

Wirtschaftlich-gewerblicher Teil.

Deutschlands Außenhandel im Jahre 1909 (1908)¹⁾ gestaltete sich den Mengen und Werten²⁾ nach in den wichtigeren Vierengruppen folgendermaßen:

Warengattung	Einfuhr				Ausfuhr			
	1909		1908		1909		1908	
	Menge in t	Wert in 1000 M.						
Bergbau	6201881	821828	35438716	807989	4639184	524475	2453057	519287
darunter:								
Erden und Steine	3031201	138963	3050379	145371	2882727	46902	2680331	59597
Erze, Schläcken, Aschen	0329175	271309	9693343	252346	2985797	23331	3224431	21314
Fossile Brennstoffe	1268288	277704	21030963	272075	8486610	410867	6321450	399102
Mineralöle und sonstige fossile Rohstoffe	1496513	127442	1572998	131203	85001	12871	71585	10311
Steinkohlenteer, -teeröle, -teerstoffe	76705	6410	91033	6994	199048	30504	155261	28963
Industrien der edlen und unedlen Metalle, und zwar:								
Gold und Waren daraus	472	283821	404	389641	154	279969	81	138434
Silber und Waren daraus	1300	64138	916	36085	508	49400	470	51447
Unedle Metalle und Waren daraus	782162	412919	868755	409015	4282827	078966	3962138	027952
darunter:								
Eisen und -legierungen	458541	72962	559002	80774	4044391	766865	3735915	720525
Aluminium u. -legierungen	8769	15137	3278	5771	1742	6886	1232	4304
Blei u. -legierungen	77294	21000	77649	21098	42692	16615	40568	15705
Zink	47263	19975	35003	14873	104486	47782	97009	44690
Zinn	13700	37064	14243	38627	7936	24232	6121	19256
Nickel	3822	13232	3119	10798	1969	7254	1604	5883
Kupfer	171582	216694	175419	222288	68343	139604	69643	131150
Chemische Industrie	1606176	309403	1413626	280936	3134056	625239	2798835	540311
Chem. Grundstoffe, Säuren, Salze usw.	998069	200550	904503	179386	2333919	231085	2072108	199045
Farben und Farbwaren	61323	17834	62626	16844	182238	235354	171414	208654
Firnisse, Lacke, Kitte	2359	3059	2411	3195	4328	5016	3729	4404
Äther, Alkohole, anderw. n. genannte flücht. Öle, künstliche Riechstoffe	40514	32198	40423	33587	10158	23598	8841	19032
Künstliche Düngemittel	446159	24998	353436	21217	556045	28487	502584	25229
Sprengstoffe, Zündwaren	7428	4617	1101	1458	16040	39167	11796	25556
Chem. und pharm. Erzeugnisse, anderw. n. genannt	50324	26146	49126	25248	31328	62532	28363	58391
Kautschukindustrie	2784	16548	2381	14069	7910	42846	7776	45671
Papierindustrie	93256	23642	86351	24047	411945	200016	371994	184348
Tonwaren	171068	6862	180420	7268	463726	75627	505994	74788
Glas und Glaswaren	20338	17986	18275	14731	149037	89483	155683	104097

Warengattung	Einfuhr		Ausfuhr		Warengattung	Einfuhr		Ausfuhr	
	1909	1908	1909	1908		1909	1908	1909	1908
Kolonialwaren:					daraus gewonnen:				
Kaffee roh	213488	192791	43	36	Raps-, Rüböl	1021	1479	4074	3036
Kakao roh	40725	34352	144	119	Leinöl	2059	1745	627	870
Tee	4961	4004	16	18	Palmöl	15236	9543	108	47
Ölfrüchte:					Palmkernöl	40	62	42597	29075
Raps, Rüben	142702	69754	5193	6213	Ölkuchen	731323	664059	196253	188175
Leinsaat, -mehl	436867	468422	6828	8409	Farbhölzer:				
Palmkerne	230448	180685	73	1365	Blauholz	9449	11117	856	1405
Kopra	112159	83669	1648	1018	Gelbholz	942	770	102	137

Warengattung	Einfuhr		Ausfuhr		Warengattung	Einfuhr		Ausfuhr	
	1909	1908	1909	1908		1909	1908	1909	1908
Farbhölzer:									
Rotholz . . .	1127	725	81	203	Kalk gebrannt				
Farbhölzer, zwkl. fermentiert . . .	88	100	1881	1669	Mörtel . . .	84 650	108 786	14 442	13 325
Gerbrinden, Harze:									
Eichenrinde . . .	43 441	45 611	2084	1701	Magnesit . . .	29 994	28 305	3 702	4 021
Nadelholzrinden .	34 874	31 859	837	866	Kalk, nat. phos- phors.	663 400	736 127	5 429	1 196
Akazien- u. andere	27 232	20 368	2354	2019	Gips	11 285	14 599	63 220	60 992
Gerbrinden . . .					Portland-, Roman- zement usw., Tri- polith, gemahle- ner Kalk	224 178	168 504	612 020	528 847
Quebrachoholz u. a. Gerholz . . .	97 496	114 597	12938	9245	Asbest	11 928	10 034	1 764	1 345
Dividivi	7742	6353	35	8	Schwerspat, Cö- lestin	14 560	19 969	90 615	91 111
Eckerdopfern,					Feldspat	41 370	42 492	10 682	9 420
Valonea	15 430	12 742	346	436	Flußspat	75	9	14 545	14 925
Galläpfel	2785	2039	25	36	Bauxit, Kryolith .	45 554	48 064	1 116	783
Myrobalanen . . .	13 384	14 883	98	112	Boraxkalk	14 144	16 167	469	540
Sumach	4 147	5 468	154	295					
Catechu	3 544	3 385	243	243					
Terpentin- u. a.					Erze:				
Hartharze	98 343	129 826	21 858	27 650	Antimonierze . . .	1 668	1 687	577	588
Weich- u. Gummi- harze	714	762	541	397	Arsenerze	1 348	386	—	—
Schellack	5 556	4 675	1 169	1 084	Bleierze	111 017	133 597	2 536	1 189
Akazien-, Acajou-, Kirschgummi . . .	4 838	4 420	2 166	2 079	Chromerze	22 018	16 974	5 023	110
Tragantgummi . . .	615	650	226	267	Eisenerze in 10 t .	836 660	773 295	282 501	306 774
Kautschuk roh u. gereinigt	15 550	14 741	4 185	4 128	Kupfererze	26 488	17 456	22 498	21 729
Guttapercha roh u. gereinigt	5 935	1 886	271	141	Manganerze	384 445	334 133	4 487	2 333
Balata roh und gereinigt	728	615	187	61	Nickelerze	10 186	17 402	—	—
Kautsch.-, Gutt.-, Bal.-Abfälle . . .	4 210	4 080	4 390	2 396	Schwefelkies . . .	69 1213	65 9871	11 566	16 384
Ölkautschuk u. a. K.-Ersatzstoffe .	814	667	188	136	Wolframerze	2 521	2 308	100	73
Campher; Manna .	1 636	1 119	575	523	Ur- Mo- u. a. Erze .	610	542		
Walrat (Spermaceti)	21,2	20,4	0,2	0,2	Zinkerze	201 110	199 840	52 026	39 450
Hausenblase, Agar- Agar usw.	113,3	114,5	12,5	13,6	Zinnerze	15 423	11 420	284	12
Stärke u. -erzeugnisse:									
Kartoffelstärke . .	86	65	30 303	14 369	Kohlen in 10 t:				
Reisstärke	63	23	5 350	5 474	Steinkohlen	121 9863	116 6150	2 335 073	2 119 078
Dextrin	16	10	6 129	3 972	Braunkohlen	816 648	858 197	3 982	2 788
Kleister, Kleber, Glutenmehl	60	40	3 875	3 689	Steinkohlenskokks .	67 301	57 509	344 479	357 750
Zucker	7 659	15 670	862 907	837 106	Steink.-Briketts .	12 028	10 883	114 592	107 020
Stärkezucker	447	295	2 442	2 092	Braunk.-Briketts .	9 078	8 356	47 464	42 285
Milchzucker	13,5	13,7	165,0	143,2					
Essig:									
in Fässern	284,5	275,8	286,1	375,3	Mineralöle:				
in Flaschen usw. .	1,5	1,7	187,7	212,2	Schmieröle	216 987	216 887	11 621	10 852
Chem. Nährpräparate	87	160	486	494	Destillationsrück- stände, Bergteer .	1 076	732	1 072	993
Erden:					Erdöl roh	31 414	35 252	456	0,5
Kaolin, Chinaclay .	248 737	261 213	28 093	27 629	Erdöl gereinigt . .	95 2026	101 6331	550	857
Ocker	680	704	492	579	Rohnaphtha	133 813	107 301	38	151
Eisenoxyd, künst- lich, roh, andere .					Gasolin, Benzin usw.	5 864	8 442	6 731	4 476
Farberden	1 356	931	1 184	989	Asphalt, fest,- steine	98 378	130 063	14 200	13 281
Kreide	15 924	17 606	4 395	2 108	Asphaltmastix . . .				
Graphit	29 191	34 491	2 387	2 469	-Kitt, Harz- und Holzzement	1 209	2 587	33 253	29 965
Schmirgel	12 425	12 250	3 756	3 683	Erdwachs, Montanwachsbitumen .	1 447	1 447	1 249	921
Kieselgur, Quarz .	22 990	31 109	122 891	113 403	Torf, Holz-, Birken- teer	9 659	11 662	3 078	2 462
Kalk, natürlich, Dolomit	635 248	511 481	143 982	145 531	Steinkohlenteer, -teer- öle, -stoffe:				
					Steinkohlenteer .	18 313	21 803	35 066	35 236
					Steinkohlenpech .	28 434	39 251	34 817	22 388
					Benzol	3 195	4 257	1 842	1 000
					Lumol, Toluol u. a. leichte Teeröle .	3 394	3 307	7 330	4 965
					Anthracen - Car- bol-Kreosot u. a.				
					schwere Teeröle, Asphaltnaphta .	9 779	6 857	94 435	68 513

