

Wirtschaftlich-gewerblicher Teil.

Jahresberichte der Industrie und des Handels.

Die Gewinnung der Bergwerke, Salinen und Hütten im Deutschen Reiche und in Luxemburg während des Jahres 1910. (Vorläufiges Ergebnis.) Zusammengestellt im Kaiserlichen Statistischen Amte, vgl. die vorjährige Tabelle 23, 785 (1910).

Gattung der Erzeugnisse. Haupterzeugungsgebiete.	Die Werke, über deren Gewinnung bis Mitte März 1911 Berichte eingegangen waren, haben erzeugt					
	an Menge		an Wert		Durchschnittswert für die Tonne	
	1910 Tonnen	1909 Tonnen	1910 1000 M.	1909 1000 M.	1910 M.	1909 M.
I. Bergwerkerzeugnisse.						
Steinkohlen	152 827 777	148 788 050	1 526 689	1 519 222	9,99	10,21
davon:						
Oberbergamtsbezirk Breslau . .	39 993 239	40 274 952	366 903	384 248	9,17	9,54
" Dortmund . .	86 864 504	82 803 676	849 204	823 000	9,78	9,94
" Bonn . .	16 177 447	16 094 613	193 476	195 390	11,96	12,14
Königreich Bayern	773 916	759 351	9 556	9 494	12,35	12,50
" Sachsen	5 370 365	5 442 175	65 560	67 422	12,21	12,39
Elsaß-Lothringen	2 686 379	2 467 066	31 007	28 741	11,54	11,65
Braunkohlen	69 473 883	68 657 606	178 397	178 980	2,57	2,61
davon:						
Oberbergamtsbezirk Halle . .	41 114 210	41 395 416	89 125	90 891	2,17	2,20
" Bonn . .	13 083 041	12 302 854	38 467	37 433	2,94	3,04
Graphit	7 415	6 774	314	266	42,35	39,27
Asphalt	81 186	77 537	627	727	7,72	9,38
Erdöl	145 168	143 244	10 146	10 118	69,89	70,63
Steinsalz	1 424 064	1 369 805	6 424	6 242	4,51	4,56
Kainit	4 249 668	3 181 349	53 412	44 734	12,57	14,06
Andere Kalisalze	4 062 004	3 860 685	37 958	36 921	9,34	9,56
Bittersalze (Kieserit, Glaubersalz usw.)	214	538	1	4	4,67	7,43
Boracit	167	149	28	25	167,66	167,79
Eisenerze	1) 28 709 654	25 504 464	1) 106 803	97 981	3,72	3,84
davon:						
Oberbergamtsbezirk Dortmund . .	408 489	343 835	1 546	1 343	3,78	3,91
" Clausthal . .	811 688	774 961	3 174	3 063	3,91	3,95
" Bonn . .	3 236 788	2 931 002	33 419	30 815	10,32	10,51
Elsaß-Lothringen	16 652 144	14 442 880	45 795	42 148	2,75	2,92
Luxemburg	6 263 391	5 793 906	14 198	12 792	2,27	2,21
Zinkerze	718 316	723 566	45 186	42 834	62,91	59,20
davon: Oberbergamtsbez. Breslau .	591 154	598 167	31 115	29 846	52,63	49,90
Bleierze	148 497	159 853	14 064	14 462	94,71	90,47
Kupfererze	925 957	798 618	23 407	22 967	25,28	28,76
davon: Oberbergamtsbezirk Halle .	840 675	725 060	21 961	21 669	26,12	29,89
Silber- und Golderze	6 646	7 510	640	724	96,30	96,40
Arsenikerze	6 151	6 150	533	581	86,65	94,47
Manganerze	80 559	77 177	981	917	12,18	11,88
Schwefelkies	215 708	198 689	2 047	1 861	9,49	9,37
Andere Vitriol- und Alaunerze . .	280	286	2	2	7,14	6,99
Sonstige Erze	10 521	10 610	933	901	—	—
II. Salze aus Lösungen.						
Chlornatrium	669 959	648 751	19 293	18 507	28,80	28,53
davon:						
Oberbergamtsbezirk Halle . .	117 595	110 903	3 550	3 329	30,19	30,02
" Clausthal . .	160 601	166 030	3 795	3 902	23,63	23,50
Chlorkalium	741 560	624 994	72 988	68 259	98,42	109,22
Chlormagnesium	32 207	31 526	668	656	20,74	20,81

¹⁾ Außerdem 8581 t im Werte von 26 000 M nicht bergmännisch wonnen.

