

# Wirtschaftlich-gewerblicher Teil.

## Jahresberichte der Industrie und des Handels.

**Die Phosphatproduktion i. J. 1907.** Die Hauptproduktionsgebiete von Phosphat sind Amerika, Tunis, Algerien, Belgien, Frankreich und einige Südseeinseln. Außerdem werden Phosphate noch, allerdings nur in geringen Mengen, in Norwegen, Spanien, Rußland und auf einigen kleinen Inseln der Antillen gewonnen. Die Gesamtförderung an Phosphaten stellte sich nun i. J. 1907 (und 1906) auf 4 237 000 (4 042 000) t, davon lieferte Amerika 1 917 000 (2 052 000), Tunis 1 040 000 (758 000), Algerien 325 000 (302 000), Südseeinseln 300 000 (250 000), Frankreich 375 000 (425 000), Belgien 180 000 (155 000). (Nach Bulletin des Halles, Bourses et Marchés.)

**Die Goldproduktion der Welt i. J. 1907** stellte sich nach vorläufigen Ermittlungen folgendermaßen (in 1000 Doll.): Transvaal 132 908 (118 609), Vereinigte Staaten von Amerika 89 616 (94 374), Australasien 75 144 (82 237), Rußland 21 500 (22 469), Mexiko 17 250 (16 639), Ostasien 11 500 (11 500), Rhodesia 11 250 (9902), Ostindien 10 090 (11 031), Kanada 9500 (12 023), Westafrika 5620 (4122), andere Länder 23 000 (22 024), zusammen 407 378 (405 930).

**Ägypten.** Der Handel hat auch i. J. 1907 seine steigende Tendenz beibehalten. Der Wert der Einfuhr betrug 1907 (in ägyptischen Pfund): 26 120 777 (24 010 795), der Wert der Ausfuhr: 28 013 185 (24 877 280). Deutschland war beteiligt an der Einfuhr mit 1 392 381 (1 307 675), an der Ausfuhr mit 2 252 954 (2 035 054). In einzelnen Warengruppen stellte sich die Einfuhr (und der Anteil Deutschlands) für 1907 folgendermaßen: Kolonialwaren, Drogen 759 495 (4946), Spirituosen, Getränke, Öle 1 151 518 (47 628), Lumpen, Papier, Bücher 405 357 (55 605), Steine, Erden, Glas, Krystall 774 420 (61 970), Farbstoffe, Farben 291 969 (75 115), chemische Erzeugnisse, Heilmittel, Parfümerien 762 111 (68 577), Metalle und Metallwaren 3 960 854 (492 086). Von Warengruppen der Ausfuhr seien folgende Werte angegeben: Kolonialwaren, Drogen 113 323 (8996), Spirituosen, Getränke Öle 13 957 (3), Steine Erden, Glas, Krystall 5100 (20), Farbstoffe, Farben 23 859 (—), chemische Erzeugnisse, Heilmittel, Parfümerien 28 753 (552), Metalle und Metallwaren 3906 (91). (Nach Bulletin Mensuel du Commerce Extérieur de l'Egypte.)

**Außenhandel Englands an Metallen i. J. 1907.** (Nach der Statistik des Board of Trade.)

	1907	1906	1905
	Einfuhr in Tons		
Kupfer . . . . .	153 565	144 306	136 131
Zinn . . . . .	43 804	43 608	39 755
Blei . . . . .	204 695	208 253	229 545
Zink . . . . .	89 327	93 704	90 808
Roheisen . . . .	104 778	90 846	129 039
Eisen u. Stahl . .	407 562	593 742	709 909
Weißblech . . . .	—	—	—

Ch. 1908.

	1907	1906	1905
	Ausfuhr in Tons		
Kupfer . . . . .	71 288	63 640	71 441
Zinn . . . . .	35 430	40 766	36 776
Blei . . . . .	43 319	44 894	41 640
Zink . . . . .	—	—	—
Roheisen . . . .	1 947 195	1 664 442	981 891
Eisen u. Stahl . .	2 263 201	2 139 098	1 923 595
Weißblech . . . .	405 329	375 414	354 961

### Schottische Eisenindustrie i. J. 1907.

	1907	1906
	Tons	
Produktion . . . . .	1 403 447	1 451 068
Verbrauch in Gießereien . .	170 225	206 293
„ in Stahl- u. Walzwerk . .	827 467	875 072

**Frankreich.** Die Steinkohlengewinnung der beiden Départements Nord und Pas de Calais erreichte i. J. 1907 mit 24 705 493 (21 996 582) t eine noch nie dagewesene Höhe und überschritt die Förderung des Jahres 1905, in dem bisher die höchste Menge erzielt wurde, um 514 714 t. Auch die Koksproduktion dieser beiden Départements zeigte i. J. 1907 mit 1 945 882 (1 678 418) t eine um 173 114 t höhere Ziffer als i. J. 1905, wo die Produktion sehr bedeutend war.

**Der Außenhandel Frankreichs i. J. 1907** stellte sich nach den „Documents Statistiques sur le Commerce de la France“ folgendermaßen: Einfuhr 6 047 648 000 (5 627 251 000) Frs., Ausfuhr 5 542 030 000 (5 266 707 000) Frs. Daran war Deutschland (an zweiter Stelle stehend) beteiligt, wie folgt: Einfuhr 625 941 000 (583 394 000) Frs., Ausfuhr 656 747 000 (640 258 000) Frs. Die Werte für einige der wichtigsten Ein- und Ausfuhrartikel stellten sich (in 1000 Frs.) wie folgt, wobei die Werte für 1906 in Klammern beigelegt sind: Einfuhr: Zucker 26 782 (25 314), Fette, einschl. Margarine 23 929 (18 133), Olivenöl 19 150 (22 908), Lumpen und Cellulose 67 312 (60 926), Chilesalpeter 69 138 (68 373), Ölsämereien und Ölfrüchte 271 614 (231 209), fette Öle 22 242 (23 997), Pflanzenöle 11 904 (10 487), roher Kautschuk und Guttapercha 125 846 (120 253), Wurzeln, Rinden, Blätter, Blüten und Früchte zum Heilgebrauch 18 191 (19 979), Farbstoffe und Gerbstoffe 13 376 (12 357), Schwefel 19 591 (13 167), Petroleum und Schieferöl 65 523 (529 791), schwere Öle 15 694 (13 138), Steinkohlen und Koks 374 103 (361 224), Erze aller Art 109 875 (99 400), Schmiedeeisen und Stahl 18 643 (17 558), Kupfer 160 788 (164 685), Blei 25 620 (25 896), Zinn 34 531 (36 679), Zink 22 676 (20 445), Superphosphat und chemische Düngemittel 11 043 (9087), Steinkohlenteerprodukte 13 984 (13 115), sonstige chemische Produkte 70 068 (65 606), Ton- und Fayencewaren 22 587 (17 574), Glas- und Krystallwaren 21 234 (19 372). — Ausfuhr: Kautschuk- und Guttaperchawaren 30 949 (28 774), Papier und Pappe 22 608 (20 481), Fayence und Porzellan 27 828 (26 385), Glas- und Krystallwaren 44 954 (43 815), Parfümeriewaren 21 254 (19 211), Seife, nicht parfümiert 13 152 (13 918), zusammengesetzte Arzneien 24 388 (21303), Farben 17 387 (16 311), Weinstein 19 242 (18 110),

