13	19	6	2	—	4	7	29	763
	1926	36	8	18	7	3	—	7	8	21	974
Sonstige Tabak- verarbeiter	1924	400	137	164	73	21	5	119	75	206	14 237
	1925	320	84	146	63	25	2	61	88	171	15 339
	1926	259	60	117	59	19	4	66	52	141	19 990
Alle Betriebszweige der Tabakverarbei- tung zusammen	1924	15 769	8 510	4 924	2 018	282	35	12 392	809	2 568	138 249
	1925	14 729	7 881	4 822	1 739	245	42	11 950	780	1 999	123 608
	1926	13 711	7 238	4 551	1 579	283	60	11 329	638	1 744	127 556

<sup>1)</sup> 1924 infolge Besetzung deutscher Gebietsteile unvollständig.

## Erzeugung der tabakverarbeitenden Betriebe in den Rechnungsjahren 1924—1926 nach Landesfinanzamtsbezirken.

Landesfinanzamtsbezirke	Rechnungs- jahr (1. April bis 31. März) <sup>1)</sup>	Zigarren	Zigaretten	Rauch- tabak	Schnupf- tabak	Kau- tabak	Zigaretten- hüllen	Landesfinanzamtsbezirke	Rechnungs- jahr (1. April bis 31. März) <sup>1)</sup>	Zigarren	Zigaretten	Rauch- tabak	Schnupf- tabak	Kau- tabak	Zigaretten- hüllen
		1 000 Stück	1 000 Stück	Tonnen			1 000 Stück			1 000 Stück	1 000 Stück	Tonnen			1 000 Stück
Königsberg, Stettin, Bran- denburg, Mecklenburg- Lübeck und Schleswig- Holstein	1924	407 649	1 256 292	1 982	376	13 695	3 492	Köln und Düsseldorf....	1924	235 270	3 023 120	6 385	20	34 593	247 380
	1925	408 589	1 890 946	1 544	349	13 654	4 378		1925	195 114	3 316 490	7 107	30	8 583	214 450
	1926	316 831	3 014 062	1 553	353	13 003	6 221		1926	192 825	4 369 691	8 631	25	6 866	434 141
Berlin .....	1924	78 346	4 525 928	696	104	52	91 494	Thüringen und Leipzig..	1924	377 610	183 531	663	30	638	6 506
	1925	58 588	5 032 083	356	105	12	24 851		1925	323 081	145 086	502	19	412	—
	1926	48 498	5 051 038	367	112	14	37 559		1926	298 370	109 170	531	19	293	1 200
Breslau u. Oberschlesien..	1924	251 202	1 105 973	240	167	27 973	113 264	Dresden.....	1924	291 580	8 393 337	620	0	233	228 405
	1925	195 540	1 353 144	134	149	27 804	2 052 808		1925	258 148	9 952 052	588	1	307	194 127
	1926	220 497	1 852 231	326	144	29 931	560 156		1926	226 004	7 859 823	427	2	227	331 170
Unterelbe .....	1924	183 322	615 090	1 898	0	147	—	München.....	1924	34 393	3 928 180	562	773	336	2 284
	1925	139 439	569 285	1 857	—	155	—		1925	36 825	2 917 561	515	710	317	137 316
	1926	143 474	980 893	1 838	—	24	—		1926	52 260	2 272 925	564	687	272	195 586
Unterweser und Oldenburg	1924	98 449	92 114	3 123	0	3 452	—	Würzburg und Nürnberg.	1924	233 066	117 960	2 000	814	99	223 612
	1925	62 367	150 859	5 071	0	3 363	—		1925	243 249	66 577	1 968	861	44	—
	1926	64 084	131 678	8 399	0	3 987	—		1926	244 115	39 391	2 327	872	15	660 451
Hannover und Magdeburg	1924	543 701	892 683	2 476	8 161	173	2 975	Stuttgart und Darmstadt	1924	700 239	1 359 723	1 423	87	10 554	6 484 254
	1925	508 706	1 249 760	2 325	6 173	253	8 245		1925	591 224	1 327 746	1 417	89	9 340	6 421 964
	1926	498 573	818 639	2 346	4 179	019	—		1926	601 898	1 308 199	1 381	88	8 672	324 185
Münster und Kassel.....	1924	1 482 418	935 664	3 851	—	19 339	114	Karlsruhe .....	1924	1 722 240	886 423	3 726	29	2 327	23 053 978
	1925	1 220 325	493 563	3 604	0	18 451	—		1925	1 440 264	993 778	3 476	—	1 899	22 786 527
	1926	1 429 480	277 634	4 529	0	17 433	—		1926	1 749 453	1 028 045	3 897	9	2 244	29 242 840

## Deutsches Reich.

Rechnungsjahr (1. April bis 31. März) <sup>1)</sup>	Zigarren	Zigaretten	Rauchtabak	Schnupftabak	Kautabak	Zigarettenhüllen
	1 000 Stück	1 000 Stück	Tonnen			1 000 Stück
1924	6 639 485	27 316 018	29 645	2 408	274 611	30 457 758
1925	5 681 459	29 458 930	30 464	2 319	257 594	31 844 666
1926	6 086 362	29 113 419	37 116	2 315	262 000	31 793 509

## Die wichtigsten Zweige der Tabakverarbeitung in den Rechnungsjahren 1924—1926 nach Betriebsgrößenklassen.

Betriebe mit einer Jahres- verarbeitung	Rechnungs- jahr (1. April bis 31. März) <sup>1)</sup>	Reine Zigarren- hersteller		Reine Zigaretten- hersteller		Reine Pfeifentabak- hersteller		Zigarren- und Rauchtabak- hersteller		Zigaretten- und Feinschnitt- hersteller		Feinschnitt- und Pfeifentabak- hersteller		Pfeifen-, Kau- und Schnupf- tabak- hersteller	
		Zahl der Betriebe	Verarb. Tabak in t	Zahl der Betriebe	Verarb. Tabak in t	Zahl der Betriebe	Verarb. Tabak in t	Zahl der Betriebe	Verarb. Tabak in t	Zahl der Betriebe	Verarb. Tabak in t	Zahl der Betriebe	Verarb. Tabak in t	Zahl der Betriebe	Verarb. Tabak in t
bis 0,6 t.....	1924	5 087	842	275	37	159	27	3 014	593	71	16	54	10	1	0
	1925	4 910	856	197	27	142	25	2 925	602	45	8	97	21	2	1
	1926	4 632	748	145	19	160	28	2 830	624	24	5	70	13	1	0
über 0,6 bis 3 t	1924	1 601	2 100	79	133	103	148	1 341	1 840	46	73	75	126	—	—
	1925	1 501	2 048	78	105	91	126	1 434	2 049	21	35	78	115	—	—
	1926	1 431	1 909	50	73	86	132	1 412	1 980	22	26	57	84	—	—
über 3 * 24 t	1924	1 119	9 787	127	1 234	62	446	873	7 257	56	576	134	1 459	—	—
	1925	952	8 647	76	754	55	414	758	6 161	27	243	109	1 061	—	—
	1926	792	7 184	53	548	67	520	654	5 607	18	184	85	882	—	—
über 24 * 120 t	1924	269	13 118	99	6 329	11	526	189	9 539	20	1 202	76	4 238	3	204
	1925	229	10 224	65	3 535	10	540	156	7 426	13	593	55	3 450	5	331
	1926	218	11 276	41	2 049	13	739	154	6 863	10	572	50	2 852	5	383
über 120 * 600 t	1924	37	10 331	36	8 801	2	339	37	8 849	14	3 532	21	5 664	3	828
	1925	30	6 768	33	8 680	2	354	29	6 127	6	1 478	20	5 395	1	302
	1926	40	8 413	24	6 656	5	1 189	34	7 385	1	580	20	4 473	—	—
über 600 * 1 200 t	1924	2	1 244	12	10 770	—	—	1	882	1	796	1	975	—	—
	1925	—	—	10	7 602	—	—	3	2 414	—	—	3	2 361	—	—
	1926	1	616	10	8 073	—	—	3	2 731	—	—	3	2 386	—	—
über 1 200 t.....	1924	—	—	1	1 457	—	—	—	—	1	2 772	—	—	—	—
	1925	—	—	7	9 514	—	—	—	—	1	2 130	—	—	1	1 211
	1926	—	—	6	10 780	1	1 529	—	—	1	2 057	—	—	1	1 560

<sup>1)</sup> 1924 infolge Besetzung deutscher Gebietsteile unvollständig.

## **Anhang.**

### **Graphische Darstellungen.**

- I. Anteil der abgetretenen Gebiete an der Vorkriegsproduktion wichtiger deutscher Industrien.
- II. Anteil deutscher Industriezweige an der Weltproduktion.

# Anteil der abgetretenen Gebiete (einschließlich Saargebiet) an der Vorkriegsproduktion wichtiger deutscher Industrien.

■ Abgetretenes Gebiet.

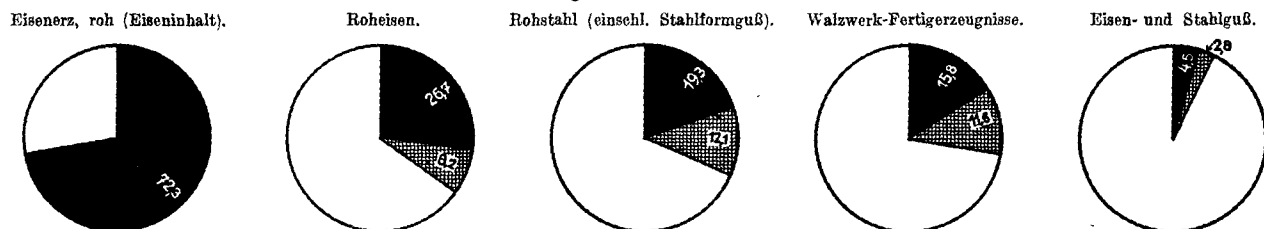
▨ Saargebiet.

## Industriezweige.

### Steinkohlenbergbau und Steinkohlenindustrie.



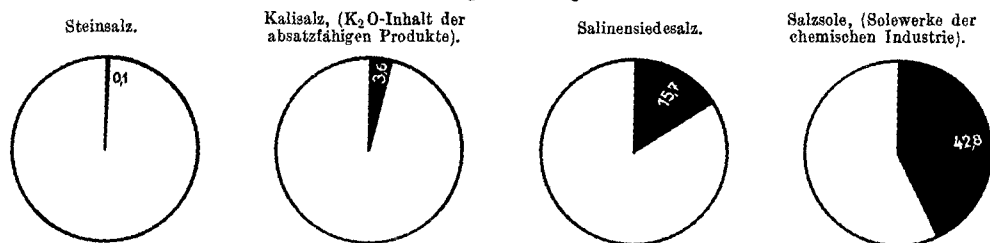
### Eisenerzbergbau und Eisenindustrie.



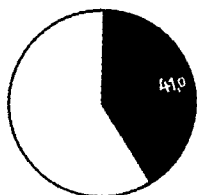
### Blei- und Zinkerzbergbau und Blei- und Zinkhütten.



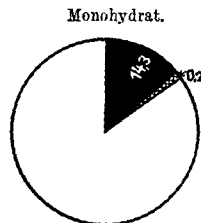
### Salzgewinnung.



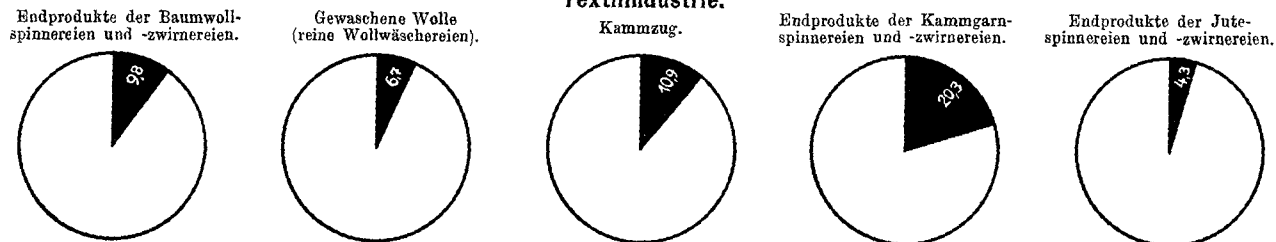
### Erdölgewinnung.



### Schwefelsäurefabriken.



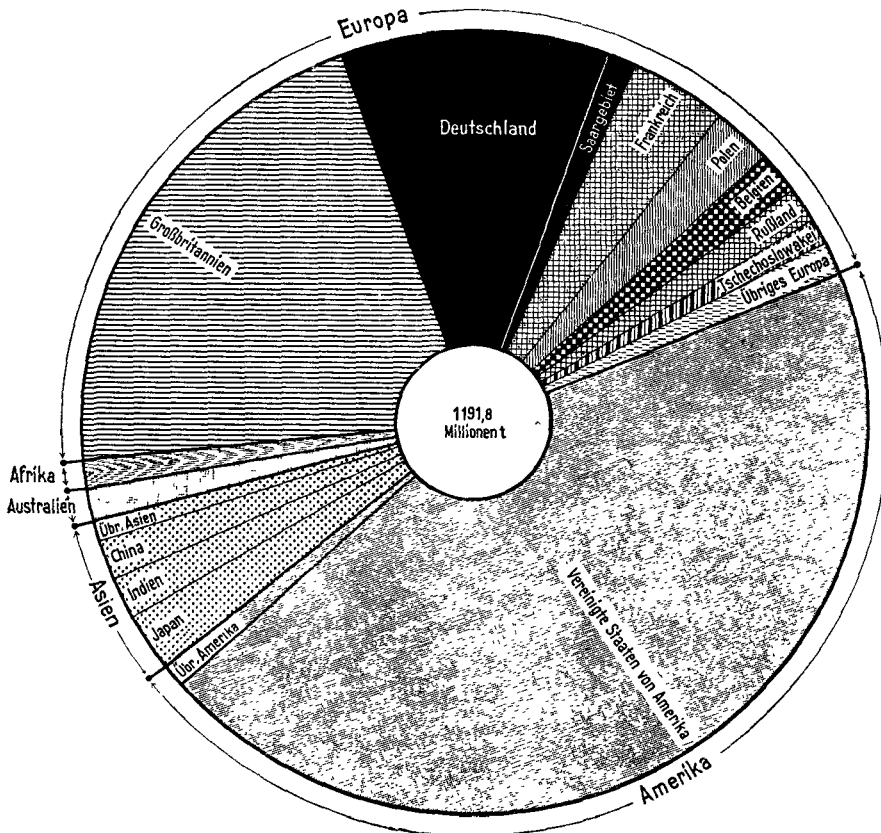
### Textilindustrie.