Gattung der Erzeugnisse. Haupterzeugungsgebiete.	Die Werke, über deren Gewinnung bis Mitte März 1911 Berichte eingegangen waren, haben erzeugt					
	an Menge		Wert an		Durchschnittswert für die Tonne	
	1910 Tonnen	1909 Tonnen	1910 1000 M	1909 1000 M	1910 M	1909 M
Glaubersalz	84 787	71 814	2 109	1 873	24,87	26,08
Kaliumsulfat	84 583	68 539	12 562	10 817	148,52	157,82
Kaliummagnesiumsulfat	37 439	38 723	2 807	3 004	74,98	77,58
Magnesiumsulfat	57 359	53 812	941	904	16,41	16,80
Aluminumsulfat	2a) 19 448	22 655	1 138	1 280	58,52	56,50
Alaun	2b) 3 200	2 973	370	345	115,63	116,04
III. Hütten erzeugnisse.						
<i>A. Eisenhochfenerzeugnisse.</i>						
<i>Roheisen:</i>	2c) 14227 455	12 512 257	766 048	681 341	53,84	54,45
darunter:						
Oberbergamtsbezirk Breslau . .	901 366	850 328	54 806	51 945	60,80	61,09
" Dortmund . .	5 016 996	4 350 716	290 516	253 628	57,91	58,30
" Bonn . .	2d) 3 105 639	2 650 892	170 822	145 892	55,00	55,04
Elsaß-Lothringen	2 687 355	2 314 713	123 133	112 286	45,82	48,51
Luxemburg	1 682 519	1 552 590	80 622	73 404	47,92	47,28
davon:						
Gießereiroheisen.	2e) 2 650 239	2 235 416	145 815	123 340	55,02	55,18
Bessemerroheisen (saures Verfahren).	313 960	319 215	19 156	19 820	61,01	62,09
Thomasroheisen (basisches Verfahren)	9 294 160	8 267 198	478 391	433 052	51,47	52,38
Stahleisen und Spiegeleisen, einschl.						
Eisenmangan, Siliciumeisen usw. .	2f) 1 266 746	1 023 686	83 958	68 510	66,28	66,92
Puddelroheisen (ohne Spiegeleisen) .	2g) 684 855	656 082	37 457	35 651	54,69	54,34
<i>B. Metallhütterzeugnisse.</i>						
<i>Zink (Blockzink)</i>	2h) 221 395	219 766	99 399	94 972	448,97	432,15
davon: Oberbergamtsbez. Breslau.	139 668	139 196	61 283	58 714	438,78	421,81
<i>Blei: a) Blockblei</i>	157 851	167 918	41 340	43 991	261,89	261,98
b) Kaufglätte	3 581	3 057	980	851	276,46	278,38
<i>Kupfer: a) Raffinad einschl. Elektrolyt- und Rosettenkupfer</i>	34 921	31 181	42 386	38 655	1213,77	1239,70
b) Schwarzkupfer zum Verkauf	21 949	20 294	27 007	25 447	1230,44	1253,92
davon: Oberbergamtsbez.						
Halle	222	211	206	186	927,93	884,52
c) Kupferstein zum Verkauf	2 080	1 985	623	846	299,52	426,20
		Kilogramm			für 1 Kilogramm	
<i>Silber (Reinmetall)</i>	420 003	400 562	30 655	28 137	72,99	70,24
<i>Gold (Reinmetall)</i>	4 625	5 064	12 919	14 145	2793,24	2793,09
		Tonden			für 1 Tonne	
<i>Zinn: a) Handelsware</i>	11 295	8 995	31 135	22 479	2756,53	2499,06
b) Zinnsalz (Chlorzinn)	3 391	3 247	5 427	5 193	1600,41	1599,32
<i>Arsenikalien</i>	3 066	2 911	1 038	1 267	338,55	435,25
<i>Schwefel (rein)</i>	1 272	1 186	111	103	87,26	86,85
<i>Schwefelsäure²⁾:</i>						
a) Englische Schwefelsäure	1 503 630	1 275 417	40 282	35 017	26,79	27,46
b) Rauchendes Vitriolöl	69 162	138 395	2 830	5 768	40,92	41,68
<i>Vitriol: a) Eisenvitriol</i>	18 677	21 839	493	562	26,40	25,73
b) Kupfervitriol	5 210	6 211	1 910	2 426	366,60	390,60
c) Gemischter Vitriol	133	111	24	21	180,45	189,19
d) Zinkvitriol	6 308	5 575	375	320	59,45	57,40
e) Nickelvitriol	213	163	151	114	708,92	699,39
f) Farbenerden	1 640	4 694	191	477	116,46	101,62
IV. Erzeugnisse aus Roheisen:	14 741 083	13 481 773	2 028 247	1 824 898	—	—

²⁾ Die Werke, deren Berichte bisher nicht eingegangen sind, hatten im Jahre 1910 erzeugt (die Werte in 1000 M): a) 33 441 t i. W. v. 2203; b) 1207 t i. W. v. 147; c) 132 689 t i. W. v. 10 223; d) 132 689 t i. W. v. 10 223; e) 36 087 t i. W. v. 1851; f) 14 408 t i. W. v. 840; g) 9533 t i. W. v. 611; h) 15 510 t i. W. v. 620; i) 20 899 t i. W. v. 564; k) 804 513 t i. W. v. 118 731

³⁾ Nur aus Erzen gewonnene Schwefelsäure.

