

Barrels frei ab Hamburg. Spätere Lieferung ist noch einige Mark teurer. Allem Anschein nach gehen die Notierungen weiter in die Höhe.

Cocosöl tendierte sehr flau und wird nur in dringenden Fällen gekauft. Die Speisefettindustrie kann sich zum Einkauf in größerem Umfange noch nicht entschließen.

Harrz zeigte sich wenig nachgiebig und ist namentlich am Schluß der Woche sehr fest. Amerikanisches notierte bis 38 M per 100 kg loco Hamburg, bekannte Bedingungen.

Wachs tendiert unverändert fest. Karnauba grau bis 330 M loco Hamburg, bekannte Konditionen.

Talg sehr fest und lebhaft begehrte. Weißer australischer Hammeltalg 75—76 M per 100 kg Hamburg transit. [K. 163.]

Leipzig. Färberei Glauchaus. Bruttogewinn 231 599 (208 615) M. Abschreibungen 72 475 (72 417) M. Dividende 10 (9)%.

Mannheim. Die Badische Anilin- & Soda fabrik teilt gegenüber anderweitigen Angaben mit, daß das von ihr erworbene Ha ber sche Ammoniakverfahren noch nicht über das Versuchsstadium hinaus gediehen ist, und daß daher ein Erscheinen des synthetischen Ammoniaks auf dem Markte in absehbarer Zeit nicht in Aussicht steht.

Nürnberg. Die Bayerische Celluloidwarenfabrik vorm. Albert Wacker, A.-G., deren Ergebnisse in den beiden letzten Jahre durch starke Verluste infolge des Zusammenbruchs der Bankkommandite Gebrüder Klopfer in München und die während des Neubaues der Fabrik entstandenen Betriebsstörungen nachteilig beeinflußt worden waren, kann für 1910 ein wesentlich günstigeres Ergebnis vorlegen. Das gute Ergebnis ist in erster Linie der im Jahre 1909 vollendeten Vergrößerung der Fabrikanlagen zu verdanken, die erst im abgelaufenen Geschäftsjahre zur vollen Wirksamkeit kommen konnte und der Gesellschaft die Möglichkeit brachte, ihr Mustersortiment durch viele von ihr bisher nicht fabrizierte Artikel, sowie durch zahlreiche Neuheiten zu vergrößern. Waren- gewinn 552 801 (389 329) M. Abschreibungen 80 398 (41 420) M. Reingewinn 201 145 (78 285) M ohne Vortrag von 21 294 (16 421) M. Dividende 13 (5)% = 130 000 (50 000) M. Vortrag 46 379 M. *dn.*

Neugründungen (Kapital in 1000 M). Allgäuer Brauhaus, A.-G., Kempten (100); Arnolds & Steinmann, G. m. b. H., Tapetenfabrikation Köln (500); Chemotechnik-Co. m. b. H., Berlin; (20) Chemische Fabrik Berg.-Gladbach (100); Bergbauges. Escherberg m. b. H., Hannover (20); Bergbauges. Kniestadt m. b. H., Hannover (20); Bergbauges. Schierenberg m. b. H., Hannover (20); Bergbauges. Mathildenhall m. b. H., Hannover (20); Lüchow, Bergbauges. m. b. H., Wustrow (Prov. Hannover (20); Bergwerksges. Dora m. b. H. zu Völklingen (100); Wasserreinigung und Enteisenung, G. m. b. H., Westend (Berlin) (105).

Kapitalserhöhungen. Chemische Düngerwerke, Bahnhof Baalberge, G. m. b. H., Kleinwirschleben 650 000 (500 000) M; Gutschdorfer Zuckefabrik Zweigniederlassung Mittel-Faulbrück, G. m. b. H., 1,8 (1,74) Mill. M. *dn.*

Dividenden: 1910 1909

	%	%
Chem. Fabrik Helfenberg, A.-G.	9	9
A.-G. Egesterffs Salzwerke & Chem. Fabriken.	12	10
Vereinigte Glanzstoff-Fabriken, A.-G., Elberfeld	36	36
Glas- und Spiegelmanufaktur, Schalke.	15	8
Kontinental Kautschuk- und Gutta-percha Co.	45	40
W. Hirsch, A.-G. f. Tafelglasfabr., Radeberg	10	9

Tagesrundschau.

