

Wirtschaftlich-gewerblicher Teil.

Jahresberichte der Industrie und des Handels.

Frankreich. Der Außenhandel Frankreichs i. J. 1910 (1909) stellte sich — dem Werte in 1000 Frs. nach — folgendermaßen: Einfuhr 6 759 850 (6 246 115), Ausfuhr 8 005 735 (5 718 054). Deutschland, welches an zweiter Stelle (hinter Großbritannien) stand, war beteiligt an der Einfuhr: 821 665 (661 113), Ausfuhr: 764 153 (725 855). Von folgenden wichtigeren Waren seien die Werte in 1000 Frs. genannt: Einfuhr: Wein aller Art 173 888 (123 846), Branntwein, Spiritus und Liköre 15 606 (15 630), Zucker 42 941 (33 628), Olivenöl 37 393 (15 350), Lumpen und Cellulose 65 080 (56 101), Chilesalpeter 75 935 (56 923), Ölsämereien und Ölfrüchte 324 613 (292 107), fette Öle, wie Palm-, Erdnuß-, Cocosnußöl u. dgl. 11 107 (12 128), Pflanzenöle 17 918 (9624), roher Kautschuk und Guttapercha 266 914 (208 847), Wurzeln, Rinden, Blätter, Blüten und Früchte zum Heilgebrauche 19 045 (17 443), Farbstoffe und Gerbstoffe 11 353 (11 875), Schwefel. 20 958 (20 329), Petroleum und Schieferöle, auch gereinigt, sowie leichte Erdölfabrikate 67 004 (99 449), schwere Öle 13 374 (19 300), Steinkohlen und Koks 438 359 (442 095), Erze aller Art 105 112 (86 222), Schmiedeeisen und Stahl 18 009 (15 722), Kupfer 133 529 (122 631), Blei 24 038 (25 947), Zinn 28 872 (28 031), Zink 10 623 (18 288), Superphosphat und chemische Düngemittel 12 267 (10 649), Steinkohlenprodukte 17 136 (14 253), sonstige chemische Erzeugnisse 81 788 (69 787), Ton- und Fayencewaren 26 013 (21 160), Porzellan 11 662 (10 075), Glas- und Krystallwaren 28 694 (25 449), Papier, Pappe, Bücher 75 055 (57 409), Kautschukwaren 56 693 (94 186). — Ausfuhr: Kautschuk- und Guttaperchawaren 52 351 (42 107), Papier und Pappe 32 087 (28 812), Fayene und Porzellan 24 335 (18 996), Glas- und Krystallwaren 44 782 (45 264), Parfümeriewaren 24 191 (22 567), Seife, nicht parfümiert 18 692 (18 374), zusammengesetzte Arzneien 25 806 (23330), Farben 20 701 (17 066), Weinstein 15 215 (16 625), Superphosphat und andere chemische Düngemittel 47 360 (41 544), andere chemische Erzeugnisse 97 408 (88 002), Wein 222 804 (214 425), Branntwein, Spiritus und Likör 40 302 (45 975), einheimischer Rohzucker 18 974 (25 121), raffinierter Zucker und Farin 44 285 (56 704), Sirup, Konfitüren und Bonbons 12 546 (11 264), Erze aller Art 55 876 (50 014), Gußeisen, Schmiedeeisen und Stahl 67 542 (64 731), Kupfer und Kupferlegierungen erster Schmelzung 36 317 (32 621), Steinkohlen und Koks 35 294 (33 875), Palmöl, Cocosnußöl, Erdnußöl u. dgl. 74 586 (47 929), Ölkuchen 34 209 (29 781), Lumpen und Holzstoff 35 348 (37 462), roher Kautschuk 193 528 (130 581). (Nach Documents Statistiques sur le Commerce de la France.)

—l. [K. 153.]

Niederlande. Nach der „Statistiek van het Koninkrijk der Nederlanden“ gestaltete sich der Außenhandel der Niederlande i. J.

1910 (1909) in einigen der wichtigeren Handelswaren folgendermaßen: Einfuhr zum Verbrauch: Kartoffelmehl 28 736 (25 156) t, Soda 37 193 (34 457) t, Bier 39 970 (39 380) hl, Chemikalien 12 100 000 (11 103 000) Gulden, Kopra 94 421 (62 013) t, Chinarinde (Kina) 9104 (7939) t, Branntwein (Likör ausgenommen) 158 129 (129 467) Hektoliter, Erdnüsse 58 416 (51 826) t, Farbholz 33 872 (26 317) t, rohes Eisen (gegossen) 342 311 (271 436) t, Schmiedeeisen, Bandeisen, Eisenblech usw. 483 237 (460 411) t, Indigo 1606 (1562) t, Steinkohlen 10 326 073 (9 396 840) t, rohes Kupfer 118 270 (99 984), Kupferwaren 3 068 000 (2 905 000) Gulden, rohes Blei 16 585 (20 536) t, rohes Margarin 23 664 (28 224) t, Guano 13 411 (13 331) t, Chilesalpeter 163 555 (135 191) t, Baumwollensamenöl 13 491 (15 079) t, Petroleum 170 362 (174 014) t, anderes Mineralöl 15 517 (11 521) t, Palmkerne 43 616 (39 685) t, Palmöl 22 138 (27 305) t, Papier 5 052 000 (4 706 000) Gulden, rohes Zink 46 698 (39 810) t, gewalztes usw. Zink 12 327 (13 402) t, Stahl in Stäben 174 864 (176 077) t, Zement, Traß u. dgl. 438 186 (337 206) t, roher Rübenzucker 36 872 (59 719) t, roher Rohrzucker 19 779 (2781) t, Talg und Fett 72 323 (60 219) t, rohes Zinn 21 631 (18 999) t, Tran 9249 (7577) t, Wein in Fässern 112 645 (90 258) hl, dgl. in Flaschen 10 233 (9 206) Hektoliter, Leinsaat 192 112 (246 658) t, rohes Salz 114 152 (115 008) t. — Ausfuhr aus dem freien Verkehr: Kartoffelmehl 82 857 (89228) Tonnen, feine Tonwaren 14 963 (14 422) t, Soda 7958 (7710) t, Bier 80 030 (75 780) hl, Chemikalien 8 103 000 (8 097 000) Gulden, Kopra 84 983 (57 241) t, Chinarinde (Kina) 5454 (5367) t, Genever und sonstiger Branntwein 409 274 (326 402) hl, Liköre 6321 (5826) hl, Glaswaren 11 466 (9648) t, rohes Eisen, gegossen 261 528 (203 883) t, Schmiedeeisen, Bandeisen, Eisenblech u. dgl. 294 904 (257 425) t, Indigo 1560 (1369) t, Kerzen 2954 (3531) Tonnen, Steinkohlen 3 732 026 (3 118 982) t, rohes Kupfer 101 743 (83 303) t, Bleiweiß 6241 (6641) t, Margarine und andere Butterersatzstoffe 56 400 (46 231) t, rohes Margarin 19 321 (21 322) t, Guano 9451 (20 544) t, Chilesalpeter 107 140 (61 042) t, Leinöl 38 845 (33 884) t, Palmkerne 39 726 (36 341) Tonnen, Palmöl 6850 (9285) t, Papier 14 998 (14 677) t, rohes Zink 71 659 (58 980) t, gewalztes Zink 4266 (4254) t, Stahl in Stäben 99 221 (88 128) t, Zement, Traß u. dgl. 167 225 (153 161) t, roher Rübenzucker 48 352 (44 590) t, Melis 94 963 (105 950) t, Talg und Fett 26 067 (21 739) t, rohes Zink 19 772 (17 124) t, Leinsaat 46 769 (77 230) t.