Finnland. Über den Außenhandel Finnlands i. J. 1910 seien folgende Angaben gebracht. In einigen der Hauptwarengruppen bewertete (in 1000 finn. Mark) sich die Ein- und Ausfuhr folgendermaßen:

	Einfuhr		Ausfuhr	
	1909	1910	1909	1910
Getränke . . .	6 243	8 104	5	7
Drogen u. Apothekerwaren .	744	838	4	10
Holzmasse, Pappe u. Waren daraus	2 499	2 637	42 497	50 097
Gummi, Gutta-, Kautschuk, sowie Waren dar.	9 080	10 658	793	688
Öle u. Fette . . .	13 279	12 537	76	310
Parfümerien . . .	877	929	5	7
Mineralien u. Fabrikate daraus	18 089	17 211	3 044	3 490
Chem. Erzeugn.	5 939	6 267	461	595
Spreng- u. Zündstoffe . . .	221	218	373	162
Farben u. Farbstoffe . . .	4 882	5 827	218	228
Metalle u. Metallwaren . . .	22 845	28 009	2 506	1 906
Zusamm. einschl. anderer . . .	367 127	383 864	257 054	290 118

Die wichtigeren Ein- und Ausfuhrwaren erreichten i. J. 1910 (1909) die nachstehenden Werte in 1000 finn. Mark: E i n f u h r : Malz 1164 (1236), Kartoffelmehl 1113 (892), Rohzucker 18 987 (16729), Kochsalz 1333 (1046), Kognak in Fässern 1086 (641), dgl. in Flaschen 1831 (1443), nicht moussierender Wein in Fässern 3463 (2646), Knochenmehl 1584 (1476), Ölkuchen und Kraftfutter 1572 (1915), Gerbstoffe 1024 (417), Gerbstoffextrakt 1587 (814), Papierwaren, nicht besonders genannt 1427 (1343), Gummi oder Gutta-percha, unbearbeitet oder aufgelöst, 1199 (1073), Gummi arabicum, Tragant, Gummigutt, Schellack usw. 1260 (732), gekochtes Öl und Malerfirni 1350 (1131), Petroleum 4525 (5738), Maschinenöl 1074 (1059), Talg 1247 (670), Zement 3138 (3345), Steinkohlen 6932 (8705), Glubersalz und schwefelsaures Natron 1154 (1016), Schwefel und Schwefelblumen 1565 (1336), Anilinfarben, Pikrinsäure, Murexid 3548 (2881), Roheisen 1348 (1266), Kupfer, Messing u. Aluminium, unbearbeitet 1037 (915), dgl., bearbeitet, auch in Verbindung mit anderen Stoffen 1000 (798), Gold unbearbeitet 3666 (317). A u s f u h r : Milch und Rahm 1921 (1478), Butter 29 434 (29 390), Stützhölzer und Grubenhölzer 8590 (11 319), geschliffene Holzmasse, trocken 2773 (2704), chemisch bereitete Holzmasse, trocken 9222 (8543), Holzpappe 6568 (5684), Druck- und Konzeptpapier 15 083 (12 351), Schreibpapier 2408 (2336), Schmiede- und Gußwaren, geschliffen und poliert 1135 (1717). (Öfversikt af Finlands Import och Export 1910.) —l. [K. 530.]

Die Sodalindustrie in Rußland. Der Verbrauch an Sodalindustrieerzeugnissen in Rußland erreichte i. J. 1910 die folgenden Mengen:

Calcinierte Soda 4 913 609 Pud (gegen 1909 +524 821), kaustische Soda 2 848 000 (+223 279), Chlorkalk 1 292 000 (+102 723) und Bicarbonat 317 346 (+59 453).

Wie hieraus ersichtlich, schreitet der Verbrauch

an Soda in Rußland stetig vorwärts. Die so bedeutende Zunahme i. J. 1910 läßt sich lediglich durch das natürliche Wachstum der Industrie erklären, die immer größere Mengen von diesen Produkten benötigt.

Hierbei sei bemerkt, daß diese gesamte verbrauchte Masse von Soda fast ausschließlich von den in Rußland bestehenden Sodafabriken produziert wurde. Die Einfuhr aus dem Auslande weist nur unbedeutende Ziffern auf. Es gingen 1910 ein: Calcinierte Soda 6100 Pud, kaustische Soda 13 000 Pud, Bicarbonat 6100 und Chlorkalk 20 000 Pud.

Die Sodalindustrie in Rußland befindet sich gegenwärtig schon in einer derartigen Lage, daß sie mit Überschuß die ganze zunehmende Nachfrage des inneren Marktes zu decken imstande ist. Seit dem 1./1. des laufenden Jahres wurden die Preise für calcinierte Soda bis auf 3 Kop. pro Pud herabgesetzt, und nach allen vorhandenen Anzeichen werden in nächster Zukunft die Preise noch einen weiteren Rückgang erfahren.