Waren gattung	Einfuhr		Ausfuhr		Waren gattung	Einfuhr		Ausfuhr		
	1909	1908	1909	1908		1909	1908	1909	1908	
Steinkohleenteer, -teer- öle, -stoffe:					Chemisch. Grundstoffe, Salze, Säuren usw.:					
Anthracen	1615	2922	169	153	Abraumsalze	0,2	2,4	946514	818677	
Phenol	3805	3983	3794	4448	Chlorbarium	1907	2256	5340	3389	
Kresol	11,1	4,7	389,4	394,2	NaJ, KJ, NH ₄ , J	4	7	122	127	
Anilin, -öl u. -salze	64	50	7884	7045	NaBr, KBr, NH ₄					
Naphthylamin.	96	64	511	447	Br u. Bromeisen.	9	187	490	506	
Naphthol.	10	5	2075	1730	Kohlens. NH ₃	660	673	144	139	
Anthrachinon, Ni- trotrobenzol, Tolui- din, Resorcin, Phthals. u. a. Teer- stoffe	245	187	4384	4760	Soda roh	62	60	3149	3842	
Zubereitetes Wachs, feste Fettsäuren, Paraffin u. ähnl. Kerzenstoffe, Lichte, Seifen usw.:					Soda calc. gerei- reinigt. Bleich- soda, sodal, Kes- selstein gegen m.					
Insekten(Bienen-) wachs	38	34	1103	834	181	293	54499	56839		
Erdwachs.	220	354	3030	2390	25	22	1228	1713		
Stearin, Palmitin.	1585	1104	74	19	NaOH	61	111	8341	7626	
Paraffin (-schuppen,-butter)	15106	10967	1085	1084	KOH	64	50	27477	25048	
Weichparaffin.	202	281	8,7	6,5	Pottasche, Schaf- schweissäische	1750	1773	13828	13009	
Kerzen, Wachs- fackeln.	221	187	788	748	Schlempeköhle	1712	1031	2215	2573	
Schmierseife, flüss. Fette, Türk- ischrotöl usw.	243	215	2489	2296	Hypochlorite	1223	1465	27314	23895	
Seifen, geformt oder in Büchsen usw.	311	301	2739	2698	BaO ₂	170	81	777	568	
Glycerin roh	3530	5375	1580	1292	H ₂ O ₂	19	18	446	304	
Glycerin gereinigt	680	721	2354	2108	KClO ₃	1301	1403	1203	1142	
Seifenunter- laugen	5682	4774	50	14	Na ₂ SO ₄ , NaHSO ₄	9023	4404	74529	78510	
Chemisch. Grundstoffe, Säuren, Salze usw.:					K ₂ SO ₄	101	169	63107	48807	
Quecksilber.	723	648	31	26	K-Phosphat	391	429	35	115	
K, Na, Li, Rb, Cs, As, Ur u. a. n. b.					Cu- gemischt. Cu- Fe-Vitriol.	6550	5078	1292	2994	
Metalle.	732	561	54	45	Fe-Vitriol.	5954	7234	2226	4393	
Brom.			206	227	Zn-Vitriol	1,5	1,5	342	347	
Jod.	369	194	59	51	Alaune			1125	1200	
Phosphor.	179	141	169	160	Schwefels. und schweiflgs. Al.	628	732	28623	22376	
Schwefel.	42941	44066	2001	1765	Tonerdenatron, Chloraluminium, essigs. Al, Ton- erdehydrat					
Ammoniakwasser	4876	4514	725	1403	Chromalaun.	84	63	3037	3215	
Salmiakgeist	498	503	945	1021	Bleioxyd	479	333	4750	5242	
Salz-, Salpeter- salzsäure	4923	4421	15992	14619	Zinnoxyd (-säure)	69	50	847	758	
Schwefelsäure, SO ₃	74384	61391	63858	60588	Salpeters. NH ₃	2,1	0,3	1044	744	
Salpetersäure	821	922	2138	1663	Chilesalpeter	665450	604457	28018	23549	
Borsäure, Borax roh.	1128	1424	205	309	Kalisalpeter	2853	2200	12475	10643	
Borsäure, Borax gereinigt	2550	1903	2755	2379	Salpeters. Ba	0,4	15	613	517	
Oxalsäure, oxals.					Na ₂ CrO ₄					
Kalium.	1,7	1,5	4471	5097	Na ₂ Cr ₂ O ₇	576	137	2718	2515	
Essigs. bis 30%			163	125	K ₂ CrO ₄ , K ₂ Cr ₂ O ₇	1045	895	2082	1887	
Essigs. üb. 30%	4,1	4,2	1948	1145	Cr ₂ O ₃	375	192	961	811	
Milchs. u. Salze.	3	2	1047	972	KMnO ₄	68	117	12964	11836	
Weinsäure	324	282	1908	1728	Wasserglas(K, Na)	4,6	2,8	1076	812	
Citronensäure	193	194	367	434	K-Blutlaugensalz	0,4	—	376	99	
Salz,-sole,Mutter- lauge, Pfannen- stein	19509	24975	365049	318395	Na-Blutlaugensalz	2,3	3,5	6282	4887	
					KCN, NaCN					
					Essigs. u. holz- essigs. Ca.	23545	17394	83	107	
					And. Acetate	944	1004	1021	998	
					Acetonöl	104	185	156	134	
					Bleizucker	8	6	1677	1834	
					Weinstein (K, Na)	2026	2691	1154	1223	
					Brechweinstein u. and.-Sb-Präparate	391	202	1090	1030	
					Mg - Carbonat					
					künstl.	101	38	388	378	
					Zn-Salze,-Chlorid	381	579	1018	1096	
					Calciumcarbid.	26956	29024	968	844	
					Al-, Sc- u. a. n. gen. Carbide	603	638	28	27	
					Ammonium, schwefels.	58132	47265	58722	73186	