—l. [K. 157.]

Belgien. Der Außenhandel Belgiens i. J. 1910 stellte sich nach dem Bulletin Mensuel du Commerce Spécial de la Belgique folgendermaßen: Einfuhr 3 958 058 000 (1909: 3 588 158 000) Frs., Ausfuhr 2 930 314 000 (2 703 883 000) Frs. An der Einfuhr war beteiligt (Werte in 1000 Frs.): Frankreich 676 689 (556 787), deutscher Zollverein 554 912 (488 313), Großbritannien 384 377 (358 801), die Niederlande 291 870 (280 780), die Ver. Staaten von Amerika 239 692 (276 708); an

der Ausfuhr: deutscher Zollverein 736 070 (728 769), Frankreich 576 145 (495 893), Großbritannien 388 725 (371 439), Niederlande 316 515 (310 712), Ver. Staaten von Amerika 102 873 (104 728). — Nachstehende Zahlen geben die Ein- und Ausfuhrwerte einiger wichtiger Handelswaren i. J. 1910 (1909) in 1000 Frs. an. Ein- f u h r : Wein in Flaschen 16 185 (11 145), Wein in anderen Umschließungen 28 392 (19 955), Bier in anderen Umschließungen als Flaschen 9781 (8558), tierische Fette außer Oleomargarin und Schweineschmalz 38 559 (31 039), Eisenerze, einschließlich der nicht gemahlene Eisenschlacken 38 632 (31 556), rohes Kupfer 23 762 (24 663), rohes Zinn 7538 (5985), rohes Gußeisen 44 243 (30 733), rohes Blei 17 741 (19 913), rohes Zink 11 662 (12 618), Steinkohlen 104 400 (94 979), Koks 11 740 (7427), Briketts 5046 (2891), raffinirtes Petroleum 44 526 (50 063), mineralische Stoffe, nicht besonders genannt 193 075 (163 125), roher Kautschuk 119 227 (96 637), Holzmasse 25 198 (22 906), Ölkuchen 52 597 (50 931), Drogen, nicht besonders genannt 20 622 (24 429), Teer, Pech u. dgl. 81 931 (81 127), Chilesalpeter 59 157 (53 167), chemische Erzeugnisse, nicht besonders genannt 43 971 (39 066), Palmöl 9584 (10 139), pflanzliche Öle, nicht besonders genannt 11 420 (5105), natürlicher und künstlicher Indigo 40 121 (38 456), Farben und Farbstoffe, nicht besonders genannt (außer Farbholz) 50 293 (43 813), Silbermünzen 182 972 (90 971), Kopra und Teile von getrockneten Cocosnüssen zur Herstellung von industriellem Fett bestimmt, 18 230 (25 296). — A u s f u h r : Roher Rübenzucker 9940 (18 182), raffinierter Zucker in Broden-Stücken und Mehl 13 548 (11 258), weißer Fabrikpuderzucker 11 035 (9805), Fette außer Oleomargarin und Schweineschmalz 36 929 (35 843), rohes Kupfer 16 793 (15 215), rohes Blei 20 597 (18 829), rohes Zink 90 292 (89 668), Steinkohlen 80 374 (82 246), Koks 24 521 (23 852), Briketts 9929 (10 177), raffiniertes Petroleum 13 006 (10 552), Zement 17 147 (15 708), Thomasphosphatmehl und gemahlene Eisenschlacken 23 465 (18 735), Superphosphate 17 667 (17 799), mineralische Stoffe, nicht besonders genannt 59 134 (55 612), roher Kautschuk 94 026 (82 876), Holzmasse 10 661 (7705), Ölkuchen 15 897 (14 580), Drogen, nicht besonders genannt 20 382 (15 512), Teer, Pech u. dgl. 40 863 (35 981), Chilesalpeter 27 282 (22 387), chemische Erzeugnisse, nicht besonders genannt 38 394 (37 261), Farben und Farbstoffe, nicht besonders genannt (außer Farbholz) 49 828 (45 352), Papier, nicht besonders genannt 31 107 (30 777), Spiegelglas, nicht eingerahmt, poliert 25 364 (23 042), gewöhnliches Fensterglas 38 321 (33 523), Eisen, geschmiedet oder gewalzt, und Stahl in Stangen und Platten: Träger 9059 (8358), Schienen 21 765 (14 652), Bleche 23 221 (21 595), sonstiges derartiges Eisen 73 913 (68 018), Silbermünzen 63 589 (46 072). — l. [K. 123.]

Türkei. Über die Rosenölernte in der Türkei i. J. 1910 berichtet das Kaiserl. Generalkonsulat in Konstantinopel unter 23./9. 1910 folgendes. Für die türkische Rosenölerzeugung kam bisher fast ausschließlich das jetzt abgetrennte Ostromelien in Betracht. In Anatolien haben die Pflanzungen in den letzten Jahren erfreulich an

Umfang zugenommen. In diesem Jahre wird dort voraussichtlich schon eine Rosenölernte von 80 bis 85 000 Matikal (= etwa 380 kg) erzielt werden. Der größte Teil der guten anatolischen Öle kommt in Konstantinopel auf den Markt, während die geringwertigen Qualitäten durch Vermittlung jüdischer Zwischenhändler nach Arabien und Bulgarien gehen. Das bulgarische Rosenöl, das früher nur über Konstantinopel in den Handel gelangte, wird heute überwiegend von den Produktionszentren aus direkt ausgeführt; nur noch etwa ein Fünftel der Ernte nimmt den alten Weg über Konstantinopel. Die Preise sind nicht unerheblich gestiegen. Neues feinstes Rosenöl kostet zurzeit 1050 M für 1 kg.

— l. [K. 1228.]

Serbien. Nach einem Berichte des Handels-sachverständigen beim Kaiserl. Konsulat in Bel-grad wurden in Serbien folgende Mengen (in t) K u p f e r erzeugt, wobei die Werte (in 1000 Frs.) in Klammern beigefügt sind: 1906: 761 (1570), 1907: 1764 (3154), 1908: 2198 (4310), 1909: 4209 (5783). — l. [K. 152.]

