

- Kl. 22h. G. 27 096. Verfahren zum Erhitzen (Kochen) von Oelen zwecks Darstellung von Firnissen und polymerisierten Oelprodukten. Dr. Alfred Genthe, Frankfurt a. M. — 12. 6. 08.
- Kl. 22h. Sch. 31 435. Verfahren zur Herstellung von Dicköl durch Erhitzen von Pflanzenölen unter Luftabschluss. Josef Schmitz, Düsseldorf-Bilk. — 20. 11. 08.
- Kl. 22h. Y. 317. Verfahren zur Reinigung von rohem Kolophonium oder anderen Harzen. Homer Taylor Yaryan, Toledo, V. St. A. — 12. 3. 09.
- Kl. 23b. N. 8762. Verfahren zur Reinigung von Montanwachs. Dr. Felix Nathanson, i. F. Berliner Ceresin-Fabrik Graab & Kranich, Rixdorf. — 19. 11. 06.
- Kl. 23b. S. 25 530. Verfahren zur Verarbeitung von deutschem Rohpetroleum; Zus. z. Pat. 169 952. Friedrich Seidenschnur, Charlottenburg. — 5. 11. 07.
- Kl. 23f. R. 27 843. Vorrichtung zur Kühlung flüssiger Seife mittels hohler, mit Einteilungen und Prägungen versehener Kühlplatten. Fa. Julius Roth, Bielitz. — 8. 2. 09.
- Erteilungen.
- Kl. 16. 212 643. Vorrichtung zur Trennung von miteinander gemischten Flüssigkeiten verschiedenen spezifischen Gewichts, insbesondere Fett und Leimbrühe. Heinrich Meyer, Leipzig. — 27. 9. 07.
- Kl. 23a. 212 797. Verfahren und Vorrichtung zum Ausschmelzen von Fett im offenen Kessel. Gustav Hönnicke, Berlin. — 18. 1. 08.

- Kl. 23a. 212 708. Verfahren zur Entfärbung und Reinigung der aus den Seifenabwässern von Färbereien und Kattundruckereien abgeschiedenen Fettsäuren. Nikolaus Planowsky und Nikolaus Philippoff, Ivanovo-Woessensk, Russl. — 26. 2. 08.

Vermischtes.

Am 1. Juli cr. eröffnete der langjährige Betriebs- und Laboratoriums-Chemiker einer der bedeutendsten Seifen- und Glycerinfabriken Deutschlands, Herr Ingenieur-Chemiker Oskar Steiner in Melle in Hannover, ein Konsultationsbureau und Spezial-Laboratorium für die Seifen- und Fettindustrie. Herr Steiner wird sich hauptsächlich mit der Untersuchung von Fetten, Fettsäuren, Seifen, Glycerinen und dergleichen, mit der Bearbeitung einschlägiger technischer Gutachten, Ausarbeitung von Verfahren, sowie Raterteilung in allen die Seifenindustrie berührenden Fragen befassen. Ferner sollen auch Interessenten speziell in der Fettspaltung nach dem Twitchell-Verfahren, Verarbeitung der Fettsäuren zu allen Arten von Kern-, Schmier- und Toiletteseifen, Konzentration der Glycerinwässer usw. unterwiesen werden. Zu diesem Zweck hat Herr Steiner ein Abkommen mit der Seifenfabrik Gebr. Sudfeldt in Melle getroffen, in deren modernem Betriebe die praktische Ausbildung erfolgt, während im Laboratorium die zugehörige chemische Betriebskontrolle zur Unterweisung gelangt. Auch Ausländer werden sich des neuen Institutes ohne Schwierigkeit bedienen können, zumal der mündliche und schriftliche Verkehr auf Wunsch in englischer, französischer und böhmischer Sprache erfolgen kann.

Waren-Preis-Liste

(bei Einkauf in Partien), bei ausländischen Waren ohne Zoll.

Hamburg, 24. Juli 1909.