101

Superphosphat und andere chemische Düngemittel 31 743 (29 937), einheimischer Rohrzucker 38 162 (28 244), raffinierter Zucker und Farin 50 467 (49 977), Erze aller Art 41 062 (43 905), Gußeisen Schmiedeeisen und Stahl 80 926 (58 770), Kupfer und Kupferlegierungen 35 393 (40 673), Steinkohlen und Koks 28 120 (32 388), Palmöl, Cocosnußöl, Erdnußöl u. dgl. 30 664 (28 112), Ölkuchen 23 371 (24 210), Lumpen und Holzstoff 63 345 (62 502), roher Kautschuk 66 559 (67 987). —

Deutschland war am französischen Außenhandel folgendermaßen beteiligt (in 1000 Frs.). Einfuhr aus Deutschland: Steinkohlen und Koks 70 129 (74 063), chemische Erzeugnisse 38 784 (33 299), Erze aller Art 15 304 (15 797), Tonwaren, Glas- und Krystallwaren 29 427 (22 641), Kautschuk und Guttaperchawaren 12 372 (10 265). — Ausfuhr nach Deutschland: roher Kautschuk und Guttapercha 16 202 (15 308), Ölkuchen 14 287 (14 452), Wein 30 176 (20 945), chemische Erzeugnisse 16 160 (14 755). Wth.

Der Außenhandel Belgiens i. J. 1907 und der Anteil Deutschlands daran stellten sich nach einer im Bulletin Mensuel du Commerce Spécial de la Belgique veröffentlichten Übersicht folgendermaßen. Die Einfuhr nach Belgien erreichte im verflossenen Jahre einen Wert von 3 428 595 000 (3 208 487 000) Frs.; daran war Deutschland mit 371 273 (367 639) Frs. und Frankreich mit 482 646 (445 011) Frs. beteiligt. Die Ausfuhr belgischer Erzeugnisse bewertete sich 1907 auf 2 672 025 000 (2 557 062 000) Frs. Der Anteil Deutschlands an der Ausfuhr betrug 607 348 (568 621) Frs., derjenige Frankreichs 500 479 (439 424) Frs. — Nachstehend seien die Werte der Ein- und Ausfuhr einiger der wichtigsten Handelsartikel des Jahres 1907 in Tausend Frs. mit dem Anteil Deutschlands in Klammern wiedergegeben. Einfuhr: Kautschuk 83 167 (3103), Steinkohlen 91 750 (48 395), Drogen, nicht besonders genannt, 34 230 (5277), Düngemittel 24 519 (1147), Eisenerz 29 395, mineralische Rohstoffe, nicht besonders genannt 161 396 (9534), rohes Kupfer 50 514 (aus Deutschland Kupfer, roh und bearbeitet 4197), rohes Zinn 11 880, Roheisen 42 699 (aus Deutschland Eisen und Stahl 33 134), rohes Blei 29 158 (aus Deutschland Blei, roh und bearbeitet 2025), Chilesalpeter 45 953, raffiniertes Petroleum 38 186, Teer, Pech, Asphalt u. dgl. 86 720 (3667), Indigo, natürlicher und künstlicher 22 015, Farbstoffe (mit Ausnahme von Indigo und Farbholz) und Farben 37 901 (aus Deutschland Farbstoffe und Farben) 31 336, Kopa und Cocosnüsse 15 301, Holzstoff 23 409 (1828), Ölkuchen 38 455; ferner aus Deutschland, Koks 7700, Fayence- und Porzellanwaren 2183, chemische Erzeugnisse 21 277, Glaswaren 2321, Papier 7343. — Ausfuhr: Kautschuk 62 835 (8795), Koks 20 729 (4646), Steinkohlen 82 343 (7074), Düngemittel 42 416 (12 855), Zement 20 369, mineralische Rohstoffe, nicht besonders genannt, 58 804 (42 772), rohes Blei 26 638 (10 514), rohes Zink 93 308 (13 642), Papier 32 291, Chilesalpeter 13 261, Teer, Pech, Asphalt u. dgl. 30 840 (16 961), roher Rübenzucker 21 246, Indigo (natürlicher und künstlicher) 5206, Farbstoffe und Farben, mit Ausnahme von Farbholz und Indigo 35 966 (13 364), Holzstoff 10 189 (1502), Ölkuchen 13 307 (5629),

Spiegelglas, poliert 26 007, gewöhnliches Fensterglas 58 404; ferner noch nach Deutschland: Drogen 15 370, pflanzliche Öle 8860, Aluminium, roh und bearbeitet 4046, Kupfer, roh und bearbeitet, 24 477 Eisen und Stahl 5546, chemische Erzeugnisse 15 805, Glaswaren 2710. Wth.

Brüssel. Nach den jetzt abgeschlossen vorliegenden Ziffern über den belgischen Außenhandel in Kohlen und Koks für das Jahr 1907 wurden während dieses Zeitraumes insgesamt 5 273 015 (5 358 789) t Kohlen und 360 667 (352 316) t Koks nach Belgien eingeführt. An der Kohleneinfuhr war in erster Linie beteiligt Deutschland mit 2 781 312 (2 892 468) t, England mit 1 755 488 t und Frankreich mit 653 044 t. An der Kokseinfuhr war neben Deutschland, das mit 320 852 (280 657) t die Hauptmenge lieferte, noch Frankreich mit 38 490 (69 658) t beteiligt. Die Kohlenausfuhr blieb i. J. 1907 mit 4 732 384 t hinter derjenigen von 1906 (4 972 340 t) etwas zurück; die ausgeführten Kohlen gingen zum größten Teile nach Frankreich. Die Koksausfuhr betrug 863 699 (856 475) t.

Bukarest. Die rumänische Petroleumindustrie hat i. J. 1907 große Fortschritte gemacht, und zwar sowohl betreffs Zunahme des Ertragnisses, wie auch hinsichtlich der Preislage und der Ausdehnung der internationalen Handels- und Finanzbeziehungen.

Folgendes sind die Ziffern des in Rumänien geförderten Rohöls während der letzten zehn Jahre und der betreffende Prozentsatz der Zunahme eines jeden Jahres:

1898 . . .	180 000	—
1899 . . .	250 000	39
1900 . . .	250 000	—
1901 . . .	270 000	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
1902 . . .	310 000	14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
1903 . . .	384 302	24
1904 . . .	500 561	31
1905 . . .	614 870	23
1906 . . .	887 091	44
1907 . . .	1 130 000	27 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>

Die Preise des Rohöls haben sich während der Dauer des ganzen Jahres in der Preislage von 400 bis 425 Fr. per Waggon von 10 000 kg erhalten.

Die Produktion des Geschäftsjahres 1907 kann auf ca. 50 Mill. Fr. geschätzt werden, welches einen Bruttonutzen von ca. 24% auf das in dieser Industrie angelegte Gesamtkapital darstellt.

