

Zeitschrift für angewandte Chemie

Band II, S. 73—76 | Wirtschaftlicher Teil u. Vereinsnachrichten | 20. Februar 1920

Vergleichszahlen der englischen Handelsstatistik für die Kalenderjahre 1918 und 1919.

	I. Einfuhr.		Wert in	
	Mengen in Tausenden, soweit nicht anders an- gegeben in cwt.	1918	1919	1000 Pfd. Sterl.
Nahrungs- und Genußmittel . .	—	—	569 895	712 430
darunter:				
Margarine	302	459	1 563	2 230
Raffinierte Öle:				
Cocosnußöl	9	473	31	2 538
Baumwollsaatöl (t) . .	17	26	1 903	2 706
Olivensöl (tons) . . .	3	4	602	735
Palm- u. Palmkernöl . .	—	85	—	310
Rohkakao (lbs.) . . .	848	2 273	3 040	9 297
Kakaopräparate . . .	11	184	150	2 190
Raffinierter Zucker . .	431	9 355	813	19 496
Rohzucker	25 682	22 594	33 598	34 466
Melasse	1 312	2 574	2 027	2 516
Glucose	378	1 411	1 255	2 746
Saccharin (Unzen) . .	2 322	1 144	878	82
Kond. Milch: Vollmilch .	1 308	1 970	7 524	10 951
Entrahmte	269	181	1 511	884
Rohstoffe	—	—	458 489	646 451
darunter:				
Eisenerz, Eisen und Stahlschrott (t) . . .	—	—	13 466	11 986
Kupfererz (t)	15	14	842	584
Manganerz (t)	366	266	3 397	1230
Eisen- und Kupfer- pyrite (t)	837	344	2 713	992
Silbererz	—	—	635	759
Zinnerz (t)	32	36	5 144	4 608
Spinnstoffe:				
Rohbaumwolle (Centals) aus den Ver. Staat. . .	9 760	13 707	94 821	125 484
Brasilien	32	51	326	480
Ägypten	3 885	4 169	44 470	50 840
Indien	595	639	3 688	4 044
allen Ländern zusam. .	14 891	19 583	150 285	190 771
Wolle (lbs.):				
Schaf- u. Baumwolle . .	413 454	1 042 399	36 339	96 889
Alpaca, Vicuña Llama . .	7 105	3 805	1 521	672
Mohair	5 603	29 402	544	3 406
Flachs (t):				
aus Rußland	22	4	3 381	726
insgesamt	23	10	3 660	2 632
Hanf (t)	112	116	12 953	8 431
Jute (t)	205	241	9 088	13 631
Seide (lbs.)	2 231	1 279	2 610	1 935
Ölsa at:				
Ricinus	1 599	296	2 557	488
Baumwollsaat (t) . . .	337	462	6 470	9 774
Leinsa at (quarters) . .	1 310	2 765	8 158	20 663
Rübsamen	292	397	1 622	2 708
Sojabohnen (t)	—	62	—	1 641
Ungenannte Arten . .	27	60	217	436
Öl:				
Fischöl (tons)	64	55	4 050	3 784
unraffin. Cocosnußöl . .	1 131	1 052	4 060	4 354
Olivensöl (tons) . . .	26	22	244	266
Palmöl	1 697	1 862	3 935	6 441
Erdöl (Gallonen) . . .	1 324 495	723 027	63 933	36 449
Terpentin	63	456	326	1 940
Stearin	50	62	251	348
Talg	403	1 767	1 447	7 626
Material zur Papierfabrikation:				
Leinen- u. Baumwoll- lumpen (t)	0,115	6,5	4	189
Esparto u. Pflanzen- fasern	19	71	357	946
Holzmasse	420	938	12 783	15 403