# Anteil deutscher Industriezweige an der Weltproduktion.

## Kohlenbergbau.

Steinkohlenförderung der Welt im Jahre 1925<sup>1)</sup>.



Gesamtproduktion: 1 191,8 Mill. t

davon	in vH der Gesamtproduktion
<b>Europa</b>	
Großbritannien .....	21,1
Deutschland .....	11,1
Saargebiet .....	1,1
Frankreich .....	4,0
Polen .....	2,4
Belgien .....	1,9
Rußland .....	1,4
Tschechoslowakei .....	1,1
Übriges Europa .....	1,3

<b>Amerika</b>	
Vereinigte Staaten .....	44,5
Übriges Amerika .....	1,0

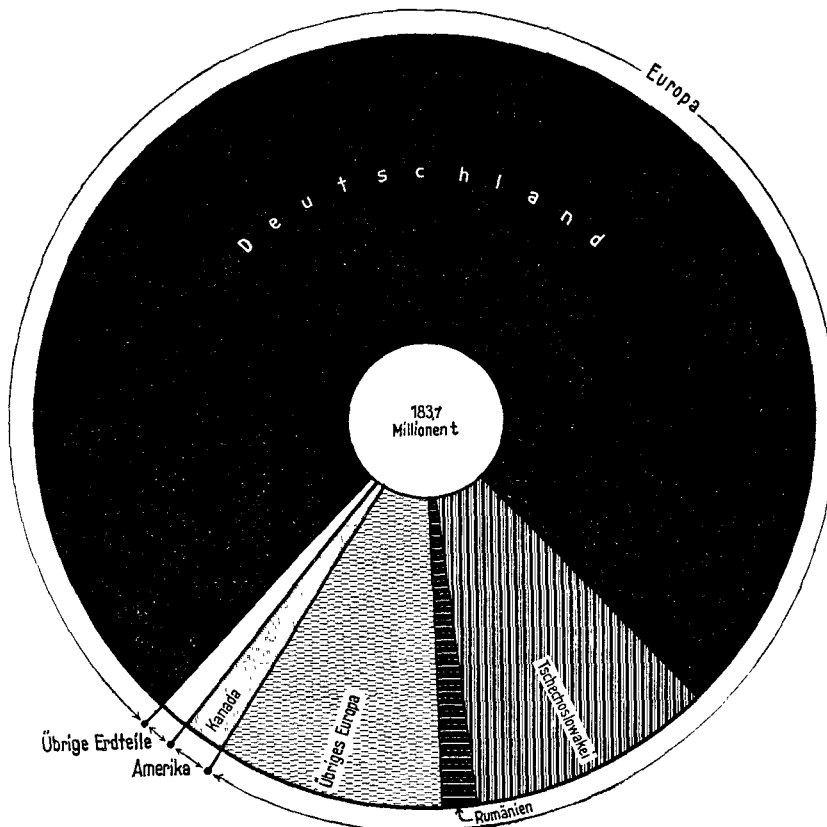
<b>Asien</b>	
Japan .....	2,4
Indien .....	1,7
China .....	1,7
Übriges Asien .....	0,9

<b>Australien</b> .....	1,3
-------------------------	-----

<b>Afrika</b> .....	1,1
---------------------	-----

<sup>1)</sup> Wegen des Streikes der britischen Bergarbeiter geben die Zahlen für 1926 kein typisches Bild.

Braunkohlenförderung der Welt im Jahre 1926.



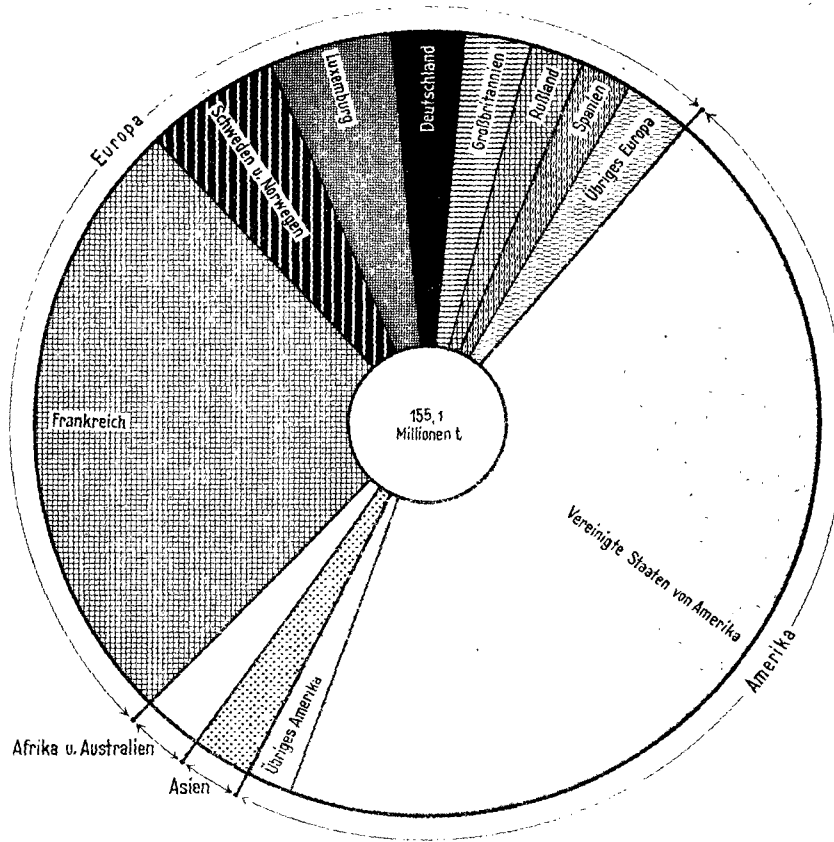
Gesamtproduktion: 183,7 Mill. t

davon	in vH der Gesamtproduktion
<b>Europa</b>	
Deutschland .....	75,8
Tschechoslowakei .....	10,2
Rumänien .....	1,5
Übriges Europa .....	9,4

<b>Amerika</b>	
Kanada .....	1,8

<b>Übrige Erdteile</b> .....	1,3
------------------------------	-----

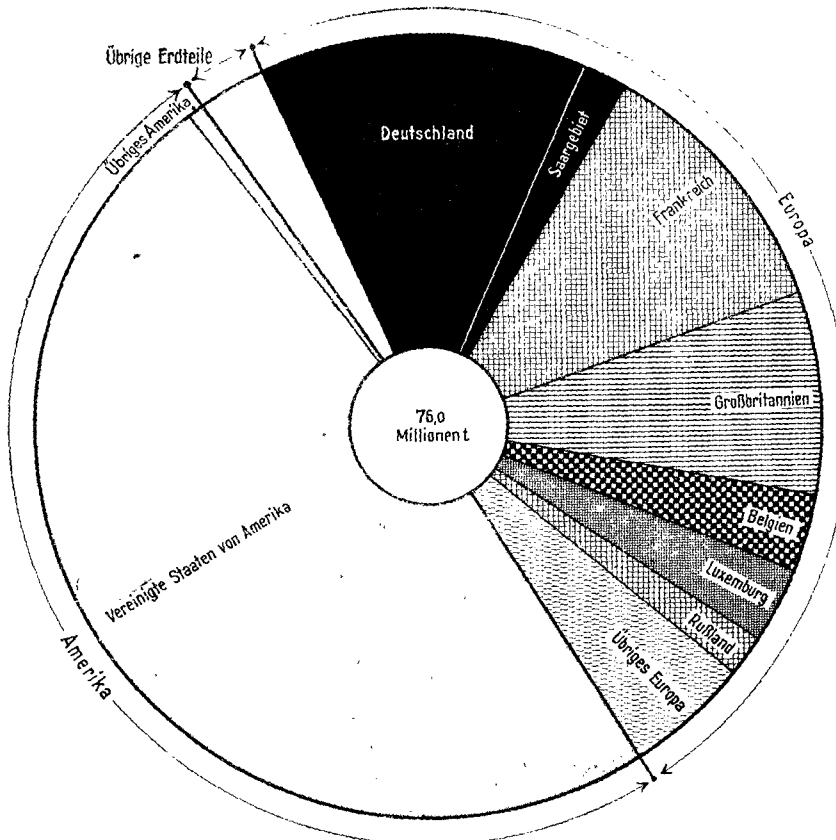
# **Eisenerzbergbau und Eisenindustrie.** **Eisenerzförderung der Welt im Jahre 1926.** (Roh, ohne Berücksichtigung des Eisengehalts.)



**Gesamtproduktion: 155,1 Mill. t**

davon	in vH der Gesamtproduktion
<b>Europa</b>	
Frankreich .....	25,4
Schweden und Norwegen...	5,6
Luxemburg .....	5,0
<b>Deutschland</b> .....	<b>3,1</b>
Großbritannien .....	2,7
Rußland .....	2,3
Spanien .....	2,1
Übriges Europa .....	2,7
<b>Amerika</b>	
Vereinigte Staaten .....	44,3
Übriges Amerika .....	1,9
<b>Asien</b> .....	<b>2,4</b>
<b>Afrika und Australien</b> ....	<b>2,5</b>

## **Roheisenerzeugung der Welt im Jahre 1925 <sup>1)</sup>.**

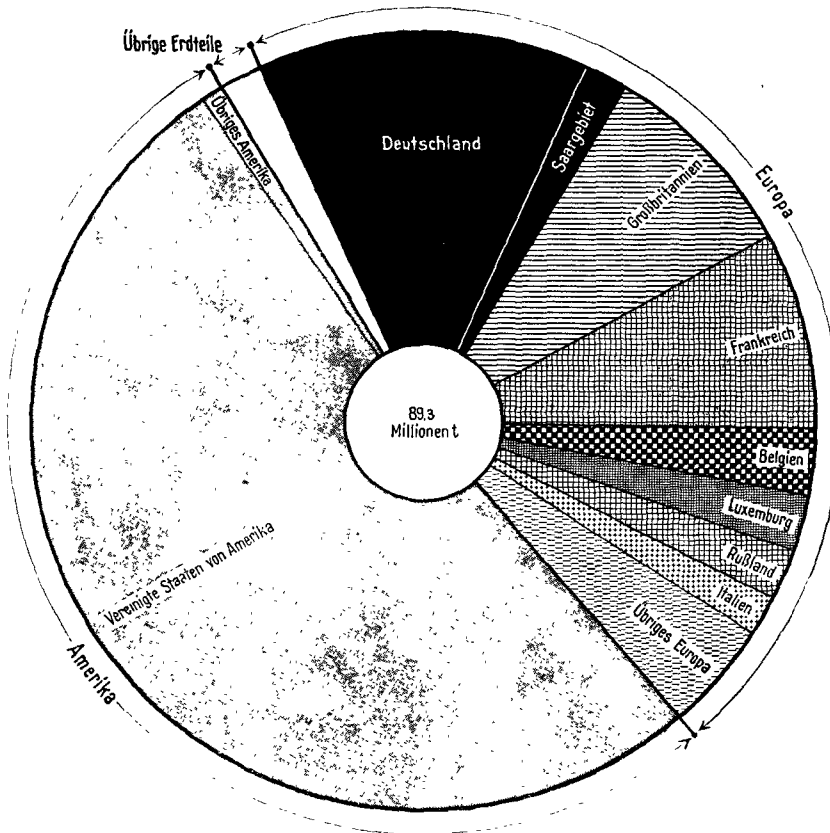


**Gesamtproduktion: 76,0 Mill. t**

davon	in vH der Gesamtproduktion
<b>Europa</b>	
<b>Deutschland</b> .....	<b>13,4</b>
Saargebiet .....	1,9
Frankreich .....	11,2
Großbritannien .....	8,3
Belgien .....	3,3
Luxemburg .....	3,1
Rußland .....	1,7
Übriges Europa .....	5,1
<b>Amerika</b>	
Vereinigte Staaten .....	48,6
Übriges Amerika .....	0,7
<b>Übrige Erdteile</b> .....	<b>2,7</b>

<sup>1)</sup> Wegen des Streikes der britischen Bergarbeiter geben die Zahlen für 1926 kein typisches Bild.

Rohstahlerzeugung der Welt im Jahre 1925 <sup>1)</sup>.

