

128 M per 100 kg erhöht. Auch dieser Preis läge noch immer unter den Selbstkosten der Werke.

dn.

**Köln.** Während das Geschäft am Ölmarkt während der ersten Hälfte des Monats Juli leidlich befriedigend gewesen ist, scheint in der zweiten Hälfte die Stimmung unter Käufern abflauen zu wollen. Man kauft immer nur noch für nahe Termine. Unter Fabrikanten will man sich auf längere Termine für Rohmaterialien auch wohl nicht überall binden, so daß auf beiden Seiten abwartende Haltung vorgezogen wird. Die Preise sind im allgemeinen noch immer mäßig, so daß der Verdienst der Fabrikanten nicht allzu groß ist.

**Leinöl** tendierte während der vergangenen Woche sehr ruhig. Offiziell galten am Schluß der Berichtswoche noch die Notierungen der Vorwoche, doch wurde hier und da auch wohl etwas billiger offeriert. Öl für technische Zwecke notierte 48,5 bis 49 M, exkl. Barrels ab Fabrik, Speiseleinöl 51 bis 52 M unter gleichen Bedingungen. Leinölfirnis notierte aus erster Hand 50—51 M, je nach dem Termin.

In **Rübel** hat sich das Geschäft auch während der vergangenen Woche nicht gebessert. Die Preise neigten nach unten. Es notierte nahe Lieferung 59,5—60 M, mit Faß ab Fabrik.

Amerikanisches **Terpeninöl** hat sich im allgemeinen behauptet. Die Aussichten dieses Artikels haben sich allmählich etwas gebessert. Verkäufer notierten 70—71 M, inkl. Barrels ab Hamburg.

**Cocosöl** tendierte zugunsten von Verkäufern. Die Nachfrage war ziemlich rege. Deutsche Ware notierte 70 und 75 M, je nach Termin und Anforderungen.

**Harrz** ließ anfänglich etwas nach, stellte sich am Schluß der Woche jedoch etwas höher.

Wachs stetig aber ruhig.

**Talg** war im allgemeinen fest, aber ohne große Umsätze. Möglich, daß die Nachfrage in nächsten Wochen sich etwas belebt. —m. [K. 1239.]

**Leipzig.** Die Zuckerraffinerie Döbeln erzielte bei einem Aktienkapital von 690 000 M einen Reingewinn von 111 121 (109 179) M; über dessen Verwendung die Bilanzveröffentlichung keinen näheren Aufschluß gibt. ar.

**Magdeburg.** Die Zuckerraffinerie Glazig hatte einen Reingewinn von 640 738 (727 194) M. Daraus werden 11,5 (12 $\frac{2}{3}$ ) % Dividende auf das 4,5 Mill. Mark betragende Aktienkapital verteilt. Die Marktlage für Zucker sei weiter gesund, auch seien die Preise für landwirtschaftliche Produkte befriedigend, so daß nach dem Stand der Feldfrüchte wieder auf ein gutes Geschäftsjahr gerechnet werden könne. dn.

**München.** Die Bayerische A.-G. für chemische und landwirtschaftliche chemische Fabriken kann auch in diesem Jahre keine Dividende verteilen. Der geringe Absatz habe zum Umfang der Leistungsfähigkeit und zu den Unterhaltungskosten in argem Mißverhältnis gestanden. Trotz Verminderung der Betriebskosten von 1 145 509 auf 701 419 M ergibt sich ein Verlust von 105 122 (29 563) M, der vorgetragen wird. Seit Jahrzehnten angesammelte Bestände von 3—4000 Waggons Schwefelkiesabbränden hofft

die Gesellschaft nach einem neuen, eigenen Verfahren vorteilhaft verwerten und so den Verlust ausgleichen zu können. Auch auf eine bessere Konjunktur könne man rechnen. dn.

**Neugründungen.** Deutsch-Columbische Schürfges. m. b. H., Berlin, 40 000 M; Schles. Montanges. m. b. H., Gräbschen b. Breslau, 300 000 M, Thera, Fabrik antiseptisch-medizinischer Seifen, G. m. b. H., Trier, 21 000 M; Wolferoder Gipswerk, Gebr. Dreßler, Eisleben; Bockpatente, G. m. b. H., Dresden, 205 000 M, Verwertung der Patente Nr. 158 497, 186 652 usw., betr. Verfahren und Einrichtung zur Herstellung von wetterbeständigem Briketts mittels wasserlöslicher Bindemittel; Sächs. Tongrubenges. m. b. H., Dresden, 125 000 M; W. Staedtler & Co., G. m. b. H., Nürnberg, 400 000 M, Blei- und Farbstiftfabrik; Obernkirchener Sandsteinbrücke, A.-G., Bremen, 750 000 M; Hansawerke, A.-G., Bremen, 750 000 M, Beteiligung, Erwerb und Betrieb insbes. von chemischen Fabriken.