Der deutsche Außenhandel in Eisenerzen. Das Jahr 1907 weist im ganzen eine Mehreinfuhr von 1 745 000 t, (26%) gegen das Vorjahr auf. Berücksichtigt man, daß die deutsche Roheisenerzeugung gegen das Vorjahr nur um 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub>% gestiegen ist, so ergibt sich daraus, daß die Eisenerzeinfuhr im Verhältnis viel stärker gestiegen ist als die Roheisenerzeugung, und daß auch der Verbrauch ausländischer Erze gegenüber den inländischen im Steigen begriffen ist. Was die einzelnen, an der Einfuhr beteiligten Länder anbetrifft, so ergibt sich, wenn die vorliegende Statistik richtig ist, daß Schweden bei weitem die erste Stelle einnimmt; es ist mit 42,5% an der Gesamteinfuhr beteiligt, während Spanien nur 25,3% liefert. Die Bedeutung Spaniens als Erzeinfuhrland ist demnach unstreitig im Rückgang

begriffen. Von den übrigen Ländern gewinnt Frankreich anscheinend als Einfuhrland erhöhte Bedeutung, was durch die neuen Aufschlüsse an der Grenze (um Nancy) und durch die Frachttarifvergünstigung der letzten Zeit seine Bestätigung finden dürfte. — Die Einfuhr von Manganerz belief sich i. J. 1907 auf 393 327 t. Für die Einfuhr dieser Erze gewinnt Britisch-Indien neben dem Kaukasus immer größere Bedeutung. Der Anteil Indiens an der Einfuhr betrug 107 439 t und der Rußlands (einschl. des europäischen Rußlands) 198 500 t. — Die Ausfuhr Deutschlands an Eisenerzen betrug 3 904 000 (1906: 3 212 977), wovon etwa  $\frac{2}{3}$  nach Belgien und  $\frac{1}{3}$  nach Frankreich gingen. Die Einfuhr nach Deutschland betrug 8 476 076 (1906: 6 730 636) t, davon aus Schweden 3 603 505, aus Spanien 2 149 299 t, der Rest aus Rußland, Frankreich, Belgien, Österreich-Ungarn, Griechenland, Algier. *Wth.*

### Kurze Nachrichten über Handel und Industrie.

**Vereinigte Staaten von Amerika.** Nach einem vorläufigen Bericht des U. S. Geological Survey stellt sich die Produktion von Eisenerz i. J. 1907 auf ungefähr 53 Mill. t (47 749 728 long t 1906 und 42 526 163 long t 1905). Die Produktion in dem Lake Superior-Distrikt hat um ungefähr 15%, diejenige in dem südlichen Distrikt um nur 4% und diejenige in dem nördlichen Distrikt um ungefähr 8% zugenommen, während der westliche Distrikt kaum eine Veränderung aufzuweisen haben dürfte. Die Produktion hat den Verbrauch weit überstiegen, so daß die am Schlusse des vorigen Jahres vorhandenen Lagerbestände die größten in der Geschichte der Eisenindustrie gewesen sind.

Die Strafanstaltverwaltung in Texas kaufte einige Zuckerrohrplantagen, um daselbst Zuckerrohr durch Sträflinge zu pflanzen.

**Colorado.** In Manzanola wurde die Arkansas Valley Beet Sugar Manufacturing Company mit 1 000 000 Dollars gegründet zum Zwecke des Baues einer großen Rübenzuckerfabrik. 10 000 Acres Land zum Rübenbau wurden gezeichnet.

**Brasilien.** Eintragung von deutschen Handelsmarken in Rio de Janeiro. Verschiedentlich ist deutschen Firmen, die es unterlassen hatten, die Handelsmarken ihrer nach Brasilien gelieferten Waren in Rio de Janeiro amtlich eintragen zu lassen, aus dieser Versäumnis ein recht bedeutender Schaden erwachsen. Es ist auffallend, wie wenig deutsche Marken in Rio eingetragen sind, während z. B. französische Fabrikanten usw. in den meisten Fällen ihre Warenzeichen registrieren lassen. Der Handels-sachverständige bei dem Generalkonsulat in Rio de Janeiro weist darauf hin, daß es allen deutschen Fabrikanten, Exporteuren usw. dringend anzuraten ist, ihre Warenzeichen bei der „Junta Commercial“ in Rio eintragen zu lassen.

**Kuba.** Die Jucaro and Moran Sugar and Land Company errichtet zwei neue große Zuckerfabriken an der San Fernando Eisenbahn.

**Queensland.** In der Umgegend von Boonah ist das Vorhandensein von Petroleum entdeckt worden.

**Japan.** Vom 1./9. 1908 ab tritt bei den nachstehenden Artikeln des japanischen Zolltarifes eine Erhöhung der Zollsätze ein:

T.-Nr.	Bezeichnung der Gegenstände	Gegenwärtiger Zollsatz	Künftiger Zollsatz
50	Fruchtsaft (mit Zuckerzusatz) und Sirup v. Werte	45 Yen	60
51	Traubenzucker, Malzzucker und ähnliche Zuckerarten 100 Kisa . . .	7,25	9,25
53	Honig v. Werte . . . .	50%	60%
		Yen	
56	Marmelade, Fruchtgelees u. a. 100 Kjn. . . . .	13	17
60	Bier, Ale, Porter und Stout . . . . .	1 l 0,10	0,12
63	Alle anderen geistigen Getränke (mit Ausnahme von Wein) . .		
	in Flaschen . . . . .	1 „ 0,90	1,10
	in anderen Umschließungen . . . . .	1 „ 0,50	0,60
64	Weingeist . . . . .	1 „ 0,65	0,73
137	Weingeist, denaturiert . .	1 „ 0,65	0,73
153	Weingeisthaltige medizinische Zubereitungen . .	1 „ 0,65	0,73

**Korea.** Einem Konsulatsbericht zufolge bietet Korea günstige Bedingungen für den Zuckerrübenbau. Die Japan-Korea Sugar Milling Co. hat ausgedehnte Anbauversuche ausgeführt und dabei einen durchschnittlichen Feldertrag von 12 t Rüben von 10% Zuckergehalt auf 1 Acre erzielt. Sie will nunmehr den Zuckerrübenbau im Großen betreiben.

**China.** Die Opiumproduktion i. J. 1906 wurde auf 330 000 Pikul (1 Pikul = 133 $\frac{1}{2}$  lbs.) geschätzt; davon wurden nur 4730 Pikul nach fremden Ländern ausgeführt.

In der Nähe von Charbin auf der Station Aschiche errichtet eine polnische A.-G. einen großen Zuckerbetrieb. An den verschiedenen Stellen der Landgebiete sind Versuche mit Rübenkulturen gemacht worden. Die genauen Analysen zeigten, daß die mandschurischen Runkelrüben nicht weniger als 30% Zuckergehalt haben, während in Rußland 14–16 und in Frankreich 17–19% als normal gelten. Es ist demnach in der Mandschurei eine große Zuckerproduktion zu erwarten, denn neben dem vorzüglichen Rübenmaterial kommen die billigen Arbeitskräfte noch in Betracht, so daß der Berechnung nach Streuzucker sich auf 50 Kop. per Pud stellen können. Dem russischen Zucker droht damit natürlich eine gefährliche Konkurrenz im fernen Osten, denn der einheimische wird vom Zoll und von der Akzise befreit und weit billiger sein.