Rußland. Über die N a p h t h a i n d u s t r i e R u ß l a n d s i. J. 1910 entnehmen wir einem Be-richte der Torg. Prom. Gazeta folgende Angaben. Die Ausbeute in Naphtha auf den Ölfeldern von Baku betrug 1910: 478,5, 1909: 490,3, 1908: 467,0 Mill. Pud. Davon wurden durch Schöpfwerke ge-wonnen 1910: 463,5, 1909: 469,8, 1908: 457,5 Mill. Pud, der Rest war Fontainennaphtha. Die Minder- ausbeute i. J. 1910 auf den vier Hauptölfeldern von Baku wurde jedoch reichlich gedeckt durch die gesteigerte Ausbeute an anderen Stellen Rußlands, und zwar in Grosnyi, auf den Ölfeldern von Surachany und Binagadin, sowie auf der Insel Swiatoi. Die Ausbeute in Grosnyi dürfte gegen 70 (1909: 57) Mill. Pud betragen haben. Auf dem Ölfelde von Surachany erreichte die Ausbeute i. J. 1910 etwa 12 (1909: 1,7) Mill. Pud; in Bingadin wurden etwa 7,5 Mill. Pud und auf der Insel Swiatoi 1,5 Mill. Pud gewonnen. Im ganzen wird die Naphtha ausbeute in Rußland nach den Berechnungen des statistischen Bureaus der Naphthaindustriellen für 1910 etwa 570 (1909: 558) Mill. Pud betragen. — Das Jahr 1910 zeichnete sich durch außerordentlich niedrige Preise für Naphthaproducte aus. Die Steigerung der Nachfrage nach flüssigem Heizmaterial rief das Be-streben hervor, die Erzeugung von Masut auf Kosten der Erzeugung von Leuchttönen zu erhöhen. Hier-über liegen bislang nur die Zahlen für die ersten neun Monate des Jahres 1910 vor, wir werden später hierauf zurückkommen. — l. [K. 155.]

Der auswärtige Handel der österreich-ungarischen Monarchie im Jahre 1910. Die Handels-bilanz des Jahres 1910, deren provisorische Ziffern jetzt vorliegen, ergibt das größte Passivum des Außenhandels, das jemals hier verzeichnet worden ist. Die Gesamteinfuhr belief sich auf 2843,1 Mill. Kronen, war somit um 96,8 Mill. Kronen größer als im Vorjahr, die Ausfuhr betrug 2392,6 Mill. Kronen, das sind um 73,8 Mill. Kronen mehr als im Jahre 1909. Die Handelsbilanz weist mithin ein Passivum von 450,5 Mill. Kronen auf.

Die chemischen und verwandten Produkte figurieren mit den nachstehenden Mengen und

Werten, wobei bei der Einfuhr der Wert an der Zollgrenze, also ausschließlich Eingangszoll und Fracht im Inlande, bei der Ausfuhr jedoch

der Wert an der Zollgrenze, also einschließlich Fracht im Inlande als Handelswert der Ware angenommen ist:

	Einfuhr		Ausfuhr			Einfuhr		Ausfuhr	
	Menge in t	Handels- wert in 1000 K	Menge in t	Handels- wert in 1000 K		Menge in t	Handels- wert in 1000 K	Menge in dz	Handels- wert in 1000 K
Äther (Äthyläther)	10	16	160	108	Grünspan	31	28	16	15
Ätzkali	4	2	438	228	Hausenblase	7	156	6	134
Ätzkali-Lauge	87	20	—	—	Holzessig, roh	52	4	4	1
Ätznatron	341	65	103	22	Indigo, natürlicher	133	930	79	552
Ätznatronlauge	6	1	—	—	Jod und Brom	6	85	1	6
Alaune	589	106	25	5	Kalium, chromsaures	38	30	37	26
Albumin, Albuminoide	91	329	139	209	Kalium, NaHCO_3	76	16	37	8
Alizarin, -farben, künstl. Indigo	1931	2606	616	832	—	—	—	—	—
Alkaloide u. -Salze	1	26	—	—	Kalium, K_2MnO_4	5	4	1361	817
$(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$	60	37	24	15	Na_2MnO_4	72	79	1	1
NH_4Cl	794	397	11	6	Kalium, oxalsaurer	—	—	1669	401
$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	22	6	21925	5854	—	—	—	—	—
Anilinöl	325	293	1	2	Kalk, holzessigsaurer	10	2	9	1
Anilinsalz	492	425	—	—	—	507	431	12	9
Arsen und Arsenik	47	75	1	1	citron.- u. weins.	177	85	76	38
Arsenikschwefel	92	64	1	1	Kitte	2413	651	89	23
Ärzneiwaren, zubereitet	616	3698	373	1008	Knochenkohle	25	3	107	11
Azo- u. Schwefelfarb.	4457	9806	25	51	Kohlensäure, fl.	670017	16547	230735	6759
Bariumsuperoxyd	156	148	—	—	Koks	3444	1636	100	48
Barytweiß	15	2	12	2	Lackfirnisse	620	1613	208	305
Bleiasche	14	2	322	52	Leim	1264	809	7590	4327
Bleiglätte	381	156	142	73	MgSO_4	226	31	13	3
Bleweiß	122	60	57	27	Margarine	80	20	795	874
Bleizucker	150	90	—	—	Mennige u. Massikot	575	218	30	13
Blutlaugensalz, gelb und rot	10	10	73	92	Mineralöl, roh	18967	797	4649	167
Borax, roh	4814	1203	5	1	—	—	—	—	—
„ raffiniert	166	63	3	1	—	1460	234	268739	14404
Caleiumcarbid	214	58	7930	1943	—	5600	1025	97296	9340
Carbolsäure, roh	41	9	1623	373	Naphthaline, roh	117	11	450	63
„ rein	20	30	10	12	Na_2SO_4 und $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$	10134	355	6298	233
Casein	9	7	14	11	Nitrobenzol	120	96	—	—
Ceresin	19	26	1164	1746	Ölfirnisse in Fässern	259	133	24	15
Chemische Papiere	452	4231	97	672	Oxalsäure	229	172	1	1
Chemische Produkte, nicht bes. benannt	2541	3811	3328	4492	Paraffin unrein	274	107	3314	1226
Chilesalpeter	81781	18196	441	98	—	181	90	41113	19734
Chinin	5	160	—	—	Phosphor	235	540	2	5
Chlorbarium	7	1	4345	521	Phosphorsäure, fl.	13	23	—	—
Chlorkalium	5052	960	957	182	Pottasche	171	74	4649	1534
Chlorkalk	1885	264	1213	164	Ruß u. Kohlenpulver	820	303	71	35
Chlormagnesium	6616	397	34	2	Salpetersäure	37	11	1121	325
$\text{NaClO}_3 \cdot \text{KClO}_3$	798	702	35	28	Salz z. industr. Zweck	93483	1402	—	—
Chlorzink	20	5	27	6	Salzsäure	635	29	4856	223
Citronensäure	7	24	10	31	Schwärzen, zubereitet	448	314	17	14
Derivat. d. Teerdest.	102	120	94	110	Schwefel	34834	2264	652	59
Düngesalze	66719	5003	1358	130	Schwefelkies	153106	5435	4565	96
Duplikatsalze, K_2SO_4	2	1	750	154	Schwefelkohlenstoff	142	43	—	—
Eisenbeizen	176	13	4	1	Schwefels, gewöhnl.	27319	1649	11802	649
Eisenvitriol	89	3	2263	102	—	102	8	214	20
Elainsäure u. Degras	674	364	1718	756	—	—	—	—	—
Essensen, alkoholische, aromatische	32	111	18	46	Schwefelzink (Lithopone)	134	40	651	163
Essigsäure, konzentr.	9	5	1121	522	Soda, calciniert	354	39	1179	153
Farbstoffextrakte, nicht bes. benannt	2	2	28	36	„ roh, krystall.	224	12	917	61
Gelatine	173	432	96	144	Stärkegummi	128	51	299	134
Glaubersalz	10134	355	6298	233	Stärkezucker u. ähnl.	9	3	8	4
Glycerin, roh	285	285	662	675	Stearin- u. Palmitins.	122	104	3	3
„ raffiniert	77	93	221	286	$\text{Sr}(\text{OH})_2$ und SrCO_3	1188	386	—	—
					Tinten u. Tintenpulv.	13	10	595	297
					Tonerde, essig- und holzessigsäure	2	1	1	1
					Tonerdehydrat	40	9	86	21
					AlCl_3 und $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$	1449	116	85	9
					Wasserglas, festes	1004	75	2	1
					„ flüssiges	109	6	129	12
					Weinstein, roh	43	34	581	511