Gr. [K. 587.]

Kurze Nachrichten über Handel und Industrie.

Seychellen. Laut Verordnung Nr. 4 vom Jahre 1910 ist die E i n f u h r von Z ü n d h ö l z e r n mit weißem oder gelbem Phosphor verboten. Die Verordnung ermächtigt ferner den Gouverneur im Rate, die Einfuhr von anderen Waren zu verbieten.

Sf. [K. 585.]

Niederlande. Laut einer am 24./6. 1911 in Kraft getretenen Kgl. Verordnung wird Z o l l f r e i h e i t gewährt für H o l z g e i s t , der bei der Herstellung von Cocain und Methylester erforderlich ist.

Gr. [K. 586.]

Wien. Die Verhältnisse in der ö s t e r r e i c h i s c h e n G l a s i n d u s t r i e haben sich seit dem Jahre 1908 konstant verschlechtert. Die Fabriken sind zwar gegenwärtig nicht schlecht beschäftigt, aber die Preise sowohl im Inland als auch im Export auf ein derartig tiefes Niveau gesunken, daß alle Versuche, die Erzeugungskosten zu verbilligen, damit nicht Schritt halten können, um so mehr, als sich ja die allgemeinen Produktionsbedingungen auch in dieser wie in jeder anderen Fabrikation wesentlich verteuert haben. Eine böhmische Luxusglashütte ist vor kurzer Zeit in Konkurs geraten, und es ist bezeichnend, daß eine ganze Reihe von reichsdeutschen Exportglashütten für das abgelaufene Jahr keine Dividende vertilgen. Stabilisiert haben sich die Verhältnisse in der Tafelglasbranche, doch kommt dies für das Jahr 1911 noch nicht voll zum Ausdrucke, weil sehr bedeutende Vorverkäufe zu Kampfpreisen einen großen Teil der Produktion noch weiterhin belasten. Immerhin ist mit Rücksicht auf die rege Bautätigkeit anzunehmen, daß heuer von einer teilweisen Stilllegung der Betriebe, wie sie in der vorausgegangenen Zeit sich als notwendig erwiesen hatte, wird Abstand genommen werden können. Schon in den nächsten Tagen wird die erste Tafelglasmaschine in Böhmen in Betrieb kommen, und es ist vorauszusehen, daß diese Maschine ebenso wie es in Nordamerika bereits geschehen ist, den Handbetrieb mit der Zeit ganz verdrängen wird. Die Flaschenfabriken sind anhaltend

gut beschäftigt. Die Owensmaschine hat sich bestens bewährt und wird in immer neuen Exemplaren aufgestellt. Sehr ungünstig sind die Verhältnisse in der Preßglas- und Schleifglasindustrie. Preisunterbietungen, wie sie in der Siphonfabrikation vorkommen, hätte man noch vor wenigen Jahren für ganz unmöglich gehalten. Die Beleuchtungsglasindustrie leidet speziell in der Ausfuhr außerordentlich durch die große Konkurrenz reichsdeutscher Werke, welche große Exportgebiete, wie z. B. Ägypten und den Orient, ganz an sich gerissen haben.

Unter der Firma „Astra“, Mineralöl- und chemische Produktenges. m. b. H. wurde ein neues Unternehmen für die Erzeugung und den Verkauf aller Arten von Maschinen, Zylindern und sonstigen Ölen, Fettwaren, Schuhcreme, chemischen Produkten usw. protokolliert. Das Kapital der Gesellschaft beträgt 100 000 K., wovon gegenwärtig 50 000 K. bar eingezahlt wurden.

Der Terpentinöl- und Tanningroßhändler Paul Vajda beabsichtigt, in Budapest am Engelsfeld eine Firmafabrik zu errichten.

N. [K. 588.]

Die deutsche Gasglühlicht-A.-G. (Auergesellschaft), Berlin, beabsichtigt, in Österreich eine Fabrik ihrer Osramlampe zu errichten.

Die Westinghouse-Metallfabriken-Glühlampenfabrik in Wien wird durch die Unionbank in eine Aktiengesellschaft mit einem Aktienkapital von vorerst 3 Mill. K. umgewandelt. Die Fabrik beschäftigt ca. 1000 Arbeiter und beabsichtigt, ihre Produktion auszudehnen. Die Spezialität der Westinghousefabrik bilden die mit unerreichter Kerzenstärke ausgestalteten „Vertex“-lampen. Das Stammhaus dieser Gesellschaft befindet sich in Neu-York.

N.

Deutschland.

