

## Wirtschaftlich-gewerblicher Teil.

### Jahresberichte der Industrie und des Handels.

**Canada** erzeugte i. J. 1908 6964 t Zucker gegen 7943 t i. J. 1907/08. [K. 556.]

**Cuba.** Die Einfuhr nach Cuba belief sich 1908 auf 85 218 000 (105 461 000) Doll., die Ausfuhr auf 94 603 000 (104 173 000) Doll.; Deutschland war beteiligt an der Einfuhr mit 7 172 000 (7 592 000), an der Ausfuhr mit 4 711 000 (3 212 000) Doll. —l. [K. 718.]

**Chile.** Im Jahre 1907 wurden 2 504 600 kg Bienenhonig für 425 992 Doll. Gold ausgeführt, davon 1 654 200 kg nach Deutschland (nach der deutschen Statistik nur 976 500 kg). Am meisten wird der Ulmenblütenhonig geschätzt. Kunsthonig wird in Chile (noch? D. Red.) nicht erzeugt. Sf. [K. 615.]

**Ceylon.** Über den Gummimarkt auf Ceylon berichtet das Kaiserl. Konsulat in Kalkutta u. a. folgendes: Der Gummimarkt hat seit dem letzten Berichte eine steigende Tendenz verfolgt. Die Ausfuhr nach den bedeutenderen Absatzgebieten stellte sich i. J. 1908 (1907), wie folgt: Deutschland 44 564 (15 501), Großbritannien 508 536 (315 423), Australien 37 788 (11 034), Amerika 230 396 (181 156) und Belgien 5655 (5634) lbs. Die Gesamtausfuhr betrug 831 905 (530 908) lbs. Nach wie vor geht der größte Teil der Ceylonernte unmittelbar nach London, ohne in Kalkutta auf den Markt zu kommen. —l. [K. 423.]

**Transvaal.** Der Außenhandel Transvaals i. J. 1908 stellte sich nach den vom Statistical Bureau in Kapstadt veröffentlichten vorläufigen Übersichten, wie folgt: Gesamteinfuhr 16 196 692 (15 760 987), Gesamtausfuhr 33 323 590 (31 268 276) Pfd. Sterl. Von den wichtigeren ausländischen Erzeugnissen wiesen bei der Einfuhr folgende Werte (in Pfd. Sterl.) auf: Kondensierte Milch 130 264 (166 698), Zucker aller Art 53 512 (74 982), Eisen und Stahl 149 046 (109 031), Zinn und Zink 65 929 (79 121), Mineralöl 71 021 (73 070), anderes Öl (außer Speiseöl) 77 977 (70 370), Wachs 120 617 (119 390), Schieß- und Sprengbaumwolle 19 823 (30 940), andere Sprengmittel 119 569 (146 273), Kerzen 72 551 (102 154), Tongut, Porzellan und Glaswaren 81 980 (79 719), Papier (Tapeten, Druck-

papier usw.) 60 216 (67 610), Seife, gewöhnliche 66 059 (64 534). Hierzu sei bemerkt, daß in Kerzen und Seifen die Chemical Works in Delmore den eingeführten Artikeln starke Konkurrenz machen und diesen Zweig der Einfuhr zu vernichten drohen. —An der Ausfuhr waren beteiligt: Kohle 34 798 (33 519), Kupfer, Erz und Regulus 49 839 (67 519), Diamanten 1 977 521 (1 972 064), Rohgold 29 615 059 (27 364 717), Zinn, Erz 73 581 (116 639). (Nach einem Berichte des Kaiserl. Konsulats in Pretoria.)

—l. [K. 574.]

Die Goldausbeute der Bergwerke in Transvaal für Dezember 1908 hat die gehegten Erwartungen noch übertroffen; sie hat sich auf 660 643 Unzen i. W. v. 2 806 235 Pfd. Sterl. belaufen. Als Jahresausbeute für 1908 ergibt sich eine Menge von 7 052 671 Unzen i. W. v. 29 957 610 Pfd. Sterl. Die Goldausbeute Transvaals beträgt hiernach mehr als ein Drittel der Goldausbeute der Welt (1907: 82 200 000, 1908 etwa 85 000 000 Pfd. Sterl.). Die nachstehende Tabelle zeigt, wie die Goldausbeute der Welt von der Entdeckung der Goldfelder des Witwatersrand an zugenommen hat.

(In 1000 Pfd. Sterl.)

	Goldausbeute des Rand		Goldausbeute des Welt	
1890	1 855	24 260	1900	Krieg 50 915
1892	4 298	29 900	1901	1 015 52 198
1894	6 963	36 765	1902	7 179 59 348
1896	7 864	40 450	1903	12 146 65 192
1897	10 684	47 762	1904	15 520 69 378
1898	15 141	57 486	1905	19 992 75 427
1899	19 704	61 345	1906	23 615 82 480
			1907	26 422 82 200

Die Aussichten der Goldindustrie Transvaals für 1909 werden im allgemeinen als günstig bezeichnet. Man sagt angesichts der andauernd zurückgehenden Produktionskosten, welche die Verarbeitung immer ärmerer Erze möglich macht, eine bedeutende weitere Steigerung der Goldausbeute voraus. (Nach einem Berichte des Kaiserl. Konsulats in Johannesburg.) —l. [K. 571.]

**Schweiz.** Über den Außenhandel der Schweiz i. J. 1908 entnehmen wir der vom schweizerischen Zolldepartement herausgegebenen vorläufigen Zusammenstellung die nachfolgende Übersicht über die Ein- und Ausfuhrwerte (in Frs.):

	Einfuhr		Ausfuhr	
	1908	1907	1908	1907
Dungstoffe usw. . . . .	9 573 001	8 802 365	681 559	754 979
Faserstoffe, Lumpen . . . . .	3 180 807	2 918 680	3 742 226	3 832 841
Unbedruckte Papiere, Kartons und Pappen . . . . .	7 570 138	7 069 946	711 068	1 065 065
Kautschuk usw. . . . .	7 123 737	7 036 479	1 704 652	1 764 471
Mineralische Stoffe . . . . .	107 385 685	108 800 030	7 910 072	7 929 937
Ton . . . . .	1 927 195	2 269 241	412 201	486 249
Steinzeug . . . . .	1 904 145	2 173 055	69 292	44 174
Glas . . . . .	7 883 503	8 321 412	557 442	436 791
Eisen . . . . .	92 254 838	107 325 606	14 783 059	16 718 327
Kupfer . . . . .	34 271 416	30 471 726	4 953 015	5 446 712
Blei . . . . .	4 284 490	4 003 656	591 634	622 776
Zink . . . . .	2 561 848	2 421 960	499 113	428 417
Zinn . . . . .	6 664 205	7 670 920	597 195	650 410
Nickel . . . . .	1 361 925	1 549 924	220 157	239 838
Aluminium . . . . .	520 394	790 690	1 925 874	2 541 376

	Einfuhr		Ausfuhr	
	1908	1907	1908	1907
Edle Metalle, ungemünzt . . . . .	72 466 492	72 458 331	26 695 335	27 539 134
Erze und Metalle, andere . . . . .	204 157	160 303	7 825	53 054
Apotheker- und Drogeriewaren . . . . .	7 575 985	7 648 918	8 846 993	8 492 048
Chemikalien . . . . .	34 164 827	33 564 331	12 251 396	11 910 565
Farbwaren . . . . .	8 474 265	8 702 756	20 212 109	22 517 847
Technische Fette usw. . . . .	27 524 684	28 132 911	1 107 795	1 151 679

Einfuhr insgesamt 1 587 431 716 (1 687 426 688), Ausfuhr 1 038 435 461 (1 152 938 259) Frs. —l.