Warengattung	Einfuhr		Ausfuhr		Warengattung	Einfuhr		Ausfuhr		
	1909	1908	1909	1908		1909	1908	1909	1908	
Chemisch. Grundstoffe, Salze, Säuren usw.: As ₂ O ₃ , As ₂ O ₅ (Arsenik) And. As-Verbb. BaCO ₃ , künstl. u. a. n. g. Ba-Salze Benzoesäure Bittersalz Chlormagn. Chlor- calcium Chlorkalium Gerb-, Gallussäure K-Mg-Sulfat Ca, citronens. Na-Phosphat Na-Sulfit, Bisulfit Nitrite, a. n. g. Salicylsäure und Na-salz Salmiak K-, Na-Sulfit Sn-Salze Ferrosilicium, NaClO ₃ , Metall- ide, Säuren, Salze usw. a. n. g. Farben, Farbwaren: Anilin u. a. n. g. Teerfarbstoffe Alizarin, (-rot). Alizarin, - farb- stoffe, bunte, aus Anthracen Indigo Indigocarmine Farblacke u. Neubla- davon Ultramarin, Farb- lacke u. Neubla- davon Bleimennige Bleiweiß Barytweiß Zinkoxyd Zinkstaub Lithopon Zinnober, rot Blauholzauszüge. And. Farbholzaus- züge Kreide, weiß, ge- schlämmt Umbra, Sienes- Erde gebr. usw. Eisenoxyd, Ocker u. a. gebr. usw. Erdfarb. und Ab- fälle usw. Bronzefarben Chromfarben Kupferfarben And. Pigmentfarb. u. Farblacke a.n.g. trocken. Desgl. in Teigform Druckfarben, bunte Tinte, -pulver. 18877	834 18 26 21 Bittersalz Chlormagn. Chlor- calcium Chlorkalium Gerb-, Gallussäure K-Mg-Sulfat Ca, citronens. Na-Phosphat Na-Sulfit, Bisulfit Nitrite, a. n. g. Salicylsäure und Na-salz Salmiak K-, Na-Sulfit Sn-Salze Ferrosilicium, NaClO ₃ , Metall- ide, Säuren, Salze usw. a. n. g. 2108 390 86 1 64 1193 2890 13 4520 835 2482 7 1513 1205 27685 132 13804 17 36 5 119 14 99 18877	453 8 231 21 16989 327 31326 219870 174345 138347 1281 2284 148 1617 97 271 337 170 15923 1717 6271 393 108 3 3 73 733 3558 3 5048 1038 2032 7 1464 952 29763 141 13536 14 50 3 116 26 111 21523 47777 4900 3478 16110 294 3625 9114 10607 4888 18407 3021 7563 15 630 109 3973 9602 13733 5190 17737 2600 8635 186 387 171 3950 8679 1215 109 18098 1716 2429 307 1631 1294 924	1003 1109 3900 195 13444 27525 174345 814 723 133168 6 480 2387 714 650 2476 6536 1096 15722 39013 4900 3943 15456 111 3973 9602 13733 5190 17737 2600 8635 186 387 171 3950 8679 1215 109 18098 1716 2429 307 1631 1294 924	1956 1001 4078 231 1957 13444 27525 174345 814 723 133168 6 480 2387 714 650 2476 6536 1096 15722 39013 4900 3943 15456 111 3973 9602 13733 5190 17737 2600 8635 186 387 171 3950 8679 1215 109 18098 1716 2429 307 1631 1294 924	Farben, Farbwaren: Blei-, Farben-, Kohlen-, Kreide- stifte Künstl. Düngemittel: Guano, künstl.; Tier-, Flechsen- mehl usw. . . . Guano, natürl. . Knochenmehl . . Thomasphosphat- mehl Superphosphat usw. Sprengstoffe, Zünd- waren: Schießbaumwolle Schießpulver . . Sprengstoffe, Dy- namit Zündhölzer . . . Feuerwerk . . . Chem., pharm. Erzeug- nisse anderw. nicht genannt: Glühstrümpfe . . Eiweißpulver . . Casein Leim (außer Ei- weißleim) Gelatine Verdicht. Kohlen- säure Verdicht. Gase a. n. g. Chinin, -salze, -verb. And. Alkaloide, Verb. Kolloidum, Kollo- idin Chloroform, Chlo- ralhydrat Bromo-, Jodoform A u s z ü g e von Eichen-, Fichten-, Kastanienholz. . Galläpfel, Su- mach u. a. . . . Quebrachoholz . Zubereit. Arzneien u. a. pharm. Er- zeugnisse Geheimmittel . . Acetanilid, Anti- pyrin Chem. Erzeugn. a. n. g. zum Heilge- brauch Desgl. für photo- graph. Zwecke . Desgl. f. a. Zwecke (Süßstoffe usw.) . Spinnstoffe: Rohseide ungef. . Rohseide gefärbt	112 24361 28935 33113 279239 80512 7 59 317 6727 41	102 22362 33726 28236 197234 71879 9 26 333 394 40	1957 7226 731 18191 360909 168988 400 1375 3990 1110 546	1934 3112 856 19174 353978 125464 387 1063 4085 1300 540	197 213 310 5029 1000 3737 1336 172 69 92 130 18,9 212 818 10415 936 60 119 837 247 670 582

Warengattung	Einfuhr		Ausfuhr		Warengattung	Einfuhr		Ausfuhr	
	1909	1908	1909	1908		1909	1908	1909	1908
Spinnstoffe: Künstliche Seide ungefärbt	1445	1293	547	384	Papierindustrie: Holzstoff	8404	10577	7487	4816
ungefärbt	8,5	7,2	167	127	Zellstoff	32553	34447	147088	122808
gefärbt					Buntpapier	88	156	15702	12781
Waren aus Formersstoffen: Zellhorn, Galalith, Blöcke u. Waren daraus	570	572	3324	3103	Tapeten	291	299	12944	12649
Kohlenstifte, Kohlenfäden			5297	4981	Photographisches Papier	90	97	1045	1079
And. Waren aus formbarer Kohle.	330	458	{ 3225	3527	Gelatine-, Paus-, Blau-, Fliegen-, Motten-, Ozon-, Reagens-, andere chemische Papiere usw.				
						224	241	1306	1226

[K. 275.]