Vom oberschlesischen Kohlenmarkt. Die oberschlesische Kohlenkonvention hat das Kohlengeschäft durch seine erfolgreichen Ausdehnungsbestrebungen in eine gute Position gebracht, indem es für die Ferngebiete mit erheblichen Zugeständnissen in der Preisstellung entgegengekommen ist, und zwar in so weitgehender Weise, daß die Durchschnittserlöse, die jetzt schon 0,45 M pro Tonne weniger betragen als im Vorjahr, noch weiter merklich gefallen sind. Indessen haben die Gruben durch diese Expansion des Geschäfts einen erweiterten Absatz ihrer Förderung erreicht, der ganz besonders durch die Wasserverhältnisse der Oder begünstigt wurde, und auf diese Weise ist es möglich geworden, große Kohlenmengen in die nord-, mittel- und süddeutschen Absatzgebiete, ferner in das Freilandgebiet an der Ostsee und alle Plätze, welche auf dem direkten Wasserwege über die Umschlagsstellen der Kłodnitz und Oder versorgt werden, abzusetzen und der westdeutschen und englischen Konkurrenz hiermit Erfolg zu begegnen. Zwar ist infolge teilweisen Einsturzes des Neißewehres die Wasserverladung in den letzten Tagen des Juni bis Mitte Juli völlig zum Erliegen gekommen, und die Abladungen von Kohlen für den Wasserweg sind ins Stocken geraten, doch ist der Kohlenabsatz nicht in dem befürchteten Grade zurückgegangen; einzelne Gruben, die besonders auf Wasserverladung angewiesen sind, muß-

ten allerdings Feierschichten in dieser Zeit einlegen, weil sie ihre Kohlenbestände nicht vermehren wollten, bei anderen Gruben genügte der Auftragseingang für eine etwas eingeschränkte Förderung, immerhin haben die oberschlesischen Steinkohlengruben durch diesen Wehrbruch mehr oder weniger Schwierigkeiten im Betriebe und Geldopfer in Kauf nehmen müssen. Trotz dieser unliebsamen Unterbrechung der Verladungen für den Wasserweg konnten die Gruben im Monate Juni durchschnittlich werktäglich 95 450 t per Hauptbahn verladen. Im ersten Semester d. J. betrug der Hauptbahnversand im oberschlesischen Kohlenrevier 13 013 780 t Kohlen aller Art gegen 11 582 100 t im gleichen Zeitraume des Vorjahres, also ist die Hauptbahnverladung im ersten Semester dieses Jahres gegen das Vorjahr um 12,5% in Oberschlesien gestiegen, der gesamte deutsche Kohlenabsatz hat dagegen eine Steigerung von nur 9% aufzuweisen. — Das Geschäft im Juli i. J. befriedigt weiterhin und wird an Umfang zunehmen, sobald die Verladungen der Kohlen für den Wasserweg in normale Bahnen wieder gebracht, und die Stauung der Kähne beseitigt werden wird, was nur noch kurze Zeit in Anspruch nehmen dürfte. —

Grobkohlen werden von der Eisenbahnverwaltung, den Händlern und direkten Konsumenten, die an der Eisenbahn liegen, in ständig wachsenden Mengen abgerufen. Auch die Abforderungen für Hausbrandkohle beginnen lebhafter zu werden; die Landwirtschaft möchte für ihren Winterbedarf an Kohlen noch vor der Ernte und vor den nach der Ernte drängenden Feldarbeiten möglichst viel hereinbekommen, weil später die Gespanne für solche Zwecke fehlen werden; und dann rückt der Termin, an dem die erhöhten Winterpreise wiederum in Kraft treten werden, immer näher, und deshalb auch das Bestreben, größere Mengen Hausbrandkohle möglichst bald noch zu den billigeren Sommerpreisen anzuschaffen. Der Bedarf an Kohlen für die heimische Hüttenindustrie hat etwas zugenommen, ebenso für die landwirtschaftlichen Betriebe, die ganz besonders große Mengen Staubkohlen abrufen. Koks kohlen in besonders guter Qualität sind begehrte, eine Verstärkung der Förderung in Koks-kohlen ist aber immer noch nicht möglich gewesen. Der Abruf an Gas kohlen müßte besser sein, um von einem befriedigenden Absatz sprechen zu können.

Der Export oberschlesischer Kohlen nach Österreich-Ungarn hat sich weiterhin verbessert. Die hier in Betracht kommenden Großabnehmer von Kohlen haben durch ein auch auf kleinere Plätze ausgedehntes Agentennetz den Kohlenabsatz nach Österreich-Ungarn einigermaßen in Schwung gebracht, und die oberschlesischen Gruben kommen diesen Anstrengungen durch außerordentliche Preisnachlässe entgegen, so daß es möglich wurde, auch in die entfernt gelegenen Absatzgebiete dieses Landes erhebliche Mengen oberschlesischer Kohlen an neue Kunden zu verkaufen.