	Mengen in Tausenden, soweit nicht anders an- gegeben in cwt.		Wert in 1000 Pfd. Sterl.	
	1918	1919	1918	1919
Guttapercha	105	111	1 974	2 142
Rohkautschuk (Cent.) .	1 052	2 332	12 116	24 347
Düngemittel:				
Knochen, gebrannt u. ungebrannt (t) . . .	5	13	122	177
Guano	—	0,1	—	1,2
Na-Salpeter	0,3	24,5	6	515
Phosphat und Kalk- phosphat	465	352	1 949	1 326
Fabrikate und Halbfabrikate:				
Eisen u. Stahl (t) . . .	337	507	9 708	11 312
darunter Roheisen (t) .	129	164	3 072	2 125
Kupfer (t):				
Regul u. Präzipitat . .	21	17	1 764	1 260
Roh- u. halb verarb. . .	204	115	24 455	12 425
Blei (t)	208	218	6 823	7 036
Quecksilber (lbs.) . . .	1 077	2 842	279	770
Rohzink (t)	64	94	3 293	4 097
Zinkwaren (t)	3	4,7	306	329
Sonst. Metalle	0,73	1,6	182	425
Wissenschaftl. Instrumente u. deren Teile	—	—	567	1 491
Elektr. Waren u. Apparate (auß. Maschinen u. uniso- lierten Drähten) . . .	—	—	1 048	1 205
Leder	681	1 973	9 725	37 395
Chemikalien, Drogen, Farb- stoffe und Farben	—	—	38 522	23 062
Porzellan, Stein- gut und Ton- waren	4,8	38,4	11	60
Glas:				
Fenster- u. Scheiben- glas (einschl. Zyl.) . .	16	276	62	878
Spiegelscheiben	0,02	75,3	0,15	300
Krystallglas	37	268	151	1 332
Flaschen (Gros)	112	923	77	946
Sonstige Glaswaren . .	—	0,17	—	1,5
Papier:				
Druck- u. Schreib- papier: aufgehaspelt . .	271	2 254	694	3 485
nicht aufgehaspelt . .	198	283	660	851
bedrucktes Papier . . .	16	34	40	225
Pack- u. Einschlag- papier	709	1 746	2 421	4 427
Strohnappe	591	2 283	637	1 877
Holznappe	289	953	439	1 510
Sonstiges	23	69	240	644
Insgesamt	2 091	7 621	5 132	13 020
Zement	—	1,6	—	11
Sicherheits- streichhölzer (Zehntausende) . . .	399	3 368	202	986
Sonstige	0,08	294	0,016	101
Paraffinwachs	1 165	1 263	3 343	2 977
Ölkuchen (t)	11	278	216	5 822
Seife:				
Haushalts- u. Wasch- seifen	0,6	106	1,5	305
Sonstige	—	176	—	304
Reisstärke	10	38	40	98
Andere Stärken	180	1 388	495	2 387
Dextrin u. Kartoffel- mehl	1 114	938	3 945	2 434

	II. Ausfuhr:		Mengen in Tausenden, soweit nicht anders an- gegeben in ewts.		Wert in 1000 Pfd. Sterl.	
	1918	1919	1918	1919	1918	1919
Nahrungs- u. Genuß- mittel	—	—	12 017	33 370		
darunter:						
Bier (Barrels)	95	232	630	1 535		
Kakaopräparate	18	175	140	1 657		
Kondensierte Milch . . .	12,3	12,8	35	71		
Raffinierte Öle	—	—	65	395		
Steinsalz (außer Tafel- salz)	255	345	811	1 214		
Branntwein (proof gallons)	2 937	3 302	3 520	4 474		
Zucker, raffiniert und Kandiszucker	16	25	36	55		
Essig (Gallonen)	206	338	44	72		
Rohstoffe	—	—	60 993	121 256		
darunter:						
Kohlen (t)	31 753	35 250	48 026	83 214		
Koks (t)	916	1 508	1 969	5 053		
Briketts (t)	1 505	1 708	2 421	4 031		
Zusammen (t)	34 174	38 466	52 416	92 298		
Bunkerkohlen (t)	8 756	12 021	—	—		
Eisenerz u. Schrott (t) . .	0,16	2,5	0,46	15,5		
Alteisen u. Stahl (t) . . .	11	29	85	304		
Andere Metallerze (t) . . .	0,055	3	10	66		
Wolle	—	—	1 705	7 288		
Material zur Papier- fabrikation	9,2	48,1	263	911		
Fabrikate	—	—	406 562	631 643		
Eisen u. Stahl (t)	1 608	2 225	36 843	63 455		
darunter:						
Roheisen (t)	482	357	4 924	4 825		
Weißblech (t)	223	290	7 569	11 095		
Messingdraht (t)	0,16	0,23	30,5	43		
Sonstige Messingwar- en	3,7	11	706	1 802		
Kupfer- u. Kupfer- waren (t)	7,3	33,6	1 005	4 063		
Blei u. Bleiwaren (t) . . .	5	25,6	230	822		
Zinn (t)	15	14,6	4 960	3 841		
Zink (t)	1,4	6,5	92	316		
Sonstige Metalle und Metallwaren	5,8	18	1 436	3 419		
Elektr. Waren u. App. (außer Maschinen u. unisolierten Drähten)	—	—	2 389	5 813		
Wissenschaftl. Instr. u. Apparate (außer elektrischen)	—	—	1 275	1 825		
Chemikalien, Drogen, Farb- stoffe und Farben	—	—	22 663	29 469		
darunter:						
Chlorkali	71	349	62	275		
Kohlenderivate außer Farben:						
Carbolsäure	121	134	398	322		
Naphtha (Gallonen)	161	569	22	79		
Pech	8 049	13 026	884	1 821		
Teeröl, Kreosot usw.	1 900	13 700	75	429		
Kupfersulfat (t)	47,6	35	3 024	1 847		
Farbstoffe	105	165	1 396	1 700		
Glycerin	61,13	61,34	282	359		
Kunstdünger aller Art (t)	60	153	921	2 935		
Medizinen u. Drogen	—	—	3 117	4 389		
Maler- u. Anstreicher- farben	487	1 337	1 336	4 878		
Kaliverbindungen	—	—	134	350		
Natriumverbindungen darunter:						
Soda, calciniert	3 378	3 377	1 101	1 129		
Natriumbicarbonat	439	525	207	258		
Soda causticum	641	1 049	1 012	1 278		
Soda, krystallisiert	14	196	6	65		
Natriumsulfat	591	523	101	98		
Porzellan, Stein- gut und Ton- waren	1 344	1 329	2 925	3 720		