**Ceylon.** Die Hoffnungen auf das Vorkommen von größeren Thorianitlagern auf der Insel Ceylon sind seit dem Auffinden des Gesteins vor ungefähr vier Jahren immer mehr gesunken. Es verlautet, daß das wertvolle Mineral nur noch

in geringen Mengen gefunden wird, und daß die Landstrecken, in denen es vorkommt, sehr begrenzt seien. 1. J. 1905, in dem die ersten Verschiffungen von Thorianit stattfanden, waren 179 cwts. i. W. von 74 315 Rs. zur Ausfuhr gekommen. Obschon weitere Nachforschungen stattfanden, ging die Ausfuhr i. J. 1906 auf 52 cwts. i. W. von 25 199 Rs. und i. J. 1907 auf 10 cwts. i. W. von 4750 Rs. zurück. (Nach einem Bericht des Kaiserl. Generalkonsulates in Kalkutta.)

Der Gummimarkt befolgt noch immer eine langsam rückwärtsgehende Tendenz, und man glaubte nicht, daß in nächster Zeit eine Wendung zum Besseren eintreten wird. Die Erzeugung ist wieder beträchtlich gewachsen; die Verschiffungszahlen für die Jahre 1905, 1906 und 1907 stellen sich auf 168 547, 417 661 bzw. 556 080 lbs. Wie man allgemein annimmt, ist infolge der niedrigen Preise nicht die ganze Erzeugung des Jahres 1907 zur Ausfuhr gelangt, es sollen sich verschiedene größere Lager in Ceylon befinden. Ausgeführt wurden 1907 (und 1906) u. a. nach England 315 423 (285 722) lbs., nach Deutschland 15 501 (12 522) lbs., Amerika 181 156 (105 172) lbs. (Nach einem Bericht des Kaiserl. Generalkonsulates in Kalkutta.)

**Niederländisch-Ostindien.** Folgende Änderungen im Tarif der bei der Berechnung der Einfuhrzölle zugrunde zu legenden Warenwerte sind für das erste Vierteljahr 1908 eingetreten:

2. Drogen und Medizinalwaren:

	Gulden	Bisher Gulden
Ammoniak, flüssig, gereinigt. . . . . kg	weggefallen	0,50
Ammoniak, flüssig, anderes kg		0,30
Carbolsäure, krystallisiert kg		1,20 2,0

7. Glaswaren:

Stöpselflaschen, gewöhnl., nicht fertig (europäisches Erzeugnis)

von 8 Pfund . . . . . Dutzend	790	bisher
von 12 Pfund . . . . . Dutzend	12,20	nicht aufgef.

24. Verschiedenes.

Benzin aus Petroleum	Liter	0,10 0,13
----------------------	-------	-----------

Wth.

**Kapkolonie.** Der Außenhandels J. 1907 bewertete sich in der Einfuhr auf 49 276 224 (47 129 882) Pfd. Sterl. und in der Ausfuhr auf 53 221 146 (49 769 614) Pfd. Sterl. Im einzelnen seien folgende Werte (in Pfd. Sterl.) für 1907 (1906) genannt. Einfuhr: Kondensierte Milch 220 482 (225 223), Spirituosen 123 878 (148 300), Zucker 427 504 (460 651), Kohlen, Koks und Preßkohlen 106 228 (110 472), Glycerin zu Fabrikationszwecken 76 234 (116 787), Nitrate zu Fabrikationszwecken 91 037 (103 841), Mineralöl 101 194 (206 625), andere Öle, nicht für den Genuß 74 346 (74 440), Sprengstoffe 147 490 (150 629), Lichte 46 505 (73 532), Zement 74 576 (94 572), Arzneien 62 281 (72 648), Chemikalien und Farbstoffe 232 620 (240 436), Ton-, Porzellan- und Glaswaren 137 593 (169 986), gewöhnliche Seife 109 171 (130 950). Ausfuhr: Diamanten 8 973 148 (9 257 531), Rohgold 28 226 185 (24 398 208), Kupfererz und

Regulus 577 395 (481 649). (Nach The Cape of Good Hope Government Gazette.)

**Natal.** Die Zuckerernte 1907/08 beträgt 40 100 T. (35 178 und 33 892).

**Ägypten.** Der amerikanische Generalkonsul in Kairo macht auf den Absatz von künstlichem Dünger in Ägypten aufmerksam, der sich von 20 t i. J. 1904 auf 2798 t i. J. 1906 gehoben hat. Die einzigen Düngemittel, die in Ägypten selbst hergestellt werden, sind Sielwasser und Schlachthausabfälle, die von der Cairo Sewage Transport Co. vertrieben werden und einen guten Absatz finden. Der Markt mit künstlichen Düngemitteln in Ägypten steht allen Fabrikanten und Händlern offen, da Monopole für die Einfuhr künstlichen Düngers nicht bestehen, letztere zollfrei eingehen und auf dem Wege in das Innere des Landes Vorzugstarife auf den Eisenbahnen genießen. Chile liefert hauptsächlich Chilesalpeter, Belgien Superphosphat und Glasgow schwefelsaures Ammonium. Wth.

**Großbritannien.** Die Einfuhrliste, nach der die Eingangsanmeldungen bei der Einfuhr von Waren nach Großbritannien abzufassen sind, ist laut Verordnung der Zollverwaltung vom 31./12. 1907 u. a. in folgenden Punkten abgeändert worden:

Chemische Fabrikate und Erzeugnisse usw.:

Essigsäure, außer solcher zum Tafelgebrauche . . . . .	Zentner
(bisher nicht besonders aufgeführt.)	
Glycerin, roh . . . . .	„
Desgl., destilliert . . . . .	„
(bisher Glycerin ohne Unterscheidung)	

Farbstoffe (außer Farbhölzern) und Stoffe die in der Gerberei oder Färberei gebraucht werden:

Cochenille . . . . .	„
Catechu . . . . .	Tonne

Farben und Farbstoffe, die aus Steinkohlenteer gewonnen werden:

Alizarin- und Anthrazenfarbstoffe . .	Zentner
Anilin- und Naphthalinfarbstoffe . .	„
Synthetischer Indigo . . . . .	„
andere Steinkohlenteerfarbstoffe . .	„

Farbstoffextrakte . . . . .	Wert
Indigo . . . . .	Zentner
nicht besonders genannt . . . . .	„

Gerbstoffe:

Gerberrinde . . . . .	„
Gerbstoffextrakte . . . . .	Wert
Gambir . . . . .	Tonne
Myrobalanen . . . . .	Zentner
Sumach . . . . .	Tonne
Valonea . . . . .	Tonne
nicht besonders genannt . . . . .	Zentner
(Bisher ohne die besondere Unterscheidung zwischen Farb- und Gerbstoffen.)	