Die Ausfuhr oberschlesischer Kohlen nach Russisch-Polen hat ebenfalls eine Zunahme aufzuweisen. Doch dürfte dieses Exportgeschäft nicht eben zuverlässig sicher sein, da einerseits die russisch-polnischen Steinkohlengruben sich immer mehr ausbauen und leistungsfähiger werden, und

andererseits die russische Regierung ihren heimischen Kohlenbergbau, sobald er nur erst qualitativ und quantitativ leistungsfähig geworden ist, durch hohe Eingangszölle gegen die ausländische Konkurrenz, in erster Reihe käme hier die oberschlesische Kohle in Betracht, sicherlich schützen wird.

[K. 589.]

Die Lage der oberschlesischen Zementindustrie hat sich im Laufe dieses Jahres merklich gebessert. Die Versandziffern sind andauernd günstig und überschreiten die entsprechenden Zahlen des Vorjahres wesentlich. Der größte Teil der Produktion ist allerdings bekanntlich zu ungünstigen Preisen für 1911 verschlossen; im Kleinhandel ziehen die Preise an, sie sind zweimal in der letzten Zeit um je 25 Pf erhöht worden. Abschlüsse für 1912 konnten trotz vielfacher Anträge von dem oberschlesischen Zementsyndikat vor Oktober nicht getätigten werden: doch steht fest, daß dabei höhere Preise als für 1911 erzielt werden dürfen. Diese höheren Preise dürften den Werken endlich wieder einen angemessenen Nutzen lassen. Die Gesundung des Marktes wird dadurch gefördert, daß, wie bekannt, jetzt alle oberschlesischen Werke in einem Syndikat vereinigt sind, und ferner mit der österreichischen Konkurrenz ein vierjähriges Kartellverhältnis abgeschlossen worden ist. *dn.*

Die Seidengarantiefrage. Zur Regelung dieser Frage hatten die beteiligten Groß- und Einzelhändlerverbände den Seidenfabrikanten vor einiger Zeit den Vorschlag gemacht, daß bei den durch die Färbung der Seide entstandenen Schäden für die Dauer von zwei Jahren der Färber, der Fabrikant und der Abnehmer mit je einem Drittel des nachweisbaren Schadens haften soll. Wie nunmehr der Verband der Seidenstofffabrikanten Deutschlands dem Verband deutscher Detailgeschäfte der Textilbranche mitgeteilt hat, haben die Färber Bedenken getragen, sich der Regelung bezüglich der Verteilung des Schadens unter den drei in Betracht kommenden Gruppen anzuschließen. Auch die Bemühungen der Fabrikanten, von den Färbern auch für eine höher als 35—50% erschwerte Ware Garantie zu erhalten, seien ergebnislos geblieben. Da die Fabrikanten erklärt haben, daß sie eine weitergehende Garantie, als sie ihnen selbst von den Färbern gewährt wird, ihren Abnehmern nicht leisten können, sind die Verhandlungen vorläufig auf einem toten Punkt angelangt. Die Abnehmergruppen sind jedoch gesonnen, die Frage unter allen Umständen zu einer befriedigenden Lösung zu bringen, und werden deshalb demnächst neue Verhandlungen mit den Fabrikanten aufnehmen. *ar.*

Berlin. Deutscher Kautschuk-A.-G. Nach 30 931 (21 923) M Abschreibungen Reingewinn 145 608 (105 491) M, woraus 3 (0)% Dividende auf 2,50 Mill. Mark Kapital vorgeschlagen werden. Geerntet wurden 4156 (3836) Zentner Kakao mit 98,23 (101,80) M Durchschnittserlös. Die Pflanzungen haben sich befriedigend entwickelt. Da die in Kamerun zur maschinellen Ausbeutung der Ölpalmen bereits bestehenden Preßanlagen eine gute Rentabilität zeigen, will die Gesellschaft ein Ölwerk bauen, um zunächst die Früchte der tragenden 10 000 Ölpalmen zu verarbeiten, dazu werden 35 000 M zurückgestellt. *dn.*

Die Nitritfabrik A.-G. in Köpenick berichtet von der Entstehung zahlreicher Konkurrenzfabriken für Ameisensäure und von einem dadurch, namentlich im zweiten Semester aufgetretenen scharfen Preiswettbewerb. Dagegen entwickelt sich das Tanningeschäft weiter gut. Abschreibungen 61 621 (62 235) M. Reingewinn 299 766 (288 309) M. Dividende 16% (wie i. V.). Vortrag 73 416 (67 254) Mark. *Gr. [K. 590.]*

Breslau. Die Kostenheimer Cellulose- und Papierfabrik A.-G. äußert sich im Prospekt über die neuen Aktien: Wenngleich die allgemeine Geschäftslage in der Celluloseindustrie, insbesondere die Preisverhältnisse, die den Rückgang der Dividenden bis 1909 verursachten und auch das Jahr 1910 beeinflußten, im laufenden Geschäftsjahr keine Besserung erfahren, so haben sich andererseits die Neuanlagen und Erweiterungsbauten, soweit solche in Betrieb genommen wurden, als vorteilhaft erwiesen. Die Gesellschaft hofft daher mit Rücksicht auf die erhöhte Gesamtproduktion trotz der im ersten Semester mit der Inbetriebnahme der Neueinrichtungen verbundenen Störungen, ein befriedigendes Ergebnis auszuweisen (Dividende 1910: 14%). *dn.*

