

gericht das Urteil des Hessischen Oberlandesgerichts auf und verwies die Sache zu anderweiter Verhandlung an das Berufungsgericht zurück.

sk. [K. 1426.]

**Genf.** In der hiesigen Gasfabrik fand am 23./8. eine Explosion statt, bei der 13 Personen tödlich und eine größere Anzahl schwer verletzt wurden.

## Personal- und Hochschulnachrichten.

Dem ordentlichen Professor für Mineralogie und Petrographie an der Universität Bonn, Dr. R. Brauns, der erst vor kurzem einen Ruf nach Leipzig als Nachfolger von Geheimrat Zirkel abgelehnt hat, wurde der Charakter als „Geheimer Bergrat“ verliehen.

Privatdozent Dr. Fr. Fischer, Berlin, wurde zum Abteilungsvorsteher am Chemischen Institut der Friedrich-Wilhelms-Universität ernannt.

Dr. R. Huppertsberg - Hardeggen, wurde zum 2. Geschäftsführer der Portlandzement- und Kalkwerke Hardeggen, H. Maaske & Co., G. m. b. H., gewählt.

Dr. Lorenz, Ordinarius für physikalische Chemie an der technischen Hochschule in Zürich, hat den an ihn ergangenen Ruf an die Akademie und den physikalischen Verein in Frankfurt angenommen.

Der a. o. Prof. für kosmische Physik an der Prager deutschen Universität, Dr. R. Spitaler, wurde zum o. Professor ernannt.

Dr. H. Vogtherr-Grünau und Dr. C. Massacini-Pankow, wurde von der neugegründeten Firma Permutit-Filter-Co., G. m. b. H., Berlin, Prokura erteilt.

Prof. J. T. Crawley, Direktor der Ackerbauversuchsstation in Havana, ist von seiner Stellung nach 6jähriger Tätigkeit zurückgetreten.

Der Direktor der landwirtschaftlichen Station Laon, Dep. Aisne, Gaillot, trat in den Ruhestand.

In London, Ontario, starb am 14. August W. Bowman, Begründer und Präsident der Canada Chemical Co. Er war zurzeit seines Todes bei zahlreichen finanziellen Unternehmungen als Direktor beteiligt.

Am 22./8. starb Dr. G. Weiß - München im 35. Lebensjahre.

Dr. A. Wern der Tonwarenindustrie Wießler A.-G. starb am 21./8. in Heidelberg.

Am 10./8. starb in Philadelphia Th. S. Wiegand im Alter von 83 Jahren, Bibliothekar an dem dortigen College of Pharmacy. Er hat sich durch eine Anzahl von Forschungen und literarischen Veröffentlichungen, insbesondere in den Am. Journal of Pharmacy bekannt gemacht.

Am 25./8. starb in Wesseling F. Zimmermann, Mitbegründer der inzwischen in die A.-G. Chemische Fabrik Wesselin umgewandelten Firma Zimmermann & Co.

## Eingelaufene Bücher.

Jolles, A., Die Nahrungs- u. Genußmittel, ihre Herst. u. Verfälschung, in gemeinfaßl. Darst., mit Pilzmerkblatt. Leipzig u. Wien. F. Deuticke, 1909.

M 4,—

**Kraft, E.**, Analytisches Diagnostikum d. chem., mikroskop. u. bakteriell. Untersuchungsmethoden. v. Harn, Auswurf, Magensaft, Blut, Kot usw., ein Handbuch z. Gebrauch f. Ärzte, Apotheker, Chemiker u. Studierende. Mit 146 Abb. u. 4 farb. Tafeln. Leipzig, J. A. Barth, 1909. geh. M 9,—; geb. M 10,—

**Luchmann, E.**, Neue Methoden z. maßanalyt. Best. v. Mangan, Eisen u. Chrom. (Sammlung Berg- u. Hüttenmännischer Abhandlungen, Heft 33. (Sonderabdr. aus d. „Berg- u. Hüttenmännischen Rundschau“.) Kattowitz, Gebr. Böhme, 1908.

M 2,—

**Nairz, O.**, Elektrische Arbeitsübertragung. (Wissen u. Können, Sammlung v. Einzelschriften aus reiner u. angew. Wissenschaft, herausgeg. v. Prof. Dr. Weinstein.) Mit 144 Abb. Leipzig, J. A. Barth, 1909. geb. M 6,—

**Ries, Chr.**, Das Licht in seinen elektrischen u. magnetischen Wirkungen. (Wissen u. Können, Sammlung v. Einzelschriften aus reiner u. angew. Wissenschaft, herausgeg. v. Prof. Dr. B. Weinstein.) Leipzig, J. A. Barth, 1909. geb. M 6,—

**Schucht, L.**, Die Fabrikation d. Superphosphats mit Berücksichtigung d. anderen gebräuchl. Düngemittel. Ein Handbuch f. d. Düngemittelchemiker im Betriebe u. im Laboratorium. 3. verm. u. verb. Aufl., mit 4 Tafeln u. 153 Abb. Braunschweig, F. Vieweg & Sohn. geh. M 18,—; geb. M 20,—

**Sommerfeld, P.**, Handbuch d. Milchkunde. Mit zahlreichen Textabb. u. 3 Tafeln. Wiesbaden, J. F. Bergmann, 1909. M 20,—

## Bücherbesprechungen.

**Die Automobiltechnik.** Von Max Buch. (Wissen und Können, Sammlung von Einzelschriften aus reiner und angewandter Wissenschaft, herausgegeben von Prof. Dr. B. Weinstein Leipzig, Johann Ambrosius Barth, 1908.

Die Sammlung „Wissen und Können“ wird in erfreulich schneller Weise ihrer Aufgabe gerecht, dem Gebildeten populäre Bücher über Sondergebiete der Naturwissenschaft und Technik auf wissenschaftlicher Grundlage zu bieten. Der vorliegende Band entspricht einem vielfach empfundenen Bedürfnis des Laien, sich über das Wesen des Kraftwagens und der Wirkungsweise seiner einzelnen Teile zu unterrichten. So mustergültig auch die fachwissenschaftlichen Veröffentlichungen auf automobiltechnischem Gebiete sind, ein allgemein verständliches, sich auf die Behandlung der Grundzüge beschränkendes Werk hatte die Literatur — abgesehen von den dem gegenwärtigen Stande der Technik nicht mehr völlig entsprechenden Büchern Baudry de Sauniers — nicht aufzuweisen. In dem Hauptteile des Buches, welcher über den Bau des Kraftwagens und seiner Teile handelt, verdienen die durch zahlreiche gute Abbildungen erläuterten Kapitel über den Motor, den Vergaser, die Zündung und die Getriebe besondere Beachtung. In einem besonderen Teile ist eine Anzahl der bekanntesten ausgeführten Automobilkonstruktionen beschrieben. Zu wünschen bleibt für den letzteren Teil nur, daß in einer Neuauflage, zu welcher das sich aus dem Wesen der Automobiltechnik ergebende schnelle Veralten der Konstruktionen bald Veranlassung geben wird, auch Lastwagenkonstruktionen Berücksichtigung finden. Denn gerade der sich in alle Industrien mehr und