Kl. 27 c. A. 16641. Vorrichtung zur Abscheidung des Schmieröls bei umlaufenden Gebläsen. Johann Hugo Axien, Hamburg. — 18. 1. 09.

Kl. 89 b. C. 17431. Verfahren zur Herstellung hornartiger Massen aus Leim und Harzen. Auguste Chauard, Saint Claude, Frankr. — 15. 12. 08.

Erteilungen.

Kl. 13 d. 218480. Mit Winkel- oder Wellblechen arbeitender Dampfentöler zum Abscheiden von Oel aus Dampf oder von Wasser aus Gasen und Dämpfen. Josef Muchka, Wien. — 30. 10. 08.

Kl. 22g. 217852. Verfahren zur Darstellung von metallisch glänzenden, lackartigen Produkten. Dr. Heinrich Heil u. Dr. Eduard van den Kerkhoff, Mannheim. Q. 1. 3. — 24. 11. 08.

Mannheim, Q. 1. 3. — 24. 11. 08.

Kl. 221. 218487. Vorrichtung und Verfahren zur Gewinnung von Leim und Pett aus Knochen. Lorenz Dörner, Manchester, England. — 1. 12. 08.

Kl. 28a. 218337. Verfahren zur Herstellung eines

Ki. 28a. 218337. Verfahren zur Herstellung eines terpentinölartigen Harzdestillationsproduktes aus Kienöl; Zus. z. Pat. 202254. Otto Panl Pellnitz, Breslau. — 15. 11. 08.

Kl. 28 c. 218218. Verfahren zur Herstellung einer beständigen Mischung von Graphit mit Oel-Edward Goodrich Acheson, Niagara-Falls, V. St. A. — 6. 12. 07.

Kl. 89 b. 218225. Verfahren zur Herstellung von Lösungen von Harzen, Faktis, Rohkautschuk sowie von zur Kautschukregeneration besonders geeigneten Lösungen von Altkautschuk. Nicolas Chercheffsky, Paris. — 22. 4. 08. KI. 66b. 217919. Vorrichtung zum mechanischen Abtrennen des Fettes von Rindsdärmen u. dgl. mit quer zur Bewegungsrichtung des Darmes sich hin- und herbewegendem Messer. Johann Boes und H. Jean Mergler, Cöln. — 17. 1. 09.

Chemische Fabrik Wandsbek, Gustav Ruth, Hamburg-Wandsbek.

Marktbericht

über Elektronor-, Kopal- u. Bernstein-Ersatz, Lack-Ester, Sikkativ-Firnis und Trockenpräparate etc.

Elektronor-Bernstein | 5 4 3 2 1 0 geschmolzen, gar. harzfrei | M. 115, 130, 160, 195, 245, 300 |
Elektronor-Bernstein mit | 1020 1021 1022 1023 |
Trockenstoff, rasch u. harttrock. | M. 100, 120, 150, 180 |
Elektronor-Ester für Innen-Dekoration- und

Elektronor-Ester für helle Emaillefarben M. 80—105 Bronze-Esterfürsäurefreie Bronzetinktur, welche

nicht grünt, und Goldsize M. 70—120

Waren-Preis-Liste

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

Hamburg, 22. Januar 1910.

	Mark	K.		Mark	K.
Balsam, Copaivae	3.20- 4.50	1	Gummi, Benzoë	0.95— 9.00	1
Peru	13.50— 14.00	1	Kopal, afrikan, roher.	0.90- 3.60	ī
Tolutanus	1.60- 2.10	1	• gerein.	2.50 5.00	i
Bleiweiss	25.00 26.00	50	Kopal Cowrie	1.00- 3.75	
Bleizucker	0.50- 0.55	1	> Kopal, Manila	0.45- 1.20	•
	1	1	> Zanzibar	4.75- 7.50	1
Borax, raff. krist	0.34	50	Damar elect.		- 1
Butter, I. Qual	132.00—140.00	50	natur.	_;_	1
П. ,		50	Elemi	0.75- 0.90	1
fehlerhafte ältere			Galbanum		-
SchleswHolst. Bauern-		50	Guajaci	0.85- 1.20	1
Rutter	l <u> </u>	50	Guttae	6.50- 7.00	
galiz, und ahnl. Butter		50	Myrrhae	1.25- 3.00	1
galiz. und ähnl. Butter finnländ. Bauern		50	Olibani	0.30- 1.10	-
amerikanische ctr		50	Sandarac	1.15- 1.45	1
russische, I	122.00-126.00	50	Senegal	75.00-250.00	100
п	116.00-120.00	50	Traganth	0.95— 6.50	
Camphor, raff. in Broten	3.75— 3.90	1			
Summi, Ammoniacum		100	Gutta Percha, prima	5.00- 6.00	
Arabicum Lev. elect		100	secunda	1.00- 3.80	
> nat		100	Harz, amer., braun.	18.75— 19.25	100
für Fabrikzw.		100	helles	19.50- 31.00	100
Asafoetida	60.00—150.00	100	raffiniertes .	22.75	100
Asphalt		100	frans.		100