**Italien.** Über den A u ß e n h a n d e l I t a - l i e n s i. J. 1908 entnehmen wir der Statistica del Commercio speciale di Importazione e di Espor - tazione folgende Angaben. Es betrug (in Millionen Lire) der Wert der Gesamteinfuhr einschließlich Edelmetalle 1908: 3058,9 (1907: 3048,8), der Ge - samtausfuhr 1879,2 (1954,6). Über einzelne Waren - gruppen geben nachstehende Wertziffern (in Mill. L.) Auskunft:

	Einfuhr		Ausfuhr	
	1908	1907	1908	1907
Spirituosen, Getränke, Öle	65,7	50,9	128,6	122,9
Kolonialwaren, Drogen, Tabak . . . . .	67,7	69,4	7,8	7,2
Chemische Erzeugnisse, Apothekerwaren, Harze				
u. Parfümerien . . . . .	117,6	106,1	69,5	64,7
Farben, Farb- und Gérbstoffe . . . . .	38,6	37,6	6,6	6,9
Papier u. Bücher . . . . .	47,8	45,7	26,0	25,9
Erze, Metalle und Metallwaren . . . . .	676,5	655,7	61,9	59,3
Steine, Erden, Geschirre, Glas und Krystall . . .	348,7	341,7	78,2	78,3
Kautschuk und Gutta-percha und Waren daraus . . . . .	32,0	24,3	10,5	7,1

Die Mengen einiger der wichtigsten Waren sind nachstehend für 1908 (und 1907) zusammengestellt.

**E i n f u h r :** Wein in Fässern 11 738 (36 485) hl, desgl. in Flaschen 757 400 (734 600) Stück, Bier in Fässern 88 093 (95 213) hl, Branntwein in Fässern, unvermisch., 822 (6776) hl, Olivenöl 39 455 (1932) dz, Baumwollsamenöl 108 117 (31 528) dz, Palmöl 78 460 (29 020) dz, Benzin 70 448 (45 133) dz, schwere Mineralöle, Terpentinöl und dergl. 404 666 (383 726) dz, Petroleum 823 732 (727 145) dz, flüchtige Öle und Essenzen, nicht besonders genannt, 81 830 (77 519) kg, Zucker I. Klasse 43 199 (92 815) dz, desgl. II. Klasse 5833 (144 563) dz, kaustische

Soda, nicht gereinigt, 139 903 (142 703) dz, kohlensaures Natrium 382 680 (355 382) dz, salpetersaures Natrium, roh, 607 844 (414 574) dz, Ammoniumsulfat 167 107 (149 428) dz, Kupfersulfat 250 315 (159 794) dz, Natriumsulfat 178 357 (156 075) dz, chemische Dungstoffe 46 879 (46 835) dz, festes Paraffin 119 321 (147 027) dz, Kolophonium 176 044 (152 370) dz, Wurzeln, Rinden und Früchte zum Gerben und Färben, nicht gemahlen, 233 199 (142 071) dz, Indigo, künstlicher, 3474 (3028) dz, trockne Teer- und ähnliche Farben 53 484 (57 171) dz, Cellulose 540 073 (467 303) dz, Eisenkies 164 384 (116 908) dz, Bruchisen, Hammerschlag, Feilspäne aus Schmiede-, Gußeisen und Stahl 3 261 191 (3 625 670) dz, Gußeisen in Blöcken 2 542 386 (2 310 416) dz, Roheisen in Masseln und Stahl in Blöcken 431 630 (321 190) dz, Kupfer, Messing, Bronze in Blöcken und dergl. 196 226 (220 708) dz, Blei in Blöcken und dergl. 117 416 (92 310) dz, Zink in Blöcken und dergl. 93 385 (81 521) dz, Mineralphosphat 531 921 (384 896) t, Leinsamen 438 616 (416 420) dz, Sesam- und Erdnußsamen 174 722 (167 591) dz, Fette, nicht besonders genannt, 234 268 (197 149) dz.

**A u s f u h r :** Wein, nicht besonders genannt, in Fässern 1 195 773 (872 421) hl, Olivenöl 447 030 (513 308) dz, Orangenessenz 173 265 (162 274) kg, Zitronenessenz 476 842 (469 385) kg, Gerbsäure, roh, 237 777 (196 734) dz, Weinstein 187 159 (158 505) dz, Wachszündhölzer 18 793 (20 849) dz, Sumach, nicht gemahlen, 71 074 (79 194) dz, desgl. gemahlen 153 228 (149 979) dz, Holzkohlen 24 603 (25 704) t, weißes oder in der Masse gefärbtes Papier 60 127 (69 570) dz, Eisenerz 35 653 (26 000) t, Zinkerz 122 456 (142 270) t, Schwefel in Stücken oder dergl. 2 042 402 (1 618 127) dz, desgl. gereinigt 557 189 (638 395) dz, desgl. gemahlen 683 649 (689 685) dz. —l. [K. 542.]

**Rußland.** Die Bergbau- und Hütten-industrie Rußlands zeigte in den letzten Jahren folgende Produktionsmengen (in Pud):

	1904	1906	1907
Roheisen . . . . .	180 427 000	164 026 000	172 153 000
Schmiedbares Eisen . . . . .	162 929 000	138 048 000	146 750 000
Kupfer . . . . .	600 438	636 100	902 000
Zink . . . . .	647 868	586 205	593 896
Gold . . . . .	2 262	1 839	2 210
Platin . . . . .	306	352	360
Naphtha . . . . .	662 000 000	486 000 000	515 000 000
Steinkohlen . . . . .	1 135 563 009	1 260 529 093	1 456 959 530
Quecksilber . . . . .	20 256	12 848	8 055
Manganerz . . . . .	26 257 015	59 750 000	56 333 000
" Ausfuhr . . . . .	21 449 278	50 905 000	43 060 000
Eisenerz . . . . .	314 820 448	315 994 874	337 284 240

Im ersten Halbjahr 1908 wurden gewonnen (in Pud): Roheisen 88 705 664, schmiedbares Eisen 75 553 185 (72 310 769), Kupfer

476 780, Zink 275 617, Naphtha 259 900 000, Steinkohlen 737 850 000, Quecksilber 2971, Manganerz Ausfuhr 12 225 000, Eisenerz 119 910 000. Ver-

gleicht man die gegenwärtigen Produktionsziffern dieser Industrien mit denen des Jahres 1904, so findet man, daß sie in der großen Mehrzahl diejenigen des genannten Jahres noch nicht erreicht haben und die Folgen des kritischen Jahres 1905 noch keineswegs überwunden sind. Zwar weist das Jahr 1907 ein merkliches Anwachsen der Produktion gegenüber dem Vorjahr auf; aber dies war nur die Folge einer günstigen Konjunktur im westlichen Europa, und nachdem diese vorüber war, hat sich wiederum ein Rückgang der Produktion Rußlands bemerkbar gemacht. — Einen Zuwachs und eine augenscheinliche Neigung zur weiteren Entwicklung weist die Produktion von Kupfer und Steinkohle auf. Der Rückgang der Zinkindustrie ist auf die allmähliche Erschöpfung der Galmeilager und die Abnahme ihres Metallgehalts in Russisch-Polen zurückzuführen. Die Zinkhütte zu Alagir im Nordkaukasus mit ihrer Jahreserzeugung von rund 15 000 Pud kann diesen Ausfall nicht wettmachen. (Nach der Rigaer Industriezeitung.) —l. [K. 388.]

**Zuckerproduktion des deutschen Zollgebietes in der Kampagne 1908/09.** Es wurden insgesamt verarbeitet: Rohe Rüben 118 153 182 (i. V. 134 827 500) dz, Rohzucker 9 681 584 (9 302 144) dz, Verbrauchszucker 149 362 (160 965) dz, Abläufe 1 366 341 (1 575 090) dz, davon nach dem Strontiumverfahren entzuckert 1 316 981 (1 492 231) dz. Hieraus wurden gewonnen Rohzucker 18 090 475 (18 263 412) dz, Verbrauchszucker einschließlich Zuckerwaren 10 563 278 (10 513 614) dz. Gesamte Herstellung in der Zeit vom 1./9. 1908 bis 31./3. 1909, in Rohzucker berechnet: 19 979 909 dz. Bei dieser Berechnung sind die Einwurfzucker in Abzug gebracht und die Verbrauchszucker im Verhältnis 9 : 10 umgerechnet. (Nach Mitteil. des Kais. Stat. Amtes, Reichsanzeiger vom 13./4. 1909.)

Sf. [K. 666.]