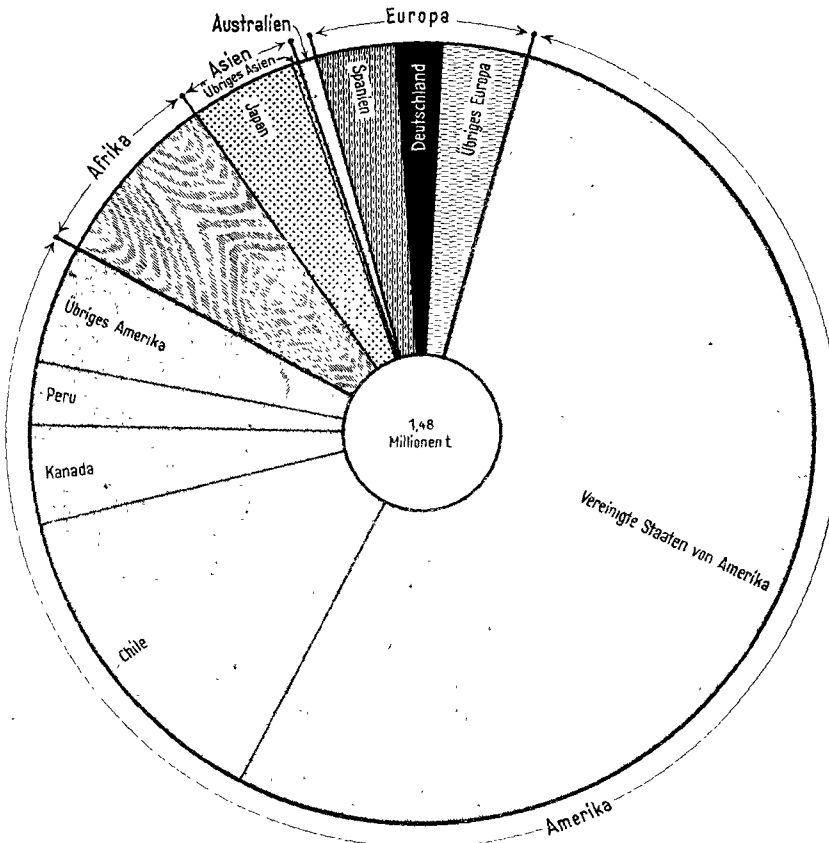


<b>Gesamtproduktion: 89,3 MILL. t</b>	
davon	in vH der Gesamtproduktion
<b>Europa</b>	
Deutschland .....	13,7
Saargebiet .....	1,8
Großbritannien .....	8,4
Frankreich .....	8,3
Belgien .....	2,7
Luxemburg .....	2,4
Rußland .....	2,1
Italien .....	1,7
Übriges Europa .....	4,6
<b>Amerika</b>	
Vereinigte Staaten .....	51,7
Übriges Amerika .....	0,9
Übrige Erdteile .....	1,7

<sup>1)</sup> Wegen des Streikes der britischen Bergarbeiter geben die Zahlen für 1926 kein typisches Bild.

### Metallerzbergbau und Metallverhüttung. Kupfererzförderung der Welt im Jahre 1926.

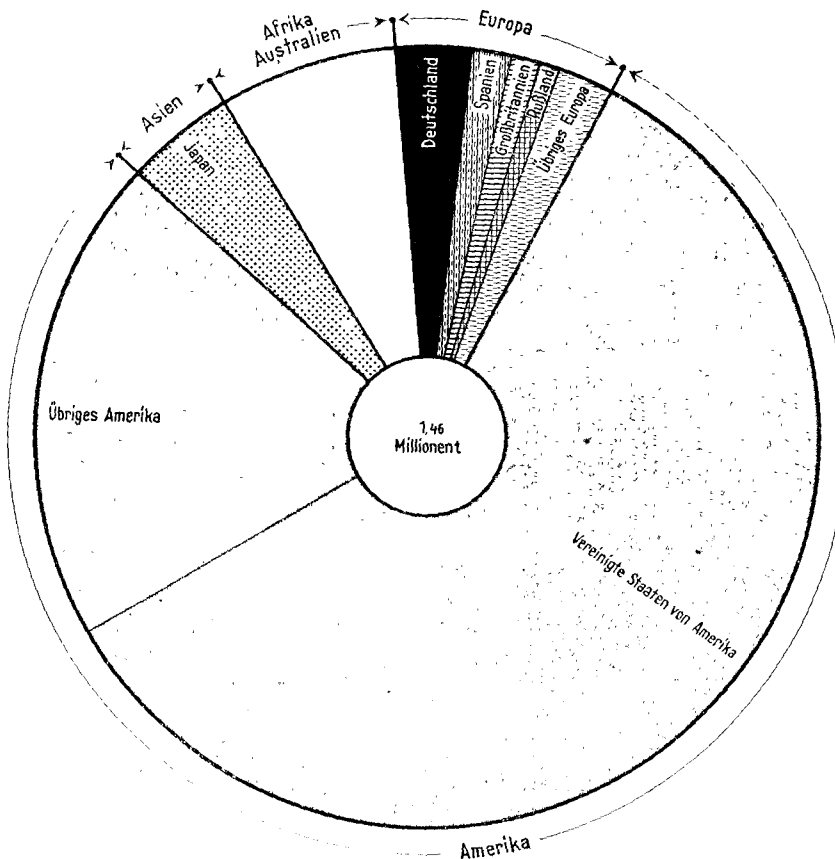
(Kupferinhalt der Rohförderung.)



Gesamtproduktion: 1 483,2 tausend t

davon	in vH der Gesamtproduktion
<b>Europa</b>	
Spanien .....	3,3
<b>Deutschland</b> .....	<b>1,9</b>
Übriges Europa .....	3,5
<b>Amerika</b>	
Vereinigte Staaten .....	53,4
Chile .....	13,6
Kanada .....	4,1
Peru .....	2,6
Übriges Amerika .....	4,9
<b>Afrika</b> .....	7,3
<b>Asien</b>	
Japan .....	4,4
Übriges Asien .....	0,3
<b>Australien</b> .....	0,7

### Kupferproduktion der Welt im Jahre 1926.

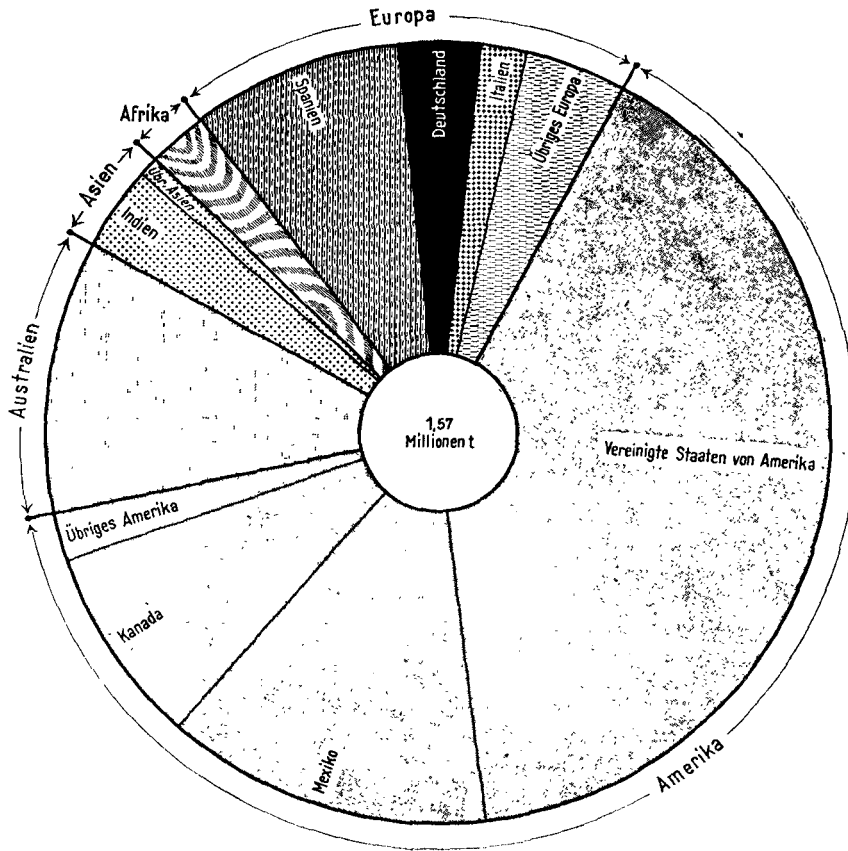


Gesamtproduktion: 1 458,9 tausend t

davon	in vH der Gesamtproduktion
<b>Europa</b>	
<b>Deutschland</b> .....	<b>3,2</b>
Spanien .....	1,6
Großbritannien .....	1,2
Rußland .....	0,8
Übriges Europa .....	2,3
<b>Amerika</b>	
Vereinigte Staaten .....	58,9
Übriges Amerika .....	20,2
<b>Asien</b>	
Japan .....	4,5
<b>Afrika und Australien</b> ....	7,3

**Bleierzförderung der Welt im Jahre 1926.**

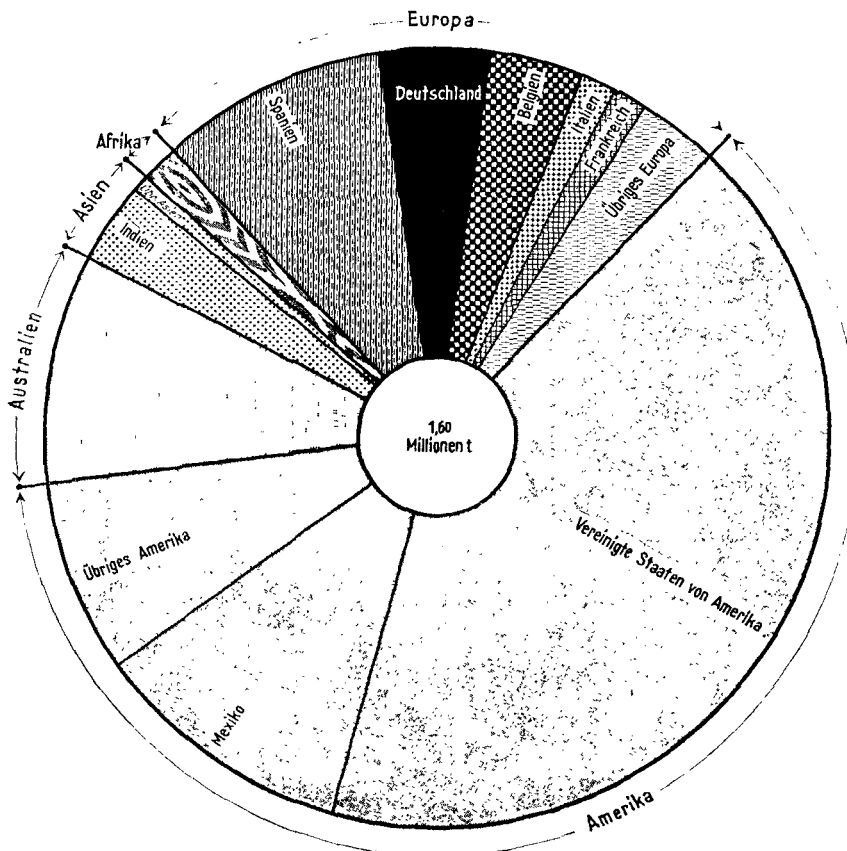
(Bleinhalt der Rohförderung.)



**Gesamtproduktion: 1 569,4 tausend t**

davon	in vH der Gesamtproduktion
<b>Europa</b>	
Spanien .....	8,7
Deutschland .....	3,4
Italien .....	1,8
Übriges Europa .....	4,3
<b>Amerika</b>	
Vereinigte Staaten .....	40,2
Mexiko .....	13,4
Kanada .....	8,2
Übriges Amerika .....	2,1
<b>Australien</b> .....	11,2
<b>Asien</b>	
Indien .....	3,5
Übriges Asien .....	0,8
<b>Afrika</b> .....	2,4

**Bleiproduktion der Welt im Jahre 1926.**

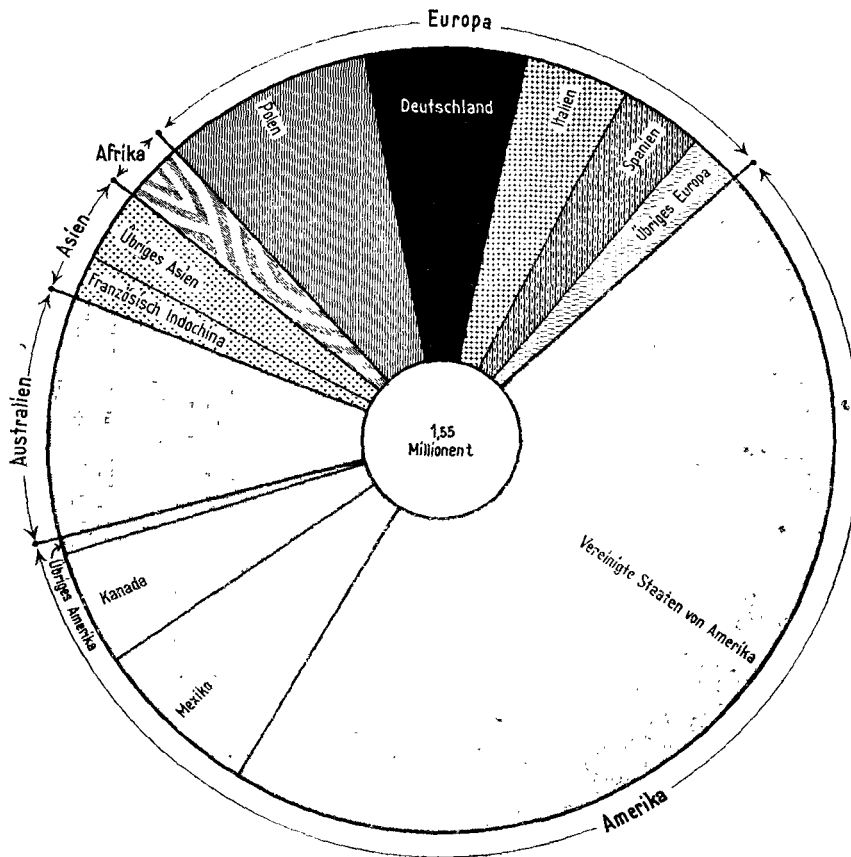


**Gesamtproduktion: 1 602,5 tausend t**

davon	in vH der Gesamtproduktion
<b>Europa</b>	
Spanien .....	9,3
Deutsches Reich .....	4,7
Belgien .....	3,8
Italien .....	1,5
Frankreich .....	1,4
Übriges Europa .....	3,3
<b>Amerika</b>	
Vereinigte Staaten .....	42,1
Mexiko .....	10,8
Übriges Amerika .....	8,1
<b>Australien</b> .....	9,5
<b>Asien</b>	
Indien .....	3,4
Übriges Asien .....	0,6
<b>Afrika</b> .....	1,5

**Zinkierzförderung der Welt im Jahre 1926.**

(Zinkinhalt der Rohförderung.)



