

Amerikanisches Terpent inöl wird vorübergehend etwas billiger offeriert. Da eine allgemeine Herabsetzung der Preise kaum zu erwarten ist, so kann man Verbrauchern empfehlen, ihren Bedarf zu decken, sobald die Notierungen Kleinigkeiten billiger sind. Prompte Ware notierte am Schluß der Woche 113,50 M per 100 kg mit Barrels frei ab Hamburg.

Cocosöl bei billigeren Preisen stetiger.

Harz im allgemeinen ruhig und billiger.

Wachs aller Sorten fest. Karnauba grau 272 M loco Hamburg.

Talg bei guter Nachfrage fest.

—m. [K. 1293.]

**Leipzig.** Rositzer Zuckerraffinerie. Abschreibungen 179 648 (197 049) M. Reingewinn für neun Monate 736 138 (377 748) M, daneben 192 914 M Gewinn aus der außerordentlich günstig arbeitenden Chemischen Fabrik Taucha, die in Extrareserve gestellt werden. Dividende 6% für das neun Monate umfassende Geschäftsjahr (i. V. 4% für 12 Monate). Vortrag 88 305 (88 626) M. Die Aussichten sind günstig, weil der Ankauf des Rohmaterials zu vorteilhaften Preisen und der Verkauf des weitaus größten Teiles der Jahresproduktion zu Preisen, welche den jetzigen Marktwert erheblich übersteigen, erfolgt sei. *dn.*

**Mannheim.** Die Rheinische Gummi- und Celluloidfabrik hat beschlossen, das Aktienkapital um 500 000 M auf 3 Mill. Mark zu erhöhen. *ar.*

**Stettin.** Union Fabrik Chemischer Produkte. Dividende 25 (14) % trotz geringeren Fabrikationsgewinnes. Die höhere Dividende wurde ermöglicht durch einen Effektergewinn von etwa 1,5 Mill. Mark, der bei dem Verkauf von 10 000 Pfd. Sterl. Pacific Phosphate-Shares erzielt wurde. *dn.*

## Tagesrundschau.

**Berlin.** Am 3./11. fand im Kaiserlichen Patentamte die erste Wintersitzung des Deutschen Vereins für den Schutz des gewerblichen Eigentums statt. Prof. Dr. Feder Spiel aus Kopenhagen sprach in anregender Weise über „technische Schiedsgerichte mit besonderem Hinblick auf Patentsachen.“

Diese Schiedsgerichte sind zusammengesetzt aus einem juristischen Richter als Vorsitzenden und zwei technischen Richtern. Sie unterscheiden sich grundsätzlich von den in Deutschland üblichen Schiedsgerichten dadurch, daß die Schiedsrichter nicht von den Parteien ernannt werden; sie werden vielmehr bestimmt von der Schiedsgerichtskommission des Dänischen Ingenieurvereins. Bei der Auswahl der technischen Richter wird darauf gesehen, daß sie unabhängig, an dem Rechtsstreit in keiner Weise interessiert und, soweit irgend möglich, Spezialfachmänner für den vorliegenden Fall sind. Man hat in Dänemark mit diesen Schiedsgerichten ausgezeichnete Erfahrungen gemacht, und zwar in den verschiedensten Angelegenheiten, wie z. B. für allgemeine Verträge, Lieferungen, unrechtmäßige Warenbezeichnungen, Patentsachen usw. Der Vortr. betont als wesentlich, daß die

technischen Richter bei derartigen Schiedsgerichten in der Mehrzahl sein müßten. Als Vorteile gegenüber dem ordentlichen Gerichtsverfahren nannte der Vortr. im besonderen den freien Verkehr und Meinungs austausch zwischen Parteien und Richtern, sowie die Schnelligkeit des Verfahrens. — In der Diskussion (die sich auf Wunsch des Vorsitzenden, Exzellenz Möller, nicht auf die nahe liegende Anwendung der Ausführungen des Vortr. auf die Sondergerichte für Patentsachen ausdehnte) wurde entgegengehalten, daß die Verhältnisse, die für die ausgezeichnete Wirksamkeit der geschilderten Schiedsgerichte in Dänemark Vorbedingung waren, in Deutschland größtenteils schon andere sind, so z. B. der Meinungs austausch zwischen Richtern und Parteien bei Verhandlungen im ordentlichen Gerichtsverfahren.

Wth. [K. 1269.]

**Berlin.** Der Bundesrat hat dem Entwurf des Arzneibuches für das Deutsche Reich, 5. Aufl., zugestimmt.

## Personal- und Hochschulschulnachrichten.

Der diesjährige Nobelpreis der Chemie wurde Prof. Otto Wallach, Göttingen, für seine Arbeiten über organische Chemie und über die Entwicklung der chemischen Industrie zuerkannt.