Lein							
Kokosanas Cochin		Mark	K.		Mark	K.	
Kokosanas Cochin	Oel, Baumwollsaat, engl	60.00 61.00	100	Salzsäure	5.60- 6.50	100	
Lein, vers.	Kokosnuss Cochin	88.00— 89.00	100				
hollsind. 62.00 - 63.00 100 ord. und mittel-orange 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.50 1 1.50	Ceylon	83.00 - 84.00	100	braun und leberfarben		1	
hollsind. 62.00 - 63.00 100 ord. und mittel-orange 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.60 1 1.50 - 1.50 1 1.50	Lein-, vers	66.00 67.00	100	kirschrot und rubin		1	
Genomes Geno	holländ		100	ord, und mittel-orange .	1.50- 1.60	ī	
Oliven, Genues. weiss	gekochtes		100			1	
Galipoi	Oliven-, Gennes, weiss		50			·	
Candia	Gallipoli	J		Blut-, dunkel			
Malaga	Candia	86.00-88.00	50	mittel		1	
Smyrna	Malaga	l –.–	50	fein und ffein		1	
Mogador	Smyrna		50	Stocklack	1.20- 1,45	1	
Luces	Mogador		50	Schmalz, Hamburger	73.00 - 74.50	50	
Lances	Provence		50		64.50- 65.50	50	
Palm, Lagos		70.00— 85.00	50	Schwefelsäure, englische.		100	
Rdb., robes, inkl. Geb. 57.80 - 58.50 100 raffiniertes 60.00 - 61.00 100 100 75.00 - 76.00 50 75.00 - 76.00 50 75.00 - 76.00 100 75.00 - 75.00 50 75.00 - 76.00 75.00 - 75.00 50 75.00 - 76.00 75.00 75.00 - 75.00 50 75.00 - 76.00 76			50	Nordhäuser		100	
Niger	Rüb-, rohes, inkl. Geb	57.80-58.80	100		80.00- 85.00	50	
Terpentin, amerikan			100	 Rücken-, ger. 	80.00- 85.00	50	
Terpentin, amerikan	Niger		,	 Hamb., Bauch-, ges. 	72.00- 75.00	50	
Section Sect	Terpentin, amerikan			 » Rücken-, ges. 		50	
Oelkuchen, Raps	französisches oder span.	84.50 - 86.50	100	Spermaceti	2.65 - 2.70	1	
Lein	griechisches	76.00		Sprit, roher Kartoffel-, pr.			
Palm, deutsche 118.00—120.00 1000 1000 156.00—172.00 1000 156.00—172.00 1000 156.00—172.00 1000 156.00—172.00 1000 1000 156.00—172.00 1000 1000 144.00—180.00 1000 144.00—180.00 144.50—16.00 1 144.50—16.00 1 145.50—16.00 1 1 1000 1 1 1000 1 1	Oelkuchen, Raps	106.00-110.00		100 Liter à 100 %		100 Lit.	
Baumwollsaat	Lein			Talg, amerik., Essware	39.00— 40.00		
Delams	Paim-, deutsche			für technische Zwecke			
Oleum, Anisi	Baumwollsaat			Hamburger, Essware			
Amygdal. amar. aether.	Erdnuss						
Amygdal. amar. aether. Amygdal. dulcis			_	Amerikan.			
Amygdal, dulcis	Ammodel amon anther	9.75- 10.00		venetian		100	
Bergamottae	Amygdal, dulcis	1 00- 3 00	l .		22.00- 23.00		
Caspatu	Bergamottae					!	
Cassiae	Cajeput					l .	
Cade Code	Caryophyllorum	6.30— 6.80	1		10.00	ca. 200 Ko.	
Laurinum	Cassine	8.30— 8.75	1				
Lavendulae	de Cedro	7.50— 8.00	1			Nova T	
Menthae piperitae, anglic.	Laurinum	1.30— 1.80	1				
Anglic	Lavendulae	9.00- 22.00	1			_	
Samerik	Menthae piperitae,	<u></u>					
Nucum moschat expr. 4.75 - 5.00 1 1 Dreikronentran 36.00 - 37.00 39.00 - 40.00 100						1	