Der deutsche Drogen- und Chemikalienhandel

1909. Dem von der Firma Brückner, Lampe & Co. in Berlin erstatteten Situationsbericht entnehmen wir folgende Angaben: Bis weit in dieses Jahr hinein machten sich noch sehr stark die Nachwesen der schlechten wirtschaftlichen Konjunktur der beiden vorhergehenden Jahre geltend. Erst im August war eine Besserung des Geschäftsganges infolge zunehmender Beschäftigung in Gewerbe und Industrie bemerkbar, die in steigendem Maße bis zum Ende des Jahres anhielt. Während in den ersten Monaten die Preise der technischen und pharmazeutischen Drogen und Chemikalien im allgemeinen nach unten gerichtet waren, weil die durch die Hochkonjunktur hervorgerufene Überproduktion noch nicht genügend eingeschränkt war, ließen die Preisrückgänge späterhin nach, wenn auch die allgemeine Preislage noch bis in den September hinein niedrig blieb. Im Oktober setzte mit vermehrtem Umsatz das Steigen der Preise ein, und namentlich alle von den neuen deutschen Steuern betroffenen Artikeln, sowie die meisten Metalle, Fette und Öle und eine Reihe wichtiger Drogen und Chemikalien und ätherischer Öle gingen erheblich höher. Unter den stetig wachsenden Unkosten für Gehälter, Löhne, Steuern, Beiträge zu den sozial-politischen Einrichtungen und durch vermehrte Konkurrenz sowie keineswegs glänzende Kreditverhältnisse wurde das Gewinnergebnis dieses Jahres erheblich geschrägt, obgleich zu hoffen ist, daß es etwas besser sein wird als das des Vorjahres.

dn.

Zuckerverbrauch und Zuckerausfuhr Deutschlands. Die Absatzverhältnisse der deutschen Zuckerindustrie haben sich in den letzten Jahren insofern erheblich verschoben, als die Ausfuhr nach dem Auslande dauernd zurückgegangen ist, der Verbrauch im Inlande aber zugenommen hat. In Rohzucker berechnet, stellen sich für die letzten vier Steuerjahre (1. September bis Ende August) die ausgeführten und die für den Inlandverbrauch versteuerten Mengen wie folgt (in Tonnen à 1000 kg):

Inlandverbrauch Ausfuhr

1905/06	1 128 607	1 145 314
1906/07	1 161 250	1 103 571
1907/08	1 198 057	960 115
1908/09	1 250 226	838 416

England steht zwar nach wie vor an der Spitze als Abnehmer deutschen Zuckers, jedoch ist wieder, wie schon in den vorhergegangenen Jahren, ein ziemlich bedeutender Rückgang eingetreten. Gegen 1907/08 sind an Rohzucker 14 529 t und an Verbrauchszucker 34 420 t weniger nach England ausgeführt worden. Die Ausfuhr nach den Vereinigten Staaten war ganz bedeutungslos; früher stand dieses Land an zweiter Stelle unter den Abnehmern. Auch die Ausfuhr nach Argentinien hat stark abgenommen (um 15 191 t Roh- und 8636 t Verbrauchszucker). Eine wesentliche Zunahme zeigt nur der Absatz nach Holland mit 4804 t Rohzucker und nach Portugal mit 5828 t Verbrauchszucker.

Gl. [K. 2041.]

Betrachtungen über die Textilindustrie i. J. 1909. Die Textilindustrie tritt in das Jahr 1910 infolge der allgemeinen Erholung während des Jahres 1909 in erheblich gesünderer Verfassung ein, wie in das vergangene Jahr. Die meisten der zahlreichen Fabrikationszweige, in die sich die Textilindustrie teilt, können mit einiger Befriedigung auf das verflossene Jahr zurückblicken, die Enttäuschungen wurden reichlich aufgehoben durch die kaum in so kräftiger Weise erwartete Belebung des Geschäftsganges. In durchaus vollem Umfange ist dieselbe allerdings nicht eingetreten, so hat z. B. das Baumwollgewerbe infolge der Preishausse am Rohstoffmarkt nicht so befriedigend abgeschnitten wie das Wollgewerbe; dafür war letzteres jedoch auch mehr von der letzten Krise betroffen worden. Auch die kühle Witterung des Jahres 1909 kam der Entwicklung des Wollgewerbes sehr zu statten, da sie den Absatz von Wollwaren sehr begünstigte. Die Seidenindustrie kann einigermaßen zufrieden, die Leinenindustrie sehr zufrieden auf das Jahr 1909 zurückblicken. (Monatsschr. f. Textilind., Wochenerb. 25, 49 [1910].)

Massot. [K. 164.]

Spanien. Über die Erzausfuhr Cartagena i. J. 1908 berichtet das dortige Kais. Konsulat u. a. folgendes. An Erzen und anderen Bergwerksprodukten wurden i. J. 1908 (1907) aus Cartagena ausgeführt: Eisen und manganhaltiges Eisenerz 265 460 (594 750) t, davon nach Holland für Deutschland 74 610 t; silberhaltiges Blei in Barren 25 095 (34 851) t; Weichblei 16 744 (15 081) Tonnen, davon nach Deutschland 250 t; Silber in

Barren 35 t; Zinkerze 86 584 (119 511) t, davon nach Deutschland 22 205 t, von der Gesamtausfuhr waren 69 759 t Blende, der Rest Galmei; Schwefelkies 1442 (2150) t; Kupfermatten (unge reinigtes Metall vom ersten Guß) 628 t; Bleiglätté 126 t. — Im Berichtsjahre ist man im Minendistrikt von Carthagena auch auf Zinnerz gestoßen, sichere Angaben über die gewonnenen Mengen sind jedoch noch nicht erhältlich. —l. [K. 1774.]