	Einfuhr		Ausfuhr			Einfuhr		Ausfuhr	
	Menge in t	Handels- wert in 1000 K	Menge in t	Handels- wert in 1000 K		Menge in t	Handels- wert in 1000 K	Menge in t	Handels- wert in 1000 K
Weinstein, raffiniert	90	122	125	182	Zinnoxyd	6	13	70	168
Weinsäure	55	119	728	1455	Zinnsalz	173	346	2	3
Zaffer, Smalte	20	29	—	—	Zucker: Rübenzucker, roh	—	—	82 553	24 521
Zement, hydr. Kalk	58137	2093	79 640	2708	„ Raffinadezucker	320	83	573 068	200 785
Zinkchlorid	20	4	27	6	„ Farbzucker	66	29	4	1
Zinkvitriol	44	7	—	—					
Zinkweiß	472	336	4 968	2 733					

Die hier in Betracht kommenden Zolltarifklassen weisen die nachstehenden Ergebnisse auf.

Arzneien u. Parfümer.	373	3847	70	514	Kochsalz	95 163	1 454	17 740	400
Chemische Hilfsstoffe und Produkte	346 122	55 581	121 454	45 993	Kohlen, Holz, Torf	11 174 137	20 004 3	12 628 865	342 208
Eisen u. Eisenwaren	1985	58 813	198 501	48 412	Metalle, unedle u. Waren daraus	93 675	121 175	27 529	84 009
Farb- und Gerbstoffe	71 498	16 617	81 230	9 959	Mineralien	1 476 179	52 703	1 546 924	53 493
Fette	63 240	38 220	53 481	31 645	Mineralöle, Braun- kohleenteer	36 825	40 60	45 0073	33 957
Firnisse u. Farbwaren	10 978	24 867	4 160	5 932	Öle, fette	16 631	12 412	2 019	1 721
Gummi und Harze .	85 132	21 899	47 273	9 896	Zucker	441	134	6 5712	225 381
Kautschuk, Gutta- percha, War. daraus	5 221	67 828	3 392	19 974	Zündwaren	1617	1 642	8 762	12 722
Kerzen, Seif., Wachse	1274	1 600	1 924	2 459					

N. [K. 180.]

Essen. Über die Kohlen- und Koks- erzeugung der Welt enthält der Jahresbericht des Bergbaulichen Vereins interessante Ziffern: Die Kohlengewinnung der Welt i. J. 1909 wird auf 1110 Mill. t veranschlagt und dürfte die Förderung von 1908 um 42 Mill. t übersteigen. Die Vereinigten Staaten von Amerika erhöhten ihre Kohlenförderung um fast 35 Mill. t; Großbritannien und Deutschland weisen mit 2,3 und 2,1 Mill. t eine fast gleich große Steigerung gegenüber 1908 auf. In Frankreich wurden 349 000 t Kohlen mehr gewonnen; Belgien hielt sich mit einer Förderung von 23,6 Mill. Tonnen auf der Höhe des Vorjahres. Österreich-Ungarn blieb um mehr als 800 000 t hinter den Ziffern von 1908 zurück. Die Hauptgewinnungsländer waren an der Weltförderung folgendermaßen beteiligt: die Vereinigten Staaten mit 37, Großbritannien mit fast 25, Deutschland mit 20%. Die Kokserzeugung der Welt hat i. J. 1908 77 Mill. t be- tragen gegen 93 Mill. t i. J. 1907. Der Rückgang entfällt in der Hauptsache auf die Vereinigten Staaten, deren Erzeugung um 13,4 Mill. t zurückging. Der Anteil an der Welterzeugung betrug für die Vereinigten Staaten, die i. J. 1907 40% der Gesamt- erzeugung lieferten, 1908 nur 31%, während die Beteiligung Großbritanniens sich von 21 auf 24,5% erhöhte. Deutschland vermochte seine Anteilziffer von 23,6 auf 27,5% zu steigern. Nach den bis jetzt vorliegenden Mitteilungen ist i. J. 1909 wieder eine Zunahme der Kokserzeugung zu verzeichnen, die aber für Amerika trotz der Besserung des dortigen Eisenmarktes nur ein Mehr von 3 Mill. t ausmacht. Deutschland weist eine Steigerung seiner Koks- erzeugung um fast 250 000 t auf. Wth. [K. 1268.]

Düngemitteltrusts auf dem Wege der Selbsthilfe zu schützen. So haben sie im Staat Georgia mit einem Kapital von 150 000 Doll. die Union Phosphate Co. gegründet, von der in Union City, 16 englische Meilen von Atlanta entfernt, eine Düngemittelfabrik errichtet worden ist, die Ende Oktober den Betrieb eröffnet hat. Fürs erste werden darin nur Düngemittel vermischt, doch will man später eigene Düngemittel herstellen. Auch ist die Anlage weiterer Fabriken im Süden der Ver. Staaten geplant.

Die Entscheidung über die Verzollbarkeit von Orangenöl, die schon weit über ein Jahr in der Schwebé ist, wird noch längere Zeit auf sich warten lassen, da der Bundesanwalt beantragt hat, in Californien Beweiserhebungen vorzunehmen. Das Schatzamt will Orangenöl als „Fruchtäther, -öl oder -essenz“ nach § 21 des neuen Tarifs mit 1 Doll. für 1 Pfd. verzollt wissen, während die Importeure den Artikel nach § 3 als „ätherisches Öl“ mit 25% vom Wert besteuert haben wollen. D. [K. 219.]

Ein elektrisches Amalgamierverfahren für Gold erze wird auf der Hudsonhütte in Idaho Springs in erfolgreicher Weise angewendet. Nachdem der Poehlbrei über gewöhnliche Amalgamierplatten geleitet ist, gelangt er auf Cardherde. Die Mittelprodukte werden auf 100 Maschengröße vermahlen und sodann in einem Setzkasten behandelt, in welchem Kupferplatten als Anoden aufgehängt sind, während das Quecksilber am Boden als Kathode dient. Man benutzt einen kontinuierlichen Strom von 20 Amp. bei 70 Volt. Der feine Überlauf wird anderweitig behandelt. Das Verfahren ist von dem Betriebsleiter Arthur A. Roller ausgearbeitet worden. (Nach Western Chemist and Metallurgist.) D. [K. 217.]