**Ein- und Ausfuhrwerte im Spezialhandel des deutschen Wirtschaftsgebiets mit den einzelnen Ländern im Jahre 1908.** An Deutschlands Einfuhr (Wert in 1000 M) waren beteiligt die Verein-Staaten mit 1 282 610 (1 319 268), Rußland 903 123 (1 047 230), Österreich-Ungarn 751 393 (812 317), England 696 934 (976 558), Frankreich 419 954 (453 607). Bei der Ausfuhr steht an der Spitze England mit 997 445 (1 060 376), dann folgen Österreich-Ungarn 736 843 (716 567), Verein-Staaten 507 526 (612 266), Niederlande 453 708 (452 186) Frankreich 437 893 (449 080), Rußland 434 627 (420 596).

Auf die 5 Erdteile verteilte sich der Außenhandel folgendermaßen:

	Werte in 1000 M			
	Einfuhr 1908	Ausfuhr 1907	Einfuhr 1908	Ausfuhr 1907
Europa	4 325 252	5 144 168	4 936 935	5 045 560
Amerika .	2 241 635	2 310 033	948 571	1 233 119
Asien . .	634 628	741 037	314 086	394 027
Afrika . .	260 182	303 284	127 037	136 425
Anstralien				
u. Polynesien	195 010	239 118	66 215	68 608

Der Handel mit unseren Kolonien zeigt folgende Werte:

Ch. 1908.

	Werte in 1000 M			
	Einfuhr 1908	Ausfuhr 1907	Einfuhr 1908	Ausfuhr 1907
Ostafrika	5 947	5 624	7 528	5 775
Südwestafrika	2 367	1 232	14 290	17 914
Kamerun	8 522	10 513	6 489	6 365
Kiautschau	110	338	3 499	3 443
Neuguinea	1 014	195	1 225	646

Mit fast allen Staaten ist demnach unser Handel in Ein- und Ausfuhr gegen das Vorjahr bedeutend zurückgegangen. Eine kleine Steigerung nach beiden Richtungen hat der Handel mit den Niederlanden aufzuweisen. Beträchtlicheres Anwachsen zeigen die Ziffern unserer Einfuhr aus China und Siam und unserer Ausfuhr nach Österreich-Ungarn, Rußland und Finnland. Sf. [K. 729.]

### Kurze Nachrichten über Handel und Industrie.

**Canadas Kohlenreichtum.** Das nordwestliche Kohlengebiet, das das Kohlenfeld von Crows Nest Pass umfaßt, wird durch die Grenze zwischen Alberta und Britisch-Columbia nahezu in zwei gleiche Teile geteilt. Das kanadische geologische Departement schätzte den Kohlenbestand in diesem Gebiete auf 20 000 000 000 t. Es hat sich jetzt herausgestellt, daß das Kohlenfeld weit ausgedehnter ist, als man annahm, und daß der Kohlenbestand auf 45 Milliarden Tonnen berechnet werden kann. Das Kohlenfeld ist jedenfalls das mächtigste im ganzen nordwestlichen Amerika. Die Kohle ist im allgemeinen bituminös, in der Nähe von Banff wurde jedoch gute Anthracitkohle gefördert und die Kohle von Morrissey ist halb Anthracit. Die bituminöse Kohle ergibt guten Koks, der mit dem amerikanischen verglichen werden kann. Gl. [K. 733.]

**Verein. Staaten.** Die Erkenntnis, daß auch die unermeßlichen natürlichen Hilfsquellen der Verein-Staaten dem gegenwärtig auf den verschiedensten Gebieten betriebenen Raubsystem in allzu kurzer Zeit zum Opfer fallen müssen, hatte den früheren Präsidenten Roosevelt veranlaßt, ein „Conservation Committee“ zu ernennen, um geeignete Gegenmittel vorzuschlagen. Dieses Komitee hat eine Anzahl Sachverständiger mit der Ausarbeitung diesbezüglicher Berichte betraut. Von Dr. David T. Day (vom U. S. Geological Survey) liegen zwei Berichte über die Petroleum- und die Naturgasvorräte der Verein-Staaten vor. Der ursprüngliche Gesamtgehalt der verschiedenen Ölfelder an Öl wird darin vom Verf. auf mindestens 15 000 Mill. Faß von 42 Gall. (= 159 l) geschätzt. Seit der genau vor 50 Jahren erfolgten Erbohrung der ersten Ölsonde in Pennsylvania sind bisher rund 1806 Mill. Faß Öl produziert worden. Nimmt man an, daß die Produktion in demselben Grade, wie bisher, zunehmen wird, so wird die Gesamtproduktion bis zum Jahre 1916 3600 Mill. Faß, bis zum Jahre 1925 7200 Mill. Faß und bis zum Jahre 1934 14 400 Mill. Faß betragen. Im Jahre 1935 oder innerhalb 26 Jahren von jetzt werden also sämtliche Vorräte dem Erdboden entnommen sein. Nimmt man aber an, daß in Zukunft die Produktion keine weitere Zunahme erfahren wird, so werden die

Vorräte noch 90 Jahre reichen. Dr. Day ist der Ansicht, daß tatsächlich infolge der Erschließungsarbeiten in Illinois, Oklahoma und Kalifornien die Produktion in den nächsten Jahren noch steigen, dann aber infolge der allmählichen Erschöpfung der einzelnen Ölfelder abnehmen wird. Um den Zeitpunkt der vollkommenen Erschöpfung möglichst hinauszuschieben, empfiehlt er, die Regierungen ländereien, in denen das Vorhandensein von Öl vermutet wird, der Mutung vorzuenthalten; ferner die Bohrleute zur Verschließung der Naturgasquellen gesetzlich zu zwingen, um den natürlichen Druck in den Ölfeldern dadurch zu erhöhen und den Eintritt von Wasser zu verhindern; für Kraft- und Beleuchtungszwecke an Stelle von Öl, Alkohol oder andere Ersatzmittel zu verwenden; und für die Benutzung von Heizöl ein möglichst rationelles Verbrennungssystem auszuarbeiten. Die gegenwärtige Verwendung von Heizöl (i. J. 1907 wurden 18 856 000 Faß Heizöl allein von Lokomotiven verbraucht) wird größtenteils als Vergeudung bezeichnet, ebenso das Öl von Straßen und die Ausfuhr von rohem Öl, da die Destillation weit größeren Nutzen abwerfen würde.

Der Bericht über Naturgas gibt den Gesamtverbrauch i. J. 1907 auf 404 000 Mill. Kubikfuß an, die ungenutzt vergeudete Menge stellt sich ungefähr ebensohoch. Teilweise resultiert dieser Verlust aus zu hohem Druck des Gases in den Bohrlöchern, durch welchen bisweilen die ganze Verrohrung herausgetrieben wird und der sich nicht mehr kontrollieren läßt. Dies ist in dem Caddo-Ölfeld im nördlichen Louisiana in 4 Fällen eingetreten. Die in diesem Felde allein täglich unbenutzt in die Luft entweichende Gasmenge wird auf 70 Mill. Kubikfuß geschätzt. Andere Gasmengen gehen beim Bohren auf Öl verloren, wenn der Bohrer an der Ölschicht ein Gasreservoir durchfährt, was sehr häufig der Fall ist. Eine Vergeudung beim Verbrauch besteht darin, daß man das aufgefangene Gas durch Röhren zurück in den Boden unter die ölhaltige Schicht führt, um das Öl nach oben zu pressen. Das Gemenge von Öl und Gas fängt man dann in einem Bottich auf, aus dem das Gas gewöhnlich in die Luft entweicht, die Verwendung des Gases unter Dampfkesseln ist auch unrationell, da es in Maschinen mit Innenverbrennung einen weit höheren Nutzen liefert. Die Staaten Pennsylvania, Westvirginien, Ohio und Indiana haben bereits strenge Gesetze betr. die Verschließung von Gasbohrlöchern erlassen. Der Bericht empfiehlt gleiche Gesetze auch für die andern gasproduzierenden Staaten, sowie ähnliche Gesetze zur Verhinderung der Gasverschwend bei Ölbohrungen. In Ohio werden gegenwärtig sehr interessante Versuche gemacht, das aufgefangene Gas in natürlichen unterirdischen Reservoiren, die sich als dicht genug erwiesen haben, um das Gas unter bedeutendem Druck zu behalten, aufzuspeichern. Der Bericht erwartet von diesen Experimenten, für welche über 0,25 Mill. Doll. bereits verausgabt sind, in einigen Jahren mit Bestimmtheit gute Resultate. Nach Dr. Days Schätzung dürften die vorhandenen Gasvorräte noch eine ebenso lange Zeit reichen, als seit ihrer ersten Verwertung verstrichen ist. Das bedeutendste Feld ist das Midcontinentfeld, und zwar besonders Kansas.