**Gesamtproduktion: 1 547,0 tausend t**

davon in vH der Gesamtproduktion

<b>Europa</b>	
Polen .....	8,6
<b>Deutsches Reich</b> .....	<b>6,7</b>
Italien .....	4,3
Spanien .....	3,4
Übriges Europa .....	2,2

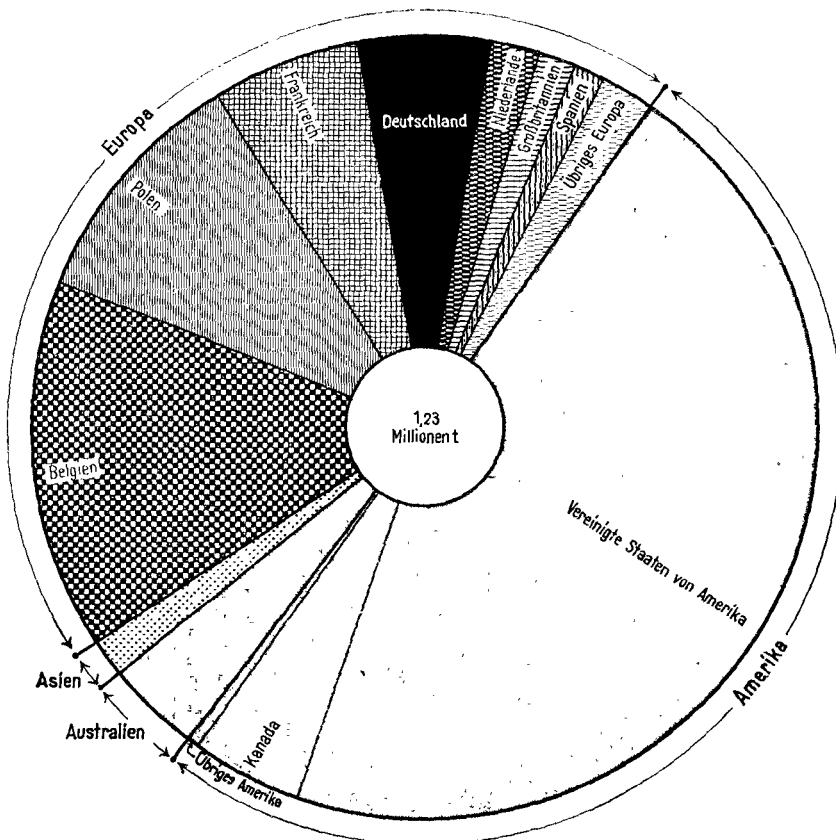
<b>Amerika</b>	
Vereinigte Staaten .....	45,3
Mexiko .....	6,8
Kanada .....	4,8
Übriges Amerika .....	0,7

<b>Australien</b> .....	9,9
-------------------------	-----

<b>Asien</b>	
Franz. Indo-China, .....	1,8
Übriges Asien .....	3,0

<b>Afrika</b> .....	2,5
---------------------	-----

**Zinkproduktion der Welt im Jahre 1926.**



**Gesamtproduktion: 1 233,4 tausend t**

davon in vH der Gesamtproduktion

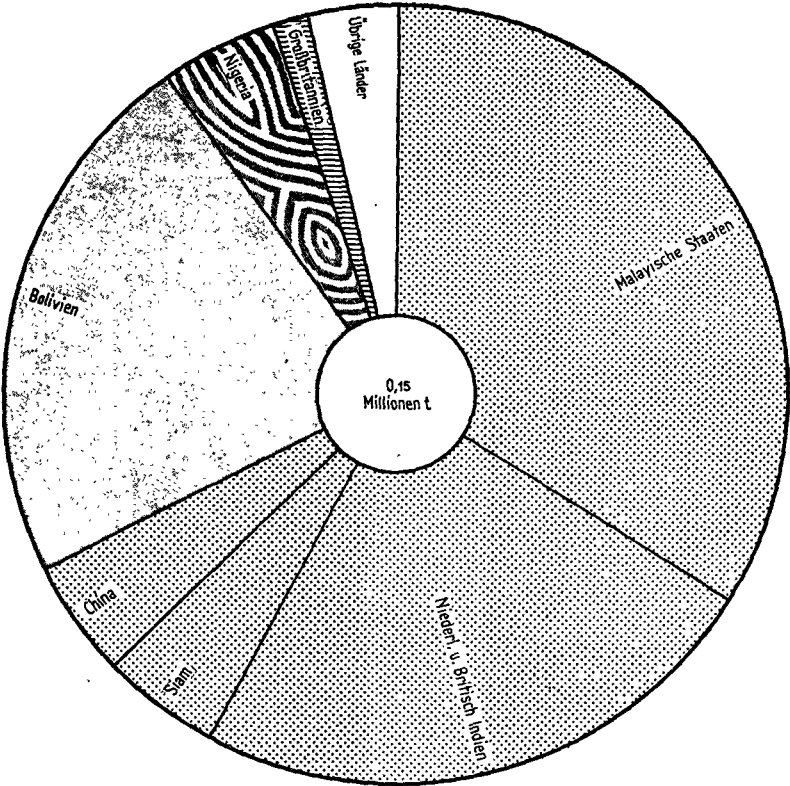
<b>Europa</b>	
Belgien .....	15,4
Polen .....	10,1
Frankreich .....	6,0
<b>Deutschland</b> .....	<b>5,5</b>
Niederlande .....	2,0
Großbritannien .....	1,5
Spanien .....	1,3
Übriges Europa .....	2,2

<b>Amerika</b>	
Vereinigte Staaten .....	45,5
Kanada .....	4,6
Übriges Amerika .....	0,5

<b>Australien</b> .....	3,9
-------------------------	-----

<b>Asien</b> .....	1,5
--------------------	-----

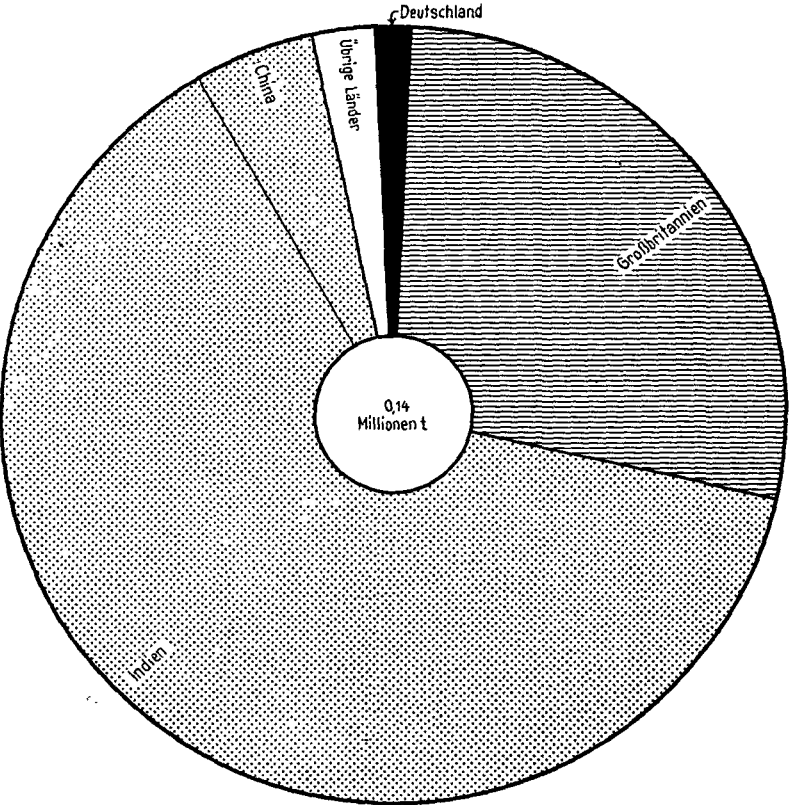
Zinnerzförderung der Welt im Jahre 1926.  
(Zinninhalt der Rohförderung.)



Gesamtproduktion: 145,2 tausend t

davon	in vH der Gesamtproduktion
Großbritannien .....	1,4
Bolivien .....	22,5
Malayische Staaten .....	33,7
Niederl. und Brit. Indien ....	24,0
Siam .....	4,9
China .....	4,8
Nigeria .....	4,9
Übrige Länder .....	3,8

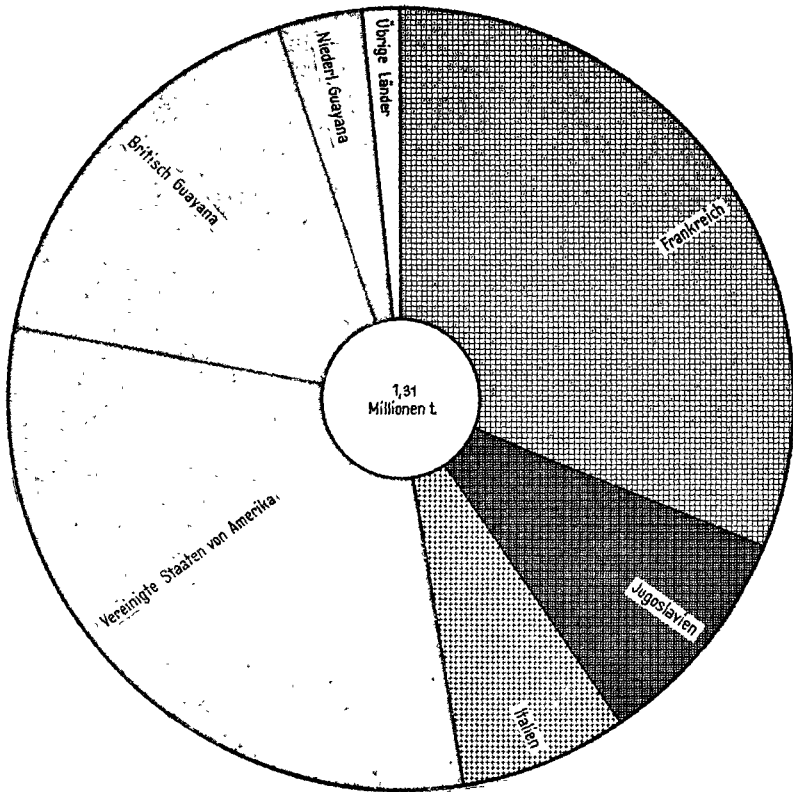
Zinnproduktion der Welt im Jahre 1926.



Gesamtproduktion: 144,0- tausend t

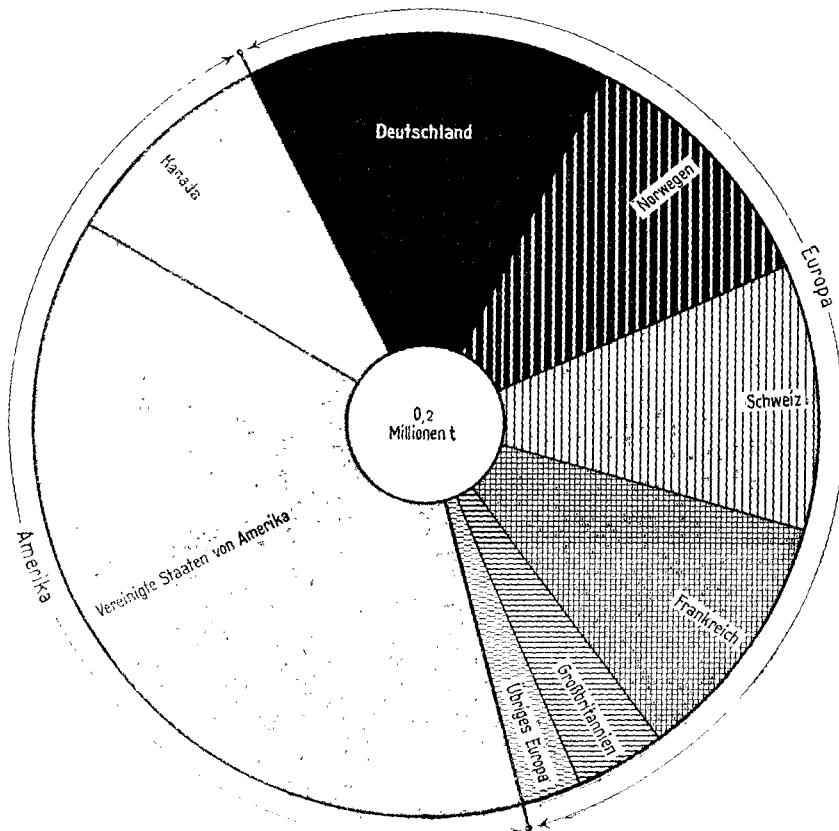
davon	in vH der Gesamtproduktion
Großbritannien .....	27,8
Deutsches Reich .....	1,5
Indien .....	63,2
China .....	4,9
Übrige Länder .....	2,6