Portugal. Nach der erst vor kurzem erschienenen Spezialstatistik über den portugiesischen Handel i. J. 1907 gestaltete sich der Anteil der einzelnen Länder an dem Außenhandel Portugals folgendermaßen. Es betrug der Wert der Einfuhr (einschließlich der über Lissabon nach den Kolonien wieder ausgeführten Waren) in Contos de Reis (4400 M) aus England 21 046 (19 592), Deutschland 11 940 (10 912), Frankreich 6940 (6702), Spanien 4306 (4457), Nordamerika 6315 (4937), Belgien 2287 (2532). An Erzeugnissen Portugals wurden ausgeführt — in Contos de Reis — nach Deutschland 2475 (2505), England 7368 (7866), Brasilien 5624 (5391), Spanien 4941 (5020), portugiesische Kolonien 4510 (4513). Von den über Lissabon ausgeführten Erzeugnissen der portugiesischen Kolonien gingen nach Deutschland 3698 (3810), England 3851 (3366), Holland 918 (850). (Nach einem Berichte des Kaiserl. Konsulates in Lissabon.)

—l. [K. 2005.]

Tripolis. Der Außenhandel im türkischen Finanzjahr 1908, d. h. vom 1./3. 1908 bis zum 28./2. 1909, stellte sich folgendermaßen: Einfuhr 8 907 928 (8 926 000) M, Ausfuhr 3 301 805 (11 054 000) M. Von den wichtigsten Einfuhrwaren seien genannt (Werte in 1000 M): Wollen-, Baumwollen- und Seidenfabrikate und -gewebe 2302, Papier- und Pappwaren, Tapeten, Korbwaren 74, Bauholz, Möbel, Streichhölzer 177, Eisen und Mineralien 340, Stein-, Ton- und Glaswaren 165, Öle, Fette und Seifen 214, Petroleum, Naphtha und Benzin 97, Ölfarben, Druckerschwärze, Bleistifte und Wichse 62, Brennmaterialien 75, Getränke 133, Zucker, Kaffee, Tee und Pfeffer 2020. An dieser Einfuhr waren beteiligt (in 1000 M) England mit 2331, Frankreich mit 1941, Italien mit 1980, Deutschland mit 614. — Von wichtigeren Ausfuhrtwaren seien genannt (in 1000 M): Schwämme 395, Halfa 1035, Olivenabfälle, Oliven- und Dattelkerne 57. Bei der Ausfuhr stand England mit 1 921 000 M an erster, Deutschland mit 25 000 M an vierter Stelle. —l. [K. 1739.]

Die indische Juteproduktion. Die mit Jute bebaute Fläche repräsentierte ca. 5% der kultivierten Oberfläche der in Betracht kommenden Provinzen. Gegenüber dem Jahre 1908 ergibt sich eine Abnahme der Anbaufläche um 126 600 Acres oder 4,5%. Die heurige Ernte würde sich etwa wie folgt stellen: Pessimistische Schätzung 2,25% Ballen pro Acre, Ernte 1909 6 300 000 Bln., optimistische Schätzung 3 Bln. pro Acre, Ernte 1909 8 200 000 Ballen. Das Ergebnis der am 30./6. 1909 abgeschlossenen Jutesaison 1908/09 wird auf 8 777 000 Ballen veranschlagt, und zwar gelangt man zu dieser Ziffer folgendermaßen: Importiert nach Kalkutta 7 764 000, nach Chittagong 513 000, Lokalverbrauch

(Schätzung) 500 000 Bln., Summe 8 777 000 Bln. Als Grund für die Abnahme der Anbaufläche sieht man an: 1. Niedrige Jutepreise während der letzten zwei Jahre, während sich der weniger mühevolle Reisanbau besser rentierte. 2. Dürre während der ersten Wochen der neuen Saison, weshalb vielfach Reis statt Jute gesät wurde. (Textilztg. 40, 859 [1909].)

Massot. [K. 1688.]

Südamerika. Seife einführ. Wenn auch ein großer Teil der Bevölkerung Südamerikas zurzeit noch von Seife wenig Gebrauch macht, und der Bedarf an Seifen geringster Sorte zum Teil durch Fabrikation im eigenen Lande gedeckt wird, ist doch Südamerika mit den besseren Schichten seiner Bevölkerung ein nicht zu verachtender Markt für feinere Seifen und Parfümerien. Intensiv wird der südamerikanische Markt von den Nordamerikanern bearbeitet. Die Vereinigten Staaten von Amerika setzten in Argentinien und Peru ab 1890—1894 im jährlichen Durchschnitt für 9000 Doll. Seifen, 1895 bis 1899 für 32 000 Doll., 1900—1904 für 93 000 Doll. und 1905 und 1906 für 132 000 Doll. Ebenso kommt Großbritannien mit dem Absatz seiner Erzeugnisse gut voran. Seine Ausfuhr an Seifen und Parfümerien nach Südamerika betrug 1895—1899 durchschnittlich 29 400, 1900—1904 43 600, 1905—1907 66 700 Pfd. Sterl. Besonders blüht die englische Seifenausfuhr nach Brasilien. Den ersten Platz für die Versorgung des südamerikanischen Marktes nimmt aber Frankreich ein. Es führte nach Südamerika an Seifen und Parfümerien aus: 1895 für 2 780 000 Frs. 1899 für 2 690 000 Frs., 1907 für 3 726 000 Frs. Deutschland steht mit seinem Export noch weit zurück; er betrug 1897—1899 746 000 M, 1900—1904 596 000 M, 1905—1907 durchschnittlich 900 000 M. (Nach Seifenfabrikant 29, 961 ff. und 990 ff. 29./9. und 6./10. 1909.)

—ö. [K. 1712.]

Venezuela. Einige der wichtigeren Ausfuhrtwaren stellten sich der Menge nach (in 1000 kg) i. J. 1908 folgendermaßen: Asphalt 37 588, Balata 1464, Kakao 15 303, Kaffee 41 856, Kautschuk 219, Kupfer 3396, Manglebaumrinde 699, Dividivi 6829, Gold 0,586. (Nach Boletín del Ministerio de Fomento.) —l. [K. 1949.]

Einfuhr der Dominikanischen Republik 1908. Die Einfuhr erreichte 1908 (1907) einen Wert von 5 127 463 (5 156 121) Doll., 56,4 (55,5)% der Gesamtsumme entfiel auf die Vereinigten Staaten. Deutschland stand mit 863 230 (953 963) = 16,9 (18,5)% an 2. Stelle. Folgende Einzelartikel seien genannt: Eisen- und Stahlwaren 605 246 (537 707), Leder und Lederwaren 112 420 (139 133), Zucker und Zuckerwaren 107 718 (80 161). [K. 1710.]

Im Jahre 1908 wurden 85 574 Pfd. kondensierte Milch i. W. v. 8359 Doll. eingeführt. 30 522 Pfd. kamen aus Deutschland. Das Geschäft ist nach dem Bericht eines amerikanischen Konsuls noch erweiterungsfähig. —*Sf.* [K. 1877.]

Alaska. Nach den statistischen Zusammenstellungen der Geological Survey der Vereinigten Staaten belief sich der Gesamtwert der Mineralien-gewinnung in Alaska i. J. 1908 auf 19,6 Mill. Doll. blieb also gegenüber 1907 um 1,27 Mill. Doll. zurück. Vom Gesamtwert entfielen auf Gold 18,6 Mill., während der Rest sich auf Kupfer, Silber usw. verteilte. Seit 1880, wo die Ausbeutung der

Mineralschätze Alaskas begann, wurden auf der Halbinsel für rund 148 Mill. Doll. Mineralien, darunter für 142 Mill. Gold, für 4,1 Mill. Kupfer und für 1,15 Mill. Doll. Silber gewonnen; der Rest des Wertes entfiel auf Marmor, Gips, Zinn und Kohle. Der Bergbau war i. J. 1908 in Alaska nicht besonders erfolgreich. —l. [K. 1779.]