D. [K. 728.]

Die International Smelting & Refining Co. hat die Kupferraffinerie der Bariton Copper Works in Perth Amboy, N. J., angekauft. Die Raffinerie hat eine monatliche Produktionsfähigkeit von 13 000 t Kupfer.

In Wilmington, Delaware, ist die Consumers' Fertilizer Co. of Maryland mit einem Kapital von 0,5 Mill. Doll. gegründet worden, um Düngemittel herzustellen. Hinter dieser Gesellschaft steht die kürzlich gegründete Franco-American Consolidated Phosphate Co., die im Staate Tennessee Phosphatablagerungen angekauft hat und auch in anderen Teilen der Verein-Staaten Fabriken zu errichten beabsichtigt. Angeblich ist sie im Besitz eines neuen Verfahrens.

Am 9./2. ist vom Kongreß ein Gesetz angenommen worden, nach welchem die Einfuhr von Opium und Derivaten davon nur noch für medizinische Zwecke gestattet ist. Nach den vom Schatzamtssekretär hierzu erlassenen Ausführungsbestimmungen sollen die Derivate die nachstehenden Alkaloide, sowie deren Salze und Derivate einschließen: Morphin, Codein, Dionin, Diacetylmorphin, Heroin, Peronin, deren Chloride, Sulfate, Phosphate usw., und alle Mischungen, Verbindungen und Präparate, enthaltend irgend einen dieser Stoffe. Als Einfuhrhäfen sind bestimmt: Baltimore, Boston, Chicago, Detroit, Honolulu, Neu-Orleans, Neu-York, Philadelphia, San Francisco, San Juan, Seattle und St. Louis. Als Mindestgewichte der einzelnen Verpackungen sind vorgeschrieben: für rohes und unverarbeitetes Opium 100 Pfd. (45,359 kg), für Morphin und Salze davon 50 Unzen (1,417 kg); für Codein, Heroin, Dionin, Diacetylmorphin, deren Salze und alle sonstigen Derivate 25 Unzen (708,74 g). Waren, welche dieser Vorschrift nicht entsprechen, oder deren Qualität sie für medizinische Zwecke ungeeignet macht, sind ebenso wie Rauchopium zu behandeln, d. h. zu konfiszieren und zu vernichten. D. [K. 701.]

Die im letzten November unter den Gesetzen des Staates Neu-Jersey organisierte Independent Fertilizer Co. soll aufgelöst und dafür eine andere Gesellschaft unter den Gesetzen des Staates Neu-York gegründet werden. Wie früher berichtet worden ist, repräsentiert die Gesellschaft die Verschmelzung von ungefähr 60 von der Virginia-Carolina Chemical Co. und der American Agricultural Chemical Co., den beiden Düngemittel-trusts, unabhängigen kleineren Gesellschaften an der atlantischen Küste und einer deutschen Kaligesellschaft. Das Kapital war auf 50 Mill. Doll. festgesetzt worden und die bekannte Bankfirma J. P. Morgan & Co. war darum angegangen worden, die Finanzierung des Unternehmens zu übernehmen, hatte dies aber abgelehnt, da die beabsichtigte Konsolidierung in der vorgeschlagenen Form gegen die Bundes-Antitrustgesetze verstößt. Diese Bedenken sind für die neue Gesellschaft beseitigt worden und aus der Rückkreise von Waldemar Schmidtmann, dem Präsidenten der Gesellschaft, nach Deutschland schließt man, daß die Verhandlungen mit dem Bankhaus zu einem befriedigenden Abschluß gekommen sind.

Inzwischen ist die Bildung der Gesellschaft unter dem Namen United States Agricultural Corporation bekannt geworden. D.

**Zolltarifentscheidungen.** Mikroskope aus Glas mit Präparaten, wobei letztere an Wert überwiegen, sind nicht als Waren aus geschliffenem Glase, sondern als nicht besonders aufgeführte Waren nach Abschnitt 6 des Tarifes mit 20% des Wertes zu verzollen. — **Geschlämme Kreide**, fertig zur Verwendung bei der Herstellung von Zahnpulver, ist nach § 13 des Tarifes, aber nicht als „Kreide, nicht zu Toilettezwecken hergerichtet“, mit 1 Cent für 1 Pf., sondern als Ware aus Kreide mit 25% vom Werte zu verzollen. — Blumenvasen aus einfarbig glasierter Fayence sind nach § 96 des Tarifes, und zwar als verziert, mit 60% vom Werte zu verzollen, obschon der Farbstoff in der Glasur und nicht im Grundstoff enthalten ist. — Röhrenförmige Stahlbehälter von 19 oder 35 Fuß Länge und 4 oder 8 Fuß Durchmesser, zur Aufnahme von Leuchtgas, sind als Röhren nach § 152 des Tarifes zu verzollen.

—l. [K. 745.]

**Aussichten für die Kautschukgewinnung vom Palo Colorado in Mexiko.** Die Entscheidung der Chemiker über Wert und Verwendbarkeit des Saftes vom Palo-Colorado-Baume steht immer noch aus. Sehr erschwerend für den Fall, daß die Erwartungen sich wirklich erfüllen, kommt der Umstand in Betracht, daß vorläufig als einziges Beförderungsmittel für den gewonnenen Saft von der Sierra Madre bis zur Bahn Maultiere und Esel zur Verfügung stehen. Die Kosten für Gewinnung und Lieferung von 1 kg des Saftes auf die amerikanischen Märkte berechnen sich in amerikanischer Münze folgendermaßen: Lohnung für die Eingeborenen für das Zapfen der Bäume, Einlieferung des Saftes an eine Sammelstelle 12,5 Cts., Fracht bis zur Bahn in 3—4 Tagereisen 2,5 Cts., Fracht von der mexikanischen Bahnstation nach den Verein, Staaten 5 Cts., zusammen 20 Cts. (84 Pf) für 1 kg. Hierbei sind aber außer Ansatz geblieben: Verzinsung des Kapitals für Pachtung oder Kauf der Ländereien und sonstige Generalunkosten. Geschäftskundige, englisch und spanisch sprechende Oberaufseher sind unter 100 Doll. im Monat nicht zu haben. Auf jeden Fall wäre dringend zu wünschen, daß der Kautschukgehalt des Saftes tatsächlich über 30% beträgt, wie behauptet wird, damit er einen wesentlich höheren Preis als der Guayulesaft erzielen kann, der 10% reinen Kautschuk enthält und mit 50 Cts. für 1 kg in den Verein, Staaten bezahlt wird. Die Feststellung der Palo-Coloradobestände, der Kauf der Ländereien und die Pachtung der Zapferlaubnis erfordern selbstverständlich eine mit den Gesetzen und Eigentümlichkeiten des Landes wohlvertraute Persönlichkeit. Nach allem muß die Kapitalanlage in derartigen Unternehmungen vorläufig als äußerst gewagt erscheinen. 5000 Doll. würden darin verschwinden, noch ehe ein einziges Pfund zu Markte gebracht werden könnte. (Daily Consular and Trade Reports.) *Sf.* [K. 740.]

**Columbian.** Der Einfuhrzoll für Salz, das über die Zollämter Tumaco und Buenaventura vom Auslande eingeführt wird, ist auf 40 Centavos Gold für je 12,5 kg erhöht worden. (Nach Diario Oficial.) —l. [K. 714.]

**Brasilien.** Der Präsident hat unterm 11./3. d. J. bestimmt, daß Kognak und Armagnak, die mehr

als 5 g schädliche Verunreinigungen (Äther der Fettreihe, Furfurol, Alkohol einer höheren Reihe usw.) auf 1000 g Alkohol von 100° oder 2,5 g auf 1000 g Alkohol von 50° enthalten, zur Zollabfertigung nicht zugelassen werden sollen.

—l. [K. 716.]

