

Stettin, bei der er 35 Jahre, die letzten 17 Jahre als Betriebsleiter, tätig ist, ausgeschieden. Zu seinem Nachfolger wurde Dr. G. Schüller vom Aufsichtsrat ernannt.

A. S. Haskell, Generalbetriebsleiter der Mainmoh Copper Co. in Kennett, Kal., ist von seiner Stellung zurückgetreten. Zu seinem Nachfolger wurde J. Clark, bisher in Bisbee, Ariz., ernannt.

Prof. Dr. Lepsius tritt von der betriebs-technischen Leitung der Chemischen Fabrik Griesheim-Elektron zurück, um sich künftig rein wissenschaftlichen Arbeiten im Interesse der Gesellschaft zu widmen, und siedelt nach Berlin über.

H. Snyder, seit 1892 Professor der Agrikulturchemie an der Universität von Minnesota, ist von seiner Stellung zurückgetreten.

Bei einer Ballonfahrt verunglückte in Ungarn der frühere Chemiker Dr. phil. et med. W. Brinckmann - Berlin.

Dr. C. Graham, em. Prof. der chemischen Technologie am University College, London, starb am 13./11. in London im 74. Lebensjahr.

Im Alter von 72 Jahren starb am 5./11. in Corning, N. Y., A. Houghton, Direktor mehrerer Glasfabriken.

Dr. W. Russell, em. Prof. der Chemie an der Medical School, London, starb am 12./11. in Ringwood im 79. Lebensjahr.

Am 23./11. starb der Direktor der Zuckerfabrik Alt-Ranft, P. Schubert.

Der belgische Zuckerindustrielle J. E. van Volsen starb, 55 Jahre alt, am 7./11. in Hal-

Dr. A. Weingärtner, ein bekannter deutscher Chemiker in Chicago, starb am 2./11. durch Vergiftung im Alter von 55 Jahren.

Am 25./11. starb in Görlitz Kommerzienrat Wilhelm im Alter von 71 Jahren. Er war Mitbegründer der chemischen Werke Schuster & Wilhelmy, Reichenbach.

### Eingelaufene Bücher.

**Beckurts**, H. Jahresbericht über die Fortschritte in d. Unters. d. Nahrungs- u. Genussmittel, unter Mitwirk. v. Dr. H. Frerichs u. Dr. H. Emde (Sonderdruck a. d. Jahresbericht d. Pharmazie). 18. Jahrg. 1908, Göttingen, Vandenhoeck & Ruprecht 1909. M 6,—

**Miller**, J. B. Die Glasätzerei. 4. verm. Aufl. mit 20 Abbild. Wien u. Leipzig, A. Hartlebens Verlag 1910. M 1,80

**Foerster**, F. Beiträge z. Kenntnis d. elektrochem. Verhaltens d. Eisens (Abhandl. d. Deutschen Bunsengesellschaft d. angew. physikal. Chemie, Nr. 2). Halle a. S., W. Knapp 1909. M 3.20

**Gadamer**, J. Lehrbuch d. chem. Toxikologie u. Anleitung z. Ausmittlung d. Gifte f. Chemiker, Apotheker u. Mediziner, unter Mitwirk. v. Prof. Dr. Herz u. Dr. G. O. Gabel. Mit 31 Abbild. im Text, 1 Tafel d. Blutspektren u. 10 Tabellen. Göttingen, Vandenhoeck & Ruprecht 1909. Geh. M 18,60; geb. M 20,—

**Gürtler**, W. Metallographie. 1. Bd.: Die Konstitution. Heft 1. M 4.20

**Hasterlik**, A. Der Tafelsenf u. d. techn. Verwertung d. Senfpflanze. Wien u. Leipzig, A. Hartlebens Verlag 1910. M 3,—

**Kulisch**, P. Das neue Weingesetz. Veranlassung, Grundlegende Best., Regelung d. Zuckerrungs-

frage, nach einem am 22./5. 1909 in d. Hauptvers. d. freien Vereinigung d. deutschen Nahrungsmittelchemiker in Heidelberg gehaltenen Vortrage. Berlin, J. Springer 1909. M 1.60

**Landolt**, H. Über die Erhaltung d. Masse bei chem. Umsetzungen. (Abhandl. d. Deutschen Bunsengesellschaft f. angew. physikal. Chemie, Nr. 1.) Halle a. S., W. Knapp 1909. M 1.80

**Polleyn**, F. Die Appreturmittel u. ihre Verwertung, Handels- u. Hilfsbuch f. Appreteure, Drucker, Färber, Bleicher, Wäschereien u. Textillehranstalten. Wien u. Leipzig, A. Hartlebens Verlag 1909.

**Richards**, Th. W. Experimentelle Untersuchungen über Atomgewichte. Mit 34 Abbild. im Text. Deutsche Ausgabe besorgt v. J. Koppel, Hamburg u. Leipzig, Leopold Voß 1909. M 35,—

**Samter**, V. Einrichtung v. Laboratorien u. allgem. Operationen mit 53 in d. Text gedr. Abbild. (Laboratoriumsbücher f. chem. u. verwandte Industrien, Bd. VIII.) Halle a. S. 1909. M 2.70

**Teichert**, K. Methoden z. Unters. v. Milch u. Molkeriprodukten. (Die chem. Analyse, Sammlung v. Einzeldarst. auf d. Gebiete d. chem., techn.-chem. u. physikalisch-chem. Analyse.) Hrsg. v. Dr. B. M. Margosches, VII/IX. Bd. Stuttgart, F. Enke 1909. M 11,40

### Bücherbesprechungen.

#### Handbuch der Soda-industrie und ihrer Nebenzweige.

Von Dr. Georg Lunge, vormals Professor der technischen Chemie am eidgen. Polytechnikum in Zürich, Dr. ing. h. c. (Karlsruhe). Dritte umgearbeitete Auflage. Zweiter Band. Sulfat, Salzsäure, Leblancverfahren, Kau-stische Soda. Mit 326 Abbildungen im Text und auf 9 Tafeln. (Zugleich als 16. Lieferung von Boley-Englers Handbuch der chemischen Technologie. Neue Folge.) Braunschweig, Druck und Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn, 1909. Geh. M 34,—; geb. M 36,60

Es sind 15 Jahre her, daß die zweite Auflage des zweiten Bandes von Lunge's Handbuch der Soda-industrie in die Welt gegangen ist. Bei den mächtigen Fortschritten, welche Technik und Wissenschaft in dieser Zeit gemacht haben, war zweifellos ein großes Bedürfnis nach einer neuen Auflage dieses für jeden Praktiker der anorganischen Technik unentbehrlichen Buches entstanden. Wir sind daher dem Verf. von Herzen dankbar, daß er sich einer Neubearbeitung auch dieses Bandes unterzogen hat.

Die erste Hälfte bringt die Umwandlung von Kochsalz in Sulfat und die Gewinnung der Salzsäure, Industrien, die auch dann, wenn das Leblancverfahren gänzlich ausgeschaltet sein wird, ihre große Bedeutung behalten werden. Überall finden wir hier die neuesten Verfahren und Patente berücksichtigt; mit besonderem Interesse wird der Techniker das Kapitel: Mechanische Sulfatöfen und die Vergleichung der Vorteile und Nachteile des Hargreaves Verfahrens mit der gewöhnlichen Sulfatfabrikation studieren. Die Besprechung der Kondensation der Salzsäure ist entsprechend der Ausbildung, welche die Apparatur für die Gewinnung der Salzsäure in den letzten 15 Jahren erfahren hat, ganz besonders erweitert worden.