Düngemittel:

basische Schlacke . . . . .	Tonne
(Bisher nicht besonders aufgeführt.)	

Öl, ätherisches:

natürliches . . . . .	Pfund
-----------------------	-------

Öl, ätherisches:	
künstliches . . . . .	Pfund
(Bisher: Öl, chemisches, ätherisches oder parfümiertes.)	
Parfümerien und Artikel, die bei ihrer Herstellung gebraucht werden (außer parfümierten Spirituosen und ätheri- schen Ölen) . . . . .	Pfund
(Bisher ohne Ausnahme der ätheri- schen Öle.)	
Malerfarben und Pigmente:	
Schwerspat . . . . .	Zentner
(Bisher nicht besonders aufgeführt.)	
Essig und Essigsäure zum Tafelgebrauch	Gallon
(Bisher nur Essig.)	Wth.

**Krise in der britischen Hopfenproduktion.** Gelegentlich der Ende Januar 1908 abgehaltenen Versammlung des Ausschusses der englischen Ackerbaukammern wurde die englische Regierung in einer Resolution aufgefordert, die nötigen Schritte zu unternehmen, um den drohenden Untergang des englischen Hopfenanbaues und der dadurch verursachten steigenden Arbeitslosigkeit unter der ländlichen Bevölkerung Schranken zu setzen. Der Farmerklub in Canterbury ist noch weiter gegangen, indem er darauf dringt, die englische Regierung möge sofort einen Einfuhrzoll auf fremdländischen Hopfen durchführen, um dem durch zollfrei eingeführten Hopfen angerichteten Schaden ein Ende zu bereiten. Es wurde vorgeschlagen, einen Einfuhrzoll von 40 sh pro Cwt. fremden Hopfens zu erheben, und anderseits die Steuer in England auf gebrautes Bier zu ermäßigen, um eine Preiserhöhung der Getränke zu verhüten. Es wurde in dieser Versammlung konstatiert, daß bereits 8000 Arbeiter weniger in dem Anbau von Hopfen in England Verwendung finden, und daß außerdem während der Pflückezeit 130 000 Männer, Frauen und Kinder des Erwerbes verlustig gegangen sind. Die Hopfenbauer sind in den letzten Tagen durch einige Wahlerfolge der Konservativen sehr ermutigt und erklären ganz offen, daß der Ruin der Hopfenindustrie nur durch die Einsetzung von Schutzzöllen verhindert werden könne.

**Spanien.** Laut Gesetz vom 13./2. 1908 darf vom 15./2. d. J. ab Phosphor nur für Rechnung des Finanzministeriums nach Spanien und den Balearen Inseln eingeführt werden. Das Finanzministerium wird die Fabrikanten, welche für Rechnung des Staates Gegenstände des Zündholzmonopols liefern, zur Einfuhr der zur Fabrikation notwendigen Mengen Phosphor ermächtigen und die Vorschriften erlassen, unter denen die Einfuhr und der Verkehr bis zum Bestimmungsorte zu erfolgen hat. (Nach Gaceta de Madrid.)

**Italien.** Der Reingewinn der Società industriale elettrochimica di Pont Saint Martin, Mailand, betrug im vergangenen Jahr 152 797 L., die Dividende beträgt 6,50 L. für jede der 20 000 Aktien von je 125 L.

Der Abschluß der Società piemontese per la fabbricazione del carburo di calcio e prodotti affini, Rom, für das vergangene Jahr weist einen Reingewinn von 180 880 L. auf, woraus eine Dividende von 7 L. für jede der 20 000 Aktien von je 100 L. verteilt wird.

**Rußland.** Auf dem Naphthamarkte machte sich zu Ende des Jahres 1907 und in den ersten Tagen von 1908 eine bedeutende Stille bemerkbar. Beim Rückblicke auf das verflossene Jahr läßt sich feststellen, daß die Naphthaausbeute im Vergleiche zu 1906 nur wenig zugenommen hat. Obwohl genau statistische Daten für die letzten zwei Monate noch nicht vorliegen, läßt sich berechnen, daß die ganze Ausbeute in Baku für 1907 etwa 475 Mill. Pud gegen 448 Mill. Pud. i. J. 1906 ausmachen wird. Die Zunahme der Ausbeute wird also im ganzen nur etwa 28—30 Mill. Pud, d. h. weniger als 10% betragen. Dieses Ergebnis, das im Laufe der Zeit allmählich bekannt wurde, wirkte auf den Markt ein und gab ihm eine steigende Tendenz. (Nach Torg. Prom. Gaz.)

Nach den Nachrichten des Kongresses der Montanindustriellen Südrußlands betrug die Abfuhr von Roheisen aus den südrussischen Hochofenwerken auf der Eisenbahn i. J. 1907: 42 013 080 (34 130 000) Pud. Der bedeutendste Teil der Steigerung in der Abfuhr von Roheisen entfällt auf die Zunahme der Ausfuhr ins Ausland. Sodann aber muß die Zunahme des Versandes von Roheisen für die Werke des Weichselgebietes (7 Mill. Pud. i. J. 1907 gegen 4 Mill. Pud i. J. 1906) infolge der Schließung der Hochofen in diesen Werken und außerdem auch noch die Steigerung des Verbrauches von südrussischem Roheisen in dem mittleren und nördlichen Bezirke.

Die Naphthaausbeute auf der Apscheron-Halbinsel betrug i. J. 1907 474 950 000 Pud, die Jahresausbeute in Grosny rund 39 000 000 Pud Roh-naphtha. Die allgemeinen Anzeichen deuten auf einen Rückgang der Ausbeute, deshalb setzt man jetzt große Hoffnungen auf Erschließung der Gluschkowskyschen Ländereien. (Nach einem Berichte des Kaiserl. Konsulates in Baku.)

**St. Petersburg.** Man meldet die Fusion zweier der größten metallurgischen Unternehmungen Südrußlands, der Soc. métallurgique Dnéprovienned du Sud de la Russie und der Soc. métallurgique russo-belge, die beide mit belgischem Kapital errichtet worden sind (1887 bzw. 1895). Die erste dieser beiden Gesellschaften ist eine der glücklichsten und erfolgreichsten Gründungen des ausländischen Kapitals in Rußland; sie hat (bei einem Kapital, das von 5 Mill. bis auf 10,5 Mill. Rubel erhöht worden ist) in den ersten Jahren 40, 30, 20%, in den letzten vier Jahren stets 12% Dividende verteilt. 1906/07 wurde ein Reingewinn von 1 796 278 Rbl. erzielt, wovon eine Dividende von 10% ausgezahlt wurde. Die Soc. métallurgique russo-belge besitzt ein Kapital von 15 Mill. Rbl. und hat in den Jahren 1900—1905 stets 9% Dividende bezahlt, die sich i. J. 1906/07 bei 1 406 033 Rubel Reingewinn auf 6,8% stellt. Wth.