Düsseldorf. Chemische Werke Reisholz A.-G. Warengewinn 444 507 (632 700) M. Nach Abschreibungen von 53 023 (149 120) M ergibt sich wieder ein Verlust von 412 630 (302 870) M, der einschließlich des Verlustvortrages von 302 870 Mark durch den Buchgewinn von 715 500 M getilgt wird. Letzterer hatte sich aus der im vorigen Jahre abermals erfolgten Herabsetzung und Zuzahlung des Aktienkapitals auf 1 116 000 M ergeben. *ar.*

Elberfeld. Die chemische Fabrik von Karl Neuhäusel ist in eine G. m. b. H. umgewandelt worden. Zu Geschäftsführern der neuen Firma sind die Herren Alexander Neuhäusel, Dr. Charles Neuhäusel und Karl Neuhäusel und zu Prokuristen die Herren Wilhelm Heubach, Dr. Goldbeck und Adalbert Augustin bestellt worden. *Gr. [K. 591.]*

Köln. Ölmarkt. Das Geschäft war während der Berichtswoche nicht von Belang. Die Tendenz war zunächst sehr fest, hat aber am Schluß der Woche hier und da wieder nachgegeben. Wir befinden uns momentan in der Jahreszeit, in welcher das Geschäft aus mancherlei Gründen am ruhigsten zu sein pflegt. Große Veränderungen werden sich daher während der nächsten Wochen an Öl- und Fettmärkten kaum einstellen.

Leinöl tendierte zunächst sehr fest und hat auch etwas besseres Preis erzielt. Die Nachfrage war hier und da besser, in der Hauptsache aber haben höhere Leinsaatpreise zu Mehrforderungen für Leinöl Veranlassung gegeben. Die noch immer geringe Produktion reicht zur Befriedigung des Bedarfes vollständig aus. Für prompte Ware notierten die Verkäufer gegen Schluß der Woche etwa 86 M per 100 kg mit Barrels ab Fabrik. Wiederverkäufer sind im allgemeinen noch etwas unter den Preisen der Fabrikanten geblieben, aber auch nur mit geringem Erfolge.

Leinölfirnis brachte es nur zu mäßigen Umsätzen. Solange Rohleinöl nicht billiger wird, kann auch Leinölfirnis nicht durch billigere Preise den Verkehr beleben. Verkäufer notierten gegen

Schluß der Berichtswoche etwa 88 M per 100 kg mit Faß ab Fabrik.

Rübel hat sich auch etwas gelockert, d. h., die Nachfrage war schließlich nicht mehr so rege, als in den vorher gegangenen Wochen. Für prompt lieferbare Ware ist die Forderung der Fabrikanten ungefähr 64,50 M per 100 kg mit Faß ab Fabrik. Die Notierungen der Rohmaterialien lauteten am Schluß der Woche niedriger. Trotzdem will es schlecht scheinen, als wenn billigere Rübölpreise zu erwarten seien.

Amerikanisches Terpentinöl befand sich im Laufe der Woche in weiter rückgängiger Stimmung. Das Interesse der Käufer ist unbedeutend, und da auch Amerika weitere Ermäßigungen eingeräumt hat, konnte der inländische Markt nicht zurückhalten. Verkäufer bedangen schließlich 76,50 Mark für prompte Ware mit Faß frei ab Hamburg.

Cocoöl tendierte auch bis zum Schluß der vergangenen Woche fest. Deutsches Kochin notiert bis 84,50 M zollfrei ab Fabrik, je nach Anforderung.

Harz, amerikanisches, schließt flau und niedriger. Prompte Ware stellte sich auf 27,50—34 M, je nach Beschaffenheit loco Hamburg, bekannte Bedingungen.

Wachs ruhig und unverändert. Carnaubagrau notierte bis 315 M per 100 kg Hamburg loco.

Talg ist im großen und ganzen ruhig. Weißer australischer Hammeltalg notierte bis 74 M Hamburg transit. —m. [K. 590.]

Neugründungen (Kapital in 1000 M): Verein chemischer Fabriken, A.-G. Werk Hettstedt in Bürgeiner, Zweigniederlassung der A.-G. Verein chemischer Fabriken in Zeitz (3000); Vogtländische Bleicherei u. Appreturanstalt, A.-G. in Weischlitz (750); Rheinische Tapetenfabrik A.-G. in Beuel (500); Dr. J. Scholvien, G. m. b. H., Berlin, Essenzen, ätherische Öle, chem. u. pharmaz. Produkte (80); A.-G. Porzellanfabrik Weiden, Gebrüder Bauscher in Weiden (3000); Chemische Werke Strehla G. m. b. H., Leipzig (20); Bergwitzer Braunkohlenwerk A.-G. in Bergwitz (1000); Papierstoffwerk G. m. b. H., Dresden (200); Westdeutsche Kalkwerke A.-G., Köln (2000); Braunkohlenwerke Bülitz, G. m. b. H., Wustrow i. Hannover (300); Bruch & Co., A.-G., Düsseldorf, Bleiweißfabrik (500); Wagner & Moras, A.-G. in Zittau, Weberei, Färberei usw. (3000); Isis, G. m. b. H., Chemische Fabrik, Berlin (20); Gewerkschaft Marie in Wittelsheim i. E., Gewerkschaft Marie Luise in Wittelsheim i. E.

