

für seine stereochemischen Arbeiten, Prof. Albin Haller für seine Arbeiten über synthetische Farben, Prof. Armand Gauthier, Prof. T. W. Richards und Prof. Wallach.

An der Montana State School of Mines ist als Nachfolger von F. A. Schiertz, welcher zurückgetreten ist, Frederick Laist zum Professor der Chemie ernannt worden.

Die Pariser Akademie der Wissenschaften wählte Prof. Bouchard zum Vizepräsidenten als Nachfolger von H. Becquerel, welcher zum Präsidenten gewählt wurde.

Zum Vorsitzenden des Vorstandes der Apothekerkammer für die Rheinprovinz wurde Apotheker Stoecker-Elberfeld und als stellvertretender Vorsitzender Medizinalassessor Merztsch-Vallendar gewählt.

Die Akademie der Wissenschaften in Petersburg erwählte Frau S. Curie zum korrespondierenden Mitglied.

Aus der Direktion der Elberfelder Papierfabrik in Zehlendorf schied aus Gesundheitsrücksichten Dir. Loebbecke aus.

Dir. H. Klein, technischer Leiter der Zuckerfabrik Offstein, starb am 24./1. in Neuoffstein.

Dr. E. Kramer, Direktor der landwirtschaftlich-chemischen Versuchsstation für Krain, starb am 21./12. 1907 im Alter von 52 Jahren.

Am 27./1. starb Benjamin Haas, Gründer und Mitglied des Aufsichtsrats der Lothringer Portlandzementwerke (Metz).

Dir. Carl Funck, Vorsitzender des Aufsichtsrates der Chemischen Fabrik vorm. Goldenberg Geromont & Cie., Winkel (Rheingau), starb am 28./1. in Baden-Baden.

In Mailand starb R. Ferrini, Professor für technische Physik am dortigen Polytechnikum.

Eingelaufene Bücher.

(Besprechung behält sich die Redaktion vor.)

Andés, L. E., Celluloid und seine Verarbeitung. Wien u. Leipzig, A. Hartlebens Verlag, 1908. M 6,—

Autenrieth, W., Quantitative chemische Analyse, Maßanalyse, Gewichtsanalyse und Untersuchungen auf dem Gebiete der angewandten Chemie. Zum Gebrauch im chem. Laboratorium. 2. völlig umgearb. Aufl. Mit 32 Abb. im Text. Tübingen, J. C. B. Mohr (Paul Siebeck), 1908. geh. M 8,40 geb. M 9,40

Eder, J. M., Jahrbuch für Photographie und Reproduktion für das Jahr 1907. Unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner. 21. Jahrg. Mit 290 Abb. i. Text u. 36 Kunstbeilagen. Halle a. S. W. Knapp, 1907. M 8,—

Hefter, Gustav, Technologie der Fette und Öle, Handbuch der Gewinnung und Verarbeitung der Fette, Öle und Wachstumsarten des Pflanzen- und Tierreichs. Unter Mitwirkung von Fachmännern herausgegeben. 2. Bd.: Gewinnung der Fette und Öle, spezieller Teil. Mit 155 Textfig. u. 19 Tafeln. Berlin, Julius Springer, 1908. M 31,—

Kalender für die Gummiindustrie und verwandte Betriebe 1908. Ein Hilfsbuch für Kaufleute, Techniker, Händler und Reisende der Kautschuk-, Asbest- u. Celluloidbranche. Herausgeg. von E. Herbst. Mit Beilage: Jahrbuch der Kautschukindustrie. Dresden, Steinkopff & Springer. M 4,50

Thoms, H., Arbeiten aus dem pharmazeutischen Institut der Universität Berlin. 4. Bd., umfassend die Arbeiten des Jahres 1906. Mit 10 Abb. u. 6 Tafeln. Berlin u. Wien, Urban & Schwarzenberg, 1907. M 7,—

Wagner, Dr. B., Tabellen zum Eintauchrefraktometer. Mit 7 Abb. u. 5 graphischen Darstellungen im Text. Sondershausen 1907. Im Selbstverlag d. Verfassers.

Wohllisch, E., Die Prüfung der Arzneimittel des deutschen Arzneibuches. Nebst Erklärungen d. chem. Prozesse u. Berechnungen. Für den prakt. Gebrauch im pharmazeutischen Laboratorium. Stuttgart, F. Enke, 1907. M 10,—

Zerr, G., Bestimmung von Teerfarbstoffen in Farblacken. Eine Übersicht sämtlicher in der Farblackfabrikation verwendeter Teerfarbstoffe in ihrem Verhalten gegen bestimmte Reagenzien. Zwei Teile, in einen Band gebunden. Dresden, Steinkopff & Springer, 1907. M 12,—

Bücherbesprechungen.

Einführung in die analytische Chemie. Ein Leitfaden für das chemische Praktikum von Dr. G. Lockemann. Heidelberg, Carl Winters Universitätsbuchhandlung, 1907. M 7,—

Ursprünglich plante der Verf. nur einen kurzen Leitfaden für das chemische Praktikum für Mediziner, im Laufe der Bearbeitung ist jedoch das Buch zu einem höchst brauchbaren Leitfaden für das gesamte chemische Praktikum, in qualitativer Analyse auch für Chemiker und Pharmazeuten herausgewachsen. Nach kurzer klarer Abhandlung der wichtigsten Geräte und Manipulationen, wie auch der chemischen Grundbegriffe geht der Verf. zur Beschreibung des Verhaltens der anorganischen Stoffe und ihrer wichtigsten Verbindungen über. Er beschränkt sich nicht auf die öde Aufzählung der rein analytischen Reaktionen, sondern zieht auch die allgemeinen Eigenschaften in den Kreis seiner Betrachtungen durch Beschreibung charakteristischer Versuche und Abhandlung der Haupterfahrungen der physikalisch-chemischen Forschung an geeigneten Beispielen. Daß hierbei auch die officinellen anorganischen Präparate mit berücksichtigt sind, kann den Wert dieser Zusammenstellung nur erhöhen; auch dem angehenden Chemiker schadet es gar nichts, wenn er sich mit Art und Benennung dieser praktisch so wichtigen Verbindungen etwas mehr bekannt macht, als es bisher üblich war. Die Anleitung zur praktischen Ausführung der Analyse ist klar und läßt in bezug auf Übersichtlichkeit und Vollständigkeit kaum einen anderen Wunsch offen, als daß auch die wichtigsten sgen. seltenen Elemente wie Titan, Zirkon, Wolfram, Molybdän, Cer usw., vielleicht in einem gesonderten kurzen Abschnitte, in ihrem analytischen Verhalten charakterisiert würden. Diese Stoffe sind doch in der letzten Zeit aus dem chemischen Raritätenkabinet herausgeholt worden, teils ist ihre allgemeine Verbreitung erkannt worden, teils sind sie zu praktisch industrieller Verwendung gelangt. Eine hübsche Anleitung zur qualitativen Spektralanalyse auf Grund der Beckmannschen Versuchsanordnung gibt noch der Verf. in einem kurzen Anhang. Aber über eine Eigenheit des Buches muß