	Mengen in Tausenden, soweit nicht anders an- gegeben in ewts.		Wert in 1000 Pfd. Sterl.	
	1918	1919	1918	1919
Glas:				
Spiegelscheiben	75	83	270	310
Krystallglas	32	32	242	316
Flaschen (Gros)	306	268	326	332
Sonstige Glaswaren	122	257	215	504
Papier:				
Schreibpapier	111	137	749	917
Druckpapier	226	366	1 026	1 441
Tapeten	46	59	264	380
Insgesamt einschl. anderer Arten	565	936	3 203	4 234
Schießpulver	22	34	106	169
Kerzen	26	235	108	1 261
Zement (t)	199	386	733	2 052
Wachstuch (Geviert- ellen)	10 795	22 325	1 375	3 631
Paraffin-Wachs	22	195	73	556
Kautschukwaren (auß. Kleidungsstücken u. Radreifen)	—	—	1 483	2 833
Seife:				
Haushalt- u. Wasch- seifen	1 291	2 156	3 299	7 098
Toilettenseife	72	131	647	1 416
Alle Arten zusammen	1 413	2 426	4 065	8 913

III. Wiederausfuhr:				
Nahrungs- u. Genuß- mittel	—	—	4 030	42 914
Rohstoffe	—	—	14 323	90 404
darunter:				
Rohbaumwolle (Cent.) . . .	3,5	1 201	24	11 285
davon nach Rußland	—	88	—	800
Holland	—	168	—	1 068
Belgien	—	65	—	509
Frankreich	1,2	178	5	1 536
Ver. Staaten	—	514	—	5 795
Schaf- u. Baum- wolle (lbs.)	20 440	167 062	2 401	22 789
davon nach Belgien	—	40 712	—	5 376
Frankreich	12 672	87 084	1 497	12 238
Ver. Staaten	0,035	24 649	0,005	2 833
Flachs, Hanf u. Jute	1 715	83,2	1 582	5 654
Kautschuk (Centals)	377	1 334	4 530	14 021
Fabrikate	—	—	12 576	30 905
Eisen u. Stahl (t)	30	42	1 142	1 013
Kupfer (t)	0,67	8	86	796
Blei (t)	—	11	—	301
Quecksilber (lbs.)	841	3 438	226	849
Zinn (t)	4,2	9,9	1 205	2 654
Chemikalien, Drogen, Farbstoffe u. Farb- („Economist“ vom 10./1. 1920.)	—	—	2 885	5 692

E.c.*

Gesetzgebung.

(Zölle, Steuern, Frachten, Verkehr mit Nahrungsmitteln, Sprengstoffen, Giften usw.; gewerblicher Rechtsschutz.)

Ägypten. Vor einigen Jahren wurde eine Zuckersteuer in Höhe von 17 Millièmes (1 Millièmes = $\frac{1}{1000}$ ägyptische Pfund) je Oka eingeführt, die jährlich 700 000 Pfd. Sterl. E. einbrachte. Um eine weitere Preissteigerung des Zuckers zu verhindern, will die Regierung diese Steuer abschaffen. („Ind. Merkur“; „I. u. H. Z.“)

Frankreich. Einfuhr von Waren deutschen Ursprungs. Der Prozentsatz der Stoffe, deutschen, österreichischen und ungarischen Ursprungs, die in allen anderen Ländern zur Herstellung von Fabrikaten dienen können, ohne daß für die Einfuhr dieser Erzeugnisse nach Frankreich andere Zollbestimmungen in Anwendung gebracht werden, wurde provisorisch von 25 auf 50% erhöht. („Ü. D.“)

Niederlande. Die Ausfuhrverbote für Ölsaaten sowie für Zuckerrübensaat sind aufgehoben. („I. u. H. Z.“) dn.

Marktberichte.