Es hält außerordentlich schwer, genaue Angaben über die Zuckerproduktion dieses Landes, das einst den europäischen Markt beherrschte, zu erlangen. Nach Schätzung beträgt die Jahresproduktion 240 000 t, wovon die Hälfte auf den Bundesstaat Pernambuco entfällt. Der i. J. 1908 gebildete Zuckertrust verpflichtet die Mitglieder, 40% der Produktion zu exportieren. Die beim Export erzielten Preise sind aber so niedrig, daß der Anbau von Zuckerrohr eingestellt werden müßte, könnten sich die Produzenten nicht durch enorm hohe Inlandpreise schadlos halten. Diese letzteren erklären sich aus der mangelhaften Technik, den hohen Löhnen und der geradezu unglaublichen Höhe der Transportkosten. Die Raffination des Rohzuckers nach europäischer Weise ist bis jetzt in Brasilien ohne Erfolg versucht worden. Die Gründe für diese Erscheinung sind in den sehr schlechten Rohzuckern, in der Bevorzugung des sogen. Sandzuckers, eines nur roh gereinigten, stark nach Sirup schmeckenden Zuckers, seitens des Publikums und in der erfolgreichen Konkurrenz der kleinen Handraffinerien zu suchen. Diese, deren Inhaber zugleich Krämer und Kaffeehausbesitzer sind, haben es leicht, sich sowohl das nötige Rohmaterial als auch einen ständigen Absatz ihres roh gereinigten Produkts zu sichern, während beides den großen Raffinerien erheblich erschwert ist. (Nach Z. Ver. d. Rübenzucker-Ind. April 1909.)

—l. [K. 711.]

**Bolivien** hat die Goldwährung laut Gesetz vom 31./12. v. J. eingeführt, wonach als alleiniges, gesetzliches Zahlungsmittel das englische und peruanische Pfund Sterling mit dem Werte von 19,2 Pce. oder 12,5 Bolivianos zu gelten hat. — Gleichzeitig ist die Ausfuhr geprägten Goldes freigegeben, die Regierung aber ermächtigt worden, die Goldausfuhr mit einem je nach den Verhältnissen zwischen 3 und 20% festzusetzenden Zolle zu belegen.

[K. 738.]

**Honduras.** Mit der Industrie und dem Bergbau im Freistaat Honduras beschäftigt sich ein Bericht des Kaiserl. Konsulats in Tegucigalpa. Von Industrie sind die ersten Anfänge zu finden. Es bestehen fast nur handwerksmäßige Betriebe, z. B. für Töpferwaren, für Terpentin- und Gummigewinnung, Selterswasserfabrikation, Salzgewinnung aus dem Meerwasser. Besser eingerichtet sind einige Kerzen-, Seifen- und Eisfabriken, sowie ein paar kleine Brauereien. Versuche werden gemacht, weißen Zucker im Lande herzustellen. Die Hauptindustrie ist bisher die Branntweinbrennerei geblieben, die aus Zuckerrohr Branntwein (Aguardiente) herstellt. Er darf nur unter Vertrag mit der Regierung gebrannt werden, an welche die vereinbarte Menge abzuliefern ist. Der Branntweinverkauf ist Monopol der Regierung. Beim Einkauf von den Brennern zahlt die Regierung etwa 25 Cts. für die Flasche, die beim Verkauf für den Verbrauch 1,50 Doll. bringt. — Es gibt keinen Teil in Honduras, der nicht zum Bergbau

Gelegenheit darbietet; Honduras ist das erzreichste Land Mittelamerikas. In größerem Maßstabe ausgenutzt werden erst wenige Minen und goldführende Flüsse, hauptsächlich durch Nordamerikaner; alles übrige Mineral liegt unbenutzt oder wird in rohster Weise bearbeitet. Die schlechten und kostspieligen Verkehrswege sind ein schweres Hemmnis für eine umfangreiche Unternehmung. Gewonnen werden in der Hauptsache Silber und Gold, dann Kupfer, Blei, Zinn, Zink und andere mehr oder weniger wertvolle Metalle; auch Steinkohle soll sich an verschiedenen Stellen vorfinden. Besonders erwähnenswert sind einige besonders große und reiche Eisenerzlager, die von großer Bedeutung werden können. —l. [K. 746.]

Zwecks Einführung der Seidenindustrie in Formosa hat die dortige Regierung seit längerer Zeit Züchtungsversuche mit einer in Südhina einheimischen Seidenraupe, die einen sehr starken Seidenfaden erzeugt, ausgeführt. Der mittlere Teil der Insel besitzt einen reichen Bestand von Ahornbäumen, auf deren Blättern diese Polypheumuspezies gut gedeiht. Im letzten Herbst sind für die landwirtschaftl. Versuchsstation in Taihoku 800 Kokons eingeführt worden, und die daraus gewonnenen Raupen sollen auf für die Versuche ausgewählte Bäume verteilt werden. Man hofft, damit einen neuen Industriezweig zu schaffen, der vielen Leuten Beschäftigung geben wird. (Nach Daily Consular and Trade Reports). D. [K. 753.]

**Neuseeland.** Die Einfuhr flüssiger Zubereitungen von Opium, die eine größere Menge Extraktivstoffe enthalten als nach der Pharmakopöe der Verein. Staaten zubereitet Opiumtinktur ist verboten. —l. [K. 720.]

**Transvaal.** Nach einer Mitteilung des belgischen Konsulates in Johannesburg sind kürzlich in dem im Norden von Transvaal gelegenen Gebiete von Zontpansberg beträchtliche Graphitlager entdeckt worden. Im Gegensatz zu den bisher ernstlich nicht bearbeiteten Graphitlagern des Rustenburg-Distrikts scheinen die neu entdeckten Funde für die Zukunft Gewähr für eine bedeutende industrielle Entwicklung zu bieten. Zur Ausbeutung dieser Funde hat sich bereits eine Gesellschaft unter dem Namen „The Transvaal Graphite Mining and Manufacturing Co., Ltd.“ gebildet. Da Transvaal ein bedeutender Markt für Schmiermittel ist, die aus Graphit gewonnen werden, so beabsichtigt die neue Gesellschaft, in Johannesburg eine Fabrik zu errichten, in welcher solche Schmiermittel aus dem in Zontpansberg gewonnenen Materiale hergestellt werden. —l. [K. 748.]

**Deutsch-Südwestafrika.** Auf Grund einer Verordnung des Gouverneurs können Parfümerien und kosmetische Mittel vom 1./2. d. J. ab zollfrei eingeführt werden. —l. [K. 719.]

**England.** Neugründungen: Anglo Persian Oil Co., Ltd., London W., 2 Mill. Pfd. Sterl., Petroleumraffinerie in Persien, Direktor: Rt. Hon. Lord Stratheona; Bernam Peruk Rubber Co., Ltd., Clydesdale Mansions London, 55 000 Pfd. Sterl.; British Creosote Co., Ltd., London E. C., 100 000 Pfd. Sterl., chemische Fabrik;; Express Colour Printing Co., Ltd., Peartree Street, London E. C., 70 000 Pfd. Sterl.; Murex Magnetic Co., Ltd.,

London W. C., 120 000 Pfd. Sterl., Metallschmelzerei und Raffinerie.

**Geschäftsabschlüsse:** Bengers' Food Co., Ltd., Manchester, chemische Nährmittelfabrik 10%. [K. 770.]

**Spanien.** Laut Verordnung vom 5./4. d. J. unterliegt mineralischer Schiffsteuer der Transportsteuer nach Ziffer 4 in der Schiffahrt II. und III. Klasse mit 0,50 Peseta für 1000 kg beim Löschen und Laden. — Durch Königliche Verordnung vom 18./3. d. J. ist die zollfreie Zulassung auf Zeit für Weißblech in Tafeln zur Herstellung der Umschließungen von zur Ausfuhr bestimmten Konserven unter der Voraussetzung der Erfüllung bestimmter Förmlichkeiten genehmigt worden. (Nach Gaceta de Madrid.)

—l. [K. 749.]

