

Wien. Im landwirtschaftlichen chemischen Laboratorium in der Trunnerstraße explodierte am 20./1. ein Destillationsapparat, wodurch ein Laborant verletzt wurde.

Berlin. Die Kaolinton- und Kohlenwerke A.-G. in Crosta (Adolfhütte) wurde durch Feuer am 20./1. fast vollständig zerstört. Der Schaden soll über 1 Mill. Mark betragen.

Duisburg. Auf einem Schacht der Zechen Konkordia in Oberhausen entstand am 16./1. eine Explosion schlagender Wetter, drei Bergleute wurden getötet.

Kattowitz. Auf der Ferdinandsgruben brach ein Brand aus, der erst nach dreitägiger Arbeit bewältigt werden konnte.

Personal- und Hochschulnachrichten.

Für die Technische Hochschule zu Aachen sind im diesjährigen preußischen Haushaltsplane 782 000 M neueingestellt bzw. bewilligt worden, welche Summe hauptsächlich für den Neubau und weiteren Ausbau verschiedener Institute, sowie die Erwerbung neuen Geländes dienen soll. Außerdem ist die Schaffung zweier neuer Dozenturen, für allgemeine und Bauhygiene sowie für chemische Technologie der Textilstoffe vorgesehen.

Der Tabakfabrikant Wills, Bristol, hat für eine neu zu begründende Universität, falls der Freibrief binnen zwei Jahren ausgestellt würde, 100 000 £ in Aussicht gestellt.

Das stellvertretende Mitglied des Vorstandes der Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Justizrat A. Haueuser - Frankfurt a. M., wurde zum ordentlichen Vorstandsmitglied, die Prokurranten K. Blank - Frankfurt a. M., G. A. Diehl - Höchst a. M. und Dr. A. L. Roques - Frankfurt a. M. zu stellvertretenden Mitgliedern des Vorstandes bestellt.

Für das Studienjahr 1908 wurde der Agrikulturchemiker Prof. Dr. A. Stutzer zum Dekan der philosophischen Fakultät der Universität Königsberg gewählt.

Der Physiker Rothé an der Universität Nancy ist zum a. o. Professor ernannt worden.

Dr. med. Emil Abderhalden, Privatdozent für physiologische Chemie an der Universität Berlin, ist zum Professor ernannt worden.

Den Professortitel erhielt der Privatdozent für Chemie an der Berliner Universität Dr. Jakob Meisenheimer.

Die Professoren des Collège de France in Paris schlugen für den freigewordenen Lehrstuhl für allgemeine Chemie Dr. Matignon, Professor an der naturwissenschaftlichen Fakultät der Sorbonne, und Dr. Job, Professor an der Universität Toulouse, vor.

Prof. Dr. F. Kurlbaum von der Technischen Hochschule Berlin wurde zum Geh. Regierungsrat ernannt.

Die Société d'Agriculture de France verlieh die große goldene Medaille L. Grandea für seinen Bericht über die Pariser Ausstellung 1900, den Heuzé-Preis der Encyclopédie agricole, herausgegeben von G. Wéry, die goldene Medaille René

Guillin, Direktor des Laboratoriums der Soc. d'Agriculture de France.

Auf eine 25jährige Tätigkeit als ord. Professor kann der Professor der Pharmakologie Geh. Med.-Rat Dr. Hugo Schulz in Greifswald, welcher im 55. Lebensjahre steht, zurückblicken.

Auf eine 25jährige Tätigkeit als Hochschullehrer kann der Ordinarius der Physik an der Technischen Hochschule zu Darmstadt Geh. Hofrat Dr. Karl Schering zurückblicken.

Der bisherige Teilhaber der Lederfabrik Bonames, Jacob D. Mayer & Co., Bonames bei Frankfurt a. M., G. Münzshimer, schied aus der Firma aus, Dr. M. Münzshimer trat als Teilhaber ein.

Am 17./1. verschied plötzlich Fritz Küpper, Vorstandsmitglied der Portlandzementwerke „Wetterau“ zu Köln-Lindenthal.

Am 18./1. starb nach kurzem Leiden der Betriebsingenieur der Elberfelder Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Franz Rauen, im Alter von 56 Jahren.

Am 13./1. starb im 74. Lebensjahre Samuel Banner, Inhaber der Firma Samuel Banner & Co., Ltd., Ölfabrik und Terpentinöldestillation in Liverpool.

Der Herausgeber der „Paint, Oil and Drug Review“, David Van Ness Person, Chicago, starb am 2./1. im 61. Lebensjahre.

Eingelaufene Bücher.

(Besprechung behält sich die Redaktion vor.)

Kohlrausch, F., Kleiner Leitfaden der praktischen Physik. 2. verm. Aufl., 6. bis 10. Tausend. Mit zahlr. Figg. i. Text. Leipzig u. Berlin, B. G. Teubner, 1907. M 4,—

Koranyi, A. v., u. Richter, P. E., Physikalische Chemie u. Medizin. Ein Handbuch. 1. Bd. Mit 27 Abb. Leipzig, G. Thieme, 1907.

Geh. M 1,—; geb. M 1,40

Landauer, J., Die Lötrohranalyse. Anleitung zu qualitativen Untersuchungen auf trockenem Wege. Mit 30 i. d. Text gedruckten Figg. 3. verbess. u. verm. Aufl. Berlin, J. Springer, 1908. M 6,—

Lassar-Cohn, Prof. Dr., Arbeitsmethoden für org.-chem. Laboratorien. 4. umgearb. u. verm. Aufl. Spezieller Teil: 1. Hälfte. Mit 8 Abb. i. Text. 2. Hälfte mit 2 Abb. i. Text. Hamburg u. Leipzig, L. Voß, 1907. geh. M 47,—; geb. M 52,—

Lots, R., Fabrikbauten. Mit 149 Abb. im Text (Bibliothek d. gesamten Technik, 65. Bd.) Hannover, M. Jänecke, 1907.

geh. M 3,20; geb. M 3,60

Mercks Reagenzienverzeichnis. Enthaltend die gebräuchlichen Reagenzien u. Reaktionen, geordnet nach Autorennamen. Zum Gebrauch für chem., pharm., physiolog. u. bakteriolog. Laboratorien, sowie für klinisch-diagnostische Zwecke. 2. Aufl. Im Buchhandel zu beziehen durch J. Springer, Berlin, 1908.

Rolleff, Dr. M., Grundriß der physikalischen Chemie. Mit 13 Abb. Leipzig, G. Thieme, 1907. M 5,—

Rhenius, Geh. Reg.-Rat, Dr., W., Gesetz zum Schutz der Warenbezeichnungen vom 12./5. 1894. Erläutert von Rh. 2. Aufl. Berlin, C. Heymann, 1908. M 2,50

Roßmäßler, F. A., Toxikologie oder die Lehre von