Andrew Carnegie - Stipendium. Der frühere Präsident des Iron and Steel Institute, Andrew Carnegie, hat diesem Institute eine Summe von 100 000 Doll. zu dem Zwecke übergeben, jährlich ein oder mehrere Stipendien, deren Höhe dem Belieben des Vorstandes überlassen bleibt, an geeignete Bewerber ohne Rücksicht auf Geschlecht oder Nation zu verleihen. Bewerber dürfen das 35. Lebensjahr noch nicht erreicht haben und müssen sich unter Benutzung eines besonderen Formulars vor Ende Februar beim Sekretär des Institutes anmelden. Zweck dieser Stipendien ist es nicht, die gewöhnlichen Studien zu erleichtern, sondern solchen, welche ihre Studien vollendet haben oder in industriellen Etablissements ausgebildet wurden, die Möglichkeit zur Durchführung von Untersuchungen auf eisenhüttenmännischem oder verwandtem Gebiete zu gewähren, welche die Entwicklung derselben oder ihre Anwendung in der Industrie fördern dürften. Die Wahl des Ortes, wo die fraglichen Untersuchungen ausgeführt werden sollen (Universitäten, technische Lehranstalten oder Werke), wird nicht beschränkt, vorausgesetzt, daß derselbe für die Durchführung metallurgischer Untersuchungen passend eingerichtet ist. Jedes Stipendium wird für ein Jahr verliehen, doch steht es dem Institutsvorstand frei, dasselbe auf eine weitere Periode zu verlängern. Die Untersuchungsergebnisse sollen dem Iron and Steel Institute bei seiner Jahresversammlung in Form einer Abhandlung vorgelegt werden. Der Vorstand kann, wenn er die Abhandlung genügend wertvoll findet, dem Vf. die goldene Andrew-Carnegie-Medaille verleihen. Sollte keine genügend würdig befundene Arbeit vorliegen, so unterbleibt in diesem Jahre die Verleihung der Medaille. Nähere Auskunft erteilt: G. C. Lloyd, Generalsekretär, 28, Victoria Street, London, S. W.

O. Beit, London, wies der Hamburgischen wissenschaftlichen Stiftung den Betrag von 500 000 M zu.

Der in Prag verstorbene Architekt Baurat A. Wiehl hat in seinem Testament sein ganzes Vermögen im Betrage von mehr als einer Million Kronen der czechischen Kaiser-Franz-Josefs-Akademie für Kunst, Wissenschaft und Literatur vermacht. Nach dem letzten Willen des Verstorbenen soll aus diesem Vermögen bei der Akademie ein Fonds gebildet werden, der den Namen des Erblassers trägt, und dessen Zweck die Unterstützung wissenschaftlicher Untersuchungen, hauptsächlich auf dem Gebiete der Naturwissenschaften und der technischen Erfindungen, sein soll.

Die Royal Society in London hat dem o. Prof. der Physik an der Universität Berlin, Dr. H. Rubens, für seine Verdienste auf dem Gebiete der Radiumforschungen die Rumfordmedaille verliehen.

Es habilitierten sich: In Leipzig der Direktor des Museums für Länderkunde, Prof. Dr. W. Bergt für Mineralogie und Petrographie. — In Breslau für Physiologie Dr. R. F. Fuchs, seither Privatdozent des gleichen Faches in Erlangen. — In Jena für Chemie der Assistent am chemischen Institut, Dr. W. Schneider, Petersburg.

Dr. H. Prause, seither Assistent an der staatlichen Nahrungsmitteluntersuchungsanstalt für den Landespolizeibezirk Berlin, ist an Stelle des ausgeschiedenen Prof. Dr. Juckenack zum Abteilungsvorsteher dieser Abteilung ernannt worden.

Der Privatdozent, Prof. der Pharmakologie, Toxikologie und Hygiene an der Universität Berlin, Dr. L. Lewin, begeht am 9. ds. seinen 70. Geburtstag.

Am 1./1. 1911 wird der langjährige Generalsekretär der Zentralverbandes Deutscher Industrieller, Bueck, sein Amt niederlegen. Bueck steht im 80. Lebensjahre.

Die Farbenfabrik Josef Engels in Erpel feierte ihr 100jähriges Bestehen.

Gestorben sind: Dir. R. Boehm, Vorstandsmitglied der Glashüttenwerke Weißwasser A.-G., am 4./11. — D. J. B. Gernez in Paris am 31./10. im Alter von 76 Jahren. — C. S. N. Hallberg, Prof. der Pharmazie an dem Chicago College of Pharmacy, am 22./10. im Alter von 54 Jahren. Er war einer der hervorragendsten Mitglieder der Am. Pharmaceutical Association; u. a. gehörte er dem Revisionskomitee der Vereinigten Staaten-Pharmakopöe an und war Sekretär der Sektion für Pharmakologie und Materia medica der Am. Medical Association. — H. Hamerschmidt, der sich um die deutsche Kohlensäureindustrie große Verdienste erworben hat, am 15./10. in Köln a. Rh. im 73. Lebensjahre. — Dr. O. Matthesius, Sydikus des Vereins deutscher Fabriken feuerfester Produkte E. V. — Konsul K. F. Overbeck, Bremen, der sich durch seine Teilnahme an der Begründung und Entwicklung der Bremer Ölfabrik verdient gemacht hat. — Dr. Max Reuscher, Dessau, Chemiker der A.-G. für Anilinfabrikation, Werk Greppin, am 11./11.