Elberfeld. Die Farbenfabriken vorm. Fried. Bayer & Co. haben neben der bestehenden Arbeiter- und Beamtensparkasse zwei neue Spareinrichtungen eingeführt und zwar eine Zwangsparkasse für die jungen und eine freiwillige Alterssparkasse für die älteren Arbeiter. Für die erstere gewährt die Firma am Schlusse des Geschäftsjahres den beiden in Betracht kommenden Gemeindesparkassen in Wiesdorf und Elberfeld für jeden Sparer eine besondere Prämie von 2% seines Guthabens. Bei der Alterssparkasse muß jeder Arbeiter, der ihr beitreten will, sich zu einem regelmäßigen wöchentlichen Beitrag von mindestens 50 Pf bis 3 M verpflichten. Diese Kasse gewährt außer einer 5%igen Verzinsung der Anlage noch einen besonderen Zuschuß zu den Einzahlungen der Sparer. Bei regelmäßiger wöchentlicher Einzahlung von 1 M kann sich ein Arbeiter in 24 Jahren einschließlich Zinsen 2293,10 M sparen und erhält von der Firma einschließlich Zinsen 666,60 M Zuschuß, so daß die Gesamtersparnis rund 3000 M beträgt. *ar.*

Personal- und Hochschulnachrichten.

Die Koppelstiftung zur Förderung der geistigen Beziehungen Deutschlands zum Auslande hat sich bereit erklärt, für das physikalisch-chemische Forschungsinstitut, das die Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft in Dahlem errichten wird, einen einmaligen Betrag von 700 000 M und auf zehn Jahre einen Jahresbeitrag von je 35 000 M zur Verfügung zu stellen. Die Summe soll für die Erbauung, Einrichtung und Unterhaltung des Instituts und eines Wohngebäudes für den Direktor dienen. Die Koppelstiftung hat dabei die Bedingung gestellt, daß in den diesjährigen Etat des Reiches 50 000 M als Zuschuß für das physikalisch-chemische Institut eingestellt werden.

Vom 4.—6./9. 1911 findet die Hundertjahrfeier der norwegischen Universität Kristiania statt.

Im Deutschen Landwirtschaftsrat in Berlin hielt am 17. Februar in Gegenwart des Kaisers Prof. Dr. Tacke, Bremen, einen Vortrag über „Die deutschen Moore und ihre Bedeutung für die deutsche Volkswirtschaft“.

Prof. Nernst wurde von der kaiserl. Leopoldinisch-Karolinischen deutschen Akademie für Naturforscher in Halle a. S. als Mitglied aufgenommen.

Geh. Kommerzienrat Dr. v. Brunck, Ludwigshafen, wurde zum Vors. der Vereinigung zur Bekämpfung des Schmiergeld-unwesens in Handel und Gewerbe gewählt. Die Abhaltung der konstituierenden Versammlung ist für das I. Vierteljahr 1911 in Aussicht genommen.

Dr. Hobeln wurde seitens der Handelskammer in München als öffentlich angestellter Handelschemiker vereidigt.

Dr. A. Thiel, a. o. Prof. für Chemie, Abteilungsvorsteher am chemischen Institut der Universität Münster, hat einen Ruf als Extraordinarius für physikalische Chemie der Universität Marburg angenommen.

An der Universität Jena hat sich Dr. W. E. Pauli, Koblenz, als Privatdozent für Physik habilitiert.

Dr. O. Stark, Assistent am chemischen Institut der Universität Kiel ist die venia legendi erteilt worden.

Gestorben sind: Dr. E. Jacobsen, Chemiker, Mitglied des Aufsichtsrats der Chemischen Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering), Berlin, am 11./2. — Direktor J. Vult von Steijern, technischer Leiter der Zuckerfabrik Landskrona (Schweden) am 18./1.

Eingelaufene Bücher.

Heermann, P., Anlage Ausbau u. Einrichtungen v. Färberei-, Bleicherei- und Appreturbetrieben. Mit 90 Textfig. Berlin 1911. J. Springer.

Geh. M 6,—; geb. M 7,—

Krönke, O., Über das Verhalten von Guß- und Schmiederoberen in Wasser, Salzlösungen und Säuren. Mit 60 in den Text gedr. Abb. u. graphischen Darst. München u. Berlin 1911. R. Oldenbourg.

M 5,—

Leo, M., Die Anlauffarben. Eine neue Methode z. Unters. opaker Erze u. Erzgemenge. Mit 1 Dreibanddrucktafel u. 1. Tabelle. Dresden 1911.

Th. Steinkopff.

M 2,—

London, E. S., Das Radium in d. Biologie u. Medizin. Mit 20 Abbild. im Text. Leipzig 1911. Akademische Verlagsgesellschaft m. b. H.

M 6,—

Ludwig, K., Reduktionstabelle für Heizwert u. Volumen v. Gasen. München u. Berlin 1911. R. Oldenbourg.

M 1,20

Massot, W., Anleitung z. qualitativen Appretur- u. Schlichteanalyse. 2., erweiterte u. verb. Aufl. Mit 42 Textfig. u. 1 Tabelle. Berlin 1911. Julius Springer.