Kurze Nachrichten über Handel und Industrie.

Neues Kunstseidenunternehmen in Amerika.

Den bisherigen Neuunternehmungen, die in Amerika unter der Anregung des Aldrich-Zolltarifes unter Übertragung von europäischem Kapital zu stande kamen, reiht sich als neue eine in Saratoga Springs, Neu-York, zurzeit im Bau begriffene Fabrik an, in der eine altbekannte englische Firma, namens Francis Binch, Nottinghamer Spitzens fabrizzieren will. Ferner wird auch seitens einer anderen englischen Firma (Courtauld & Co. in Coventry) eine große Fabrik für Kunstseide errichtet werden. Das Unternehmen ist, abgesehen von seinem Umfange, auch deshalb beachtenswert, weil Kunstseide nach der von der genannten Firma befolgten Methode (Viscoseseide) in Amerika seither nicht hergestellt wurde. Die Fabrik soll in der Nähe von Philadelphia in Chester erstehen, wo ein Anwesen von ca. 40 Acres erworben wurde, auf welchem außer mehreren Nebengebäuden ein Hauptgebäude von 400 Fuß Länge bei 130 Fuß Breite errichtet werden soll. Die fertige Fabrik soll 1000 Personen Beschäftigung geben. Die englische Firma Courtauld & Co. betreibt nicht weniger als 6 Kunstseidefabriken, ihr größtes Etablissement beschäftigt 3000 Arbeiter. Die Absicht, die Fabrikation auch in Amerika aufzunehmen, ist dadurch verwirklicht worden, daß der neue Tarif den Streit über die gesetzliche Zollpflichtigkeit von künstlicher Seide damit beigelegt hat, daß der Artikel in dem neuen Tarif besonders aufgeführt ist. Es wird darin für Kunstseide ein Zoll von 45 Cents pro Pfund für das einfache Garn, sowie ein solcher von 50 Cts. auf Kunstseide, wenn in Einschlagform, und von 60 Cts., wenn in Kettenform, vorgesehen. Das bedeutet eine ansehnliche Zollerhöhung über den Wertzoll, welchem der Artikel früher unterlag. Europäische Firmen haben ihre Absicht, Zweigniederlassungen in Amerika anzulegen, wieder aufgegeben. Courtauld & Co. benutzt als Ausgangsmaterial Holzmasse. Die Nachfrage nach Kunstseide in Amerika ist eine so starke, daß fast alle europäischen Fabriken bis weit in das laufende Jahr hinein ausverkauft sind. Die Aussichten für den Erfolg des neuen Unternehmens gelten als sehr günstig. (Monatsschrift f. Textilind., Wochener. 25, 51 [1910].) Massot. [K. 163.]

Vereinigte Staaten. Wie befürchtet wird, dürfte der Aldrich-Payne-Tarif die unliebsame Wirkung haben, daß das Petroleum geschäft auf dem europäischen Festland den Vereinigten Staaten zum großen Teil verloren geht. Seit Erlöschen des französisch-amerikanischen Handelsvertrages (31./10. 1909) werden in Frankreich für Einführen aus der Union die Generalzölle erhoben, die sich für rohes und raffiniertes Petro-

leum um 100% höher stellen als die Vertragszölle. Infolgedessen hat die Ausfuhr von rohem Mineralöl, das bisher den hauptsächlichsten Öliefahrartikel Frankreichs bildete, im November vollständig aufgehört; während in dem gleichen Monat des vorigen Jahres die Einfuhr von Öl und Produktion davon nach Frankreich einen Wert von etwas über 1 Mill. Doll. gehabt hatte, beträgt er für den letzten Monat nur 21 363 Doll. und zwar bestand die Einfuhr ausschließlich in 124 300 Gall. Schmieröl, von welchem Artikel im November 1908 1 360 000 Gall. importiert worden waren. In Deutschland hat Petroleum nach dem Generaltarif einen Zoll von 6 M für 100 kg zu bezahlen, während es unter dem Vertragstarif zollfrei eingeht. Für Petroleumprodukte sind die in ersterem vorgesehenen Zollsätze erheblich höher als die Vertragszölle, so für Schmieröl 10 (6) M, für schweres Benzin 6 (2) M, für Vaselin 12 (10) M. Mit dem Erlöschen des deutsch-amerikanischen Handelsvertrags (7./2. 1910) können diese Generalzölle für die amerikanischen Öliefuhren in Anwendung kommen, so daß auch der deutsche Markt diesem aller Wahrscheinlichkeit nach verschlossen werden dürfte. Ähnlich liegen die Verhältnisse in anderen europäischen Ländern. Natürlich wird die Standard Oil Co. hauptsächlich hierunter zu leiden haben. So bietet der neue amerikanische Zolltarif den europäischen Regierungen ein Mittel, die Beherrschung des Ölmarktes durch den Öltrust zu beseitigen. [K. 219.]

Die A m. C y a n a m i d C o. hat ihr Hauptbüro von Neu-York nach Baltimore verlegt, um den Südstaaten, welche die Hauptabnehmer für das Produkt der Gesellschaft bilden, näher zu sein. Ihre Fabrik befindet sich bekanntlich in Niagara Falls.

D. [K. 213.]

Die Alpha Portland Cement Co. und Cement Mfg. Co., beide in Jersey City, N. J., haben sich verschmolzen. Die neue Gesellschaft, die den Namen Alpha Portland Cement Co. weiterführen wird, verfügt über ein Kapital von 10 Mill. Doll., wovon 2 Mill. Doll. in bevorzugten und 8 Mill. Doll. in Stammaktien bestehen.

In Norfolk, Virginien, wird von C. R. Brinton in Floyd, der in dem County gleichen Namens Arsenikminen betreibt, eine Parisergründfa brik eingerichtet.

D.

Zolltarifentscheidung. Sojabohnenöl ist als Öl zur Seifenfabrikation zollfrei. Den Einbringern ist es bisher nicht möglich gewesen, es zu anderen Zwecken zu verkaufen. Demgegenüber kann das Zeugnis eines amtlichen Chemikers, daß er es versuchsweise zu Speisezwecken verwendet habe, nicht als Beweis für die Genießbarkeit des Öles angesehen werden (siehe S. 109.).

—l. [K. 281.]

Über den Eisenerzbergbau in Missouri macht das Kaiserl. Konsulat in St. Louis u. a. folgende Angaben. Im altberühmten Eisenerzgebiete des Iron Mountain auf der Grenze der Grafschaften Iron und St. Francois im Staate Missouri ist nach der kürzlichen Entdeckung von 4—38 amerikanischen Fuß mächtigen Brauneisensteinlagern der Bergbaubetrieb in beachtenswerten Umfangen wieder aufgenommen worden. Neue Erzgänge wurden angeschnitten; moderne Maschinen sind bereits tätig. Die tägliche Förderung des ge-

haltreichen Erzes betrug Ende Dezember 1909 schon 10 Wagenladungen für den Tag; es wird angenommen, daß vom 1./3. 1910 ab täglich zwei normale Lastzüge von den Gruben abgelassen werden können. Die Neufunde sollen reicher an Reinmetallgehalt sein als die bis 1877 abgebauten Lager.