Die berühmte Montgomery-Shoshone-Goldmine bei Rhyolite im Staat Nevada hat den Betrieb als nicht mehr lohnend eingestellt.

Kurze Nachrichten über Handel und Industrie.

Vereinigte Staaten. Die amerikanischen Farmer sind bestrebt, sich gegen die Ausbeutung durch die

Die Magistral-Ameca Copper Co. in Los Angeles (Calif.), die in dem Amecabezirk des mexikanischen Staates Jalisco eine Kupferhütte betreibt, hat das *Elmoresche Schwemmmverfahren* (fotation process) aufgegeben, da es sich nur für absolut reine Sulfiderze bewährt hat.

D. [K. 218.]

Australischer Bund. Laut Bekanntmachung des Generalgouverneurs ist die Einfuhr von Düngemitteln, die Calciumcyanamid oder einen ähnlichen Giftstoff oder Arsenik oder einen anderen Reizung verursachenden Giftstoff in einer solchen Menge enthalten, daß die Düngemittel beim Einatmen oder bei der Berührung der menschlichen Schleimhäute oder äußeren Haut schädlich wirken, verboten, wenn sie nicht so verpackt sind, daß von ihrem Inhalt nichts herausfallen kann, und wenn bei Düngemitteln mit einem Gehalte von Calciumcyanamid oder ähnlichen Giftstoffen nicht jedes Packstück mit deutlicher Aufschrift versehen ist, worin darauf aufmerksam gemacht wird, daß das Packstück ein Gift enthält und sorgfältig zu behandeln ist. —l. [K. 205.]

Transvaal. Bei Bohrungen auf der Farm Cyferfontein im Bezirk Klerksdorp ist man auf Gold erz von angeblich guten Werten gestoßen. Man hat schon die Behauptung aufgestellt, daß sich das Goldflöz des Witwatersrandes bis in jene Gegenden fortsetze. Doch bleiben nähere Angaben und Untersuchungen abzuwarten. (Nach einem Bericht des Kaiserl. Konsulates in Johannesburg.)

—l. [K. 202.]

Kongo. Eine königliche Verordnung vom 16./1. 1911 bringt Maßnahmen zur Verhütung der Verfälschung von Kautschuk. Als gefälscht wird Kautschuk angesehen, der Fremdstoffe enthält und dabei das Aussehen eines Erzeugnisses von höherem Werte hat, als ihm in Wirklichkeit zukommt. Ist der Kautschuk in Gestalt einer Kugel oder Masse gewonnen, so wird er nicht als gefälscht angesehen, sobald er mitten in zwei augenscheinlich gleiche Teile zerschmiert ist. Alle Örtlichkeiten, wo Kautschuk gehandelt wird, unterliegen stets der Aufsicht durch Beamte. Diese Beamten des Aufsichtsdienstes haben das Recht, den Kautschuk behufs Feststellung seiner Zusammensetzung einzuschneiden und zu zerteilen. (Nach Moniteur belge.) —l. [K. 203.]

Basel. Unter der Firma Deutsch-Russische Bienenwachs-Ges., A.-G., wurde hier eine A.-G. errichtet, welche den Kauf oder den Bau und Betrieb einer Fabrik zur Herstellung von Kerzen, Wachs, chemischen Produkten usw. zum Zwecke hat. Das Kapital beträgt 4 625 000 Fr. ar.

Wien. Neue eingetragen wurden die Firmen: Max Hengst, Färberci, Weipert (Böhmen); Zündwarenfabriken von Friedrich Hochner & Niederle-Haschka, A.-G., Müglitz (Mähren); Musard, Ragusine & Co., Mineralöl-Ges. m. b. H., Wien II; British Austrian Oil-Investment Co., G. m. b. H., Naphtha-Ges., Tustanowice (Galizien).

Ein Konsortium, an dessen Spitze der Textilindustrielle St. Hybler in Liebstadt (Böhmen) steht, beabsichtigt, in der Umgebung von Lomnitz und Paka (Böhmen) eine große Warenbleiche und Appreturanstalt zu errichten.

Neugegründet wurde die Maschinenpapier- und Pappfabriks-A.-G. Brünn, vorm. Gebr. Fritscher mit dem Sitz in Brünn.

Der Firma Ad. Levy, Prag, Drahobejlova ul., wurde der Bau einer Fabrik für Rübölherzeugung bewilligt.

Dem Österreichischen Verein für chemische und metallurgische Produktion in Aussig wurde der Konsens zur Herstellung eines Anbaues an das bestehende Platinhaus und zur Vergrößerung seiner Permanganatfabrik durch Zubau einer Mühlenanlage für Braunkohle und Ätzkali erteilt.

Die Rima-Muranyer-Salgo-Tarjaner Eisenwerksges. erhöht das Aktienkapital von 32 auf 40 Mill. K.

Unter der Patronanz der Franzenskanal-A.-G. und unter Mitwirkung des Landwirtschaftlichen Vereins des Bacser Komitats ist eine neue Zuckerrafffabriks-A.-G. mit 5 Mill. K in Gründung begriffen.

Die Dynamit Nobel-A.-G. in Preßburg erhielt seitens des ungarischen Handelsministeriums die Zusicherung fünfjähriger Begünstigungen (gerechnet vom 31./1. 1909) für den Bau einer Sulfatfabrik.

Der nordwestlich von Tustanowice liegende Rohöschacht „Josef“ ist mit einer Tagesergiebigkeit von 50—60 Zisternen fündig geworden. Der Schacht gehört der Rohölunternehmung Water-Keni.

N. [K. 220.]

Die A.-G. zur Erzeugung vegetabilischer Öle in Lobositz soll durch Baulichkeiten vergrößert werden und erhöht deshalb ihr Aktienkapital auf 1,5 Mill. K.

Die Ungarische Holzhandels-A.-G., die kürzlich von der Budapester Holzfirma Goldfinger & Teplansky (Bathory-utca) unter finanzieller Beihilfe der Wiener Verkehrsbank sowie des Ungarischen Holzhändlerkreditinstitutes gegründet wurde, hat bedeutende Waldbestände angekauft. Es ist u. a. die Errichtung einer Holzcellulosefabrik geplant.

Die Firma Josef Walla, Zementwarenfabrik, A.-G., Budapest, erhöht das Aktienkapital auf 2 Mill. K.

Die Firma William Pearson, Hamburg, beabsichtigt, in Aussig eine Filiale zu errichten.

Herr Maximilian Faßl hat einen großen Grund in Kagran bei Wien (Wien XXI) angekauft und wird dort eine Zementwarenfabrik errichten.

In Brunnenthal, Oberösterreich, soll im Frühjahr mit dem Bau einer Glassfabrik begonnen werden.