**Bauxitgewinnung der Welt im Jahre 1926.**



Gesamtproduktion: 1 307,5 tausend t	
davon	in vH der Gesamtproduktion
Frankreich.....	31,2
Jugoslawien.....	9,3
Italien.....	6,9
Vereinigte Staaten.....	30,5
Brit. Guayana.....	17,0
Niederl. Guayana.....	3,6
Übrige Länder.....	1,5

**Aluminiumproduktion der Welt im Jahre 1926.**

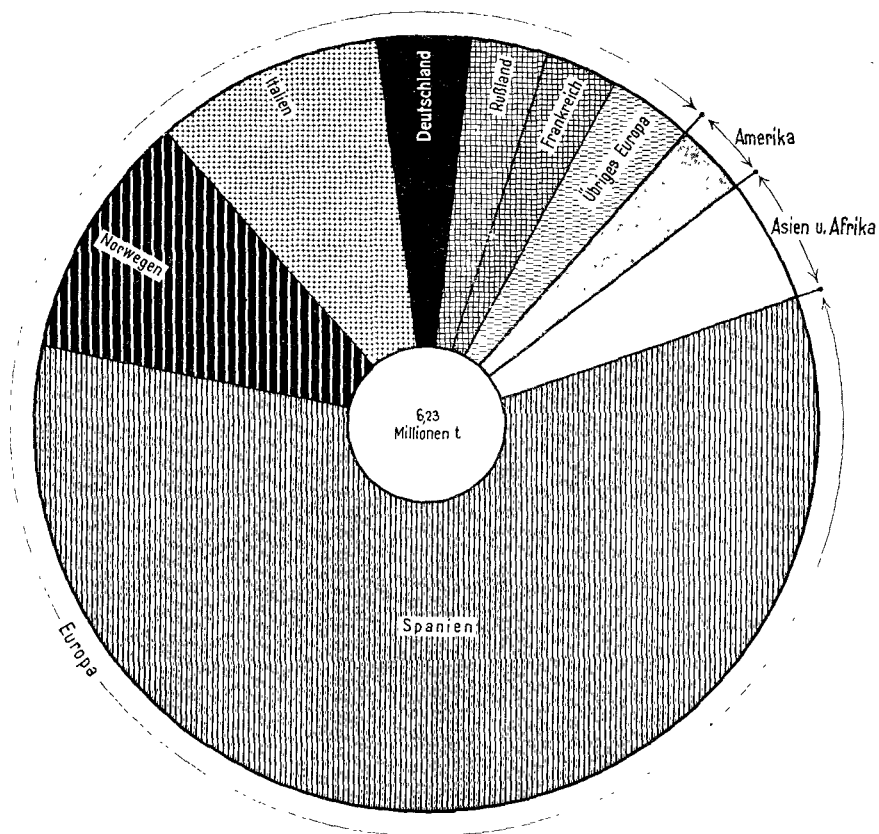


Gesamtproduktion: 199,7 tausend t	
davon	in vH der Gesamtproduktion
<b>Europa</b>	
Deutsches Reich.....	14,8
Norwegen.....	11,0
Schweiz.....	11,0
Frankreich.....	10,5
Großbritannien.....	3,7
Übriges Europa.....	2,4
<b>Amerika</b>	
Vereinigte Staaten.....	37,6
Kanada.....	9,0

## Schwefelkiesbergbau.

## Schwefelerzförderung der Welt im Jahre 1926

(Roh, ohne Berücksichtigung des Schwefelinhalts.)



Gesamtproduktion: 6 232,7 tausend t

davon in vH der Gesamtproduktion

## Europa

Spanien .....	58,6
Norwegen .....	10,2
Italien .....	9,6
Deutschland .....	3,8
Rußland .....	3,1
Frankreich .....	3,0
Übriges Europa .....	3,5

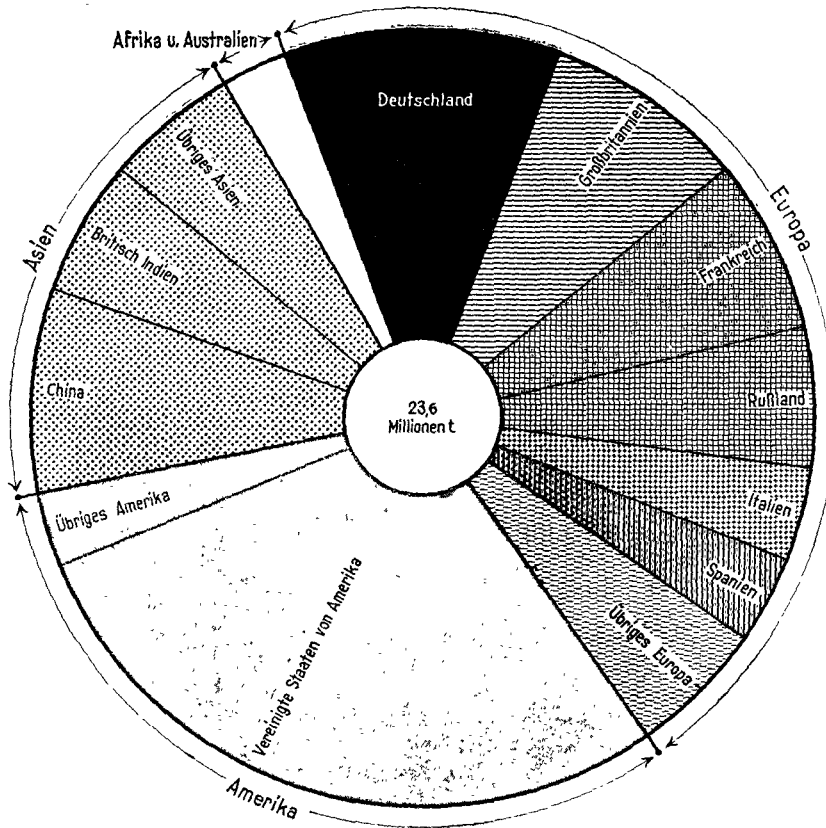
Amerika..... 3,0

Asien und Afrika ..... 5,2

# Salzgewinnung.

## Kochsalzgewinnung der Welt im Jahre 1925 <sup>1)</sup>.

(Einschließlich Salzgehalt der unmittelbar verbrauchten Sole.)



Gesamtproduktion: 23,6 Mill. t

davon	in vH der Gesamtproduktion
Europa	
Deutschland .....	11,5
Großbritannien .....	8,3
Frankreich .....	7,3
Rußland .....	5,8
Italien .....	3,9
Spanien .....	3,6
Übriges Europa .....	5,7

Amerika	
Vereinigte Staaten .....	28,5
Übriges Amerika .....	3,1

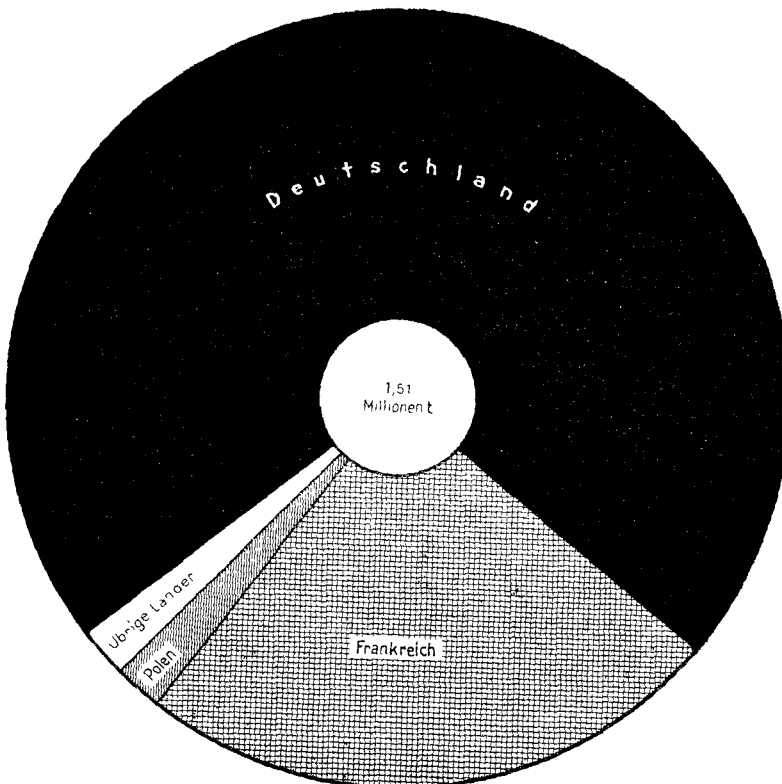
Asien	
China .....	8,5
Brit. Indien .....	5,6
Übriges Asien .....	5,5

Afrika und Australien ....	2,7
----------------------------	-----

<sup>1)</sup> Für das Jahr 1926 läßt sich die Weltproduktion noch nicht ermitteln.

## Kalisalzförderung der Welt im Jahre 1926.

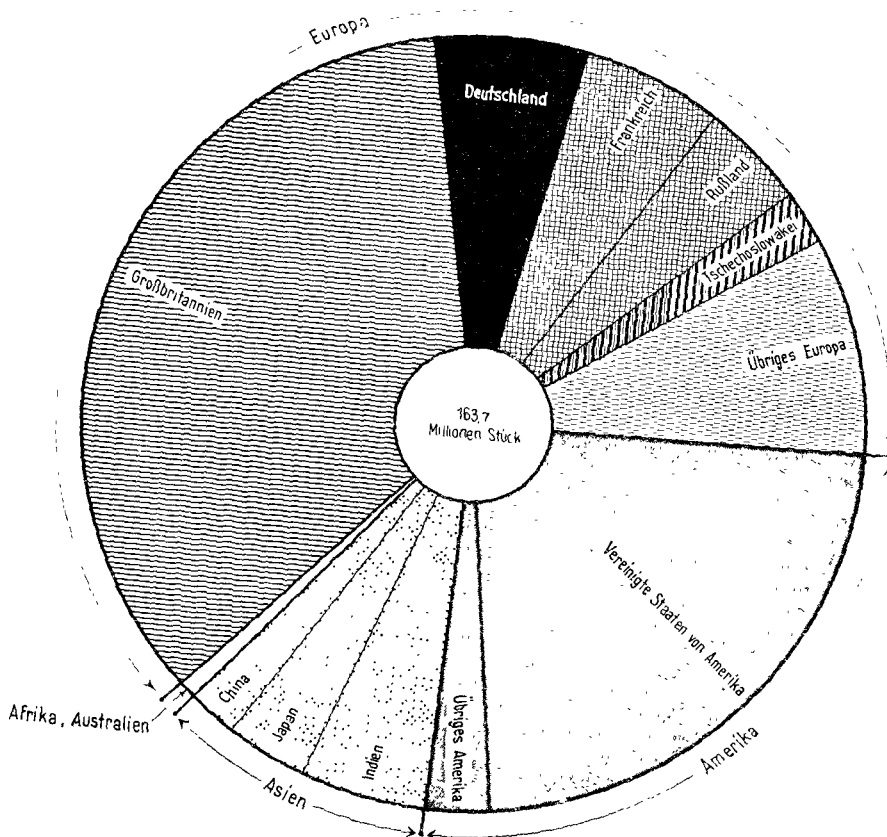
(K<sub>2</sub>O-Inhalt.)



Gesamtproduktion: 1,51 Mill. t

davon	in vH der Gesamtproduktion
Deutschland .....	71,6
Frankreich .....	24,4
Polen .....	2,0
Übrige Länder .....	2,0

**Baumwollindustrie<sup>1)</sup>.**  
**Baumwollspindeln der Welt im Jahre 1926.**  
 (Nur Spinnspindeln.)

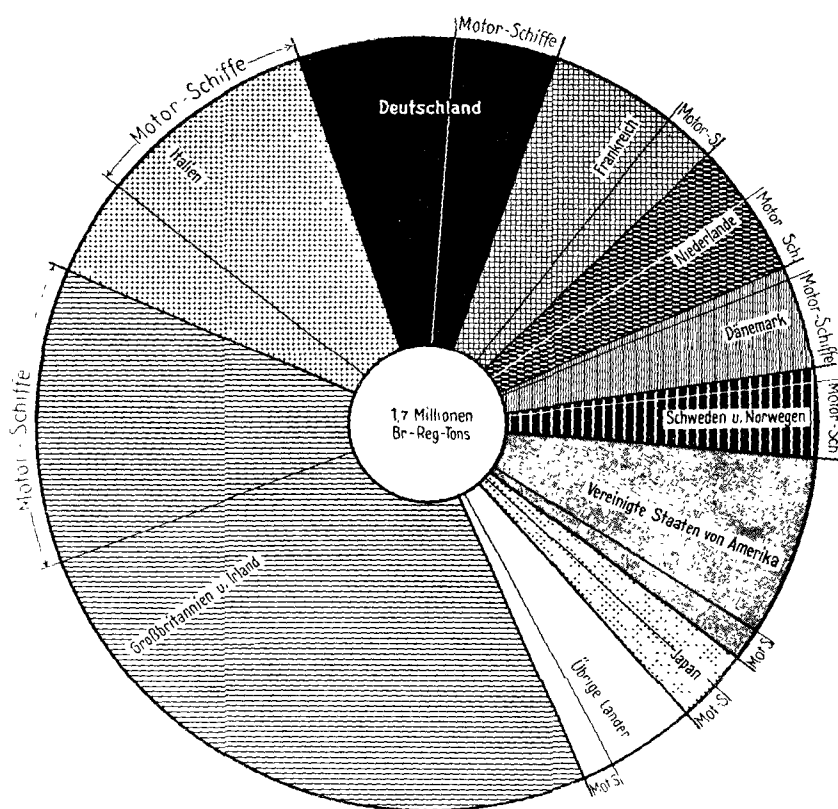


Gesamtbestand: 163,7 Mill. Stück	
davon	in vH des Gesamtbestandes
<b>Europa</b>	
Großbritannien .....	35,0
<b>Deutschland</b> .....	<b>6,4</b>
Frankreich .....	5,8
Rußland .....	4,4
Tschechoslowakei .....	2,2
Übriges Europa .....	9,1
<b>Amerika</b>	
Vereinigte Staaten .....	23,0
Übriges Amerika .....	2,7
<b>Asien</b>	
Indien .....	5,2
Japan .....	3,4
China .....	2,1
<b>Afrika und Australien ....</b>	<b>0,7</b>

<sup>1)</sup> Diese graphische Darstellung gibt nur ein Bild der Leistungsfähigkeit der Baumwollspinnereien der Welt, nicht der tatsächlichen Leistung. Der Anteil Englands an der tatsächlichen Leistung ist wesentlich niedriger, da in England ein Teil des Spindelbestandes stillgelegt ist.