Kapitalerhöhungen: Feldmühle, Papier- und Zellstoffwerke A.-G., Breslau, 6 (4) Mill.; Meisenheim-Schmeißbacher Mälzerei A.-G. zu Meisenheim am Glan 1 (0,85) Mill.; Westfalia, A.-G. für Fabrikation v. Portlandzement u. Wasserkalk in Beckum 1,5 (1) Mill.; Deutsch-Galizische Petroleum-A.-G. Harklowa in Berlin um 860 000 M; Stralsunder Zuckerfabrik G. m. b. H., Stralsund 1,2 (1) Mill.; Oberlausitzer Braunkohlenwerk „Olba“, G. m. b. H. in Kleinsaubernitz 750 000 (448 000) M.

Geschäftsverlegungen. Bleihütte Call, G. m. b. H., Düsseldorf, früher Call, mit Zweigniederlassung in Call, 1,5 Mill.

Firmenänderungen. Deutsche Erdöl-A.-G., Berlin, früher: Deutsche Tiefbohr-A.-G., 13 Mill. (früher 8 Mill.).

Tagesrundschau.

Stuttgart. Anlässlich des Überganges der bekannten Firma Mich. Birk, Kartonagen- und Papierwaren in Tuttlingen-Trossingen von dem seitherigen Inhaber Mich. Birk auf dessen beiden Söhne wurden den Arbeitern mit mindestens dreijähriger bis zehnjähriger Tätigkeit im Geschäft Goldgeschenke bis zu 100 M gemacht. Arbeiter mit noch längerer Tätigkeit erhielten besondere Gratifikationen. Ferner wurden 3000 M als Baufonds für Errichtung eines Vereinshauses in Trossingen gestiftet. Die Firma beschäftigt heute über 500 Arbeiter.

Personal- und Hochschulnachrichten.

Die Enthüllung des Denkmals für Avogadro findet in Turin am 24./9. statt.

Prof. Dr. H. Bucherer ist zum o. Prof. für Farbenchemie an der Techn. Hochschule zu Dresden als Nachfolger des aus Gesundheitsrücksichten in den Ruhestand tretenden Prof. D. R. Möhlau ernannt worden.

Der Privatdozent der Landwirtschaft an der Universität Gießen, Dr. G. Böhmer, hat einen Ruf als Abteilungsvorsteher bei der Landwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen in Halle angenommen.

Dr. K. Dziewonski, Fabrikchemiker zu Iwanowo Woznessensk in Rußland, ist zum o. Prof. der Chemie an der Universität in Krakau ernannt worden.

Dem Dozenten für Gewerbehygiene, Dr. I. Kaup, und dem Privatdozenten für Hygiene, Dr. Th. Weyl, an der Techn. Hochschule zu Berlin wurde der Titel Prof. verliehen.

Dr. H. P. Krapf wurde die Dozentenstelle für Chemie an der Deutschen Medizinschule in Shanghai übertragen.

Dr. H. Scherer wurde von der Handelskammer in Liegnitz als Handelschemiker öffentlich angestellt und vereidigt. Dr. A. Schäffer, Liegnitz, hat sein Amt als Handelschemiker niedergelegt.

Dr. Steffenhagen, Berlin, ist zum etatsmäßigen wissenschaftlichen Mitgliede der Kgl. Versuchs- und Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung in Berlin ernannt worden.

Dr. F. Wolff, Fabrikdirektor, seitheriger Prokurist, ist zum stellvertr. Vorstandsmitgliede der Chemischen Industrie, A.-G. in Bochum ernannt worden.

Gestorben sind: A. Bernot, Ehrenpräsident des Syndicat des Fabricants de sucre de France, am 9./7. — Prof. Dr. F. Czermak, früher Dozent an der Techn. Hochschule in Brünn, am 11./7. im Alter von 77 Jahren. Sein Vermögen von etwa 1 Mill. Kronen hat er der Wiener Akademie der Wissenschaften vermacht. — Dr. F. J. de Sousa Gomes, Prof. der anorganischen Chemie und Leiter des chemischen Laboratoriums an der Universität Coimbra, am 8./7. — Kommerzienrat S. Meyer, Hannover, Mitbegründer der Alkaliewerke Sigmundshall A.-G., am 14./7. im Alter von 71 Jahren. — Prof. W. V. Spring, Ordinarius für