—l. [K. 284.]

Brasilien. In Campo Alegre bei Entre Rios und Bom Fin wurde ein großes Lager von Wismut erz entdeckt, welches nach den vorgenommenen Analysen außerordentlich gehaltreich sein soll, und von welchem Proben im Jahre 1908 auf der Nationalausstellung in Rio de Janeiro zur Ausstellung gelangten. [K. 254.]

Argentinien. Über die Petroleumbohrungen bei Comodoro Rivadavia haben Dr. Rich. Stappbeck und Dr. Fr. Reichert dem Mindepartement vorläufige Berichte über die geologischen Verhältnisse und die chemische Untersuchung des patagonischen Rohöles erstattet. Wenn die geologische Studie die Hoffnung erwecken könnte, daß man in Comodoro Rivadavia eine wirkliche Erdölzone erschlossen habe, so haben die bisher aus den Bohrlöchern erhaltenen Ölproben im chemischen Laboratorium weniger befriedigende Ergebnisse gebracht. Das bisher erbohrte Petroleum eignet sich nicht zur Herstellung von Leuchtöl, weil das Ergebnis bei der Destillation und Raffinierung ganz unverhältnismäßig gering ausfällt im Vergleich zum Rohöl anderer Gebiete (dort nur 10% gegen 40% in Baku und 70% in Pennsylvanien). Dagegen kann das patagonische Rohöl recht wohl zu Feuerungszwecken verwendet werden, und zwar in erster Linie zur Beheizung von Lokomotivkesseln, weniger gut für Schiffskessel. (Nach der Buenos Aires Handels-Zeitung.)

—l. [K. 249.]

Zur Förderung der Baumwollkultur in den deutschen Kolonien. Im Jahre 1906 hatten sich auf Veranlassung des Reichsamtes des Innern die deutschen Baumwollindustriellen, vorzugsweise die Spinnereien, bereit finden lassen, für drei Jahre zur Ausbreitung der Baumwollkultur in den deutschen Kolonien Beiträge à fonds perdu zu geben. Es sind hierzu in den Jahren 1907/1909 von den einzelnen Textilindustriegebieten insgesamt 282 143 Mark geleistet worden. Hiervon wurden in Süddeutschland durch den Verein Süddeutscher Baumwollindustrieller in Augsburg 76 461 M, in Rheinland-Westfalen 72 954 M, in Sachsen 64 980 M, von der Bremer Baumwollbörse 30 000 M usw. aufgebracht. Als Gegenleistung der Regierung sind in den Reichshaushaltsetats der Jahre 1907/1909 je 50 000 M zur Förderung der Ausbreitung der Baumwollkultur eingestellt worden. Vor einiger Zeit hat der Staatssekretär des Innern sich von Vertretern der Baumwollindustrie und sonstigen Interessenten in einer Sitzung im Reichsamt des Innern die Zusicherung geben lassen, daß die fraglichen Beiträge auf weitere 3 Jahre von der Industrie gegeben werden sollen, wogegen zur Förderung der Baumwollkultur das Reichsamt des Innern 50 000 M, das Reichskolonialamt 30 000 M zur Verfügung stellen wird. Als Arbeitsprogramm für die Jahre 1910/1912 ist in Aussicht genommen: Ausbreitung des Baumwollbaues als Eingeborenenkultur in Togo und als Eingeborenen-

und Plantagenkultur mit Berücksichtigung der mittleren und kleinen weißen Baumwollpflanzer in Deutsch-Ostafrika, Einführung des Baumwollbaues als Eingeborenenkultur in Kamerun und, falls die Verhältnisse es gestatten, im Norden von Deutsch-Südwestafrika.

Massol. [K. 1661.]

Wien. Die Farbenfabrik Otto Baer mit dem Stammsitz Radebeul-Dresden hat die frühere Trockenfarben- und chemische Fabrik Moczar in Solymar bei Budapest käuflich erworben. Die Firma beabsichtigt Harzdestillerien, ferner Firniskocherei, und Rußanlagen einzurichten und dadurch ihre Exportfähigkeit wesentlich zu heben. Schon jetzt wird die Hälfte der Erzeugnisse nach den Balkanstaaten, Rußland und Italien exportiert. [K. 286.]

Die deutsche A.-G. für Tiefbohr- und bergbauliche Unternehmungen, Berlin wurde zum gewerbsmäßigen Betriebe ihrer Geschäfte in Österreich mit ihrer Niederlassung in Felszyn (Galizien) zugelassen. [K. 287.]

Neue eingeräumt wurden die Firmen: Schwechater Industrieöl-Ges. Willheim & Co., Schwechat b. Wien; Boston Blacking Co., G. m. b. H. in Wien XXI. zur Herstellung von Tinten, Farben, Appreturen und verw. Artikeln; Moritz Hansel & Söhne, G. m. b. H., Färberei, Bleicherei und Appretur, Textilwaren, Wien I; Zuckerfabrik Selleitz Bachler & Co., Selletitz (Mähren); Österr. Verein für chemische und metallurgische Produktion, Zweigniederlassung der in Außig bestehenden Hauptniederlassung, Wien I; Österreichische Granitol-Kunstlederfabrik, Wien I; Ing. K. C. Neumann, Chemisch-analytisches Laboratorium in Prag. N.

Deutschland.

Aus der Kalifabrik. Kaligewerkschaft Deutschländ. Betriebsgewinn 610 000 M. Der Gewinn soll einschließlich Vortrag aus 1908 zu Abschreibungen verwandt werden. Die Förderung für die Fabrik betrug 1909 194 938 dz Hartsalz.

Die Halleschen Kaliwerke, A.-G., Schleitau haben in ihrem Schachte bei 589 m Teufe das Steinsalzlagere angefahren. dn.

In der Gesellschafterversammlung des Kalisyndikats vom 12./2. gelangte folgende Resolution einstimmig zur Annahme: „Die heute versammelten (110) Vertreter der dem Kalisyndikat angehörenden Werke und zahlreicher mit der Niederbringung von Schächten beschäftigten Gewerkschaften sprechen einmütig ihre Überzeugung dahin aus: die Ablehnung von Maßnahmen, welche die zügellose Veräußerung von Kalisalzen zu verhindern bezwecken, würde zum Ruin der deutschen Kalifabrik führen und den Besitzern von Obligationen und Anteilen von Kaliwerken, deren Belegschaften und Beamten, den beteiligten Gewerken und Bundesstaaten unwiderbringlichen Schaden zufügen.“

Berlin. Stärkemarkt. Man begegnete derartig billigen Angeboten in der Kundschaft, wie man sie vor einigen Wochen noch für kaum möglich gehalten hätte, und die erheblichen Verluste für die Fabrikanten bedeuten. Die eigentliche Ursache scheint darin zu liegen, daß infolge der stürmischen Nachfrage bei Beginn der Kampagne die Fabriken enorme Quanten Kartoffeln erworben haben, so daß

dadurch die diesjährige Produktion um 20—30% höher geschätzt wird als im Vorjahr. Anscheinend kommt den Fabriken erst jetzt, nachdem die Abrufe nicht mehr so flott erfolgen, zum Bewußtsein, daß man zu große Quanten Kartoffeln erworben habe, zumal bei der milden Witterung den Fabriken überdies ununterbrochen genügend Rohmaterial zugeführt werden konnte, und dieses um so mehr, da die mit 14% erfolgte Einschränkung der Spiritusbrennereien große Menge Kartoffeln für die Stärkefabriken frei machte.