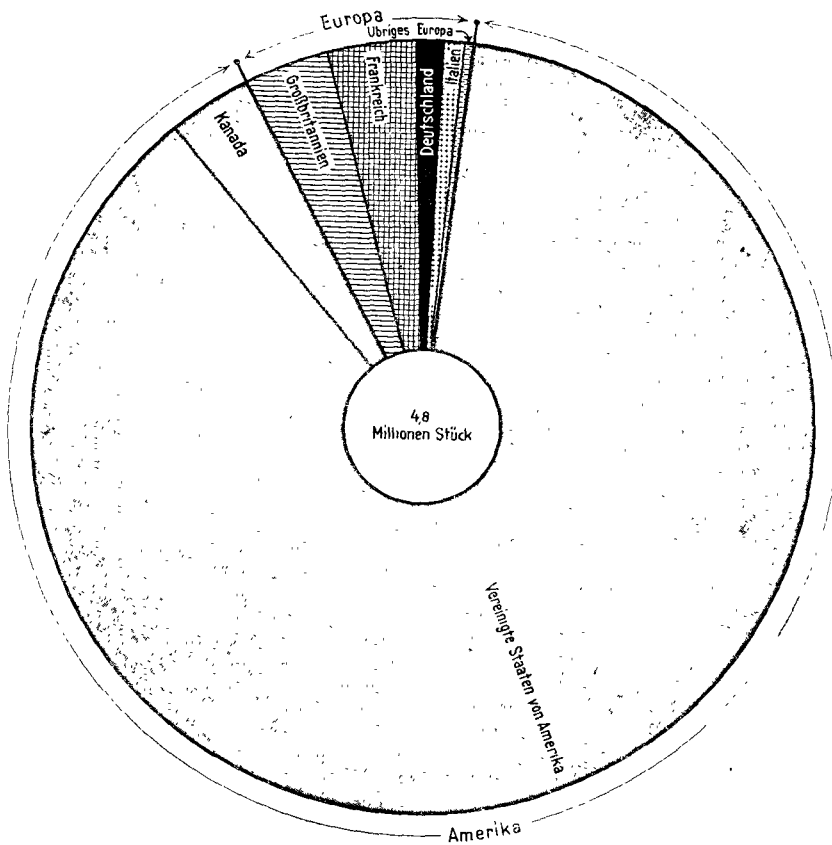
## Schiffbau.

### Stapelläufe von Schiffen der Handelsmarine im Jahre 1926.



Gesamtherstellung: 1 875,0 tausend Brutto-Reg.-Tons		in vH der Gesamtherstellung hiervon	
davon		Dampf- und Segelschiffe	Motor- schiffe
Großbritannien und Irland .....	38,2	26,1	12,1
Italien.....	13,1	4,0	9,1
<b>Deutschland .....</b>	<b>10,8</b>	<b>6,6</b>	<b>4,2</b>
Frankreich .....	7,3	5,2	2,1
Niederlande .....	5,6	2,3	3,3
Danemark .... ..	4,3	0,5	3,8
Schweden und Nor- wegen .....	3,7	0,6	3,1
Vereinigte Staaten .	9,0	7,6	1,4
Japan .....	3,1	1,5	1,6
Übrige Länder ..	4,9	3,6	1,3
Welt .....	100	58,0	42,0

## Automobilindustrie.

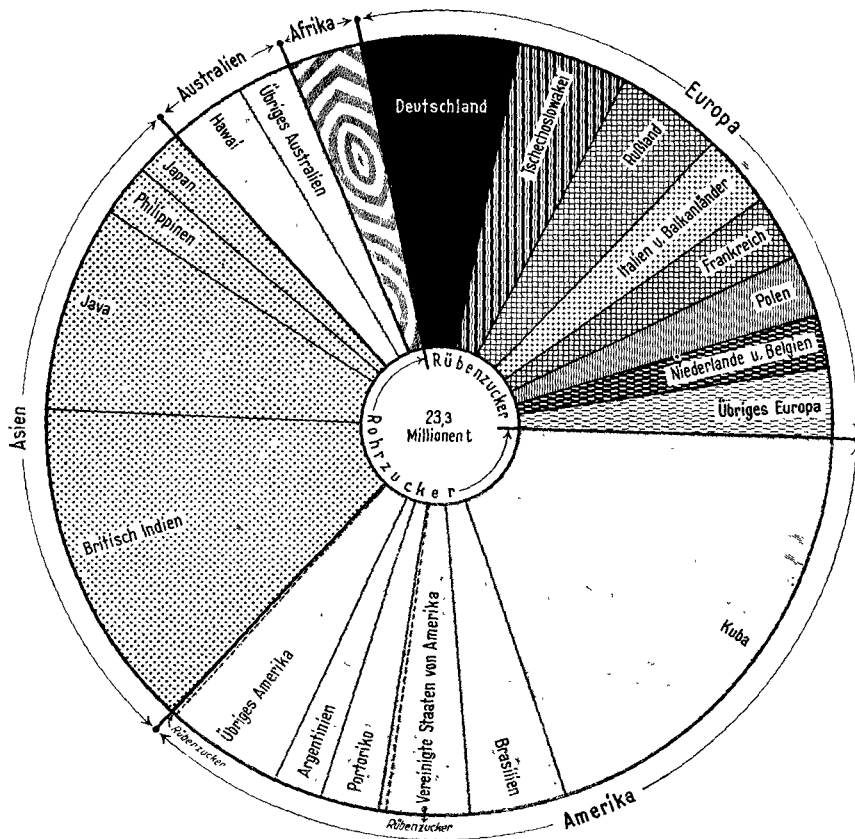
Personen- und Lastkraftwagenbau der Welt im Jahre 1925<sup>1)</sup>.

Gesamtherstellung: 4,8 Mill. Stück	
davon	in vH der Gesamtherstellung
<b>Europa</b>	
Großbritannien .....	3,6
Frankreich .....	3,6
<b>Deutsches Reich</b> .....	<b>1,2</b>
Italien .....	0,8
Übriges Europa .....	0,3
<b>Amerika</b>	
Vereinigte Staaten .....	87,0
Kanada .....	3,5

<sup>1)</sup> Für das Jahr 1926 läßt sich die Weltproduktion noch nicht ermitteln.

## Zuckerindustrie.

Zuckererzeugung der Welt im Jahre 1926/27.



Gesamtproduktion: 23,3 Mill. t

davon	in vH der Gesamtproduktion hiervon	
	Rüben- zucker	Rohr- zucker
<b>Europa</b>		
Deutschland .....	6,5	6,5
Tschechoslowakei ..	4,5	4,5
Rußland .....	4,4	4,4
Italien und Balkan- länder .....	3,0	3,0
Frankreich .....	2,7	2,7
Polen .....	2,5	2,5
Niederlande und Belgien .....	2,2	2,2
Übriges Europa ....	2,9	2,9
<b>Amerika</b>		
Kuba .....	19,3	—
Brasilien .....	3,9	—
Vereinigte Staaten ..	3,8	3,5
Portoriko .....	2,4	—
Argentinien .....	2,0	—
Übriges Amerika ....	5,0	0,1
<b>Asien</b>		
Britisch-Indien ....	13,8	—
Java .....	8,5	—
Philippinen .....	2,2	—
Japan .....	2,0	—
<b>Australien</b>		
Hawai .....	3,1	—
Übriges Australien ..	2,2	—
<b>Afrika</b> .....		
	3,1	—
<b>Welt</b> .....	100	32,3
		67,7

## Quellennachweis.

Verzeichnis der bisher erschienenen Veröffentlichungen über die im vorliegenden Sonderheft behandelten Produktionsergebnisse.

Abkürzungen: »Vierteljahrshefte zur Statistik des Deutschen Reiches« = *Vj. H.*

»Wirtschaft und Statistik« = *W. u. St.*

### Bergbau.

*Vj. H.* Produktion der bergbaulichen Betriebe 1913. 23. Jg. 1914, 3. Heft, S. 116. — 1924. 34. Jg. 1925, 4. Heft, S. 3. — 1925. 35. Jg. 1926, 3. Heft, S. 3. — 1926. 36. Jg. 1927, 3. Heft, S. 4.

*W. u. St.* Der deutsche Bergbau 1924. 6. Jg. 1926, Nr. 1, S. 2. — 1925. 6. Jg. 1926, Nr. 20, S. 696. — 1926. 7. Jg. 1927, Nr. 23, S. 966.

Deutschlands Kohlenversorgung. 1. Jg. 1921, Nr. 2, S. 55.  
Die Kohlenvorkommen im Deutschen Reich. 1. Jg. 1921, Nr. 7, S. 303.

Die Bedeutung der Braunkohle für die deutsche Kohlenversorgung. 2. Jg. 1922, Nr. 13/14, S. 427.

Die Krisis im Ruhrbergbau. 5. Jg. 1925, Nr. 19, S. 622.

Die deutsche Kohlenförderung 1924. 5. Jg. 1925, Nr. 2, S. 75. — 1925. 6. Jg. 1926, Nr. 3, S. 68. — 1926. 7. Jg. 1927, Nr. 3, S. 127. — 1927. 8. Jg. 1928, Nr. 3, S. 89.

Vgl. außerdem die Aufsätze über die monatliche Kohlenförderung im Deutschen Reich in jedem 1. Monatsheft.

Die Steinkohlengewinnung wichtiger Länder 1924. 5. Jg. 1925, Nr. 4, S. 115. — 1925. 6. Jg. 1926, Nr. 4, S. 100. — 1926. 7. Jg. 1927, Nr. 4, S. 180. — 1927. 8. Jg. 1928, Nr. 4, S. 126.  
Die Kohlengewinnung der Welt im Jahre 1925. 6. Jg. 1926, Nr. 14, S. 442.

Vgl. außerdem die Aufsätze über die monatliche Steinkohlengewinnung in wichtigen Ländern in jedem 2. Monatsheft.

Der Kohlenverbrauch. 7. Jg. 1927, Nr. 11, S. 497.

Die Kohlenverbraucher im Deutschen Reich. 7. Jg. 1927, Nr. 19, S. 810.

Die Eisenerzlager der Welt. 2. Jg. 1922, Nr. 17, S. 563.

Die Produktion der bergbaulichen Betriebe Deutschlands im Jahre 1919. 1. Jg. 1921, Nr. 8, S. 346.

Die Schwefelgewinnung der Welt. 4. Jg. 1924, Nr. 16, S. 490.  
Förderung und Absatz deutscher Kalisalze 1923 und 1924. — 5. Jg. 1925, Nr. 8, S. 251. — 1925. 6. Jg. 1926, Nr. 9, S. 271. — 1926. 7. Jg. 1927, Nr. 14, S. 616.

Förderung und Absatz deutscher Kalisalze im 1. Halbjahr 1927. 7. Jg. 1927, Nr. 20, S. 851.

*Vj. H.* Salzgewinnung und Salzbesteuerung 1913. 23. Jg. 1914, 4. Heft, S. 84. — 1924. 35. Jg. 1926, 1. Heft, S. 87. — 1925. 36. Jg. 1927, 1. Heft, S. 124.

*W. u. St.* Salzerzeugung und -Verbrauch im Rechnungsjahr 1924. 6. Jg. 1926, Nr. 6, S. 174. — 1925. 7. Jg. 1927, Nr. 9, S. 422.  
Salzgewinnung, Handel und Verbrauch der Welt. 8. Jg. 1928, Nr. 11, S. 17.

Die deutsche und französische Erdölgewinnung 1923 und 1924. 5. Jg. 1925, Nr. 8, S. 251. — 1925. 6. Jg. 1926, Nr. 12, S. 379. — 1926. 7. Jg. 1927, Nr. 16, S. 694.

Die Erdölgewinnung der Welt 1923. 4. Jg. 1924, Nr. 12, S. 358. — 1924. 5. Jg. 1925, Nr. 12, S. 382. — 1925. 6. Jg. 1926, Nr. 24, S. 916.

Graphitgewinnung wichtiger Länder. 3. Jg. 1923, Nr. 17, S. 525.

Gewinnung und Absatz von Kalk 1924. 5. Jg. 1925, Nr. 7, S. 217. — 1925. 6. Jg. 1926, Nr. 8, S. 240. — 1926. 7. Jg. 1927, Nr. 10, S. 468.

Gewinnung und Absatz von Kalk im 1. Halbjahr 1927. 7. Jg. 1927, Nr. 21, S. 895.