**Kapitalserhöhungen.** Grevenbrücker Kalkwerke, G. m. b. H., 229 200 (69 200) M.

**Liquidationen.** Braunkohlenw. Niederhalbendorf-Schönberg, Ob.-Lausitz, G. m. b. H., Dresden; Phenylform, G. m. b. H., Berlin.

**Konkurs.** Kalk-Kohlensäure- u. Hartsteinwerke Pillau i. Pr., G. m. b. H.

## Tagesrundschau.

**Brüssel.** Im nächsten Jahre soll in Brüssel ein großer internationaler Kongreß für Radiologie stattfinden. Die Veranstaltung geht von der belgischen Regierung und von der französischen Gesellschaft für Physik aus; ihre Teilnahme an den Vorbereitungen und an dem Kongreß selbst haben u. a. zugesagt: Sir W. Ramsan, Sir W. Crookes, S. Arrhenius, Lenard, Rutherford und Frau M. Curie. dn.

**Italien.** Herr Fr. Kleiber von der schweizerischen agrikulturchemischen Anstalt Zürich hat gefunden, daß die über Herculaneum liegende Aschenschicht durch ein einfaches Verfahren in wertvolle Produkte umgewandelt werden kann, da sie einen hohen Prozentsatz von Kali und Tonerde enthält.

**Petersburg.** In der Nacht zum 21./7. brach in der chemischen Fabrik Tentelew in Petersburg Feuer aus, das die Explosion eines Kessels mit Benzol zur Folge hatte. Das vierstöckige Fabrikgebäude ist zerstört. Die Explosion war so heftig, daß die Trümmer des Hauses 150 Faden weit geschleudert wurden. Bei der Brandkatastrophe sind 31 Feuerwehrleute, Arbeiter, sowie mehrere Personen aus dem Publikum verletzt, und ein Feuerwehrmann getötet. Das Feuer konnte erst Mittwoch nachmittags 1 Uhr gelöscht werden.

## Personal- und Hochschulnachrichten.

Die mit der Queens University in Kingston, Ontario, verbundene Bergbauschule errichtet ein neues chemisches Gebäude mit einem Kostenaufwand von 100 000 Doll.

An der Bergbauschule in Kingston, Ontario, ist von Dr. M. L. Hershey, Montreal, ein chemisches Stipendium von 500 Doll. im Jahr

gestiftet worden. Zur Bewerbung sind Graduierte irgendwelcher Universitäten oder technischen Hochschulen berechtigt.

Fran M. Curie wurde zum auswärtigen Mitgliede der Akademie der Wissenschaften in Krakau ernannt.

Dem Privatdozenten für Physik in Würzburg, Dr. F. H a r m s . wurde für seine Untersuchung zur Prüfung der elektromagnetischen Theorien von der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Ärzte der Ertrag der Trenkle-Stiftung im Betrage von 3000 M bewilligt.

Dr. E. K o b a l d , o. Professor der Physik an der Montanistischen Hochschule in Leoben, wurde zum Rektor dieser Hochschule für die nächsten zwei Studienjahre gewählt.

E. W. M o r l e y , Prof. em. der Chemie der Western Reserve University, und Wm. T. S e d g w i c k , Prof. der Biologie an dem Massachusetts Institute of Technology, haben von der Yale-Universität den Grad eines Doktors der Wissenschaft erhalten.

Dr. E. P. A d a m s wurde von der Universität Princeton vom assistierenden zum ordentlichen Prof. der Physik ernannt.

Der Privatdozent für Elektrotechnik, und Assistent am elektrotechnischen Institut der Techn. Hochschule in Karlsruhe, Prof. O. S. B r a g s t a d , folgte einem Rufe als o. Professor an die neuerrichtete Techn. Hochschule zu Trondhjem in Norwegen.

Die Universität Wisconsin beförderte Dr. R. F i s c h e r zum ordentlichen Prof. der analytischen Chemie.

O. K. O. Folin wurde zum Hamilton Kuhn-Prof. der biologischen Chemie an der Harvard-Universität ernannt.

Dr. P. F r ä n c k e l habilitierte sich an der Universität Berlin auf Grund seiner Arbeit: „Beiträge zu neueren Methoden des forensischen Blutnachweises“ für gerichtliche Chemie.

Privatdozent J. F o r m a n e k von der böhmischen Techn. Hochschule Prag wurde zum a. o. Professor ernannt.

Die Erste österreichische Sodaefabrik Hruschau (österr. Schlesien) erteilte u. a. den Betriebsvorständen K. O p e l , Dr. E. W o l f und Dr. H. B ü s d o r f Kollektivprokura in der Weise, daß jeder gemeinsam mit einem andern Prokuristen zur rechtsgültigen Zeichnung der Firma berechtigt ist.