Die Preise am Eisenmarkt. Stabeisen 3180 M, Bandeis 3180 M, Grobbleche 4130 M, Mittelbleche 5370 M, Feinbleche, 2 mm, 5720 M, Feinbleche, 1 mm, 6260 M je 1000 kg in Thomashandelsqualität frei Waggon oder Verwendungsstelle des Lagerorts. Siemens-Martin Aufpreis 300 M die 1000 kg, Riffelbleche 30 M Aufpreis. Zu diesen Preisen dürfte aber selten Lagermaterial zu haben sein, da das von den Händlern auf Lager genommene Material größtenteils nicht direkt von den Werken stammt und die Werkpreise im übrigen bekanntlich auch auf Schrottgegenlieferungen fußen. Für diese sogenannte „Schrottbuße“ wird sich aber der Händler auf alle Fälle schadlos halten müssen. („B. Tg.“) *dn.*

Lage der Salzerzeugung in Dänemark. Im Laufe des Jahres 1919 haben sämtliche dänische Salzfaffinerien ihren Betrieb eingestellt, da sie mit dem ausländischen Salz nicht mehr in Wettbewerb treten könnten. Ursache hierzu sind die riesigen Preise auf Rohstoffe und Hilfsstoffe (Kohle) und die ständig steigenden Frachten, sowie die ebenfalls stark steigenden Arbeiterlöhne. Andererseits ging der Preis für deutsches Salz infolge Herabsetzung der Reichsabgabe nach Beendigung des Kriegszustandes erheblich zurück, so daß er jetzt 80 Kr. je t für die Fertigware beträgt. Auch in England sind die Löhne der Salzwärker verhältnismäßig geringer als in Dänemark und in Spanien, wo jetzt die gewöhnliche Nährsalz zu einem Fobpreise von 22 Kr. verkauft wird, noch geringer. („I. u. H. Z.“) *dn.*

Wenige Geschäftszweige hatten 1919 so verworrene Verhältnisse, wie der **Chemikalienmarkt**, teilweise, weil ein gewaltiger Chemikalien-, besonders aber Arzneimittelhunger in der ganzen Welt herrschte, der nicht gedeckt werden konnte. Die ungünstige Valuta brachte eine weitere starke Anregung. So bekamen Industrie und Ausfuhrhandel verhältnismäßig nur wenig zu spüren von dem amerikanischen, englischen und selbst japanischen Wettbewerb, wiewohl z. B. Japan durch das staatliche Subventionsgesetz von 1915 den ehemaligen Fabriken des Landes 8% Dividende sichert und vor kurzem die Verschiffung der wichtigsten Rohdroge, des Camphers, verbot, um vermutlich die Verarbeitung fernerhin selbst in die Hand zu nehmen. Die Arzneimittel nehmen durch den langjährigen Weltruf eine besondere Stellung ein. In den entferntesten Weltgegenden geben dem Arzt und Apotheker Namen wie „Merck“, „Bohringer“, „Bayer“, „Riedel“, „Schering“ usw. unbedingte Sicherheit für die Reinheit der Waren. So kam es, daß sich gewerbsmäßige und gelegentliche Betrüger dies zunutze machten. Durch die Aufhebung der deutschen Kriegsgesetze im besetzten französischen Gebiet kehrt sich dort fast niemand an die Bestimmungen, die das unbesetzte Gebiet belasten, daher findet „drüben“ auch ein fast uneingeschränkter Handel in allen Arzneimitteln statt, was nicht dazu beiträgt, ordnend auf die Verhältnisse einzuwirken. — Unzählige Neugründungen sind im Chemikalienhandel zu verzeichnen, namentlich die Metallbranche stellte in ihren Betrieben vielfach „Chemikalienabteilungen“ ein. Zu bedauern ist, daß bei ausübenden und leitenden Organen neuer Firmen vielfach äußerster Mangel an Fachkenntnissen vorliegt, die Namen können oft nur verstümmelt hervorgebracht werden. Die Wertsteigerungen bei den Arzneimitteln haben sie alle angelockt. In der Tat sind diese ganz außergewöhnlich. So kostete beispielsweise:

	1914	1917	1919 Anfang	Mitte	Ende
Chinin, hydrochloric. .	44,—	113,—	137,—	500	1200
Chloroform	1,40	5,20	6,—	15	30
Silbernitrat	55,—	145,—	165,—	450	1050
Bromkali (1910)	2,—	3,10	3,75	15	60
Menthyl, reerist. . . .	28,—	72,—	160,—	480	1150
Resorcin (1912)	6,—	15,50	50,—	—	390
Jodkali	26,—	32,50	127,—	—	450