**Griechenland.** Die Erhöhung der Einfuhrzölle auf Öle, Fett und Talglichte ist von dem griechischen Finanzminister wieder rückgängig gemacht worden. — Ein die Tarifnummern und die Zölle für gewisse Öle abändernder Gesetzentwurf ist von der griechischen Kammer vom 9./3. d. J. angenommen worden. Danach beträgt: T.-Nr. 42 für Oliven- und Sesamöl a) in Flaschen oder anderen Behältern für 100 Oka der Zollsatz 100 Drachmen, b) in Fässern, Schläuchen oder dgl. 30 Drachmen, c) für alle anderen Speiseöle, wie Baumwollsamenöl, Erdnußöl, Rüböl, Sonnenblumenöl u. dgl. 100 Drachmen. T.-Nr. 43 a) Nicht genießbare Öle (mit Ausnahme von mineralischen, wohlriechenden und medizinischen Ölen), ferner Leinöl 100 Drachmen. —l. [K. 747.]

**Petroleumquellen in der Türkei.** Im Tertiär der Stromgebiete des Euphrat und Tigris befinden sich eine Reihe von Petroleumquellen, so die von Kajara, 65 km südlich von Mossul, unweit des Tigris, ferner die des Baba-Jurgur, zwei Stunden westlich von Kerkuk, und die Naphthaquelle am Neftdag, südöstlich von Kerkuk, drei Stunden von Tuzohurmaz entfernt. Auch im Norden der Provinz Bagdad gibt es Petroleum, in der Gegend zwischen Mendeli und Chanekin. Die Gewinnung und Verarbeitung ist überall noch höchst primitiv. Man schöpft das in künstlichen Gruben angesammelte Öl mit Eimern in die mit Lehm ummauerten Destillationskessel. Das Rohöl des Kerkuker und Bagdader Bezirks muß gar erst den weiten Weg bis zu diesen Städten behufs Raffination transportiert werden. Die meisten dieser Öle besitzen einen äußerst unangenehmen Geruch, der auch nach der Destillation bestehen bleibt und ihre Verwendung für Leuch Zwecke einschränkt. Der Asphalttrückstand des Destillationskessels findet als Heizmaterial Verwendung. (Nach „Petroleum“ 4, 144.) Sf. [K. 710.]

**Rußland.** Der Finanzminister hat die zollfreie Wiedereinfuhr von eisernen Fässern russischer Herkunft, die zur Ausfuhr von Schwefelsäure gedient haben, mit der Maßgabe zugelassen, daß hierbei die Regeln vom 26./7. 1884 über die zollfreie Wiedereinfuhr von Verpackungsgegenständen beobachtet werden. — Eine ähnliche Bestimmung ist für die Wiedereinfuhr von eisernen Benzinfässern erlassen worden. —l.

**Petersburg.** Der Reingewinn der Taganroger Metallurgischen Gesellschaft

beträgt 400 000 Rubel und wird zur Kapitaltilgung verwandt.

**Schweden.** In Stockholm wurde die „A.-G. K o l m“ gegründet, welche beabsichtigt, nach Erwerbung verschiedener Erfindungen des Dr. G. H e l l s i n g , Uran und Radium aus dem Mineral Kulm und anderen Rohmaterialien zu gewinnen, Patente und Lizzenzen zu verkaufen usw. Das Aktienkapital soll mindestens 700 000 und höchstens 2 100 000 Kr. betragen. Die Stifter der Gesellschaft (nach dem schwedischen Gesetz hat die Stiftung einer Gesellschaft deren Gründung vorauszugehen) sind die Professoren J. G. A n d e r s s o n , S v a n t e A. A r r h e n i u s und S t e n A. H. j. S j ö g r e n , Dr. G. H. H e l l s i n g und Großhändler C. U. W a e r n . dn.

**Schweiz.** Zolltarifentscheidungen. Waren aus Kupfer und Kupferlegierungen, verzinnnt, fallen unter T.-Nr. 836 und sind mit 40 Frs. für 100 kg zu verzollen. — Borvaseline, nicht parfümiert, ist nach T.-Nr. 981 mit 45 Frs., parfümiert, je nach den Gefäßen, in denen es versandt wird, nach T.-Nr. 982 und 983 mit 45 und 90 Frs. für 100 kg zu verzollen. — Calciumfluorid, Bariumfluorid, Strontiumfluorid und Lanthanfluorid fallen unter die T.-Nr. 1041 zum Zollsatz von 0,30 Frs. für 100 kg zu verzollen. — Didymosalze sind nach T.-Nr. 1048 mit 2 Frs. für 100 kg zu verzollen. — Manganresinat, Bleiresinat, gehärtet, unterliegen nach T.-Nr. 1057 einem Zolle von 3 Frs. für 100 kg. — Hydrochinon ist nach T.-Nr. 1065a mit 0,30 Frs. für 100 kg zu verzollen. — Unter Viktoriagrün im Sinne der T.-Nr. 1106a (Zollsatz 7 Frs. für 100 kg) werden außer dem reinen Chromoxydhydratgrün nur Mischungen dieses letzteren mit Zinkchromat (Zinkgelb) und nicht aufgefärbtem Schwerspat verstanden. — Lackextrakte (Auflösungen von Harzen in Öl), Asphaltlacke aller Art, wie Adiodon, Inertol, Farbelin usw. werden nach T.-Nr. 1113 mit 22 Frs. für 100 kg verzollt. —l. [K. 721.]

**Wien.** Neue eingetragene wurden die Firmen: Fritz Schulz jun. G. m. b. H. in Außig, chemische Produkte aller Art; Gebr. Hiller, Naturawerk, Graz, physiologische Nahrungsmittel; Böhmisches Glasfabrik Karlshütte, Zuckmantel, Böhmen; Franz Fiedler, Dampffärberei, Sternberg, Mähren; Gesellschaft für Holzersatzindustrie, G. m. b. H., Gutenstein, Nied.-Österr.; Gubinol-Gesellschaft m. b. H., Wien XIII, zur Herstellung „Gubinol“ genannten Blattmetallersatzes; Glasindustrie Josefsthal, G. m. b. H., Kunemil, Böhmen; Krystallglasfabrik Feigl, Moravek & Co., Trhow-Kamenitz, Böhmen; „Brikettid“-Lichtgesellschaft m. b. H., Wien VI.; Wocer & Co., Fabrikation von Dachpappe und Teerprodukten, Goldenstein, Mähren.

Neugegründet hat sich die Gesellschaft für Kohlentiefbohrungen, Ottendorf b. Braunau. Die reichsdeutsche Firma C. B. Göldner, welche in Haslau eine Baumwoll- und Vigognespinnerei betreibt, errichtet dort eine Färberei und Bleicherei. — Die Papierfabrik Schlöglmühl in Gloggnitz, seit 1./8. 1908 Eigentum der Neusiedler Papierfabriks-A.-G., brannte vollständig nieder. Der Schaden von 2 Mill. Kr. ist durch Versicherung gedeckt.

Der Bukowiner Religionsfonds plant die Verpachtung der Montanwerke in Jakobenb und Luisenthal an eine mährische Gesellschaft.

### Deutschland.

**Beteiligungsquoten im Kalisyndikat FrühJahr 1909.** Die vom 20./3. d. J. gültige Übersicht über die den einzelnen Werken des Kalisyndikats zustehenden Beteiligungen stellt sich wie folgt zusammen:

Werke	ohne Heldburg f. Verteilungspläne u. Bedarfsübersicht	mit Heldburg
1. Preuß. Fiskus mit Staßfurt und Bleicherode . . . . .	44,92	44,39
2. Leopoldshall . . . . .	33,35	32,95
3. Westeregeln . . . . .	29,28	28,93
4. Neustadt . . . . .	29,28	28,93
5. Aschersleben . . . . .	29,28	28,93
6. Ludwig II. . . . .	19,02	18,79
7. Vienenburg . . . . .	29,28	28,93
8. Bernburg . . . . .	30,00	29,64
9. Thiede . . . . .	14,05	13,88
10. Wilhelmshall . . . . .	26,89	26,57
11. Glückauf . . . . .	23,35	23,07
12. Hedwigsburg . . . . .	21,38	21,13
13. Burbach . . . . .	21,06	20,81
14. Carlsfund . . . . .	18,59	18,37
15. Beienrode . . . . .	17,63	17,42
16. Asse . . . . .	17,63	17,42
17. Salzdorf . . . . .	21,39	21,14
18. Hohenzollern . . . . .	17,84	17,63
19. Jesenitz . . . . .	17,63	17,42
20. Justus . . . . .	17,84	17,63
21. Kaiseroda . . . . .	17,84	17,63
22. Einigkeit . . . . .	16,70	16,50
23. Hohenfels . . . . .	21,17	20,92
24. Mansfeld . . . . .	15,92	15,73
25. Alexanderhall . . . . .	17,63	17,42
26. Wintershall . . . . .	17,63	17,42
27. Johannashall . . . . .	15,71	15,52
28. Heldburg . . . . .	—	11,90
29. Großherzog von Sachsen . . . . .	17,63	17,42
30. Desdemona . . . . .	17,63	17,42
31. Sigmundshall . . . . .	17,63	17,42
32. Ronnenberg . . . . .	20,00	19,76
33. Rosleben . . . . .	20,00	19,76
34. Friedrich Franz . . . . .	17,63	17,42
35. Frischglück . . . . .	17,84	17,63
36. Sollstedt . . . . .	20,00	19,76
37. Bernterode . . . . .	18,59	18,37
38. Günthershall . . . . .	16,83	16,13
39. Thüringen . . . . .	16,32	16,13
40. Heldrungen II . . . . .	14,63	14,46
41. Krügershall . . . . .	14,48	14,31
42. Nordhäuser Kaliwerke . . . . .	14,74	14,56
43. Ludwigshall . . . . .	13,68	13,52
44. Großherzog Wilhelm Ernst . . . . .	13,68	13,52
45. Hildesia . . . . .	18,59	18,37
46. Friedrichshall . . . . .	14,74	14,56
47. Teutonia . . . . .	14,74	14,56
48. Siegfried I . . . . .	16,74	16,34
49. Deutschland . . . . .	15,99	15,80
50. Neu-Bleicherode . . . . .	16,39	16,20
51. Hattorf . . . . .	14,47	14,30
52. Hansa-Silberberg . . . . .	14,74	14,56
	1000,00	1000,00

**Die oberschlesische Montanindustrie im I. Quartal 1909.** Die ungünstige Lage der oberschlesischen Berg- und Hüttenindustrie, auf die wir im letzten Berichte bereits hingewiesen haben, hat auch im I. Quartal des laufenden Jahres keine Besserung erfahren. Wenn auch im ersten Monate des Berichtsvierteljahrs eine etwas lebhaftere Nachfrage in Walz- und Formeisen aufgetreten war und eine zuversichtlichere Stimmung für Besserung des Marktes aufkommen ließ, so brachte der weitere Verlauf des Geschäfts einen erneuten Rückschlag. Die ungünstigen und ungesunden Verhältnisse der amerikanischen Eisenindustrie und die damit verbundenen Preisherabsetzungen, die Einwirkung des freien Wettbewerbs auf dem Roheisenmarkte nach Auflösung der Verbände, die ergebnislos verlaufenen Verhandlungen behufs Gründung eines deutschen Stabeisensyndikats und, last not least, die Unsicherheit der politischen Weltlage kamen in einer weiteren und verstärkten Zurückhaltung der Verbraucher zum Ausdruck. Dementsprechend ging auch die Beschäftigung der Werke weiter zurück und verursachte wiederum Preisrückgänge. Auch der herabgesetzte Reichsbankdiskont übte hier keinerlei Wirkung aus. Der gesamte Montanmarkt in Oberschlesien war demnach in sehr gedrückter Stimmung. Es war unter diesen Umständen eine Einschränkung der Betriebe, die Einlegung von Feierschichten und die Entlassung von Arbeitern in fast allen Zweigen der Montanindustrie unvermeidlich.

Der Kohlenmarkt war im verflossenen Quartal schlechter als in der vorangegangenen Zeit, zwar in Hausbrandkohle infolge der Kälte etwas günstiger, dagegen in Industriekohle gänzlich unzuänglich, ebenso in Grobkohle, für letztere besonders deshalb, weil die Staatsbahnen wegen stärkeren Verkehrsrückgangs ihre Bezüge an Betriebskohlen einschränkten. Wegen ungewöhnlich verspäteter Eröffnung der Oderschiffahrt verzögerte sich die Verladung der ungesiebten Kohle, die infolgedessen ganz besonders in großen Mengen in Bestand genommen werden mußte. Stark konkurrierten im Absatzgebiete der oberschlesischen Gruben englische Gas- und Industriekohlen, die für Frühjahrslieferungen mit erstaunlich billigen Preisen angeboten wurden. Der Absatz für Kokskoks ist ungünstig; der Hochofenbetrieb wird ein eschränkt; auch die Lieferung ins russisch-polnische Industriegebiet, sonst Hauptabnehmer, ist sehr zurückgegangen. Die Bestandshalden auf den Anlagen wachsen. Das Erzgeschäft hat sich weiter verschlechtert, da die Hochöfen infolge Mangel an Absatz ihre Produktion immer mehr einschränken; überdies ruhte der Bezug ausländischer Erze, wen die Schiffahrt in dieser Jahreszeit geschlossen war. Roheismarkt war flau, und nur weil Produktionsseinschränkungen vorgenommen worden waren, sind die Bestände nicht noch mehr angewachsen. Im Feuer waren 25 Hochöfen. Das Stabeisen geschäft lag ganz besonders ungünstig. Das Mißverhältnis zwischen Selbstkosten und Erlös nahm infolge der Preisdrückereien von Tag zu Tag zu und vergrößerte die Verluste der Werke. Bei Formeisen und Eisenbahnmateralien waren die Arbeitsmengen, die hereingeholt werden konnten, für eine nur einigermaßen aus-

kömmliche Beschäftigung völlig unzureichend. Die Lage in Grobblechen ist sehr trostlos, ebenso in Feinblechen, Draht lag besser; Inlandswalzdrahtpreis mit 127,50 M für die Tonne frachtfrei nach dem engeren Bezirk Rheinland-Westfalen blieb unverändert, ebenso mindesten Grundpreis für gezogenen Draht von 142,50 M mit Fracht ab Hamm. Eisengießereien und Maschinenfabriken waren nach wie vor bei überragenden niedrigen Preisen schlecht beschäftigt. Etwas besser beschäftigt waren die Röhren- und Stahlgießereien und auch die Eisenkonstruktionswerkstätten, doch bei verlustbringenden Preisen.

(Preise.) a) Roheisen: f. die t ab Werk M

Gießereiroheisen . . . . .	64 — 66
Hämatiteisen . . . . .	68 — 72
Puddeleisen . . . . .	59 — 61
Siemens-Martinseisen . . . . .	61 — 63

durchschnittl. Grundpreis f. die tab Werk M

b) Walzeisen:

Stabeisen . . . . .	95 — 115
Kesselbleche . . . . .	120 — 130
Flußeisenbleche . . . . .	112,5 — 120
Dünne Bleche . . . . .	112,5 — 120
Stahldraht . . . . .	127,50

**Der Arbeitsmarkt im Monat März 1909** zeigte, wie im Vormonate, kein einheitliches Bild. Auf dem Ruhrkohlenmarkt war die Lage unveränderlich schlecht, wesentlich mit aus dem Grunde, weil die für den 1./4. vom rheinisch-westfälischen Kohlensyndikat angekündigte Preisherabsetzung die Ankäufe vor diesem Termine zurückhielt. Überwiegend ungünstig war die Geschäftslage andauernd in der Metall- und Maschinenindustrie. In den mitteldeutschen Braunkohlengruben war der Geschäftsgang im Berichtsmonat sehr ungleich; von einer erheblichen Verbesserung der allgemeinen Lage kann nicht gesprochen werden.

Die chemische Industrie hatte in zahlreichen Zweigen eine Besserung aufzuweisen, während eine Verschlechterung, wenigstens soweit Berichte vorliegen, nirgends eingetreten ist. Ein Überangebot von Arbeitskräften war vielfach zu bemerken.

Die Kalindustrie war normal beschäftigt.

Die westfälischen Zinkhütten hatten normale Geschäftsgang; teilweise war ein sehr starkes Angebot von Arbeitskräften vorhanden. In Oberschlesien dagegen war die Lage unverändert unzulänglich.

Die Berichte aus der Papierindustrie lassen eine vielfache Besserung des Geschäftsganges erkennen.

Die Brantweinzeugung und -reiningung war normal beschäftigt.

