

Adam C. Bealey, Direktor der Firma A. C. Bealey & Sons, ist am 15./4. aus dem Leben geschieden.

Kommerzienrat Hermann Schrader, Mitglied des Aufsichtsrats der Chemischen Werke vorm. H. & E. Albert, starb am 15./4. in Mannheim.

Eingelaufene Bücher.

(Besprechung behält sich die Redaktion vor.)

- Blücher**, H. Auskunftsbuch f. d. chem. Industrie. 5. Jahrg. Gustav Ziemsen, Berlin 1906. M 10.—
Bontoux, É. Technologie et Analyse chimique des Huiles, Graisses et Cires. H. Dunod et E. Pinat, Paris 1906.
Borchers, Wilhelm. Die elektrischen Öfen. 2. Aufl. W. Knapp, Halle a. S. 1907. M 7.—
Classen, Prof. Dr. A. Handbuch der analytischen Chemie. 6. Aufl. 1. Teil: Qualitative Analyse. Ferd. Enke, Stuttgart 1906. M 8.—
Cramer, Ed. u. **Hecht**, Hermann. Handbuch der gesamten Tonwarenindustrie. Fr. Vieweg & Sohn, Braunschweig 1907. M 48.50
Deutsches Bäderbuch, bearbeitet unter Mitwirkung des Kaiserl. Gesundheitsamtes. J. J. Weber, Leipzig 1907. M 15.—
Eder, Dr. J. M. Ausführliches Handbuch d. Photographic. 1. Lfg. W. Knapp, Halle a. S. 1906. M 1.—
Edwardson, H. Woher kam das Leben? R. Panschek, Mähr.-Ostrau u. R. Hoffmann, Leipzig 1906. M 1.—
Fischer, Dr. F. Jahresbericht über die Leistungen der chemischen Technologie für das Jahr 1906. 1. Abt. anorg. Teil mit 251 Abb. O. Wigand, Leipzig 1907. M 15.—
v. **Georgievics**, Dr. Georg. Lehrbuch der Farbenchemie. 3. Aufl. F. Deuticke, Leipzig 1907. (340 S.). M 10.—

Bücherbesprechungen.

Anleitung zur vereinfachten Elementaranalyse. Von Prof. M. Dennstedt. 2. Aufl., 97 S. Otto Meißners Verlag, Hamburg 1906. M 2.40
Die Freunde des Dennstedtschen Verbrennungsverfahrens, sowie diejenigen, welche sich erst mit demselben vertraut machen wollen, werden die 2. Auflage der kleinen Schrift mit Freude begrüßen. Sie hat mehr als den doppelten Umfang der ersten Auflage (1903) erreicht und ist um die Erfahrungen, Abänderungen und Vervollkommenungen bereichert worden, die seitdem gemacht worden sind. Es erübrigts sich, an dieser Stelle ausführlicher auf die vereinfachte Elementaranalyse einzugehen, da sie den Lesern unserer Zeitschrift bereits aus den verschiedenen Aufsätzen und Referaten hinreichend bekannt sein dürfte. *Liesche.*

Patentanmeldungen.

Klasse: Reichsanzeiger vom 22./4. 1907.

- 8i. H. 39 056. Verfahren zur Herstellung von geprästem **Waschblau**. Brüder Hochsinger, Budapest. 24./10. 1906.
8m. F. 22 281. Verfahren, Baumwolle in halb-

Klasse:

- wollenen Waren mit **Schwefelfarbstoffen** zu färben. [M]. 18./9. 1906.
8n. F. 22 167. Verbesserung im Ätzen von Azofarbböden mit den Aldehyd- oder Ketonverbindungen von Hydrosulfiten und Sulfoxylaten. [M]. 24./8. 1906.
12e. D. 16 835. **Absorptionsgefäß** aus Steinzeug. Deutsche Steinzeugwarenfabrik für Kanalisation und Chemische Industrie u. F. Bruckmann, Friedrichsfeld i. B. 14./3. 1906.
12f. E. 11 783. Vorrichtung zur regulierbaren Beschleunigung der **Verdampfung** verflüssigter Gase in wärmegeschützten Gefäßen (z. B. Dewarschen Flaschen). Dr. G. Erlwein, Berlin, u. E. Marquardt, Charlottenburg. 13./6. 1906.
12i. B. 42 849. Verfahren zur Darstellung von **Stickstoffsauerstoffverbindungen**. O. Bender, Neu-Babelsberg b. Berlin. 17./4. 1906.
12i. L. 21 002. Verfahren und Vorrichtung zur Konzentration von **Schwefelsäure**. L. Stange, Aachen. 26./4. 1905.
12o. C. 14 885. Verfahren zur Herstellung von haltbaren Präparaten aus **schwefliger Säure** und **Zink**. [Heyden]. 14./9. 1904.
12o. R. 23 459. Verfahren zur Darstellung von **Vanillin** aus Guajacol durch Einwirkung von Cyanwasserstoffsäure in Gegenwart von Salzsäure und Chlorzink. Dr. A. Roesler, Dornach i. E. 23./10. 1906.
12q. G. 23 702. Verfahren zur Darstellung eines haltbaren, für Buntätz zwecke geeigneten **Hydrosulfitpräparates**. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel. 1./10. 1906.
18b. E. 9668. Verfahren zur Desoxydation von **Flußeisen** und **Flußstahl**. Elektrostahl Ges. m. b. H., Remscheid-Hasten. 10./12. 1903.
22e. G. 23 001. Verfahren zur Darstellung von roten **Küpenfarbstoffen**; Zus. z. Anm. G. 22 075. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel. 3./5. 1906.
23c. Sch. 26 832. Verfahren zur Darstellung von **türkischrotlötartigen** Produkten. Dr. A. Schmitz, Heerdt a. Rh. 20./12. 1906.
26c. W. 26 193. Vorrichtung zur Regelung des Kohlenwasserstoffzuflusses zu **Luftgasapparaten** entsprechend dem Gasverbrauch. H. Winzer, geb. Gräper, Klein Flottbeck. 16./8. 1906.
26e. R. 21 895. Vorrichtung zum gleichzeitigen Beschicken aller senkrechten Retorten eines **Ofens**. A. Rummens, Brüssel. 11./2. 1905.
53e. K. 31 785. Vorrichtung zum kontinuierlichen Sterilisieren von **Milch**. Dr. R. Köhler, Prenzlau. 7./4. 1906.
53i. Sch. 26 781. Verfahren zur Abscheidung von **Manganverbindungen** aus einer durch Aufschließen von Fischfleisch erhaltenen und mit Permanganat behandelten **Proteosen**-Lösung; Zus. z. Anm. 24 573. Dr. K. Schwickerath, Bonn a. Rh. 14./12. 1906.
80c. M. 29 630. Verfahren und Einrichtung zum Brennen von **Zement** in Drehrohröfen. Th. M. Morgan, Longue Pointe, Kanada. 23./4. 1906.
82a. G. 22 742. Verfahren zum Trocknen von **Rübenschnitzeln** und ähnlichen Stoffen in mehreren Trockenstationen durch indirekte Beheizung mit Dampf. W. Greiner, Braunschweig. 13./3. 1906.
85c. L. 22 001. Vorrichtung zur biologischen Behandlung von Fäkalien und **Hausabwässern**. G. A. Lucas, Levallois-Perret, Seine. 29./12. 1905.
89d. M. 29 434. Vorrichtung zur Herstellung von Streifen, **Stangen** oder Platten aus **Zucker**.