**Belgien.** Zolltarifentscheidungen. Die unter der Bezeichnung Sapophenol, Creolin, Cresyl, Cresatylen, Carbolacen, Jenolatin, Phenolin, Phenysolusw. eingeführten und häufig als „nicht besonders aufgeführte chemische Erzeugnisse“ angemeldeten Waren unterliegen, wenn sie Seife enthalten, der Verzollung als „Seife, andere“ mit

6 Frs. für 100 kg. — **Glimmer**, einfach gepulvert, zur Herstellung von Papiertapeten als zu „mineralischen Rohstoffen, nicht besonders genannt“, gehörig, frei. — „**Basolin**“, ein Metallputz- und -poliermittel, das Weingeist in Mengen von nicht mehr als 20% enthält, ist als „andere weingeisthaltige Flüssigkeiten mit 20% oder weniger Weingeistgehalt“ mit 70 Frs. für 1 hl zu verzollen. Dasselbe gilt für „**Geolin**“ und „**Sidol**“, Erzeugnisse, welche zu demselben Zwecke dienen.

**Ungarn.** Der Gesamtwert des Außenhandels i. J. 1907 bezifferte sich auf 3170 Mill. K. (3064,5 Mill. K.), davon entfielen auf die Einfuhr 1 592 063 000 (1 555 617 000) und auf die Ausfuhr 1 578 000 000 (1 508 813 000) K. Der weitaus größte Teil des Außenhandels betraf Österreich, nämlich von der Einfuhr 1 225 053 000 (1 195 139 000) und von der Ausfuhr 1 179 828 000 (1 072 912 000) K. Eine wesentliche Zunahme i. J. 1907 zeigt die Einfuhr von Steinkohle, deren Wert 55,5 (31,9) Mill. K. erreichte. Auch die Einfuhr von Eisen und Eisenwaren, Maschinen, Maschinenteilen und Zucker stieg bedeutend, und zwar beim Eisen und bei den Eisenwaren um 8 Mill., beim Zucker um 4,6 Mill. Kronen. Eine geringere Zunahme ist auch bei der Einfuhr von Leder, Papier und Papierwaren, chemischen Hilfsstoffen und Chemikalien zu verzeichnen.

**Österreichs Patentwesen 1907<sup>1)</sup>.** Nach dem Jahresbericht des K. K. österreichischen Patentamts in Wien sind im abgelaufenen Jahre 8258 Patentanmeldungen erfolgt (seit dem nunmehr neunjährigen Bestande des neuen Patentgesetzes 69 981). Patente wurden 1907 erteilt 4500, seit 1899 insgesamt 32 100; hiervon wurden zurückgezogen, und es erloschen 17 420, so daß gegenwärtig in Österreich 14 680 Patente aufrecht bestehen. Interessant sind die Zahlen über die Lebensdauer der Patente: Es bestanden bloß 1 Jahr 23 314, 2 Jahre 11 270, 3 Jahre 6578, 4 Jahre 3852, 5 Jahre 2049, 6 Jahre 957, 7 Jahre 344 und 8 Jahre bloß 56 Patente.

**Wien.** In der Verwaltung der Staatsbahnen erwägt man die Errichtung einer Entbenzinierungsanstalt, in der das für die Lokomotivenheizung für die Staatsbahnen zu verwendende Rohöl für diesen Zweck entsprechend vorbereitet werden soll. Mit der Verfassung des Projektes ist Professor Roman Zaloziecki der Lemberger technischen Hochschule für chemische Technologie des Erdöles und Erdwachses betraut worden. Die Entbenzinierungsanlage soll für die Verarbeitung von 100 000 t Rohöl ausreichen, und ihre Kosten werden auf 1,2 Mill. K veranschlagt.

Die Galizische Naphthagesellschaft „**Galicia**“ ist auf einem ihrer Schächte (Nr. 26) in einer Tiefe von 1160 m in der Eozän-schicht ölfündig geworden mit einer Produktion von 18 Zisternen täglich.

Neueingetragen wurden: Gesellschaft für Erzeugung von Chemikalien, G. m. b. H. in Smichov, zwecks Erzeugung und Verkauf einfacher und zusammengesetzter Chemikalien. — Siebenhirtner chem. Industrie-Werk, G. m. b. H.

in Inzerdorf bei Wien. — Österr. Patentverwertungsgesellschaft „**Thoria**“, G. m. b. H. in Wien.

Der Westböhmische Bergbauaktienverein ist in der Gemeinde Zwug bei Pilsen bei Bohrungen auf Kohle in der Tiefe von 720 m neuerlich auf mächtige Flöze von Steinkohle bester Güte gestoßen. In kürzester Frist soll eine neue Schachtanlage gebaut werden.

In der Nähe von Eisenstein im Böhmerwald hat der Bergwerksbesitzer J. Schmidt-Penitschka aus Teplitz Untersuchungen anstellen lassen, nach welchen in den Erzen mehr als 56% Eisen sichergestellt wurden. Nach Eintritt der Schneeschmelze wird der Genannte mit den Aufschlußarbeiten beginnen.

Beim Kreisgerichte Bozen wurde im Handelsregister die Firma „**Ulsen**, Edelmarmorwerke John & Lehr, Kommandit-G. zu St. Walburg in Ulsen, eine Zweigniederlassung der in Berlin mit der Firma gleichen Namens bestehenden Hauptniederlassung, eingetragen.

Der Bezirk Außig beabsichtigt eine Kaddaververbrennungsstelle mit Verwertung der bei der Verbrennung erhaltenen Produkte zu schaffen.

Die Brassoer Fr. Kertschse Ziegelfabrik ging in den Besitz einer A.-G. unter der Firma Brassoer Kalkbrennerei und Ziegelfabrik, A.-G., über. Kapital: 160 000 Kronen.

Die neugebaute Zementfabrik der Firma Ludwig Hatschek in Altmünster (Ob.-Öst.) soll am 1./6. d. J. eröffnet werden. Zum Betriebe der Fabrik werden von den Elektrizitätswerken Stern & Hafferl mindestens 700 HP. und allenfalls 1200 HP. elektrischer Energie für Tag- und Nachtbetrieb entnommen werden.

Die Firma Wanko & Fritsche in Außig errichtet in Krochwitz eine Schmierfett- und Schmierölfabrik.

Der Amsterdamer Firma Pages & Comp., die in Temesvar eine Lederfabrik zu errichten gedenkt, wurden 6000 Quadratklafter Bauterrain überlassen.

Nach einem Berichte an die Generalversammlung der A.-G. für chemische Industrie konnte der Erfolg der Vereinigung der maßgebenden österreichisch-ungarischen Leimfabriken noch kein vollständiger sein. Die vor kurzer Zeit gegründete gleichartige deutsche Vereinigung wird ihre günstige Wirkung auf die österreichischen Verhältnisse nicht verfehlen. Der Ertrag pro 208 818 Kr. wird zu Abschreibungen verwendet.

Neueingetragen wurden: Wanke & Fritsche, fabriksmäßige Erzeugung von chemischen Produkten in Bodenbach-Krochwitz. — Karwiner Montangesellschaft, G. m. b. H., Peterswald (Schlesien). — Ölindustriegesellschaft in Triest (mit 2 Mill. Kr.). N.