Die Preise der Fabriken und im freien Markt wichen bis Ende 1918 nur unwesentlich voneinander ab, ganz anders gestaltete es sich später. Die Versorgung des Inlandskleinbedarfes hatte ihre besonderen Schwierigkeiten. Die Großhandlungen genossen zwar die Belieferung zu den Inlandsfabrikpreisen, jedoch waren die Mengen überaus spärlich, da die Hersteller die leicht erhältlichen höheren Auslandspreise vorzogen und ausnutzten. Die Auslandspreise waren Schrittmacher. Die Fabriken selbst haben eine solche Entwicklung nicht vorhergesehen. Noch Anfang 1919 waren z. B. bei einzelnen Werken verhältnismäßig große Bestände an Brompräparaten, die zu 3,75 M in großen Mengen gern abgestoßen wurden, was kurz darauf lebhaft bedauert wurde. Welche Rolle die Auslandspreise spielten, ist z. B. bei Yohimbin ersichtlich. Anfang 1919 waren Mengen von 5 kg öfter zu 11 000 M je kg zu haben, Ende 1919 wurde schon zu 30 000 M gehandelt, weil der Auslandspreis inzwischen auf 62 000 M erhöht worden war. Diese Verhältnisse haben es mit sich gebracht, daß im freien Markt heute noch Mengen anzutreffen sind, die der Inlandsgrößhandel, der sich nur sehr selten an der Ausfuhr beteiligt und ein begrenztes besonders Tätigkeitsfeld hat, nur noch in seinen historischen Erinnerungen der Vorkriegszeit solche Mengen zu nennen wußte, während die

Fabriken durch Kohlen- und Rohstoffmangel usw. über nie so klein gekannte Bestände verfügen. In diesem Zusammenhang seien noch diejenigen Artikel erwähnt, die uns des ausländischen Rohstoffs oder augenblicklicher Fabrikationsschwierigkeiten wegen vom Ausland abhängig machten. Mitte 1919 war es z. B. bei Borpräparaten eine Freude zu sehen, wie englischer Borax zu etwa 6 M die bisherige deutsche Marktforderung von 28 M verdrängte. Durch die unglücklichen Valutaverhältnisse stieg er indessen wieder auf 12—14 M Ende 1919. („Frkf. Ztg.“) *Gr.*

Infolge Stockens der normalen Wareneinfuhr während der Kriegsjahre besteht zur Zeit erheblicher Bedarf an **kosmetischen Artikeln in den Balkanstaaten**. Frankreich hat bereits wieder mit der Einfuhr von Parfümieren und Toiletteartikeln begonnen. Vor dem Kriege deckten die Balkanstaaten ihren Bedarf an kosmetischen Waren fast ausschließlich in Frankreich und Deutschland. („W. d. A.“) *on.*

Ölsaaten und Öle (8./2. 1920). Die Lage hat sich im Laufe der verflossenen vier Wochen erheblich zugunsten der Verarbeiter von Ölsaaten wie der Verbraucher von Öl am Weltmarkt im allgemeinen verschoben. Eine Ausnahme hinsichtlich Ölsaaten macht vielleicht Nordamerika, das aus den argentinischen Vorräten stark gespeist wird. An Absatzgelegenheit von Öl und Kuchen im Lande selbst wie erst recht nach Europa zu lohnenden Preisen fehlt es aus bekannten Gründen nicht. Jedenfalls haben die Aussichten der deutschen Ölmühlenindustrie auf Zufuhren aus dem Ausland teils infolge der steigenden Valutaschwierigkeiten, teils infolge des starken Bedarfs Nordamerikas nach argentinischer Leinsaat sich erheblich verschlechtert. Das beste Mittel für uns ist die Steigerung des Eigenanbaues, auch wenn solcher erst nach einer Reihe von Jahren in die Erscheinung treten sollte. Am La Plata war der Preis für Leinsaat stark schwankend, am Schluß der Berichtsspanne mit 31,95 Doll. für 100 kg fob Buenos Aires jedenfalls erheblich niedriger als zu Anfang. So wie uns dies unter den bestehenden Verhältnissen nichts nützen kann, wird die Lage auch für England allmählich unbefriedigend. Indische Leinsaat wurde am Londoner Markt nämlich zum Schluß überhaupt nicht und argentinische ganz im Gegensatz zur Lage am La Plata sogar wesentlich teurer notiert und zwar für Januar-Februar 46/10 Pfd. Sterl., Februar-März 45 Pfd. Sterl. und März-Mai 44/10 bis 44/5 Pfd. Sterl. die t. Die englische Valuta geht langsam aber sicher den gleichen Weg wie die deutsche, was in Nordamerika aus naheliegenden Gründen große Nervosität erzeugt hat. Rohes Leinöl kostete am deutschen Markt in spärlichem Angebot vorübergehend bis zu 38 M, später bequemte man sich zu einer Ermäßigung der Forderung auf 35—36 M das kg. Die Valuta muß natürlich zu Preiserhöhungen unberechtigterweise herhalten. In England lagen die Preise für rohes Leinöl schließlich zwischen 108—112 Pfd. Sterl. die t, während in Belgien der Preis für Leinöl für die Ausfuhr bis auf 525 Fr. die 100 kg erhöht wurde. Amsterdam hielt Preise von etwa 101—102 fl. die 100 kg. In den letzten vier Wochen wurden vom La Plata 90 000 t, davon aber 68 000 t nach Nordamerika, 15 000 t nach dem Festland und 7000 t nach England verschifft. Der nach Europa schwimmende Gesamtvorrat ging von 49 100 auf 39 100 t zurück, während von Rübsaat schließlich nur noch 3000 t gegen 5900 t vor vier Wochen nach Europa schwammen. Für Toria-Rübsaat Februar-April nach Antwerpen erhöhte sich der Preis von 52 auf 55 Pfd. Sterl. die t, während rohes Rüböl in London schließlich 120 Pfd. Sterl. und eßbares 135 Pfd. Sterl. die t kostete. In Amsterdam betrug der Preis für greifbare Ware zeitweise 117 1/2 fl. die 100 kg. Zum Preise von 33—34 M das kg würde Rüböl ab rheinischer Station zu beziehen sein. Trotz Fehlens der Nachfrage konnten sich die höheren Preise für Baumwollsaaten in England gut behaupten. Greifbare Bombay notierte 25 Pfd. Sterl., Februar-April 26 Pfd. Sterl. und ägyptische, greifbar, Februar-April, etwa 33 Pfd. Sterl. die t. Der für Europa bestimmte schwimmende Vorrat beträgt gegenwärtig 34 700 t gegen 32 200 t vor einer Woche. Rohes Baumwollsaatöl kostete je nach Herkunft 110 oder 118 Pfd. Sterl. und eßbares bis zu 135 Pfd. Sterl. die t. Erdnüsse und Palmkerne waren nur wenig oder gar nicht angeboten, und für Sojabohnenöl wurden 115/10 oder 135 Pfd. Sterl. die t verlangt. —m.