Portngallic	amerik		I .			1 .	
Ricini	Nucum moschat expr					_	
Rosarum	Pitini						
Newfundtr. New	Description						
Pech, Archangeler, loco. 29.00—30.00 Japan-Fischtr., gut cour. 36.00—37.00 100 Petroleum, amerik. Sapez. Gew. 0,800° 6.30 50 Wachs, holstein., weiss gebleichtes 1.57¹/s=1.62¹/s 1/s petroleum, amerik. Sapez. Gew. 0,800° 6.30 Sapez. Gew. 0,800° 6.30 Brasil. Sapez. Gew. 0,800° 1.57¹/s=1.62¹/s 1.42=1.43 1/s Chili Sapez. Gew. 0,800° 6.30 Brasil. Abessynien Domingo 1.42=1.43 1/s Abessynien 1.42=1.43 1/s Colspan="3">Abessynien 1.42=1.43 1/s Haiti 1.37=1.38 1/s American per substantial production of the production o	Cassfus		1	Newfundtr. weiss. o. Fa.			
finnländisches 33.50- 35.00 Tonne Wachs, holstein., Petroleum, amerik. spez. Gew. 0,800° pennsylvanisches 6.50 50 Abessynien 50 Haiti			! . 	Japan-Fischtr., gut cour.			
Petroleum, amerik. spez. Gew. 0,800° 6.30 50 Chili 1.57¹/s-1.62¹/s 1/s pennsylvanisches 50 Brasil 1.42-1.43 1/s pennsylvanisches 6.50 50 Abessynien 50 1.42-1.43 1/s do. (Meteor) 0,808° 50 Haiti 1/s galizisches 6.30 50 Benguela 1.37-1.38 1/s rumänisches 50 Angola 1.37-1.38 1/s Samen, Hanf- 19.60-20.60 50 Japan 0.41-0.42 1/s Lein- 290.00-293.00 1000 Caranauba 0.90-1.50 1/s	finnländisches				•	}	
Spez. Gew. 0,800° 6.30 50 Chili 1.42-1.43 1/s	Patrolaum emerik	35.50 35.00	Tonne		1.571/2-1.621/2	1/9	
Pennsylvanisches	Ener Ger 0 8000	6.30	50				
pennsylvanisches 6.50 50 Abessynien	0.810	0.00					
russisches	nennsylvanisches	6.50		Abessynien			
do. (Meteor) 0,808° —.— 50 Haiti	russisches	1				1/2	
rumänisches 50 Angola 1.37— 1 38 1/s Samen, Hanf-	do. (Meteor) 0.808*	I.		Haiti 🛱		1/2	
rumänisches 50 Angola 1.37— 1 38 1/s Samen, Hanf-	galizisches			Benguela	1.37 1.38	1/2	
Samen, Hanf		1	· .	Angola		1/9	
Lein	Samen, Hanf			Japan		1/2	
				,		,	
	Salpetersäure			Wollfett, roh	15.75	100	

Holsöl —. — Petroleumrückstände cif Hamburg, unverzollt M. 13.25. — Stearinpech hart M. 35.00 weich M. 28.00. — Manganborat M. 85.00. — Mangansuperoxyd M. 25.00. — Bleloxyd, techn., M. 50.00. — Manganoxyd, techn., M. 50.00. — Manganoxyd, techn., M. 50.00. — Rapssaat, Holsteiner, Mecklenburger, Hannöversche, M. 230.00—250.00 — Bilbsen, Holsteiner und Mecklenburger, M. 215.00—235.00. — Leinsaat, fest, La Plata Dez.-Jan. M. 285.00 — Hanfsaat, Russische und Galizische M. 220.00—250.00. — Harz, stetig. — Büböl M. 58.00, stetig. — Leinöl M. 66.00, wieder befestigt. — Olivenöl, fest bei fast geräumten Vorräten. — Pech, ruhig. — Petroleum, lustlos. — Talg, höher. — Terpentinöl, fest, Preise steigend. — Teer, ruhig. — Tran, fest bei gutem Bedarfsgeschäft. — Bienenwachs, sehr fest, bei klein. Angebot. — Carnaubawachs, feste Stimmung anhaltend. — Japanwachs, vernachlässigt.