#### Deutschland.

Ein neues Zeichen der Ergiebigkeit unserer Kolonien. In Stettin sind etwa 4000 t Phosphat zu Düngezwecken von der deutschen Insel Nauru eingetroffen und wurden an die Union, Fabrik chemischer Produkte in Stettin, abgeliefert. Es ist dies, nachdem bereits vor Jahren der Guano von Deutsch-Südwest-

<sup>1)</sup> Hinsichtlich des Vorj. vgl. diese Z. 21, 776 (1907.)

afrika durch die Firma H. J. Merck & Co. in Hamburg eingeführt worden ist, das erste Mal, daß eigentliches Phosphat aus deutschem, überseeischem Gebiet in der Heimat ankommt. Die Insel Nauru hat eine sehr bedeutende Ablagerung dieses für die Landwirtschaft wichtigsten Produkts, nämlich Millionen von Tonnen. Dabei werden die Nauru- und Oceanphosphate wegen ihres hohen Phosphorsäuregehaltes und des Fehlens aller schädlichen Nebenbestandteile von keinem anderen käuflichen Phosphate an Güte übertroffen; sie enthalten bei etwa 86—87% phosphorsaurem Kalk und etwa 4—5% kohlen-saurem Kalk nur etwa 0,50% Eisenoxyd und Ton-erde.

**Vom rheinisch-westfälischen Eisenmarkt.** Die Lage hat sich in der letzten Zeit wieder verschlechtert, die Zurückhaltung hat zugenommen, und die Preise haben infolge der starken Unterbietungen wieder Tendenz nach unten. Der Bedarf hält sich in den engsten Grenzen und wird nur von Fall zu Fall gedeckt; darin scheint auch das Frühjahr keine Änderung zu bringen. Der Abruf stockt, und besonders im Handel klagt man sehr über völlig stockendes Geschäft; die Verflauung des Marktes ist eine allgemeine. Auch vom Auslande lauten die Nachrichten ungünstiger, eine Ausnahme davon macht nur der englische Roheisenmarkt. Der Auftragsbestand der Werke hat bei diesen Verhältnissen wieder etwas eingebüßt. Hervorgehoben muß allerdings werden, daß der Beschäftigungsgrad nicht gleichmäßig ungünstig ist, sondern daß unter den großen Werken manche noch besser beschäftigt sind. Im großen und ganzen sind die Marktaussichten wenig günstig, vielmehr deutet manches auf eine weitere Verschlechterung hin.

**Berlin.** Die Gesellschaft J. D. Riedel, A.-G., Chem. Fabrik, die im Vorjahre bei St. Petersburg eine Fabrik zur Herstellung chem. und pharm. Präparate errichtete, hat auch in London eine Zweigniederlassung und zwar unter der Firma J. D. Riedel Comp. gegründet, Sitz London E. C.

Es besteht die Absicht, die Aktien der Badischen Anilin- und Soda-Fabrik an der Berliner Börse einzuführen.

Die Errichtung einer gewerblich-technischen Reichsbehörde und einer chemischen Reichsanstalt erörtert in einer Denkschrift ausführlich Dr. C. A. von Martius. Er kommt darin, wie schon früher<sup>1)</sup>, zu dem Schlusse, daß die Schaffung einer chemischen Reichsanstalt weder einem dringenden Bedürfnisse entspricht, noch daß in absehbarer Zeit Aussichten auf die Beschaffung der erforderlichen Mittel vorhanden sind. Dagegen wäre die Errichtung eines gewerblich-technischen Reichsamtes wünschenswert, und wenn auch zurzeit an die Errichtung einer derartigen selbständigen Reichsbehörde nicht zu denken sei, so lasse sich ohne erhebliche Kosten im Reichsamte des Innern eine Abteilung unter dem Vorsitze eines höheren Verwaltungsbeamten schaffen, dem etwa ein Chemiker, ein Physiker und ein Mechaniker als Räte im Hauptamt und außerdem noch ein Beirat aus nichtständigen Mitgliedern beigegeben

wären. Dieser Beirat sollte sich zusammensetzen aus hervorragenden Gelehrten, Physikern, Chemikern und Mechanikern, den Vertretern oder Vorständen der wichtigsten Reichs- und Staatsinstitute, hervorragenden Direktoren industrieller Betriebe und den Leitern der größeren privaten Untersuchungsanstalten. Auf die an sich recht lesenswerten Ausführungen v. Martius kann hier nicht näher eingegangen werden, um so mehr, als sie teilweise auch schon durch die Gründung des Vereins „Chemische Reichsanstalt“<sup>2)</sup> überholt sind.

Wth.

**Bochum.** In der Generalversammlung der Bochumer Bergwerks-A.-G. wurde mitgeteilt, daß die Gerüchte von einem Ankauf durch die Gelsenkirchener Bergwerksgesellschaft absolut keine Unterlage haben.

**Braunschweig.** Die Meldung, daß die braunschweigische Regierung dem Kaliwerk Hedwigsburg eine weitgehende Konzession zur Ableitung der Endlaugen erteilt habe, wird als unrichtig bezeichnet. Vielmehr soll das Verfahren darüber noch schweben. Wann die Entscheidung fällt, ist noch unbestimmt.

**Düsseldorf.** Die angekündigte Auflösung der Roheiseneinkaufsvereinigung dürfte praktisch nur die Bedeutung haben, daß statt der Vereinigung nunmehr die einzelnen Werke ihr Roheisen von dem Syndikat kaufen und insbesondere diejenigen, die auf die Gewährung von Preisnachlässen für die Ausfuhr bisher schon Anspruch erhoben haben, oder solche für die Folge erheben wollen. Die Bezüge der Vereinigung betragen jährlich etwa 50 000 t Roheisen der verschiedenen Sorten.

Die Generalversammlung der Bedburger Linoleumwerke beschloß eine Erhöhung des Aktienkapitals derart, daß diejenigen Aktionäre, die für zwei Aktien den Betrag des Nennwertes, sowie einen weiteren Betrag von 1000 M bar zahlen, berechtigt sind, die Umwandlung der zwei Aktien in Vorzugsaktien, sowie die Aushändigung einer fernerer Vorzugsaktie im Nennbetrage von 1000 M zu verlangen. Das Aktienkapital wird dadurch auf 3 255 000 M gebracht.

**Elberfeld.** In der Generalversammlung der Kronprinz-A.-G. für Metallindustrie in Ohligs wurde einstimmig die Erhöhung des Stammkapitals um 700 000 M auf 2,8 Mill. Mark, mit Dividendenberechtigung vom 1./7. genehmigt. Die Aktionäre erhalten für 3 alte Aktien eine neue zum Kurse von 150% angeboten. Die Transaktion führt die Bergisch-Märkische Bank durch.

**Halle a. S.** Die Gewerkenversammlung der Gewerkschaft Salzmünde beschloß den Bau einer Chlorkaliumfabrik, die 800 000 Mark kosten soll. Es wurde ferner genehmigt die Aufnahme einer Anleihe von 2,5 Mill. Mark. Im Mai d. J. wird voraussichtlich eine Zubeuße von 300 M eingezogen werden.