## Eingelaufene Bücher.

**Ergebnisse d. amtlichen Weinstatistik.** Berichtsjahr 1908/1909, hrsg. vom Kaiserl. Gesundheitsamte. Berlin 1910. J. Springer.

**Hinrichsen, F. W., u. Memmler, K.,** Der Kautschuk u. seine Prüfung. Mit 64 Abbild. Leipzig 1910. S. Hirzel. Geh. M 8,—; geb. M 9,—

**Jüptner, H. v.,** Das chem. Gleichgewicht auf Grund mechan. Vorstellungen. Mit 60 Fig. im Text. Leipzig u. Berlin 1910. B. G. Teubner.

Geh. M 11,—; geb. M 12,50

**Masselon, Roberts u. Cillard, Le Celluloid, Fabrication, Applications, Substituts.** Paris, London, Hamburg, Neu-York 1910. A. D. Cillard.

Frs. 20,—

**Messerschmitt, J. B.,** Der Sternenhimmel. Bücher d. Naturwissenschaft, hrsg. v. Prof. Dr. S. Günther. 6. Bd., mit d. Bild d. Vf., 4 farb., 9 schwarzen Tafeln u. 24 Zeichnungen im Text. Leipzig 1910. Ph. Reclam jun. Geb. M 1,—

**Moser, A.,** Die elektrolyt. Prozesse d. organ. Chemie. Unter Mitwirk. v. Prof. Dr. F. Haber, Halle a. S. 1910. W. Knapp. M 10,—

**Nierenstein, M.,** Chemie d. Gerbstoffe. Sonderausg. aus d. Samml. chem. u. chem. techn. Vortr. Hrsg. v. Prof. Dr. W. Herz. Bd. 15. Stuttgart 1910. F. Enke. M 1,20

**Oppenheimer, C.,** Die Fermente u. ihre Wirkungen. 3. völlig neubearbeitete Aufl. Nebst 1 Sonderkapitel: Physikalische Chemie der Fermente u. Fermentwirkungen v. R. O. Herzog. Allgem. Teil u. Register (Allgem. Teil verpflichtet z. Abnahme d. komplett. Werkes). Leipzig 1910. Allgem. Teil. Geh. M 10,—; geb. M 11,25

Register f. beide Teile. Geh. M 4,—; geb. M 5,—  
**Seelligmann, F., u. Zieke, E.,** Handbuch d. Lack- u. Firnisindustrie. Lehrb. d. Fabrikation v. Lacken u. Firnissen, sowie Beschreib. d. dazu verwendeten Rohmaterialien. Unter Mitwirk. v. E. Sachsels u. F. Zimmer. Mit 252 Abbild., zahlr. Tabellen sowie ausf. Sach- u. Autorenregister. Berlin 1910. Union deutsche Verlagsgesellschaft, Zweigniederlassung Berlin.

Geh. M 28,—; geb. M 30,—

**Thoms, H.,** Das Pharmazeutische Institut der Univ. Berlin. Berlin 1910. Gebr. Bornträger. M 12,—

**Verzeichnis d. deutschen Patentklassen u. ihre Einteilung in Unterklassen u. Gruppen.** Bearb. im Kaiserl. Patentamt zu Berlin. 2. Aufl. Berlin 1910. B. Paul.

**Weyl, Th.,** Methoden d. organ. Chemie. Ein Handb. f. d. Arbeiten im Laboratorium. 2. Bd. 9. Lfg. J. Houben, Die Chinone; H. Simonis, Metallorg. Verbb. M 3,—; 10. Lfg. E. Heinle, Sulfosäuregruppe; R. Kempf, Halogengruppe, M. 2,60. Leipzig, G. Thieme.

**Wiel, F. J.,** Kondensation. Ein Lehr- u. Handbuch üb. Kondensation u. alle damit zusammenhängenden Fragen, auch einschließl. d. Wasserrückkühlung. Für Studierende d. Maschinenbaues, Ingenieure, Leiter größerer Dampfbetriebe, Chemiker u. Zuckertechniker. 2. ergänzte Aufl. Bearb. v. E. Wiki. Mit 141 Textfiguren u. 10 Tafeln. Berlin 1910. J. Springer.

M 12,—

**Zept, K.,** Experimentelle Einführung in d. Grundlehren d. Chemie mit bes. Berücksichtigung ihrer Anwendungen im tägl. Leben nebst kurzen Anleitungen zum Anstellen v. Schulversuchen mit einfachen Hilfsmitteln. Mit zahlr. Abbild. Karlsruhe 1911. G. Braunsche Hofbuchdruckerei.

M 5,—