Die belgische Glasindustrie, bekanntlich eine der größten der ganzen Welt, die vor dem Kriege in Verbindung mit der nordfranzösischen Glasindustrie auch einen starken Einfluß auf die deutsche Spiegelglasindustrie ausübte, arbeitet mit äußerster Kraft und es gelingt ihr, fast die Erzeugung der Vorkriegszeit wieder zu erreichen. Neun Zehntel der Erzeugung werden nach der Schweiz, Südamerika und besonders Frankreich ausgeführt. Die Wiederherstellung von Nordfrankreich erfordert besonders sehr beträchtliche Mengen von Fensterglas. Die gegenwärtigen Preise, die zwischen 240 und 260 Fr. schwanken, werden wahrscheinlich im kommenden Monat eine empfindliche Steigerung erfahren. Die Fabrikanten wollen die neue Lohnerhöhung von 20%, die sie soeben ihren Arbeitern zugebilligt haben, wieder einbringen. („Berl. Tg.“) *ar.*

Vom Baumwollmarkt (7./2. 1920). Der Weltmarkt steht anscheinend vor wichtigen Veränderungen, welche vielleicht nicht einmal zugunsten der deutschen Verarbeiter sein werden. Die Meldung von einem Verbot der englischen Regierung hinsichtlich weiterer Einfuhr von Baumwolle hat sich zwar bis jetzt nicht bestätigt,

doch hält man die Möglichkeit eines solchen Verbotes bei dem sinkenden Kurs des englischen Pfundes keineswegs für ausgeschlossen. Richtig ist, daß England von Liverpool aus in der letzten Zeit größere Rückverkäufe von Baumwolle an den amerikanischen Börsen vorgenommen hat und auf der Suche nach Baumwolle anderer Herkunft, von Indien oder von Ägypten, ist. Auf diese Weise gedenkt England seine eigene Valuta vor weiteren Schwächungen zu bewahren und den amerikanischen Dollar nicht weiter zu stärken. Dafür aber zogen die Preise von ägyptischer Baumwolle in letzter Zeit merklich an. Es unterliegt keinem Zweifel, daß die Valutaschwierigkeiten in bedenklicher Weise auch nach England übergreifen. Welche Wirkung dies auf die Warenmärkte im allgemeinen in den Erzeugungsländern haben wird, läßt sich noch nicht voll erkennen. Jedenfalls gingen die Preise für Baumwolle an den amerikanischen Märkten nach schüchternen Steigerungsversuchen für nahe wie spätere Lieferung mehr oder weniger zurück, wofür in erster Linie die englischen Valutaschwierigkeiten als Ursache angesehen werden müssen. Der Verlauf des Geschäftes an den ausländischen Märkten wird von uns in den nächsten Wochen naturgemäß mit ganz besonderer Spannung verfolgt, zumal die statistische Lage des Weltmarktes ziemlich zugunsten der Verarbeiter spricht. Einstweilen wird man in den Kreisen der Eigner in Nordamerika wenig Gerechtigkeit finden, zu erheblich billigeren Preisen zu verkaufen. Erst wenn in den Verschiffungen nach England eine größere Pause eintreten würde, könnte mit einer wesentlichen Änderung der Haltung der amerikanischen Ausfuhrhäuser gerechnet werden. Vielleicht darf größere Verkaufslust zu etwas billigeren Preisen der reichlichen Vorräte minderwertiger Ware erwartet werden, wogegen nennenswerte Ermäßigungen für hohe Klassen zunächst wohl wenig wahrscheinlich sind. Die Angaben über den Ertrag der ägyptischen Ernte lauten sehr verschieden und zwar zwischen 5—6 Mill. Kantars. Nach Mitteilungen von Ägypten wird für 1920/21 mit einer Rekordernte gerechnet. Diese Meldung eilt den Tatsachen zunächst jedenfalls weit voraus und ist anscheinend auf englische Quellen aus naheliegenden Gründen zurückzuführen. Die Berichte der englischen Märkte riefen an den amerikanischen Märkten zeitweise große Mißstimmung hervor, wonach aus südlichen Bezirken größere Verkaufslust sich einstellte. Die Spinner verarbeiteten im Dezember 512 000 Ballen gegen 473 000 Ballen im Dezember 1918, die Vorräte beliefen sich zu Anfang des Jahres in den Spinnereien auf 1,835 (1,75) Mill. Ballen. Alle Anzeichen sprechen dafür, daß die Ausfuhr amerikanischer Baumwolle nach Europa in nicht zu ferner Zeit vielleicht ins Stocken gerät, wenn nicht die englische Valuta auf irgendeine Weise gestützt wird. In New York notierte greifbare Middling 37,80, Februar 36, März 34,75, April 32,85, Mai 32,35, Juni 30,95, Juli 30,45, August 29,45, September 29, Oktober 28,45 und November 28 Cts. das Pfund.