### Kohlenindustrie.

*Vj. H.* Produktion der Kohlen-, Eisen-, Hüttenindustrie 1913. 25. Jg. 1916, 3. Heft, S. 14. — 1923 und 1924. 35. Jg. 1926, 1. Heft, S. 31. — 1925. 35. Jg. 1926, 4. Heft, S. 3. — 1926. 36. Jg. 1927, 4. Heft, S. 3.

*W. u. St.* Die Kohlen-, Eisen-, Hüttenindustrie 1925. 7. Jg. 1927, Nr. 1, S. 16. — 1926. 8. Jg. 1928, Nr. 2, S. 50.

Vgl. außerdem die Aufsätze über die monatliche Kohlengewinnung in Deutschland in jedem ersten Monatsheft, die zugleich die Angaben über die monatliche Koksproduktion enthalten.

Vgl. außerdem die Aufsätze über die monatliche Kohlengewinnung in den wichtigsten Ländern in jedem zweiten Monatsheft, die zugleich die Angaben über die Koksproduktion enthalten.

Die Gewinnung von Hochofenkoks in den wichtigsten Ländern. 5. Jg. 1925, Nr. 20, S. 654.

### Eisenindustrie.

*Vj. H.* Produktion der Kohlen-, Eisen-, Hüttenindustrie 1913. 25. Jg. 1916, 3. Heft, S. 14. — 1923 und 1924. 35. Jg. 1926, 1. Heft, S. 31. — 1925. 35. Jg. 1926, 4. Heft, S. 3. — 1926. 36. Jg. 1927, 4. Heft, S. 3.

*W. u. St.* Die deutsche Eisen- und Stahlindustrie. 3. Jg. 1923, Nr. 5, S. 130.

Die Eisenversorgung Deutschlands in der Nachkriegszeit. 6. Jg. 1926, Nr. 2, S. 34 u. Nr. 4, S. 98.

Die Kohlen-, Eisen-, Hüttenindustrie 1925. 7. Jg. 1927, Nr. 1, S. 16. — 1926. 8. Jg. 1928, Nr. 2, S. 50.

Die Eisen- und Stahlerzeugung wichtiger Länder im Jahre 1924. 5. Jg. 1925, Nr. 3, S. 74.

Die Welterzeugung von Eisen und Stahl 1913, 1922—1924. — 5. Jg. 1925, Nr. 5, S. 150. — 1925. 6. Jg. 1926, Nr. 7, S. 206.

Eisen- und Stahlerzeugung des In- und Auslandes 1926. 7. Jg. 1927, Nr. 3, S. 130. — 1927. 8. Jg. 1928, Nr. 3, S. 92.

Vgl. auch die Aufsätze über die monatliche Eisen- und Stahlerzeugung des In- und Auslandes in jedem 1. Monatsheft.

### Metallhütten.

*Vj. H.* Produktion der Kohlen-, Eisen-, Hüttenindustrie 1913. 25. Jg. 1916, 3. Heft, S. 14. — 1923 und 1924. 35. Jg. 1926, 1. Heft, S. 31. — 1925. 35. Jg. 1926, 4. Heft, S. 3. — 1926. 36. Jg. 1927, 4. Heft, S. 3.

*W. u. St.* Die Kohlen-, Eisen-, Hüttenindustrie 1925. 7. Jg. 1927, Nr. 1, S. 16. — 1926. 8. Jg. 1928, Nr. 2, S. 50.

Die Metallwirtschaft der Welt im Jahre 1923. 4. Jg. 1924, Nr. 21, S. 654.

Produktion und Verbrauch von Gold und Silber. 4. Jg. 1924, Nr. 9, S. 258 und Nr. 10, S. 290.

Die Goldproduktion der Welt. 7. Jg. 1927, Nr. 12, S. 539.

Die Weltproduktion von Platin. 7. Jg. 1927, Nr. 6, S. 363.

### Chemische Industrie.

*W. u. St.* Ergebnisse der Produktionserhebungen in der Industrie der Kohlenwertstoffe, Erdöle und verwandten Erzeugnisse für das Jahr 1925. 7. Jg. 1927, Nr. 4, S. 174.

Die Erdölraffinerien im Jahre 1926. 8. Jg. 1928, Nr. 5, S. 151.

Die Braunkohlenteer- und Steinkohlenteerdestillation im Jahre 1926. 7. Jg. 1927, Nr. 24, S. 1002.

### Textilindustrie.

*W. u. St.* Die deutsche Textilindustrie vor und nach dem Kriege. 2. Jg. 1922, Nr. 4, S. 102; Nr. 5, S. 142 u. Nr. 6, S. 179.

Baumwollspinnereien und -zwirnereien 1925. 7. Jg. 1927, Nr. 17, S. 732. — 1926. 8. Jg. 1928, Nr. 6, S. 193.

Baumwollspindelbestand und Baumwollverbrauch der Welt 1925/26. 7. Jg. 1927, Nr. 4, S. 180. — 1926/27. 8. Jg. 1928, Nr. 6, S. 195.

Wollwäscherei, Wollkämmerei und Kammgarnspinnerei 1925. 7. Jg. 1927, Nr. 9, S. 414. — 1926. 8. Jg. 1928, Nr. 4, S. 124.

Flachs- und Flachswergspinnerei sowie Zwirnerei von Leinengarn 1925. 7. Jg. 1927, Nr. 21, S. 891. — 1926. 8. Jg. 1928, Nr. 5, S. 150.

Die Spinnerei und Zwirnerei von Hanf und Hartfasern sowie die Bindfadenfabrikation und Seilerei 1925. 7. Jg. 1927, Nr. 22, S. 928. — 1926. 8. Jg. 1928, Nr. 9, S. 306. Ergebnisse und Produktionserhebungen in der Jutespinnerei und -zwirnerei für die Jahre 1925 und 1926. 7. Jg. 1927, Nr. 18, S. 768. — 1927. 8. Jg. 1928, Nr. 13, S. 459. Weltproduktion und Verbrauch von Jute vor und nach dem Kriege. 2. Jg. 1922, Nr. 23, S. 754. Die Seidenwebereien in den Jahren 1925 und 1926. 8. Jg. 1928, Nr. 11, S. 392. Seidenindustrie der Welt. 4. Jg. 1924, Nr. 8, S. 226.

#### Lederindustrie.

W. u. St. Die Lederfabriken 1925. 7. Jg. 1927, Nr. 7, S. 319. — 1926. 8. Jg. 1928, Nr. 7, S. 230.

#### Kraftfahrzeug- und Hilfsindustrie.

W. u. St. Die Kraftfahrzeug- und Bereifungsindustrie im Jahre 1925, 7. Jg. 1927, Nr. 3, S. 121. Die Bereifungsindustrie im Jahre 1926. 7. Jg. 1927, Nr. 20, S. 849. Die Automobilproduktion der Welt. 6. Jg. 1926, Nr. 22, S. 814.

#### Elektrizitätsindustrie.

W. u. St. Ergebnisse der Produktionserhebung in der Elektrizitätswirtschaft für das Jahr 1925. 7. Jg. 1927, Nr. 11, S. 495; Nr. 13, S. 578 und Nr. 15, S. 655. Erzeugung und Verbrauch von elektrischem Strom im Jahre 1926. 7. Jg. 1927, Nr. 5, S. 230. Vgl. auch die Aufsätze über Elektrizitätserzeugung und -Verbrauch nach Monaten in jedem 2. Monatsheft. Die Elektrizitätsversorgung der deutschen Großstädte in den Jahren 1900 bis 1924. 6. Jg. 1926, Nr. 18, S. 602. Elektrizitäts- und Gasversorgung der Großstädte im Jahre 1925/26. 7. Jg. 1927, Nr. 2, S. 66. Die energiewirtschaftliche Umstellung in Bayern rechts des Rheines von der Kohle auf die Wasserkraft. 5. Jg. 1925, Nr. 11, S. 350. Die Wasserkräfte der Erde. 2. Jg. 1922, Nr. 10, S. 323. Die Elektrizitätswirtschaft in wichtigen Ländern. 6. Jg. 1926, Nr. 5, S. 140.

#### Schiffbau.

Vj. H. Die Neubauten auf deutschen Privatwerften und auf ausländischen Werften für deutsche Rechnung 1913. 23. Jg. 1914, 1. Heft, S. 208. — 1924 und 1925. 35. Jg. 1926, 1. Heft, S. 137. — 1926. 36. Jg. 1927, 1. Heft, S. 98. W. u. St. Der deutsche Seeschiffbau und der Schiffbau der Welt 1924. 5. Jg. 1925, Nr. 6, S. 188. — 1925. 6. Jg. 1926, Nr. 5, S. 155. — 1926. 7. Jg. 1927, Nr. 5, S. 226. — 1927. 8. Jg. 1928, Nr. 4, S. 129.

#### Papierindustrie.

Vj. H. Spielkarten. — Herstellung und Versteuerung 1913. 23. Jg. 1914, 3. Heft, S. 64. — 1924. 34. Jg. 1925, 4. Heft, S. 53. — 1925. 35. Jg. 1926, 3. Heft, S. 28. — 1926. 36. Jg. 1927, 3. Heft, S. 20. W. u. St. Herstellung und Absatz von Spielkarten im R.-J. 1924. 5. Jg. 1925, Nr. 24, S. 792. — 1925. 6. Jg. 1926, Nr. 24, S. 920. Die Papierproduktion in den Hauptproduktionsländern, 1. Jg. 1921, Nr. 9, S. 401. Der internationale Papierrohstoff- und Papierhandel. 3. Jg. 1923, Nr. 17, S. 530.

#### Leuchtmittel- und Zündwarenindustrie.

Vj. H. Herstellung und Besteuerung von Leuchtmitteln im R.-J. 1913. 23. Jg. 1914, 3. Heft, S. 71. — 1924. 34. Jg. 1925, 4. Heft, S. 50. — 1925. 35. Jg. 1926, 4. Heft, S. 81. W. u. St. Die Leuchtmittelindustrie im R.-J. 1924. 5. Jg. 1925, Nr. 19, S. 626. — 1925. 6. Jg. 1926, Nr. 24, S. 920. Vj. H. Herstellung von Zündwaren im R.-J. 1913. 23. Jg. 1914, 3. Heft, S. 69. — 1924. 34. Jg. 1925, 4. Heft, S. 51. — 1925. 35. Jg. 1926, 4. Heft, S. 84. W. u. St. Die Zündwarenindustrie im R.-J. 1924. 5. Jg. 1925, Nr. 22, S. 716. — 1925. 7. Jg. 1927, Nr. 6, S. 274.

#### Nahrungs- und Genußmittelindustrie.

Vj. H. Bierbrauerei und Bierbesteuerung 1913. 23. Jg. 1914, 4. Heft, S. 68. — 1924. 35. Jg. 1926, 3. Heft, S. 19. — 1925. 36. Jg. 1927, 1. Heft, S. 134. W. u. St. Das Bierbrauereigewerbe in den R.-J. 1924 und 1925. 6. Jg. 1926, Nr. 18, S. 606. — 1925 und 1926. 7. Jg. 1927, Nr. 19, S. 814. Vgl. außerdem die laufend erschienenen Aufsätze über Braustoffverbrauch und Biererzeugung nach Vierteljahre. Vj. H. Zuckergewinnung und -Besteuerung 1913/14. 23. Jg. 1914, 4. Heft, S. 97. — 1923/24. 34. Jg. 1925, 2. Heft, S. 37. — 1924/25. 35. Jg. 1926, 1. Heft, S. 92. — 1925/26. 36. Jg. 1927, 1. Heft, S. 108. W. u. St. Zuckererzeugung und -Verbrauch in den Betriebsjahren 1922/23 und 1923/24. 4. Jg. 1924, Nr. 19, S. 59. — 1923/24. 5. Jg. 1925, Nr. 12, S. 384. — 1924/25. 6. Jg. 1925, Nr. 19, S. 626. — 1926/27. 7. Jg. 1927, Nr. 21, S. 895. Die Zuckererzeugung im Deutschen Reich und die Weltzuckererzeugung im Betriebsjahre 1925/26. 6. Jg. 1926, Nr. 15, S. 478. Vgl. außerdem die laufend erschienenen Aufsätze über die Zuckererzeugung. Welterzeugung und Verbrauch von Zucker im Jahre 1923/24. 4. Jg. 1924, Nr. 20, S. 622. Vj. H. Die Branntweinbrennerei und Branntweinbesteuerung während des Betriebsjahres 1912/13. 23. Jg. 1914, 1. Heft, S. 303. — 1923/24. 34. Jg. 1925, 3. Heft, S. 24. — 1924/25. 35. Jg. 1926, 2. Heft, S. 3. — 1925/26. 36. Jg. 1927, 1. Heft, S. 143. W. u. St. Branntweinerzeugung und -Verbrauch im Betriebsjahre 1923/24. 5. Jg. 1925, Nr. 20, S. 656. — 1924/25. 6. Jg. 1926, Nr. 13, S. 409. — 1925/26. 6. Jg. 1926, Nr. 23, S. 858. — 1925/26. 7. Jg. 1927, Nr. 14, S. 617. — 1926/27. 7. Jg. 1927, Nr. 22, S. 932. Vgl. auch die laufend erschienenen Aufsätze über Branntweinerzeugung und -Absatz nach Monaten. Vj. H. Essigsäurefabriken und Essigsäurebesteuerung im R.-J. 1913. 23. Jg. 1914, 3. Heft, S. 23. — 1923/24. 34. Jg. 1925, 2. Heft, S. 47. — 1924/25. 35. Jg. 1926, 2. Heft, S. 37. — 1925/26. 36. Jg. 1927, 1. Heft, S. 151. W. u. St. Herstellung und Besteuerung von Essigsäure im Betriebsjahre 1923/24. 5. Jg. 1925, Nr. 14, S. 462. Tabakindustrie. Vj. H. Herstellung und Besteuerung von Zigaretten, Zigaretten-Tabak und Zigarettenhüllen 1913. 23. Jg. 1914, 3. Heft, S. 91. — 1924. 35. Jg. 1926, 2. Heft, S. 16. — 1925. 35. Jg. 1926, 4. Heft, S. 41. W. u. St. Das Tabakgewerbe in den R.-J. 1924 und 1925. 6. Jg. 1926, Nr. 19, S. 653. Vgl. auch die laufend erschienenen Aufsätze über den Ertrag der Tabaksteuer nach Vierteljahre.