**Hamburg.** Die Verwaltung der Norddeutschen Zuckerraffinerie beruft eine außerord. Generalversammlung auf den 29./4., die über: 1. Herabsetzung des Aktienkapitals um 1 Mill. Mark durch Zusammenlegung der Vorrechts-

<sup>1)</sup> Vgl. diese Z. 19, 869 (1905); Chem. Industrie 23, 135—139.

<sup>2)</sup> Vgl. diese Z. 21, 521 (1908).

aktien von 2 : 1 und der Stammaktien von 6 : 1, um durch den Buchgewinn die Unterbilanz per 30./9. 1907 zu tilgen. 2. Erhöhung des Aktienkapitals um 964 000 M durch Ausgabe von 964 Stück Vorrechtsaktien La. B. zum Preise von 100%. Die Vorrechte sind: a) 6% p. a. Vorzugsdividende, laufend vom 1./10. 1908 mit Nachzahlungsverpflichtung der Gesellschaft; b) Vorwegbefriedigungsrecht im Falle der Liquidation; c) zwei Stimmen für jede Vorrechtsaktie La. B.

Die Fa. Chem. Fabrik „Hansa“ ist nach beendeter Liquidation erloschen.

**Hannover.** Aus Dollbergen, Kreis Burgdorf, werden neue ergiebige Erdölfunde gemeldet. In der sogenannten Öllinie wurde die erste Ölzone bei 65 m, die zweite bei ungefähr 300 m angetroffen.

Die Generalversammlung der K a l i g e w e r k s c h a f t S u e l z f e l d ermächtigte mit 623 gegen 80 Stimmen den Vorstand zur Zahlung von ungefähr 8000 M an die Deutsche Tiefbohrgesellschaft unter der Bedingung, daß solche dafür auf weitere Ansprüche an die Gewerkschaft verzichte. Über die Liquidation war die Versammlung nicht beschlußfähig, da nur 703 Kuxe vertreten waren.

**Höchst a. M.** Der Aufsichtsrat der Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning beschloß, eine Kapitalserhöhung um 10,5 Mill. Mark auf 36 Mill. Mark vorzuschlagen. Ein Konsortium soll die neuen 10 500 Aktien übernehmen und den bisherigen Aktionären auf je 3 alte Aktien eine neue zum Kurse von 150% anbieten. Von dem Restbetrage sollen 1600 Stück dazu benutzt werden, einen überwiegenden Teil der Aktien der Firma K a l l e & C o., A.-G. in Biebrich zu erwerben. Die Firma Kalle & Co., A.-G., wird unter unveränderter Leitung der Interessengemeinschaft Höchster Farbwerke Cassella beitreten.

### Dividenden.

	1906/7	1905/6
	%	%
A.-G. Gebr. Bieber, Duisburg . . . .	15	—
Buderussche Eisenwerke in Wetzlar . .	8	—
Kaliwerke Salzdethfurt, A.-G. . . . .	12	14
Ölwerke Stern-Sonneborn . . . . .	9	11
Rütgerswerke, A.-G., Charlottenburg .	11	9½
V o r s c h l ä g e :		
Anglo-Continentale (vorm. Ohlendorfsche) Guanowerke in Hamburg . .	7½	7½
Asbest- und Gummiwerke Alfred Calmon, Bronzefarbwerke vorm. Carl Schlenk, A.-G., Barnsdorf . . . . .	4	9
Continental Caoutchouc- und Gutta-Percha-Compagnie, Hannover . . .	40	40
Gehe & Co., A.-G., Dresden . . . . .	14	13
Hannoversche Aktien-Gummiwarenfabrik in Linden vor Hannover.		
Vorzugsaktien . . . . .	6	6
Stammaktien . . . . .	4	6
Konsolidierte Alkaliwerke Westeregeln		
Stammaktien . . . . .	13	15
Vorzugsaktien . . . . .	4½	—
Lothringer Portlandzementwerke in Metz-Sträßburg . . . . .	9	8
Portlandzementfabrik Blaubeuren, Gebr. Spohn, A.-G. . . . .	14	14

	1907	1906
	%	%
Saccharinfabrik, A.-G. vorm. Fahlberg		
List & Co. in Salbke-Westerhüsen a.E.	4½	4
Verein für chemische Industrie, Mainz .	11	10
„Westfalia“, A.-G. für Fabrikation von Portlandzement u. Wasserkalk . . .	20	20
Wickingsche Portlandzement- und Wasserkalkwerke, Recklinghausen .	12	12
A.-G. für Maschinenpapierfabrikation, Aschaffenburg . . . . .	8	10
A.-G. für Buntpapier- und Leimfabrikation, Aschaffenburg . . . . .	10	10
Edmund Müller & Mann, A.-G., Charlottenburg . . . . .	10½	—
Rheinische Emulsionspapierfabrik, Dresden . . . . .	5	0
Färberei-A.-G. G. Büschgens & Sohn, Krefeld . . . . .	3	4

### Tagesrundschau.

**München.** Eine Verfügung des bayr. Ministerium des Innern verlangt, daß in Apotheken Drogensammlungen vorhanden sein sollen, weil Drogensammlungen zu den gesetzlich erforderlichen wissenschaftlichen Hilfsmitteln gehören, die nach der Verordnung vom 29./12. 1900 in keiner Apotheke fehlen dürfen.

**Mannheim.** Die Mosaiktonplattenfabrik der Deidesheimer A.-G. in Neustadt a. d. Haardt steht in Flammen. Sowohl die alten als auch die neuen Gebäude sind verloren. Das Feuer soll durch Einsturz eines Brennofens entstanden sein.

**Paris.** Die französische parlamentarische Kommission für industriellen Alkohol in Paris beauftragte die Herren Klotz und Mairat, die Einrichtungen für industriellen Alkohol in Deutschland zu studieren, um ähnliche Einrichtungen in Frankreich einzuführen. Die Herren Bouffandeau und Delpierre wurden beauftragt zu untersuchen, wie eine spezielle Prämie für denaturierten Alkohol in Frankreich eingeführt werden könnte.

**London.** In der chemischen Fabrik von May & Baker, Church Road, Battersea, London, brach am 6./4. ein Feuer aus; das Kampherhaus wurde zerstört.

In den Norton Hill Bergwerken, Midsomer, Norton, erfolgte am 9./4. eine Explosion schlagender Wetter. 10 Bergleute wurden getötet.

### Personal- und Hochschulnachrichten.

Von dem Iron and Steel Institute of England ist dem Diplom-Ingenieur Ernst Preuß an der Techn. Hochschule zu Darmstadt eine Carnegie-Prämie im Betrage von 2000 M zur Ausführung von Versuchen über die Eignung von Nickelstahl zu Nietverbindungen verliehen worden.

Zu Ehren von Dr. Harvey W. Wiley, gegenwärtigem Chef des chemischen Bureaus in Washington, der auf eine 25jährige Tätigkeit bei dem Ackerbaudepartement zurückblickt, hatten die hiesigen Chemikerkreise für den 9./4. ein Festessen vorbereitet. Die Arrangements lagen in Hän-