Die Firma Josef Riedl in Polaun wird eine neue große Glassfabrik an der Grenze der Gemeinde Tiefenbach errichten. Die Fabrik wird vier Öfen haben und soll der Erzeugung von Stangen- und Hohlstengelglas für die Perlenfabrikation dienen.

In Elendbachl (Böhmen) ist die Errichtung einer Cellulose- oder Papierfabrik geplant.

Die Lengenfelder Zementfabriks-A.-G. beabsichtigt eine Reduktion des Aktienkapitals von 3 auf 1,5 Mill. K.

N.

Deutschland.

Anderungen der Anlage C zur Eisenbahnverkehrsordnung. Ib. In den Eingangsbestimmungen Ziffer 6d ist die Vorschrift gestrichen, daß die Pappe der Zentralfeuerpappetronen eine Wandstärke von mindestens 0,7 mm haben muß. II. In einer neuen Ziffer 12 sind für gebrauchte, ungereinigte Hefebeutel zur Verhütung einer Selbstentzündung geeignete Verpackungsvorschriften getroffen. III. Der erste Absatz der Ziffer 2 ist durch die Worte „Asphalt, Teero. dgl.“ ergänzt. V. Durch eine Änderung der Vorschriften unter B, Abs. 3 ist ermöglicht, Stoffe der Ziffer 3 (L a u g e n) auch in bedeckten Wagen zu befördern, wenn sie in starke dichte Eisenfässer, die höchstens bis $\frac{9}{10}$ ihres Fassungsraumes gefüllt sein dürfen, verpackt sind. Die Absender sind hierdurch in der Lage, die Laugen während der kalten Jahreszeit vor dem Gefrieren zu schützen. (Näheres in Nr. 8 des Reichsgesetzesblattes vom 24./2.) *St. [K. 221.]*

Der Arbeitsmarkt im Monat Januar 1911. Die Lage des Arbeitsmarktes weist im Januar keine erheblichen Unterschiede gegenüber dem Vormonat auf. Auf dem Ruhrkohlenmarkt ist nach der Besserung der beiden Vormonate eine Abschwächung eingetreten. Im Saarrevier ist die Förderung nur wenig gegen den Vormonat zurückgeblieben; in Oberschlesien lag der Kohlenmarkt noch ziemlich schwach. Im mitteldeutschen Braunkohlebergbau war die Beschäftigung der Werke im allgemeinen befriedigend.

Die Metallindustrie wird teilweise ungünstig beeinflußt durch die Unsicherheit, die über das Zustandekommen der Syndikate herrscht. Die Lage der Maschinenindustrie befriedigte im allgemeinen.

Die Beschäftigung in den Blei- und Zinkerzgruben von Westdeutschland war normal. Auch die oberschlesischen Zinkhütten waren wie im Vormonat voll beschäftigt, obwohl die Nachfrage nach Rohzink etwas abgeflaut hat.

Die chemische Industrie ist im allgemeinen gut beschäftigt, nur lassen die Aufträge zum Teil noch zu wünschen übrig. In Chromaten war die Beschäftigung schwach und schwächer als im Vormonat, da die Aufträge aus der Lederindustrie bedeutend nachgelassen haben. Gut beschäftigt war die Lanolin- und Seifenfabrikation. Das Potée- und Vitriolgeschäft war zufriedenstellend. Die Farben- und Lackfabrikation war nach der Mehrzahl der Berichte gut beschäftigt. Auch der Geschäftsgang in Farbstoff- und Gerbstoffextrakten war befriedigend. Die Teerdestillation war wie im Vormonat normal beschäftigt. Der Umsatz in Ceresin ist gegen den Vormonat zwar etwas zurückgegangen, hat sich aber gegen das Vorjahr gehoben. Die Glycerinraffinerien waren gut beschäftigt.

In der Industrie chemisch-pharmazeutischer Präparate war der Geschäftsgang wie im Vormonat befriedigend.

Das Kalisyndikat beurteilt den Geschäftsgang als gut und besser als im Vormonat.

Der Salzbergbau und Salinenbetrieb war normal beschäftigt.

Die Holzstoffindustrie ist im großen und ganzen gut beschäftigt. Gegen den Vormonat ist die Produktion etwas zurückgegangen, da die Betriebsverhältnisse nicht ganz so günstig waren wie im Dezember.

Die Papierindustrie war gut beschäftigt, doch wird über das weitere Herabgehen der an sich schon niedrigen Preise von mehreren Seiten geklagt, während Holzpreise und Löhne so hoch seien, daß die Selbstkosten kaum gedeckt werden. In der Pappindustrie wird die Geschäftslage als so schlecht bezeichnet, daß eine weitere Verschlechterung nicht möglich sei.

Die Gummiwarenindustrie war durchweg gut beschäftigt.

In der Spiritusindustrie ist eine wesentliche Veränderung gegen den Vormonat nicht eingetreten. Der Absatz in Trinkbranntwein und unvollständig vergälltem Branntwein ist etwas gestiegen.

Über die Lage des Arbeitsmarktes in den R o h z u c k e r f a b r i k e n und R a f f i n e r i e n liegen 333 Berichte vor. Die überwiegende Mehrzahl bezeichnet die Lage während der letzten Kampagne 1910/11 als normal.

In der Glasindustrie wird die Lage je nach den verschiedenen Zweigen verschieden beurteilt. (Nach Reichsarbeitsblatt 9, 82—89 [21./2. 1911].) *Wth. [K. 198.]*

Aus der Kaliindustrie. Ende Februar fanden im Reichsamt des Innern Konferenzen statt, die sich mit statistischen Erhebungen über die Kaliindustrie unter Teilnahme von Werksvertretern beschäftigten. *dn.*

Kaliwerke Friedrichshall. A.-G. in Schude. Bruttogewinn 866 466 (448 407) M. Abschreibungen 382 884 (309 338) M. Die Unterbilanz aus 1909 von 215 814 M wurde aus dem Effekten-gewinn getilgt. Dividende 4 (0)% An flüssigen Mitteln ist derzeit ein Betrag von über $3\frac{1}{4}$ Mill. M vorhanden. Die Niederbringung des Schachtes 2 soll beschleunigt werden. Die hierfür erforderlichen Mittel wurden in der Sitzung des Aufsichtsrats bewilligt.

Als Trägerin der Kalibergbauverträge, die die Firma F. C. Krüger & Co. in Hannover in der Gemarkung Stöcken und die Gewerkschaft Herthashall in den Gemarkungen Hamelhausen, Hassel und Rethem abgeschlossen hat, ist die Bergbau-Ges. Herthashall G. m. b. H. errichtet worden.