Die Brauereien hatten in Berlin über andauernd schlechten Geschäftsgang zu klagen, in Bayern dagegen waren sie gut beschäftigt. (Nach Reichs-Arbeitsblatt 7, 244—247, [27./4. 1909].)

Wth. [K. 779.]

**Aachen.** Die Emser Blei- und Silberwerke haben sich mit der Stolberg-Gesellschaft in Aachen verschmolzen. [K. 763.]

**Berlin.** Auf dem Stärkemarkt herrschte lebhafte Nachfrage nicht nur für erste Marken Mehl und Stärke, sondern auch für geringe und geringste Qualitäten, sowie Schlammstärke, worin aber das Angebot bisher sehr zu wünschen übrig ließ. Es notierten 100 kg frei Berlin Lieferung April/Mai: Kartoffelstärke und Kartoffelmehl, trockene

(je nach Qualität) M 18,50—24,00

Capillärsirup, prima weiß 44° . . . 26,75—27,25

Stärkesirup, prima halbweiß . . . 24,50—25,00

Capillärzucker, prima weiß . . . 25,75—26,25

Dextrin, prima gelb und weiß . . . 28,50—29,00

**Frankfurt a. M.** Der Chemischen Fabrik Griesheim-Elektron verbleibt von dem Bruttogewinn 7 057 757 (i. V. 7 557 028) M, einschließlich 814 184 M Vortrag ein Reingewinn von 3 421 747 (3 872 204) M, aus dem wieder eine Dividende von 14% auf das Aktienkapital von 14 000 000 M verteilt werden soll. Vorgetragen werden 821 418 M. *dn.*

**Halle a. S.** Die Anhaltischen Kohlenwerke erhöhen ihr Aktienkapital um 1,4 Mill. Mark auf 8 Mill. Mark. Das erste Vierteljahr brachte einen Reingewinn von 304 662 M (i. V. 202 683 M). *dn.*

**Hamburg.** Die Deutschen Salpeterwerke, Fölsch & Martin Nachf., A.-G., haben eine Anleihe von 7,14 Mill. Mark aufgenommen. *GL.*

**Köln.** Während der Berichtswoche hat sich am Ölmarkt im allgemeinen kein lebhafter Verkehr entfalten können. Die Käufer hatten auch am Schluß der Woche nicht die Absicht, aus ihrer Reserviertheit hervorzukommen. Die Preise für Rohmaterialien lauten zum Teil niedriger, so daß die Notierungen für Öl schließlich folgen mußten, ohne daß die Käufer sich hierdurch irgendwie bewogen gefühlt hätten, dem Geschäft näher zu treten. Leinöl für technische Zwecke notierte am Schluß der Woche für Lieferung in diesem Jahre etwa 44,50—45 M, Öl für Speisezwecke 47 M, exklusive Barrels ab Fabrik. Gekochtes Leinöl 1—1,50 M per 100 kg teurer als Öl für technische Zwecke. — Wenig günstig sind noch immer die Aussichten der Rübelölfabrikanten. In letzten Tagen war die Stimmung für Rüböl zwar etwas stetiger, aber größere Geschäfte sind doch schwer zu ermöglichen, von einzelnen Ausnahmen natürlich abgesehen. Die Forderungen der Fabrikanten waren gegen die Woche vorher im allgemeinen unverändert. — Amerikanisches Terpentinöl stellte sich für den Schluß der Woche wieder etwas billiger. Die Kauflust hat ganz erheblich nachgelassen, nachdem die amerikanischen Märkte ihre Notierungen um etwa einen Cent per Gallone ermäßigt haben. Für Lieferung in diesem Jahre notierten Verkäufer am Schluß der Woche 58—59 M inklusive Barrels ab Hamburg. — Cocosöl hat sich während der Berichtswoche im allgemeinen nicht viel verändert. Die Nachfrage hält sich reserviert. — Harz ist mäßig gefragt, verfolgte aber im allgemeinen steigende Tendenz. Billigere Gegengebote finden bei Verkäufern jedoch meist Annahme. — Wachs tendierte bei geringer Nachfrage stetig aber ruhig. — Talg interessiert Käufer im allgemeinen noch wenig. Für nahen Bedarf ist etwas hereingenommen, größere Abschlüsse sind jedoch selten. — *m.*

**Wiesbaden.** Die Chemischen Werke vorm. H. & E. Albert in Amöneburg-Biebrich hatten nach Abschreibung von 757 108 (751 960) M auf Anlagen einschließlich 471 290 M Vortrag einen Reingewinn von 4 989 025 (4 907 873) Mark, woraus 32% (wie i. V.) Dividende verteilt und 767 713 M vorgetragen werden sollen. Die Beteiligungen an anderen Unternehmungen, die auf 7 356 534 M angewachsen sind, haben guten Gewinn gebracht. Auch von der Ausbeutung der Phosphatlager auf der Insel Angaur durch die Deutsche Südseephosphat-A.-G., an der sich die Gesellschaft im verflossenen Jahre beteiligt hat, erhofft die Verwaltung angemessene Ergebnisse. *ar.*

**Neugründungen.** Deutsche Ophir-G. m. b. H., Berlin, 1,65 Mill. Mark, Ausbeutung von Goldminen bei Macequece (Ostafrika); Constantin Leonhardt, chemisches Laboratorium, G. m. b. H., 20 000 M, Fabrik chemischer Produkte; Hergenrather Tonwerk, G. m. b. H., 224 000 M, Tonwarenfabrik; Neußer Glashütte, G. m. b. H., 150 000 M; Könitzer Porzellanfabrik Rödl & Metzel, G. m. b. H., 150 000 M.; Neue Senftenberger Kohlenwerke A.-G., Tröbitz, 3,5 Mill M; Braunkohlenbergbau, Brikettfabrikation, Ziegelbetrieb usw.

*Sj.*

### Dividenden:

	1908 %	1907 %
Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-A.-G. in Berlin . . . . .	15	15
Chemische Fabrik Heinrichshall . . . .	8	10
Portl.-Zem.- u. Wasserkalkw. „Mark“, A.-G., Neubeckum . . . . .	13	15
Krefelder Seidenfärberei . . . . .	0	0
X. Hedwigshütte, Anthracitkohlen- und Koksw., A.-G., Stettin. Geschätzts . .	18	16

### Tagesrundschau.

**Washington, D. C.** Dem Senat ist von dem Finanzkomitee der von diesem ausgearbeitete Zolltarifentwurf am 12./4. vorgelegt worden. Die in Skala A „Chemikalien, Öle und Farben“ vorgesehenen Zollsätze enthalten wesentliche Abweichungen von dem Payne-Tarifentwurf. Besonders erwähnenswert sind die folgenden (die in Klammern beigefügten Angaben beziehen sich auf den Payne-Tarif): Alkoholische nicht besonders erwähnte Präparate 60 Cts. für 1 Pfd. und 25% vom Wert (60 Cts. und 45% v. W.). Alkaloide, ätherische Öle usw. 55 Cts. für 1 Pfd. (60 Cts. und 25% v. W.). Alaune  $\frac{1}{2}$  Ct. für 1 Pfd. als Basis, mit höheren Sätzen entsprechend höherem Aluminiumoxydgehalt ( $\frac{1}{2}$  Ct. für 1 Pfd. gleichmäßig). Ammoniumsulfat  $\frac{1}{2}$  Ct. für 1 Pfd. (zollfrei). Rochellesalze 3 und 4 Cts. für 1 Pfd. entsprechend Gehalt (3 Cts. gleichmäßig). Borsäure Salze  $\frac{1}{4}$  Cts. für 1 Pfd. ( $\frac{1}{4}$  Cts. und 1 Ct., entspr. Gehalt an Borsäure). Kohlenteerfarben und -farbstoffe, nicht bes. erwähnt, 30% v. W. (35% v. W.). Kolloidum und alle Pyroxylinpräparate usw. 65 Cts. für 1 Pfd. und 25% v. W. (50 Cts. und 25%). Eisen sulfat (copperas) zollfrei 0,15 Cts. für 1 Pfd.) Gelatine, Hausenblase usw.  $\frac{1}{2}$  Ct. für 1 Pfd. und 15% v. W. (25% v. W.). Magnesium-carbonat, technisch, nicht medizinisch, 25% v. W. (nicht bes. erwähnt). Nuböl 8 Cts. für 1 Gall.