—p.

Aus Handel und Industrie des Auslandes.

Allgemeines.

Columbien. Eine Gesellschaft zur Förderung der Handelsbeziehungen mit Deutschland ist in Bogota ins Leben gerufen worden. Der Verwaltungsrat besteht aus den Herren Leo Siegfried Kopp (Deutsch-Columbianische Brauerei G. m. b. H. Bogota-Hamburg), Leonhard Wild (Transatlantische Güterversicherungs-Gesellschaft, Berlin), Carl Westendorp (Handelskammer Bogota) und Albert D. Roters (Vertreter mehrerer deutscher Firmen).

dn.

Frankreich. Phosphate für die Tschecho-Slowakei. Die Regierung hat der tschechischen Republik für das Jahr 1920 ein Kontingent afrikanischer Rohphosphate in der Höhe von 75 000 t bewilligt; dies entspricht der Erzeugung eines Quantums von 120 000 t Superphosphaten. („Prager Tagblatt.“)

ar.

Schweiz. Die Vertreter der englischen Kaufleute von Zürich, St. Gallen, Basel, Bern, Genf, Lausanne, Luzern, Neuenburg, Montreux und Chaux-de-Fonds, die am 10./1. in Bern zusammentraten, beschlossen die Gründung einer englischen Handelskammer. Als Sitz der Kammer wurde Basel bestimmt, eine Filiale für die französische Schweiz wird in Lausanne errichtet werden. („W. Z.“) Lp.

Tagesrundschau.

Gebührenverzeichnis der Vereinigung württembergischer Nahrungsmittelchemiker. Wie die Vereinigung seinerzeit (Ch. W. N. 1919, S. 783) mitteilte, ist ihr Gebührenausschuß mit der Neubearbeitung des im Jahre 1914 erstmals aufgestellten Gebührenverzeichnisses beschäftigt.

Die Arbeiten dieses Ausschusses sind nun annähernd zu Ende geführt. Er setzte sich zusammen sowohl aus verschiedenen Vorständen von staatlichen und kommunalen Anstalten, als auch aus Inhabern von öffentlichen Laboratorien. Zugezogen wurden ferner nach Bedarf bei den einzelnen Abschnitten Spezialfachleute, um allen in Betracht kommenden Verhältnissen Rechnung zu tragen. Der Ausschuß selbst soll bis auf weiteres dauernd bestehen bleiben,