Man kann aber mit Bestimmtheit auf die Auslandsmärkte rechnen, für die in diesem Jahre fast ausschließlich der Bezug von Deutschland in Frage kommt. Es wurden notiert frei Berlin Lieferung Februar/März bekannte Bedingungen:

Kartoffelstärke, feucht	M	10,50
Kartoffelstärke u. Kartoffelmehl,		
trocken	,	16,50—21,50
Tertia		fehlen
Capillärsirup, prima weiß 44° . . .	,	24,50—25,00
Stärkesirup, prima halbweiß . . .	,	22,25—22,75
Capillärzucker, prima weiß	,	23,25—23,75
Dextrin, prima gelb und weiß . . .	,	26,50—27,00
Erste Marken	,	27,50—28,00

Das deutsche Hefesyndikat ist nach erheblichen Schwierigkeiten doch zustande gekommen. Seine Dauer ist auf 10 Jahre festgelegt worden. Die Gesamtproduktion der deutschen Hefefabriken beträgt zurzeit ca. 760 000 Zentner; in dem Syndikat ist eine Produktion von 727 000 Zentnern vereinigt.
dn.

Dortmund. Steinkohlenbergwerk Graf Bismarck, Gelsenkirchen. Kohlenförderung 400 400 (411 020) t. Gesamtüberschuß 1 223 184 (1 166 610) M. Zur Ausschüttung gelangen wieder 1 Mill. Mark Ausbeute.
ar.

Dresden. Sächsisch-Böhmisches Portlandzementfabrik, A.-G., Dresden. Obwohl sich die Konkurrenz verschiedener neugegründeter Werke sowohl im österreichischen als auch im deutschen Absatzgebiete der Gesellschaft ziemlich stark bemerkbar macht, so konnte sie doch dank der Qualität ihrer Fabrikate weiter ihren Absatz vergrößern. Abschreibungen 220 365 (180 407) M. Reingewinn 365 413 (642 790) M; Dividende 8 (12)% = 210 000 (315 000) M; Vortrag 94 875 (87 424) M.
dn.

Hannover. Die Continental-Caoutchouc- und Guttapercha-Co. beabsichtigt die Erhöhung des Aktienkapitals um 3 auf 9 Mill. Mark Aktien. Es wird eine Dividende von 40% in Aussicht genommen.
ar.

Leipzig. In einem an die Kundschaft gerichteten Zirkular teilen die Firmen Chemische Fabrik Eisenbüttel Lübeck & Co. in Braunschweig, Albert Heuser, Barmen-Rittershausen, und A. Spring Nachf. Leipzig-Lindenau, mit, daß sie aus den „Vereinigten Benzinfabriken G. m. b. H.“ in Altona, einer Tochtergesellschaft der Asiatic Petroleum Co., ausgetreten sind. Die Firmen weisen noch besonders darauf hin, daß sie sich den Bezug einer ausgezeichneten Rohware gesichert haben, bei deren Gewinnung deutsches Kapital vorwiegend interessiert ist, und daß ihre eigenen Unternehmungen selbst rein deutsche sind.
dn.

Verein chemischer Fabriken, A.

G., Zeitz. Umsatz 3,98 Mill., Abschreibungen 92 536 M, Reingewinn 274 808 M; Dividende 8% wie i. V. 2 Mill. Mark Aktien der Gesellschaft wurden kürzlich zum Berliner Börsenhandel zugelassen. *dn.*

Magdeburg. Die Norddeutsche Zukkeraffinerie, Frellstedt, schließt mit einem Verlust von 671 514 M ab, wodurch sich die Unterbilanz auf 833 406 M erhöht. Das schlechte Ergebnis wird zurückgeführt auf die Steigerung des Preises für Melasse. Der Betrieb für Melasseentzuckerung mußte noch früher als im Vorjahr eingestellt werden. In der neuen Kampagne ist ein besserer Absatz für Raffinaden zu bemerken. Mit einem Kartell kann vorläufig noch nicht gerechnet werden. *dn.*

Neugründungen. Dr. Schnell & Dr. Würth, Chemische Fabrik München; Chemische Industrie-Ges. m. b. H., Freiburg i. Br., 20 000 M; „Industrie“, Fabrik feuerfester und säurefester Fabrikate, G. m. b. H., Koblenz, 100 000 M; Deutsche Milchlin-Ges. m. b. H., Magdeburg, 250 000 M, Erzeugung eines aus Magermilch hergestellten, vollmilchähnlichen Produkts „Milchlin“; Chemisch-technisches Laboratorium Dornig & Co., Kommanditges. in Großschönau, Sa.

Firmenänderungen. Geschäftsstelle d. Sächsisch-Thüringischen Färbereien, G. m. b. H., Greiz (früher: Sächsisch-Thüringische Färbereien, G. m. b. H.); Chemische Fabrik von E. R. Becker, G. m. b. H. (früher: offene Firma) Hamburg; Dr. Franz Fehlhaber, Fabrik chemisch-pharmazeutischer Produkte (früher: Dr. van Gember & Dr. Fehlhaber) Berlin.
dn.

	Dividenden:	1906	1907
		%	%
Meißner Ofen- und Porzellanfabrik vorm.			
C. Teichert		10	10
Deutsche Spiegelglas-A.-G., Hannover.		24	24
Rhein. Spiegelglasfabrik, A.-G., Eckamp			
bei Ratingen		14	10
Portl.-Zem.-Fabrikation, Groschwitz .		5	10
O.-Schl. Portl.-Zem.- u. Kalkw., A.-G.			
Groß-Strehlitz		5	9
Königsborn, A.-G. für Bergbau-, Salinen- und Soolbadbetrieb		10	13
Weiler-ter Meer		12	7

Tagesrundschau.

Kassel. Die bisher von Dr. Paulmann mit städtischer Subvention betriebene Untersuchungsanstalt wurde von der Stadt übernommen. Der bisherige Inhaber bleibt der Leiter des Instituts.

Wien. In der Fabrik chemisch-pharmazeutischer Fabrikate von Philipp Roeder in Klosterneuburg bei Wien brach ein Brand aus, welcher einen großen Teil der Fabrik zerstörte.

[K. 304.]

Personal- und Hochschulnachrichten.

Während der Osterferien 1910 wird vom 1./3. bis 16./4. im chemischen Laboratorium der Handelshochschule Köln ein Ferienkurs