	Mark	K.
Balsam, Copaivae	3.20— 4.50	1
Peru	15.00— 15.50	1
Toluanus	1.60— 2.10	1
Bleiweiss	25.00— 26.00	50
Bleizucker	0.50— 0.55	1
Borax, raff. krist.	0 34	50
Butter, I. Qual.	108.00—109.00	50
II. „	103.00—105.00	50
fehlerhafte ältere	— —	50
Schlesw.-Holst. Bauern- Butter	— —	50
verzollt { galiz. und ähnl. Butter finnländ. Bauern- amerikanische etc. russische, I.	— —	50
	— —	50
	— —	50
	106.00—108.00	50
„ II.	102.00—104.00	50
Camphor, raff. in Broten	3.90— 4.05	1
Gummi, Ammoniacum ...	140.00—180.00	100
Arabicum Lev. elect. ...	80.00—300.00	100
„ nat.	65.00— 80.00	100
„ für Fabrikzw.	50.00—130.00	100
Asafoetida	85.00—130.00	100
Asphalt	22.00—110.00	100

	Mark	K.
Gummi, Benzoe	0.95— 9.00	1
Kopal, afrikan. roher ..	0.90— 3.60	1
„ gerein.	2.50— 5.00	1
„ Kopal Cowrie ...	1.00— 3.75	1
„ Kopal, Manila ..	0.45— 1.20	1
„ Zanzibar	4.75— 7.50	1
Damar elect.	— —	1
„ natur.	— —	1
Elemi	0.75— 0.90	1
Galbanum	2.15— 2.20	1
Guajaci.	1.05— 1.50	1
Guttae.	6.75— 7.50	1
Myrrhae	1.25— 3.00	1
Olibani	0.30— 1.10	1
Sandarac.	0.90— 1.30	1
Senegal	75.00—250.00	100
Traganth	0.95— 6.50	1
Gutta Percha, prima ...	5.00— 6.00	1
secunda ..	0.80— 3.00	1
Harz, amer., braun.	14.25— 17.75	100
helles.	19.25— 26.00	100
raffiniertes ..	22.50	100
franz.	8.50— 32.00	100

