

Wachs war auf gute Nachfrage hin fest. Carnauba, grau oder fettgrau 190—200 M per 100 kg.

Talg lag im allgemeinen ruhig, Käufer reserviert. [K. 893.]

Die Rheinisch-Westfälische Sprengstoff-A.-G. hatte bei einem Gesamtumsatz von 8,7 (8,1) Mill. Mark einen Reingewinn von 614 435 (720 630) M, aus dem 11% (13%) Dividende verteilt werden. Der befriedigende Verlauf des Jahres 1908 wird namentlich auf die Ergebnisse der Celluloidfabrik zurückgeführt. ar.

Dividenden:	1908	1907
	%	%
A.-G. Siegner Dynamitfabrik, Köln .	11	13
F. Thoerls Ver. Harburger Ölfabrik., A.-G. geschätzt	14	14

Tagesrundschau.

Berlin. Der Verein zur Wahrung gemeinsamer Wirtschaftsinteressen der deutschen Elektrotechnik ist der Ansicht, daß die von der Reichstagskommision beschlossene Verschärfung der Regierungsvorlage betreffs Konkurrenzklause für technische Angestellte schwere Schädigungen für die elektrotechnische Industrie zur Folge haben würde. — In der Errichtung von paritätischen Arbeitskammern kann der Verein kein Mittel zur Förderung des sozialen Friedens sehen. Nach seiner Ansicht ist überhaupt kein Bedürfnis zur Errichtung von Arbeitskammern vorhanden.

Gr. [K. 872.]

Der Bundesrat hat die Voraussetzungen für einen zollfreien Veredelungsverkehr für ausländischen rohen Kaffee als gegeben anerkannt. Falls der Veredelungsverkehr als Mengenveredelungsverkehr von den Einzelstaaten zugelassen wird, dürfen bei der Ausfuhr von 100 kg ungeröstetem, koffeinfreiem Kaffee bis zu 102 kg Rohkaffee, bei der Ausfuhr von 100 kg geröstetem, koffeinfreiem Kaffee bis zu 122 kg Rohkaffee vom Zoll befreit werden. Gl. [K. 899.]

Rußland. Im Jahre 1910 wird in Odessa eine internationale Fabriks- und Gewerbeausstellung stattfinden. [K. 885.]

Personal- und Hochschulnachrichten.

Die Goldsmith's Co., London, spendete dem Imperial College of Science and Technology 50 000 Pfd. Sterl.

Dr. P. Haas, Lehrer der Chemie am St. Thomas Hospital, London, wurde zum Lehrer der Chemie und Physik am Royal Botanic Gardens, Kew, London, ernannt.

Dr. C. Arnold, Professor der Chemie an der tierärztlichen Hochschule in Hannover, wurde von der Kaiserl. Leopoldinischen Karolinischen deutschen Akademie der Naturforscher in Halle a. S. zum ordentlichen Mitglied erwählt.

Der Prof. der Chemie Dr. Graebe, Frankfurt a. M., erhielt das Offizierskreuz des Ordens der Ehrenlegion.

In der Versammlung der Iron and Steel Institute in London am 12./5. überreichte der Präsident Sir Hugh Bell an Al. Pourcel die goldene Bessemermedaille für seine Arbeiten mit Ferromangan.

Die Cellulosefabrik Ludwig Trick, G. m. b. H., Kehl, hat dem Ing.-Chem. H. Franke Prokura in der Weise erteilt, daß er gemeinschaftlich mit einem anderen Prokuristen die Firma zeichnet.

Privatdozent Dr. M. D. Iljin erhielt einen Lehrauftrag für medizinische Chemie an der militär-medizinischen Akademie in St. Petersburg.

Als Privatdozent für wissenschaftliche und angewandte Photographie ist Dr. F. Limmer an der Technischen Hochschule in Braunschweig zugelassen worden.

Ch. V. Moore wurde zum Präsidenten der Louisiana Planters Association und R. Dykers zu ihrem Sekretär gewählt.

Dr. H. Stadel, a. o. Professor an der Universität Heidelberg, und Privatdozent Prof. Dr. H. Piper-Berlin, wurden zu Abteilungsvorstehern des physiologischen Instituts der Berliner Universität ernannt.

Geh. Medizinalrat Dr. R. Boehm, Professor der Pharmakologie an der Universität Leipzig, beginnt sein 25jähriges Amtsjubiläum.

Dr. Daniel, Chemiker beim Hauptlaboratorium der Militärverwaltung in München, tritt am 1./9. in den Ruhestand.

O. Müller ist aus dem Vorstande der Rheinischen Kunstseidefabrik, A.-G. in Köln, ausgeschieden.

Dr. C. Pfeiffer, seit 1886 Leiter der Zuckerfabrik Wendessen, ist in den Ruhestand getreten. Pfeiffer ist durch seine Arbeiten und Verbesserungen auf dem Gebiete der Saftgewinnung bekannt.

Der Mineraloge Fr. Kato starb am 20./4. in Jersey City Heights im Alter von 43 Jahren.

J. R. Rand, Vizepräsident der Ingersoll-Rand Drill Co., Präsident der Rendrock Powder Co. und Vizepräsident der West Quincy Mining Co. starb am 30./3. im Alter von 34 Jahren.

Eingelaufene Bücher.

Loescher, F., Vergrößern u. Kopieren auf Bromsilberpapier. (Photogr. Bibliothek, Sammlung kurzer photogr. Spezialwerke, Bd. 15.) 3. erweit. Aufl., bearb. v. H. Loescher. Mit 1 Tafel in Bromsilberdruck u. 24 Abb. im Text. Berlin, G. Schmidt, 1908. geh. M 2,50; geb. M 3,20

Müller, G., Die chem. Industrie. Unter Mitwirkung v. F. Benningson. Leipzig, B. G. Teubner, 1909. geh. M 11,20; geb. M 12,—

Müller-Pouillet's Lehrbuch d. Physik u. Meteorologie, in 4 Bd. 10. umgearb. u. verm. Aufl., herausgeg. v. L. Pfandl. Mit über 3000 Abb. u. Tafeln, z. Teil in Farbendruck. 4. Bd., 1. Abt., 5. Buch: Magnetismus u. Elektrizität v. W. Kaufmann. A. Cohn. Braunschweig, Vieweg & Sohn, 1909. M 13,—

Oesterle, O. A., Grundriß d. Pharmakochemie. Berlin, Gebr. Bornträger, 1909. M 17,50

Parry, L., Systematic Treatment of Metalliferous Waste, London, Mining Journal.

Puyo, C., Ölfarbenkopierprozeß nach Rausing. (Photographische Bibliothek, Samml. kurzer photogr. Spezialwerke, Bd. 24.) Autor. Übersetz.