

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.

	Mengen in Tausenden, soweit nicht anders angegeben in cwt.s.				Wert in 1000 Pfd. Sterl.			
	1918		1919		1918		1919	
I. Einfuhr.								
Mengen in Tausenden, soweit nicht anders angegeben in cwt.s.								
Nahrungs- und Genußmittel	1918	1919	1918	1919	1918	1919	1918	1919
darunter:								
Margarine	302	459	1 563	2 230				
Raffinierte Öle:								
Cocosnussöl	9	473	31	2 538				
Baumwollsaatöl (t)	17	26	1 903	2 706				
Olivenöl (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 Kupferpyrite (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				
Ölsaat:								
Ricinus	1 599	296	2 557	488				
Baumwollsaat (t)	337	462	6 470	9 774				
Leinsaat (quarters)	1 310	2 765	8 158	20 663				
Rübsamen	292	397	1 622	2 708				
Sojabohuen (t)		62	—	1 641				
Ungenannte Arten	27	60	217	436				
Öle:								
Fischöl (tons)	64	55	4 050	3 784				
unraffin. Cocosnussöl	1 131	1 052	4 060	4 354				
Olivenöl (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. Pflanzenfasern	19	71	357	946				
Holzmasse	420	938	12 783	15 403				
Mengen in Tausenden, soweit nicht anders angegeben in cwt.s.	1918	1919	1918	1919	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 Kalkphosphat	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):								
Reguliu. 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. Warenu. Apparate (auß. Maschinen u. unisolierten Drähten)	—	—	1 048	1 205				
Leder	681	1 973	9 725	37 395				
Chemikalien, Drogen, Farbstoffe und Farben	—	—	38 522	23 062				
Porzellan, Stein-gut und Tonwaren	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				
Kristallglas	37	268	151	1 332				
Flaschen (Gros)	112	923	77	946				
Sonstige Glaswaren	—	0,17	—	1,5				
Papier:								
Druck- u. Schreibpapier: 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				
Strohpappe	591	2 283	637	1 877				
Holzpappe	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. Waschseifen	0,6	106	1,5	305				
Sonstige	—	176	—	304				
Reistärke	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 angegeben in etws.		Wert in 1000 Pfd. Sterl.		Mengen in Tausenden, soweit nicht anders angegeben in cwts.		Wert in 1000 Pfd. Sterl.	
	1918	1919		1918	1919			1918	1919	1918	1919
Nahrungs- u. Genussmittel	—	—	12 017	33 370							
darunter:											
Bier (Barrels)	95	232	630	1 535				75	83	270	310
Kakaopräparate	18	175	140	1 657				32	32	242	316
Kondensierte Milch	12,3	12,8	35	71				306	268	326	332
Raffinierte Öle	—	—	65	395				122	257	215	504
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..	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, Farbstoffe 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							
Tecrol, 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							
Medizin u. Drogen	—	—	3 117	4 389							
Maler u. Anstreicherfarben	487	1 337	1 336	4 878							
Kaliverbindungen	—	—	134	350							
Natriumverbindungen	5 752	6 363	3 477	3 745							
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, kristallisiert	14	196	6	65							
Natriumsulfat	591	523	101	98							
Porzellan, Stein-gut und Ton-waren	1 344	1 329	2 925	3 720							

III. Wiederausfuhr:

Nahrungs- u. Genussmittel	—	—	—	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..	—	—	2 885	5 692	
(„Economist“ vom 10./1. 1920.)					Ec.*

Gesetzgebung.

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

Agypten. Vor einigen Jahren wurde eine Zuckertaxe in Höhe von 17 Millièmes (1 Millième = $\frac{1}{1000}$ 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.“) *ll.*

Frankreich. Einfuhr von Waren deutscher 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.“) *ar.*

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

Marktberichte.

Die Preise am Eisenmarkt. Stabeisen 3180 M, Bandeisen 3180 M, Grobleche 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 so genannte „Schrottbüße“ wird sich aber der Händler auf alle Fälle schadlos halten müssen. („B. Tg.“) dn.

Lage der Salzherzeugung in Dänemark. Im Laufe des Jahres 1919 haben sämtliche dänische Salzraffinerien 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. Anderseits 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 Salzwerkarbeiter verhältnismäßig geringer als in Dänemark und in Spanien, wo jetzt die t gewöhnliches 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 Ausfuhrgeschäft 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 sicherte 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“, „Boehringer“, „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 „drüber“ 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
Menthol, 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 Inlandskleinbedarfs 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 Inlandsgroßhandel, der sich nur sehr selten an der Ausfuhr beteiligt und ein begrenztes besonderes 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 Fabrikationschwierigkeiten wegen vom Ausland abhängig machen. 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 Parfümerien 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 zu ungünstigen 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 Auslande 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 Festlande 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 117½ fl. die 100 kg. Zum Preise von 33—34 M das kg wurde Rüböl ab rheinischer Station zu bezahlen 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 Lohn erhöhung 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 zuungunsten 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 angeschen 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 Gelegenheit 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 übrigens 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 Gütersicherungs-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 Supерphosphaten. („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 erstmalig 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 Gewinnmittel einschließlich deren Ersatzmittel; Gebrauchsgegenstände; technische Untersuchungen; darunter Erze und Metalle, Abwärmer, Baustoffe, Brennstoffe, Calciumcarbid, Chlorkalk, Dünge- und Futtermittel, Rohstoffe, Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse des Gasanstaltsbetriebs, Gerbstoff, 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 alphmetisches 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. Birkenhal, Chefchemiker der Raffinerie der „Astra Romana“ in Ploesti, hat die Leitung der Raffinerie „Cometa“ in Ploesti übernommen.

Zum Vorstandsmitglied 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 I./II. Dr. h. c. R. Reinmann, Direktor und Ausschußmitglied des Vereins der Deutschen Zuckerindustrie.

Gestorben sind: H. Gerick, Chemiker und Fabrikbesitzer, am 7./2. zu Leipzig. — F. V. Kallab, Färberei-Chemiker, im 73. Lebensjahr zu Frankfurt a. M. — Chemiker Dr. F. Marx, am 5./2. zu Charlottenburg. — Hüttendirektor F. Schärf, 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. Mäkert: „A. W. v. Hofmann.“

dn.