Die Gewerkschaft Volkenroda glaubt, um die Mitte des laufenden Jahres bei der Verteilungsstelle für die Kaliindustrie einen Antrag auf Erhöhung der Beteiligungsziffer des Werks stellen zu können. Eine Reihe von Strecken liefere Salze von 18—20% Reinkali und darüber. *ar.*

Kaligewerkschaft Hannover-Thüringen, Oldisleben. Nach Abtrennung der Grubenfelder Heiligenmühle und Mariengart (vgl. S. 411) beschränkt sich der Besitz der Gewerkschaft jetzt auf das Konzessionsgebiet Salzungen, das eine Größe von rund 30 Maximalfeldern besitzt. Hier sind zwei kalifündige Bohrungen vorhanden. Es sollen weitere Bohrungen vorgenommen werden, deren Kosten bestritten werden sollen durch den Verkauf der 300 Kuxe der Gewerkschaft Heiligen-

mühle, welche der Gewerkschaft Hannover-Thüringen bei dem Verkauf der Grubenfelder Heiligenmühle und Mariengart verblieben sind. *ar.*

Die A.-G. Kaliwerke, Hattorf hat die seit 2 Jahren stillstehenden Werrawerke in Vacha, in denen zuletzt eine Papierfabrik betrieben worden ist, angekauft. *ar.*

Der elssässische Kalibergbau gewinnt stetig an Ausdehnung, besonders seitdem die Mülhauser Firma Vogt ausgiebige Kalilager zwischen Bollweiler und Ensisheim gebohrt hat. Nachdem nun auch in der Nähe von Regisheim und Oberengen erfolgreiche Bohrversuche unternommen worden sind, beschäftigt man sich gegenwärtig mit dem Ausbau der Schmalspurbahn Bollweiler-Ensisheim in eine vollspurige Bahn, die eventuell bis Colmar ausgebaut werden könnte. *ar.*

Berlin. Vor kurzem wurde das Internationale Finanzsyndikat für russische Unternehmungen gegründet, das sich u. a. Bildung einer russischen Gesellschaft zum Bau von Kühlhäusern in Rußland mit 12 Mill. Rbl. Kapital, sowie Bewässerung von Turkestan zur Anlage von Baumwollplantagen zur Aufgabe gestellt hat. Mit dem letzten Projekt ist bereits begonnen worden. Neben englischen, französischen, amerikanischen und russischen Firmen sind, soweit der Bau von Kühlhäusern in Betracht kommt, auch die Firmen A. Borsig und die Gesellschaft für Linde's Eismaschinen in Wiesbaden an dem Syndikat interessiert. *dn.*

Stärkemarkt. Bei dem gänzlichen Mangel an neuen Aufträgen sind die bekannt gegebenen Notierungen heute fast als nominell zu bezeichnen. Da die meisten Fabriken jetzt mit Aufarbeitung der Nachprodukte beschäftigt sind, mehrt sich das Angebot in abfallenden sowie Sekunda- und Tertia-Qualitäten. Die Forderungen hierfür sind jedoch noch unverhältnismäßig hoch.

Es notierten 100 kg frei Berlin, Lieferung Februar/März

Kartoffelstärke, feucht	M	10,40
Kartoffelstärke und Kartoffelmehl, trocken		12,00—21,50
Capillärsirup, prima weiß 44° . . .		24,50—25,00
Stärkesirup, prima halbweiß . . .		22,00—22,50
Capillärzucker, prima weiß . . .		24,00—24,50
Dextrin, prima gelb und weiß . . .		26,50—27,00
Erste Marken		27,00—27,25
		<i>dn.</i>

Bremen. Die Bremen-Besigheimer Ölfabriken beabsichtigen, das Kapital um 1 Mill. M auf 5 Mill. M zu erhöhen, nachdem bereits i. V. 1 Mill. M neue Aktien emittiert wurden. Die neuen Mittel dienen ebenso wie eine 4 1/2%ige Anleihe im gleichen Betrag zur Kostendeckung der neu errichteten Speiseölfabrik. Nach zwei dividendenlosen Jahren hat die Gesellschaft für 1907 und 1908 je 7%, für 1909 10% Dividende verteilt, für 1910 sind 15% vorgeschlagen. *ar.*

Dortmund. A.-G. für Bergbau, Blei- und Zinkfabrikation zu Stolberg und in Westfalen. Rohgewinn 3 164 947 (1 969 948) M. Abschreibungen 809 289 (776 465) M. In der Gewinnsumme ist ein Konjunkturgewinn von 315 497 (448 529) M enthalten, der dem Reservefonds II

überwiesen wird, wodurch dieser 2 286 540 M erreicht. Reingewinn 1 955 160 (744 955) M. Dividende wieder 5% = 845 940 M. Der Dividenden-ergänzungsfonds wird auf die Höhe von 1 715 942 (798 483) M gebracht.

Dresden. Chemische Fabrik Helfenberg, A.-G., vorm. Eugen Dieterich, Helfenberg-Dresden. Fabrikationsgewinn 538 897 (572 866) M. Fabrikationskosten 178 810 (176 366) M. Gewinn 150 732 (189 798) M, wozu noch 57 888 (28 364) M Gewinnvortrag treten. Abschreibungen 54 788 (55 542) M. Dividende wieder 9%. Vortrag 53 004 M. Für dieses Jahr erhofft die Verwaltung den Nutzen aus größeren Aufwendungen, die im Berichtsjahr gemacht wurden, im Interesse der Aufschließung neuer Absatzgebiete. *dn.*

Elberfeld. Kürzlich wurde die Firma Schoop, G. m. b. H., mit Sitz in Leverkusen bei Mülheim a. Rh., ins Handelsregister eingetragen. Gegenstand des Unternehmens ist der Erwerb und die Verwertung von Metallisierungsverfahren, insbesondere der von dem Gesellschafter Schoop eingebrachten Erfindungen. Stammkapital 400 000 M. Geschäftsführer: R. Mann, stellvertretender Direktor der Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Elberfeld, und W. Mauser. Düsseldorf. *Gr. [K. 212.]*

Köln. Ölmärkt. Im allgemeinen herrschte während der Berichtswoche flache Haltung. Die Verkäufer haben ihre Notierungen mehr oder weniger reduziert, ohne daß aber lebhafteres Geschäft zu bemerken gewesen wäre. Wie sich die Märkte weiter verhalten werden, ist nach den Vorgängen der letzten Woche sehr zweifelhaft. Zum großen Teil ist man bei Verkäufern noch immer der Ansicht, daß mit Beginn des Frühjahrsbedarfes neue Preiserhöhungen eintreten werden, weshalb man es unterläßt, den Markt mit größerem Angebot zu drücken. Käufer hingegen sind der Ansicht, daß die Notierungen weiter reduziert werden, und halten sich sehr reserviert. Wer bei diesen verschiedenartigen Meinungen Recht behalten wird, läßt sich im Moment in der Tat nicht entscheiden.

Die Notierungen für rohes Leinöl stellten sich an ausländischen Märkten wesentlich billiger, sind im Inlande aber nur um 1 M per 100 kg reduziert worden. Disponibles rohes Leinöl notierte schließlich 95,50 M per 100 kg mit Barrels ab Fabrik.

Leinölfirnis wird weniger frei offeriert, da hierin die Bestände besonders gering sind, während der Konsum langsam zunimmt. Für prompte Ware notieren Verkäufer bis 97 M mit Barrels ab Fabrik.

Die Stimmung für Rübel war ruhig. Die Preise zeigten am einheimischen Markt einen ähnlichen Rückgang wie bei Leinöl. Prompte Ware notierte schließlich 66 M mit Barrels ab Fabrik. Schlußtendenz etwas fester.