Dr. J. C. S h e d d , bisher am Westminster College in Denver, wurde zum Prof. der Physik und Chef des physik. Departements der Universität Pittsburgh ernannt. Die neuen Laboratorien dieser Departements nähern sich ihrer Vollendung.

An die neu errichtete Techn. Hochschule Breslau wurden als etatsmäßige Professoren berufen: für anorganische Chemie: Dr. S t o r k ; für organische: Prof. S c m l e r , beide von der Universität Berlin; für physikalische Chemie: Prof. A b e g g aus Breslau; für Elektrotechnik: Ing. Dr. H i l p e r t von der Techu. Hochschule Charlottenburg; für Eisenhüttenkunde: Hüttenwerksdirektor Prof. Dr. S i m m e r s b a c h - Düsseldorf; für Metallhüttenkunde: Prof. F r i e d r i c h von der Bergakademie Freiberg.

Zum Assistenten am Laboratorium für ana-

lytische Chemie in Nancy wurde D. W o l k (aus Pinsk) bestellt.

Der Pflanzenphysiologe Hofrat Prof. Dr. W i e s n e r - Wien tritt nach Ablauf seines Ehrenjahres mit Schluß dieses Semesters in den Ruhestand.

G. C. B a r t o n , ehemaliger Präsident der American Smelting and Refining Co., starb am 15./6. in Omaha, Nebraska.

Am 20./7. starb in Baden-Baden E. L i n k e n - b a c h , Mitbegründer und Mitinhaber der Barmer Cops-Färberei Linkenbach & Co.

C h. L u t h e , Direktor der Zuckerraffinerie A.-G. Magdeburg, und seit 28 Jahren in Diensten dieser Firma, starb am 20./7. daselbst.

Am 20./7. verschied das Mitglied des Aufsichtsrats der Firma Friedr. Krupp A.-G., Generalkonsul C. M e n s h a u s e n , im 62. Lebensjahr in Düsseldorf.

J. L. R i k e r , Mitgründer und bis Ende 1901 Chef der Chemikalien- und Drogenfirma J. L. & D. S. Riker in Neu-York, ist am 6./7. im Alter von 78 Jahren gestorben.

Am 20./7. starb nach langem Leiden P. T i s c h e n d o r f , Betriebschemiker der Chemischen Fabrik Goldschmieden H. Bergius & Co., im 37. Lebensjahr, zu Goldschmieden b. Deutsch-Lissa. Der Verstorbene war Mitglied des Vereins deutscher Chemiker und Mitglied und Mitbegründer des Bezirksvereins Mittel- und Niederschlesien.

## Eingelaufene Bücher.

**Behr**, A., Bericht üb. d. Tätigkeit d. chem. Untersuchungsamts d. Stadt Chemnitz i. J. 1908.

**Bomborn**, B., Das deutsche Gebrauchsmusterrecht. (Bibliothek d. ges. Technik, 134. Bd.) Mit 4 Fig. im Text. Hannover, Dr. M. Jänecke 1909.

M 2,50

**Bryk**, O., Entwicklungsgeschichte d. reinen u. angewandten Naturwissenschaft im XIX. Jahrhundert, 1. Bd.: Die Naturphilosophie u. ihre Überwindung durch d. erfahrungsgemäße Denkweise (1800—1850). Leipzig, J. A. Barth, 1909. geh. M 15,—; geb. M 16,—

**Crato**, E., Maßanalyse, bearb. unter Berücksichtigung d. Methoden d. Arzneibuches. Leipzig, J. A. Barth, 1909. geh. M 6,80; geb. M 7,80

**Freundlich**, H., Capillarchemie, eine Darst. d. Chemie d. Kolloidezu. verwandter Gebiete. Leipzig, Akademische Verlagsges. m. b. H. 1909.

## Bücherbesprechungen.

**Jahrbuch der organischen Chemie**. Bearbeitet von Dr. Julius Schmidt. II. Jahrgang: Die Forschungsergebnisse und Fortschritte i. J. 1908. Stuttgart, Verlag von Ferd. Enke, 1909.

Verf. hat es auch in dem zweiten Jahrgang seines Jahrbuches, der die Forschungsergebnisse und Fortschritte der organischen Chemie i. J. 1908 behandelt, verstanden, das Wichtigste aus dem umfangreichen Gebiete herauszugreifen, und so wird auch dem neuen Bande die gleiche günstige Aufnahme wie dem ersten beschieden sein. *Sf.* [BB. 92.]

**Logarithmische Rechentafeln für Chemiker, Pharmazeuten, Mediziner und Physiker**. Von F. W. Küster. 9. Aufl. Verl. v. Veit & Co., Leipzig 1909.