	Mark	K.		Mark	K.	
Öel, Baumwollsaat, engl.	51.00—	51.50	100	Salpetersäure	25.00— 28.00	100
Kokosnuss Cochin.	80.—		100	Salzsäure	5.60— 6.50	100
Ceylon	72.—		100	Schellack,		
Lein, verz.	51.—		100	braun und leberfarben.	—, —	1
holländ.	47.25		100	kirschrot und rubin	—, —	1
gekochtes	49.25		100	ord. und mittel-orange	1.40— 1.50	1
Oliven, Genues. weiss..	—, —		50	fein und fein	1.60— 1.80	1
Gallipoli	—, —		50	fein, blond	2.20— 2.50	1
Candia	45.00—	47.00	50	Blut, dunkel	1.90— 2.00	1
Malaga	—, —		50	mittel	2.40— 2.60	1
Smyrna	—, —		50	fein und fein	2.80— 3.10	1
Mogador	49.00		50	Stocklack	1.40— 1.65	1
Provence	75.00		50	Schmalz, Hamburger	67.50— 68.50	50
Lucca	70.00—	85.00	50	amerikanisches	59.25— 60.00	50
Palm-, Lagos	54.50		50	Schwefelsäure, englische.	8.00— 10.00	100
Rüb-, rohes, inkl. Geb.	57.25		100	Nordhäuser	27.00— 32.00	100
raffiniertes	59.25		100	Speck, Hamb., Bauch, ger.	70.00— 75.00	50
Niger	75.00—	76.00	100	Rücken, ger.	70.00— 75.00	50
Terpentin-, amerikan.	71.00—	74.50	100	Hamb., Bauch, ges.	65.00— 70.00	50
französisches oder span.	70.00—	73.50	100	Rücken-, ges.	60.00— 70.00	50
griechisches	60.00—	62.00	100	Spermaceti	2.75— 2.85	1
Öelkuchen, Raps	110.00—	112.00	1000	Sprit, roher Kartoffel, pr.		
Lein	152.00—	155.00	1000	100 Liter à 100 %	19.00	100 Lit.
Palm-, deutsche	121.00—	122.00	1000	Talg, amerik., Essware	33.00— 34.00	50
Baumwollsaat	146.00—	162.00	1000	für technische Zwecke	31.00— 33.00	50
Erduuss	145.00—	159.00	1000	Hamburger, Essware	36.00— 37.00	50
Öleum, Anisi	15.25—	18.50	1	Terpentin, Bordeaux	56.00	100
stellati	10.25—	10.50	1	Amerikan.	57.00	100
Amygdal. amar. aether.	24.70—	30.00	1	Venetian	130.00—	140.00
Amygdal. dulcis	1.00—	3.00	1	Teer, Stockholm, dicker	22.00— 23.00	Tonne
Bergamottae	28.00—	30.00	1	mittel	—, —	
Cajeputil	5.75—	7.50	1	dünner	26.00— 27.00	
Caryophorum	6.50—	7.00	1	Steinkohlen, wasserfrei	15.00— 16.00	Barrel N. ca. 200 Ko.
Cassiae	8.50—	9.50	1	Tran, Norwegischer,		
de Cedro	8.50—	9.50	1	feinster Dampf-Medizinal		
Laurinum	1.30—	1.80	1	kältebeständig	62.00— 63.00	Nord T.
Lavendulae	9.00—	22.00	1	natürl. Mediz., f. hellgelb	58.00— 59.00	
Menthae piperitae,				" " hellgelb	54.00— 56.00	
anglic.	69.00—	70.00	1	" " gelb	51.00— 52.00	
amerik.	7.50—	9.00	Pfd. amerik.	" " rot	50.00— 51.00	
Nucum moschatae expr.	5.25—	5.70	1	brauner Gerbertran	34.00— 35.00	100
Portugallie	24.00—	26.00	1	Dreikronentran	37.00— 38.00	100
Ricini	48.00—	65.00	100	Grönl., Robbentr. gblank.	37.00— 38.00	100
Rosarum	800.00—	850.00	1	" braunblank	37.00— 38.00	100
Sassafras	5.25—	7.00	1	Newfundtr. weiss, o. Fa.	40.00— 41.00	100
Pech, Archangeler, loco.	29.00—	30.00	150 kg B	Japan-Fischtr., gut cour.	31.00— 32.00	100
finnländisches	33.50—	35.00	Tonne	Wachs, holstein.,		
Petroleum, amerik.				weiss gebleichtes	1.56— 1.60	1/2
spez. Gew. 0,800°	6.90		50	Chili	1.42 ¹ / ₂ — 1.43 ¹ / ₂	1/2
" " 0,810°	—, —		50	Brasil	1.42 ¹ / ₂ — 1.43 ¹ / ₂	1/2
pennsylvanisches	7.00		50	Abessynien	1 20— 1 37	1/2
russisches	—, —		50	Domingo	—, —	1/2
do. (Meteor) 0,808°	—, —		50	Haiti	—, —	1/2
galizisches	6.70		50	Japan	0.44 ¹ / ₂ — 0.45	1/2
rumänisches	—, —		50	Caranauba	0 90— 1.95	1/2
Samen, Hanf	19.60—	20.60	50	Wolffett, roh	16.50	100
Lein	244.00		1000			

Holzöl — — Petroleumrückstände eif Hamburg, unverzollt M. 13.25. — Stearinpech M. 20.00. — Manganborat M. 65.00. — Mangansuperoxyd M. 25.00. — Bleioxyd, techn., M. 48.00. — Manganoxyd, techn., M. 38.00, alles per 100 kg. — Rapssaad, Holsteiner, Mecklenburger, Hannöversche, ohne Angebot. — Rübsen, Holsteiner und Mecklenburger, ohne Angebot. — Leinsaad, fest, La Plata Juni-Juli M. 244.00. — Hanfsaad, Russische und Galizische M. 196.00—206.00. — Harz, ruhig bei stetigen Preisen — Rüböl M. 57.25. — Leinöl M. 51.00—51.50. — Olivenöl, —. — Pech, ruhig. — Petroleum, flau. — Talg, ruhig. — Terpentinöl, sehr fest. — Teer ruhig. — Tran, fest. — Bienenwachs, langsam weichend. — Carnaubawachs, still bei unveränderten Preisen. — Japanwachs, befestigt.