# Stichwortverzeichnis.

	Seite		Seite		Seite
<b>Abtretungsverluste</b>		<b>Braunkohle</b>		<b>Gußwarenherstellung</b>	
—, Blei.....	30	—, Förderung und Absatz.....	5	—, in Flußstahlwerken (Stahlformguß)	26
—, Bleierz.....	10	—, Verschmelzung.....	22	—, in Hochofenwerken (Gußwaren	
—, Braunkohlen.....	5	—, Weltproduktion.....	65	1. Schmelzung).....	24
—, Eisenerz.....	8	<b>Braunkohlenteere, s. Teere</b>		<b>Halbzeug (Walzwerke).....</b>	27
—, Erdöl.....	19	<b>Braustätten.....</b>	58	<b>Hanf.....</b>	43
—, Gußwaren.....	28	<b>Braustoffe, Menge der verwendeten</b>		<b>Häute.....</b>	46
—, Kalisalz.....	16	steuerpflichtigen.....	58	<b>Hochofenwerke.....</b>	24
—, Koks.....	21	<b>Brennereien.....</b>	59	<b>Holzstoff.....</b>	55
—, Roheisen.....	24	<b>Briketterzeugung</b>		<b>Jute.....</b>	44
—, Rohstahl.....	25	—, Braunkohle.....	23	<b>Kalisalze</b>	
—, Salzsole.....	17	—, Steinkohle.....	22	—, inländische Förderung.....	16
—, Schwefelerz.....	9	<b>Brom und Bromverbindungen.....</b>	17	—, Weltproduktion.....	74
—, Schwefelsäure.....	36	<b>Bronze.....</b>	30	<b>Kalk.....</b>	20
—, Siedesalz.....	18	<b>Bruchblei.....</b>	30	<b>Kammgarn.....</b>	40
—, Silber.....	30	<b>Bruch- und Wascheisen.....</b>	24	<b>Kämmlinge.....</b>	39
—, Silbererz.....	10	<b>Chlorkalium.....</b>	16	<b>Kammzug</b>	
—, Steinkohle.....	5	<b>Draht (Eisendraht, gewalzt).....</b>	27	—, Erzeugung der Wollkammereien	39
—, Steinkohlenbriketts.....	22	<b>Eisen (Roheisen)</b>		—, Verbrauch der Kammgarn-	
—, Steinsalz.....	16	—, Gewinnung.....	24	spinnereien.....	40
—, Walzwerkserzeugnisse.....	27	—, Verbrauch der Flußstahlwerke..	26	<b>Karnallit.....</b>	16
—, Zink.....	32	—, Verbrauch der Gießereien.....	28	<b>Kautschuk.....</b>	49
—, Zinkerz.....	10	—, Verbrauch der Schweißstahlwerke	25	<b>Kiesabbrände, s. Schwefelkiesabbrände</b>	
—, Vgl. graphische Darstellungen...	64	—, Weltproduktion.....	66	<b>Kobalt.....</b>	32
<b>Alkohol</b>	59	<b>Eisenerz</b>	8	<b>Kobalterz.....</b>	15
<b>Aluminium</b>		—, Förderung und Aufbereitung....	8	<b>Kohlen, s. Stein- und Braunkohlen</b>	
—, inländische Erzeugung.....	32	—, Verbrauch der Flußstahlwerke..	26	<b>Kohlenverbrauch</b>	
—, Weltproduktion.....	72	—, Verbrauch der Hochofenwerke..	24	—, der Braunkohlengruben.....	5
<b>Ammoniak.....</b>	21	—, Weltproduktion.....	66	—, der Braunpreßkohlenfabriken...	23
<b>Antimonerz.....</b>	15	<b>Eisen- und Stahlgießereien.....</b>	28	—, der Kokereien.....	21
<b>Arsen.....</b>	32	<b>Elektrizität.....</b>	50	—, der Schwelereien.....	22
<b>Arsenerz.....</b>	15	<b>Elektrostahl.....</b>	26	—, der Steinkohlengruben.....	5
<b>Asphalt.....</b>	19	<b>Elektrostahlöfen.....</b>	26	—, der Steinpreßkohlenfabriken...	22
<b>Automobile</b>		<b>Erdöl</b>		<b>Kokereien.....</b>	21
—, inländische Erzeugung.....	48	—, Gewinnung.....	19	<b>Koks</b>	
—, Weltproduktion.....	47	—, Verarbeitung in Raffinerien....	34	—, Erzeugung der Gasanstalten....	21
<b>Automobilreifen.....</b>	49	<b>Essigsäure.....</b>	59	—, Erzeugung der Kokereien.....	21
<b>Bandeisen.....</b>	27	<b>Fahrradreifen.....</b>	49	—, Erzeugung der Schwelereien	
<b>Baumwolle, Verbrauch der Baumwoll-</b>		<b>Felle.....</b>	46	(Grudekoks).....	22
spinnereien.....	37	<b>Flachs.....</b>	42	—, Verbrauch der Hochofenwerke..	24
<b>Baumwollgarne und -zwirne.....</b>	37	<b>Flottseide.....</b>	45	<b>Kraftfahrzeuge.....</b>	48
<b>Baumwollvorräte, halbjährlich, der</b>		<b>Flugzeugfabriken.....</b>	48	<b>Kraftträder.....</b>	48
<b>Baumwollspinnereien.....</b>	38	<b>Flußstahl</b>		<b>Kraftwagen.....</b>	48
<b>Bauxit</b>		—, Erzeugung.....	26	<b>Kraftwerke.....</b>	50
—, inländische Förderung.....	15	—, Verbrauch der Walzwerke an		<b>Kupfer</b>	
—, Weltproduktion.....	72	Rohblöcken.....	27	—, inländische Erzeugung.....	30
<b>Benzine.....</b>	34	<b>Garn</b>		—, Weltproduktion.....	68
<b>Benzole.....</b>	21	—, Baumwollgarn.....	37	<b>Kupfererz</b>	
<b>Bereifungsindustrie.....</b>	49	—, Hartfasergarn.....	43	—, Förderung und Aufbereitung....	15
<b>Bessemerbirnen.....</b>	26	—, Jutegarn.....	44	—, Verbrauch.....	30
<b>Bessemerroheisen.....</b>	24	—, Kammgarn.....	40	—, Weltproduktion.....	68
<b>Bier.....</b>	58	—, Leinengarn.....	42	<b>Lampen (elektrische).....</b>	55
<b>Bindfaden.....</b>	43	—, Seidengarn.....	45	<b>Leder.....</b>	46
<b>Bleche (Eisenbleche).....</b>	27	—, Weichfasergarn.....	43	<b>Leinengarn und -zwirn.....</b>	42
<b>Blei</b>		<b>Gasanstalten, Kokserzeugung der...</b>	21	<b>Leuchtgas, Erzeugung der Kokereien</b>	
—, inländische Erzeugung.....	30	<b>Gerbereien.....</b>	46	für den Absatz.....	21
—, Weltproduktion.....	69	<b>Gold.....</b>	30	<b>Leuchtmittel.....</b>	55
<b>Bleierz</b>		<b>Goldinhalt sämtlicher in Deutschland</b>		<b>Malz, Verbrauch bei der Biergewinnung</b>	58
—, Förderung und Aufbereitung....	10	geförderter Erze.....	15	<b>Manganerz</b>	
—, Verbrauch.....	30	<b>Graphit.....</b>	19	—, Förderung und Aufbereitung....	8
—, Weltproduktion.....	69	<b>Gußwarenherstellung</b>		—, Verbrauch.....	24
<b>Bogenlampen, Brennstifte zu elektri-</b>		—, in Eisen- und Stahlgießereien...	28	<b>Martinöfen.....</b>	26
<b>schsen.....</b>	55			<b>Martinroheisen.....</b>	24
<b>Brauntwein.....</b>	59				
<b>Braunkohle</b>					
—, Brikettierung.....	23				

	Seite		Seite		Seite
Martinstahl .....	26	Schwefelerz (Schwefelkies)		Tabakerzeugnisse .....	60
Melasse .....	59	—, inländische Förderung .....	9	Teere	
Molybdän .....	32	—, Weltproduktion .....	73	—, Braunkohlenteere	
Motorboote .....	48	Schwefelkiesabbrände		—, Erzeugung der Schwelereien	22
Motorluftfahrzeuge .....	48	—, Erzeugung der Schwefelsäure-		—, Verbrauch und Erzeugung	
Motorräder .....	48	fabriken .....	36	der Teerdestillationen .....	34
		—, Verbrauch der Hochofenwerke ..	24	—, Steinkohlenteere	
Naßpreßsteine .....	23	—, Verbrauch der Kupferhütten ..	30	—, Erzeugung der Kokereien	21
Nickel .....	32	Schwefelsäure .....	36	—, Verbrauch und Erzeugung	
Nickelerz .....	15	Schweißstahl		der Teerdestillationen .....	33
		—, Erzeugung .....	25	Temperguß .....	28
		—, Verbrauch der Walzwerke .....	27	Thomasbirnen .....	26
Öle (mineralische) .....	33	Schwelereien .....	22	Thomasmehl .....	35
Papier .....	55	Seide .....	45	Thomasroheisen .....	24
Pappe .....	55	Seilereien .....	43	Thomaschlacken .....	26
Petroleum		Siedesalz .....	18	Thomasstahl .....	26
—, Gewinnung .....	19	Silber .....	30	Tiegelöfen .....	26
—, Verarbeitung der Petroleum-		Silbererz		Torfschwelereien .....	22
raffinerien .....	34	—, Förderung und Aufbereitung ..	10		
Preßkohlen		—, Verbrauch der Metallhütten ..	30	Walzwerkserzeugnisse .....	27
—, Braunpreßkohlen .....	23	Silbergehalt der Blei-, Kupfer- und		Webstühle .....	45
—, Naßpreßsteine .....	23	Zinkerze .....	12	Wismut .....	32
—, Steinpreßkohlen .....	22	Silberinhalt sämtlicher in Deutschland		Wismuterz .....	15
Puddelroheisen .....	24	geförderter Erze .....	15	Wolfram .....	32
		Solbäder (nicht mit Salinen verbunden)	19	Wolframerz .....	15
		Sole .....	17, 18, 19	Wolle	
		Spiegeleisen .....	24	—, Verbrauch der Wollwäschereien ..	39
Raffinierstahl .....	25	Spielkarten .....	55	—, Verbrauch der Wollwäschereien	
Roheisen, s. Eisen		Spindelbestand		mit Wollkämmereien .....	39
Rohstahl, s. Stahl		— der Baumwollspinnereien und -zwir-			
Röhren aus Eisen		nereien .....	37	Zellstoff .....	55
—, gegossen .....	28	— der Flachsspinnereien und -zwirne-		Zigarren .....	61
—, gewalzt .....	27	reien .....	42	Zigaretten .....	61
Rohrzucker .....	56	— der Hanfspinnereien und -zwirne-		Zigarettenhülsen .....	61
		reien .....	43	Zink	
Salinen .....	18	— der Jutespinnereien und -zwirne-		—, inländische Erzeugung .....	32
Salz (Kochsalz)		reien .....	44	—, Weltproduktion .....	70
—, inländische Erzeugung .....	16, 18	— der Kammgarnspinnereien .....	40	Zinkerz	
—, Weltproduktion .....	74	— der Welt an Baumwollspindeln ..	73	—, Förderung und Aufbereitung ..	10
Schiffsneubauten		Stabeisen .....	27	—, Verbrauch .....	32
—, auf deutschen Werften .....	55	Stahl		—, Weltproduktion .....	70
—, in der Welt .....	76	—, Erzeugung der Flußstahlwerke ..	26	Zinn	
Schlacken, Verbrauch der Hochofen-		—, Erzeugung der Schweißstahlwerke	25	—, inländische Erzeugung .....	31
werke .....	24	—, Verbrauch der Walzwerke .....	27	—, Weltproduktion .....	71
—, Erzeugung der Stahlwerke .....	26	—, Weltproduktion .....	67	Zinnerz	
—, Erzeugung der Walzwerke .....	27	Stahlformguß .....	26	—, inländische Förderung .....	15
Schmieröle .....	34	Steinkohlen		—, Weltproduktion .....	71
Schrott		—, Förderung und Absatz .....	5	Zucker	
—, Erzeugung der Walzwerke .....	27	—, Verbrauch der Kokereien .....	21	—, inländische Erzeugung .....	56
—, Verbrauch der Flußstahlwerke ..	26	—, Weltproduktion .....	65	—, Weltproduktion .....	78
—, Verbrauch der Hochofenwerke ..	24	Steinkohlenteere, s. Teere		Zuckerrübenverarbeitung .....	56
—, Verbrauch der Schweißstahlwerke	25	Steinsalz .....	16	Zündhölzer .....	55
—, Verbrauch der Walzwerke .....	27	Stromerzeuger und Stromerzeugung ..	50	Zwirn, s. Garn	