um das Verzeichnis von Zeit zu Zeit den veränderten Verhältnissen nach Bedarf anzupassen. Im allgemeinen mußten die einzelnen Gebühren gegenüber 1914 um mindestens 200% in die Höhe gesetzt werden; in den Fällen, in denen im Preise besonders gestiegene Chemikalien Verwendung finden, waren noch besondere Zuschläge erforderlich. Die Aufstellung der Sätze erfolgte unter Berücksichtigung der Gebührenverzeichnisse der Architekten und Ingenieure, der Garantielaboratorien des Vereins deutscher Farbstoff- und Gerbstoffextraktfabrikanten, der Vereinigung selbständiger Metallanalytiker Deutschlands, der Vereinigung der an der Untersuchung von Futter- und Düngemitteln beteiligten selbständigen öffentlichen Chemiker Deutschlands usw. Das Gebührenverzeichnis ist gegenüber 1914 bedeutend erweitert worden und gliedert sich in die Abschnitte: Allgemeine Bestimmungen; Nahrungs- und Genußmittel einschließlich der Ersatzmittel; Gebrauchsgegenstände; technische Untersuchungen; darunter Erze und Metalle, Abwässer, Baustoffe, Brennstoffe, Calciumcarbid, Chlorkalk, Düng- und Futtermittel, Rohstoffe, Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse des Gasanstaltsbetriebs, Gerbmittel, Leder, Kautschuk, Leim, Kesselspeise- und Kondenswasser, Malerfarben, Mineralöle, Vergällungsmittel für Branntwein und Essigsäure, Untersuchung für die Öl- und Fettindustrie, Seifen, Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel, Treibmittel für Explosionsmotoren; Blutuntersuchung und Giftausmittlung. — Dem Verzeichnis soll noch ein alphabetisches Inhaltsverzeichnis angefügt, auch soll die Anerkennung der in dem Verzeichnis enthaltenen Sätze als übliche Entlohnung im Sinne von § 4 der Reichsgebührenordnung für Zeugen und Sachverständige durch das württembergische Justizministerium angestrebt werden. In einer demnächst stattfindenden Hauptversammlung der Vereinigung wird über die Arbeit des Gebührenausschusses endgültig Beschluß gefaßt und das Verzeichnis sofort anschließend in Druck gegeben werden. Da mit Rücksicht auf die hohen Druckkosten nur eine beschränkte Anzahl von Exemplaren gedruckt werden wird, so empfiehlt es sich für diejenigen Fachgenossen, die ein Exemplar wünschen und noch keines bestellt haben, dies unverzüglich zu tun. Der Preis eines Abdruckes läßt sich noch nicht genau feststellen, jedoch wird er etwa 3—5 M betragen.

Bestellungen sind unter genauer Adressenangabe an die Vereinigung württembergischer Nahrungsmittelchemiker in Stuttgart, Forststraße 18, zu richten.

on.

Personalnachrichten aus Handel und Industrie.

J. Birkenthal, Chefchemiker der Raffinerie der „Astra Romana“ in Ploesti, hat die Leitung der Raffinerie „Cometa“ in Ploesti übernommen.

Zum Vorstandsmitgliede wurde gewählt: Direktor R. Pröbsting, Bochum, bei der Fa. „Espagit“ Eifeler Sprengstoffwerke und chemische Fabriken, Aktiengesellschaft, Bochum.

Zum Geschäftsführer wurde bestellt: M. Fels in Unkel-Rhein bei der Chem. Fabrik Unkel, G. m. b. H., Unkel am Rhein.

Prokura wurde erteilt: Betriebsdirektor F. K. L. Althof Pirna, bei der Fa. Glashüttenwerke Lippold & Müller, G. m. b. H., Pirna; J. Groth und G. Dreyer, Magdeburg, bei der Deutsche Koksgas-G. m. b. H., Magdeburg; K. Honnef, Unkel-Rhein, bei der Chemischen Fabrik Unkel, G. m. b. H., Unkel am Rhein; R. Schröter und E. Biesolt, Breslau, bei der Breslauer Mineralölwerke G. m. b. H., Breslau.

Seinen 80. Geburtstag feierte am 1./II. Dr. h. c. R. Reimann, Direktorial- und Ausschußmitglied des Vereins der Deutschen Zuckerindustrie.

Gestorben sind: H. Gericke, Chemiker und Fabrikbesitzer, am 7./2. zu Leipzig. — F. V. Kallab, Färberei-Chemiker, im 73. Lebensjahre zu Frankfurt a. M. — Chemiker Dr. F. Marx, am 5./2. zu Charlottenburg. — Hüttdirektor F. Scharf, zu Bochum am 6./2. — Dr. Wellenstein, Apotheker und Nahrungsmittelchemiker, Vorsteher des Nahrungsmitteluntersuchungsamtes der Stadt Trier.

Aus anderen Vereinen und Versammlungen.

Bei dem Preisausschreiben über die Bedeutung der feuerfesten Erzeugnisse im Wirtschaftsleben (Ch. W. N. 1919, S. 652) haben den 1. Preis die von Herrn Professor Dr. Gustav Keppeler, Techn. Hochschule, Hannover, und Chemiker Oskar Neuss, Charlottenburg, eingereichten Arbeiten bekommen. Den 2. Preis erhielt Ing. Chem. Karl Jacob, Berlin, und den 3. Preis Dr. W. Funk, Meissen.

Liebig-Museum Gießen.

Sonntag, den 29./2. 1920 findet der letzte Vortrag der Serie biographischer Themata statt: Prof. Dr. Markert: „A. W. v. Hofmann.“

dn.