Brosch. M 6,—; geb. M 7,—

Ostwald, Wo., Grundriß d. Kolloidchemie. 2., völl. umgearb. u. wesentl. verm. Aufl. Mit zahlr. Textfig. u. Tafeln u. 1 Porträt v. Th. Graham. 1. Hälfte. Dresden 1911. Th. Steinkopff.

M 9,—

Sackur, O., Einführung in d. Chemie. Ein Lehrb. f. Zahnärzte u. Studierende d. Zahnheilkunde. Unter Mitwirk. v. E. Feilner. Mit 22 Textfig. Berlin 1911. Julius Springer.

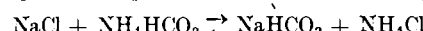
Geh. M 3,—; geb. M 3,80

Bücherbesprechungen.

Leitfaden der graphischen Chemie. Von R. Kremann. Mit fünf zusammenlegbaren Raummodellen. Berlin 1910. Gebr. Bornträger.

Preis M 6,60

Ein sehr eigenartiges und zugleich für den Chemiker sehr wertvolles Buch! Wer die gedanklichen Schwierigkeiten kennt, die ein genaueres Eindringen in die in wissenschaftlichen Abhandlungen allein in Betracht kommenden Projektionen der die Abhängigkeit chemischer Systeme von mehr als zwei Variablen wiedergebenden Raummodelle bereitet, wird dem Vf. für die hier geleistete Arbeit sehr dankbar sein. Das Buch besteht nämlich im wesentlichen aus 5 Tafeln, welche die erforderlichen Flächen aus Pappe so weit fertig gestellt enthalten, daß man sie ohne Mühe zu den zugehörigen Raummodellen zusammenfügen kann. An der Hand des zugehörigen erläuternden Textes kann man sich nun in die Bedeutung der Modelle und die mit ihrer Hilfe zu gewinnenden Schlüssefolgerungen vertiefen und wird sich so mit dieser wichtigen Ausdrucksweise der chemischen Forschung gut befrieden und sie dann auch auf andere als die hier ausgewählten Probleme übertragen können. Behandelt sind: 1. das Gleichgewicht fest-flüssig-dampfförmig binärer Systeme am Beispiel Silbernitrat-Wasser; 2. das Gleichgewicht zweier gleichioniger Salze in Wasser bei verschiedenen Temperaturen am Beispiel Kaliumsulfat-Magnesiumsulfat nebst den zugehörigen Doppelsalzen; 3. das Gleichgewicht fest-flüssig in ternären Systemen für das Schmelzdiagramm Blei-Zinn-Wismut; 4. das Gleichgewicht fest-flüssig für ein quaternäres System aus einem festen Stoff und 3 Lösungsmitteln am Beispiel Ammoniumnitrat-Wasser-Äthylalkohol-Methylalkohol; und 5. das Gleichgewicht fest-flüssig für reziproke Salzpaare und Wasser am Beispiel



in der von Meyerhofer gegebenen räumlichen Darstellung. Daneben wird für letztere Art von Gleichgewichten im Text auch die Jänecke'sche Art, sie zu veranschaulichen, für Kaliumchlorid-Magnesiumsulfat erläutert.

Diese Beispiele werden auch dem Techniker gewiß wertvolle Winke geben, wie er in seinen besonderen Fällen durch räumliche Wiedergabe seiner Erfahrungen diese übersichtlich gestalten kann. Jeder, der auf einem hier einschlägigen Gebiete arbeitet, wird die an der Hand des vorliegenden Leitfadens gegen früher sehr verringerte Mühe, in das Ausdrucksmittel der räumlichen Veranschaulichung näher eingedrungen sein, gewiß als nicht vergeblich erkennen. E. Foerster. [BB. 141.]

Verzeichnis der schweizerischen Weinlagen und Wein-Handelsbezeichnungen. Herausgegeben v. schweizer. Verein analytischer Chemiker. Verlag von J. Dürst. Zürich 1910. 68 S. 8°.

Das vorliegende Weinlagenverzeichnis soll eine Ergänzung der seit dem Jahre 1901 vom schweizerischen Verein analytischer Chemiker jährlich veröffentlichten Weinstatistik bilden. Es bezweckt, allen denen, die sich für den schweizerischen Weinbau interessieren, ein Hilfsmittel an die Hand zu geben, das ihnen rasch und zuverlässig Auskunft darüber gibt, wo irgend ein Weinberg, dessen Name als Herkunftsbezeichnung für einen Wein dient, gelegen ist. Die Zusammenstellung dürfte vielen sehr willkommen sein. C. Mai. [BB. 7.]