Amerikanisches Terpentinöl hat sich behauptet. Es ist auch nicht anzunehmen, daß Amerika seine Forderungen reduzieren wird, da der Vorrat nur sehr klein ist. Prompte Ware notierte 128 M mit Faß frei ab Hamburg.

Cocosöl war zeitweise etwas stetiger, im allgemeinen aber sehr flau. Die ermäßigten Notierungen lassen Käufer ohne Anregung.

H a r z ist nach wie vor sehr fest. Die Nachfrage ist trotz der hohen Preise sehr rege, die also voraussichtlich weiter steigen werden.

W a c h s fest und unverändert. Die Vorräte sind im allgemeinen mäßig.

T a l g ruhiger und meist etwas billiger. Käufer können sich zu größeren Geschäften momentan nicht entschließen. —m. [K. 211.]

Neugründungen (Kapital in 1000 M). Nürnberger Nährmittelwerke, G. m. b. H., Nürnberg (1000); Ver. Seifenfabriken Stuttgart, G. m. b. H. in Stuttgart mit Zweigniederlassung in Berlin (550); Patent-Zucker-Melasseverwertung, G. m. b. H., Hamburg (100); Chemische Werke Henke & Baertling, A.-G., Zweigniederlassung Holzminden, Hauptniederlassung Bremen (600); Vakuum Adhesine, G. m. b. H., Charlottenburg, Öle u. Fette, (250); Portlandzementfabrik Heiligenstadt in Heiligenstadt (früher in Niederzwehren) (250); Hanseatiches Kosmetisches Laboratorium, G. m. b. H., Lübeck (20); Fabrik chem.-pharmazeut. Präparate Laaser & Co., G. m. b. H., Hannover (20); Chem. Fabr. Turpania, G. m. b. H., Köln, chem. Fabrikate, Öle, Fette, insbes. Turpaniafabrikate (20); Chem. Fabrik Clar & Co. m. b. H., Köln, chem.-techn. Artikel (25); Bergbauges. Hambühren m. b. H., Hannover, Kalisalze (20).

Tagesrundschau.

Barcelona. Hier wurde Ende Januar das Soziale Museum eröffnet. Die Ausstellung ist als eine dauernde gedacht.

Rom. Das Italienische Ministerium für Landwirtschaft, Industrie und Handel und der Verwaltungsrat der Arbeiter-Unfall-Versicherungs-Nationalkasse haben Internationale Preise für Schutzvorrichtungen und Systeme zur Verhütung von Unglücksfällen bei der Arbeit ausgesetzt. Auskunft erteilt das Comitato dei Concorsi a premio per la prevenzione degli infortuni sul lavoro, Torino, Via Po Nr. 2.

Paris. Die Platin-Compagnie hat neuerdings die Preise erhöht, und zwar um 250 Frs. pro Kilogramm. Der jetzige Preis bedeutet ein noch nie dagewesenes Preisniveau. Gr.

Berlin. Nach verschiedenen Mitteilungen scheint das Privatbeamtenversicherungsgesetz von dem jetzigen Reichstag nicht mehr verabschiedet zu werden. Gr.

Leipzig. Reichsgerichtsentscheidung. Vor der Strafkammer des Landgerichts Eisenach wurde am 4./11. 1910 ein Apotheker in Eisenach wegen Warenzeichenverletzung zu einer Geldstrafe von 150 M verurteilt, weil er unter der den Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. in Elberfeld wortgeschützten Bezeichnung „Aspirin“ ein Konkurrenzprodukt abgegeben hat. Obwohl der Angeklagte zu seiner Verteidigung geltend machte, er habe die Pulver mit „Aspirin-E“, das soviel wie Aspirin-Ersatz heißen sollte, signieren wollen und nur in der Eile den Zusatz „E“ vergessen, kam das Gericht zu einer Verurteilung in der Erwägung,

dass es belanglos sei, ob der Angeklagte „Aspirin“ oder „Aspirin-E“ auf das die betr. Pulver enthaltende Schädelchen geschrieben hätte. Denn einerseits hätte die große Menge des Publikums das mit „Aspirin-E“ bezeichnete Arzneimittel für echtes Aspirin gehalten, andererseits genüge der Zusatz dieses einzelnen Buchstabens nicht, um eine Verwechslungsgefahr mit dem geschützten Warenzeichen „Aspirin“ auszuschließen. Die vom Angeklagten gegen dieses Urteil eingelegte Revision wurde vom Reichsgericht als unbegründet verworfen. Gr. [K. 213.]

Personal- und Hochschulnachrichten.

Die Landwirtschaftlich-chemische Versuchsanstalt in Linz ist von der Regierung als spezielle staatliche Untersuchungsstelle im Sinne der Ministerialverordnung vom 13./10. 1897, R.-G. Bl. Nr. 240, mit der im § 14 dieser Verordnung festgesetzten Beschränkung bestimmt worden.

Kommerzienrat Louis Peter, der Gründer der Mitteldeutschen Gummiwarenfabrik Louis Peter, A.-G., feierte am 21./2. seinen 70. Geburtstag. Er stiftete 20 000 M für den Beamten- und Arbeiterverein seiner Fabriken, sowie 15 000 M für Krankenhäuser und für den Wohlfahrts- und Bildungsverein in Waldeck.

Prof. Otto Fischer, Erlangen, feierte sein 25jähriges Professoren-Jubiläum in Erlangen. Gr.

Dem ständigen Mitarbeiter des Materialprüfungsamtes in Gr. Lichtenfelde West, Kerner, wurde der Titel Prof. verliehen.

Apotheker Eugen Müller, Stuttgart, wurde Titel und Rang eines Hofrats verliehen.

Der Privatdozent für Geologie und Paläontologie an der Technischen Hochschule in Stuttgart, Landesgeologe Dr. M. Schmidt, wurde zum a. o. Prof. ernannt.

Die philosophische Fakultät Leipzig hat Dr. Chr. Füchtbauer die venia legendi für Physik erteilt.

Dr. G. Mossler, Vorstand der chemisch-pharmazeutischen Untersuchungsanstalt des Obersten Sanitätsrats, hat sich als Privatdozent für organische und pharmazeutische Chemie an der Universität Wien habilitiert.

Die technischen Hilfsarbeiter Dr. Kerkhoff und Kreuter sind zu ständigen Mitarbeitern der Kaiserl. Normalrechnungskommission ernannt worden.

Apotheker und dipl. Lebensmittelcheniker Dr. Verda, zurzeit Grenzexperte in Chiasso, ist von der Tessiner Kantonsregierung die neugeschaffene Stelle eines Kantonschemikers mit dem Sitz in Lugano vom 1./4. d. J. an übertragen worden.

Betriebsassistent Dr. H. Wennekes in Puschkowa wurde zum Leiter der Zuckerfabrik Heidersdorf gewählt.

R. Eckert, langjähriger Direktor des Siegerländer Roheisensyndikats, ist am 26./2. im Alter von 56 Jahren gestorben.