

Prof. Dr. Th. Panzer ist nach dreijährigem Provisorium als ord. Professor der Tierärztlichen Hochschule in Wien angestellt worden.

Prof. Dr. Th. Pfeiffer, Breslau, hat den Ruf nach Leipzig-Möckern abgelehnt (vgl. diese Z. 24, 2401 [1911]).

A. Seydel, Fachlehrer an der Kgl. Höheren Webschule in München, ist zum Direktor der Städtischen Webschule in Werdau ernannt worden.

Reg. Rat Dr. Weber, wissenschaftlicher Organisator der Dresdener Hygiene-Ausstellung, ist als Nachfolger für Geheimrat Uhlenhuth, der nach Straßburg als Direktor des dortigen Hygieneinstituts berufen worden ist, zum Direktor im Kaiserlichen Gesundheitsamte mit dem Titel Geh. Reg.-Rat ernannt worden. Er übernimmt die Leitung der in Groß-Lichterfelde eingerichteten bakteriologischen Abteilung.

Dr. G. Wiegner habilitierte sich in Göttingen für Chemie.

Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. H. Wichelhaus, Berlin, feiert am 8./I. seinen siebenzigsten Geburtstag.

Gestorben sind: E. Bochter, Direktor und Vorstand der A.-G. für Bleicherei, Gerberei und Appretur Augsburg vorm. Heinrich Prinz Nachfl., am 4./12. — J. Cech, Chefchemiker der A.-G. der Schönpriesener Zuckerraffinerie, am 13./12. — Dr. A. H. Koelke am 7./12. infolge einer Vergiftung durch Blausäuredämpfe beim Arbeiten in Neu-York im Alter von 25 Jahren. — L. Roemer, langjähriger Direktor der Papierfabrik Baienfurt, am 15./12. in Bielerach. — F. Skuttek, Redakteur der Wochenschrift des Zentralvereins für die Rübenzuckerindustrie Österreichs und Ungarns, am 11./12. in Wien im Alter von 39 Jahren. — C. Wagner, Großindustrieller, Teilhaber der Papierfabriken Knöckel, Schmidt & Co., im Alter von 91 Jahren in Lambrecht (Pfalz).

Eingelaufene Bücher.

Stammer, K., Jahresbericht über d. Untersuchungen u. Fortschritte auf d. Gesamtgebiete d. Zuckerfabrikation. Hrsg. v. J. Bock. 50. Jahrg. 1910. Mit 11 in den Text eingedr. Abbild. Braunschweig 1911. Friedrich Vieweg & Sohn.

Geh. M 15,—; geb. M 16,—

Ubbelohde, L., u. Goldschmidt, F., Handbuch d. Chemie u. Technologie der Öle u. Fette. Chemie, Analyse, Gew. u. Verarbeitung d. Öle, Fette, Wachse u. Harze. In 4 Bänden. III. Bd. 2. Abteilung. Leipzig 1911. S. Hirzel.

Geh. M 34,—

Bücherbesprechungen.

A Text-Book of Gas Manufacture for Students. By John Hornby. London 1911. G. Bell & Sons, Ltd.

Die englischen Gasfachleute rekrutieren sich im allgemeinen nicht wie bei uns aus Leuten, die nach einer allgemeinen technischen Vorbildung (Chemie, Maschinenbau) sich in der Praxis selbst ins Gasfach einarbeiten. In England ist das Gasfach ein Teil der Ingenieurausbildung für sich, und es ist daher auch erklärlich, daß es für diesen Ausbildungszeit eigens Lehrbücher gibt, die dem

Schulmäßigen so recht angepaßt sind. Ein solches Werk ist das vorliegende. Es erfüllt seinen Zweck sicherlich in ganz vorzüglicher Weise, da es den Fabrikationsvorgang an Hand vorzüglicher Abbildungen ausführlich schildert und auch den üblichen Untersuchungs- und Kontrollmethoden einen breiten Platz einräumt. Daß es dabei hauptsächlich auf englische Gasproduktionsverhältnisse Rücksicht nimmt, wird es für den kontinentalen Leser noch interessanter machen. Wenn allerdings jemand mehr darin sucht, als für den praktischen Bedarf geschilderte Apparate und Verfahren, so wird er enttäuscht. Insbesondere fehlen Literaturhinweise vollständig, die bei der Bedeutung des größten und ältesten Fachjournals, des Journal of Gaslighting and Water Supply einen großen Wert hätten. Fürth. [BB. 126.]

Handbuch der biochemischen Arbeitsmethoden. Bearbeitet von Prof. Dr. E. Abderhalden, Berlin. — Prof. Dr. W. Authenrieth, Freiburg i. B. — Prof. Dr. H. Bechhold, Frankfurt a. M. — M. T. Burrows, Neu-York. — Prof. Dr. A. Carrell, Neu-York. — Dr. phil. Edelstein, Berlin. — Exz. Geh. Rat. Prof. Dr. Emil Fischer, Berlin. — Prof. Dr. Otto Folin, Boston. — Prof. Dr. Sigmund Fränkel, Wien. — Priv.-Doz. Dr. Fühner, Freiburg i. B. — Priv.-Doz. Dr. Fuhrmann, Graz. — Geh. Rat Prof. Dr. V. Hensen, Kiel. — Prof. Dr. M. Kumagawa, Tokio. — Priv.-Doz. Dr. E. Letsche, Tübingen. — Dr. phil. P. A. Levene, Neu-York. — Prof. Dr. Lockemann, Berlin. — Dr. med. H. Lohrlich, Chemnitz. — Prof. Dr. E. S. London, St. Petersburg. — Prof. Dr. Macallum, Toronto. — Prof. Dr. Leonor Michaelis, Berlin. — Prof. Dr. Morawitz, Freiburg i. B. — Prof. Dr. Franz Müller, Berlin. — Prof. Dr. Hermann Pfeiffer, Graz. — Prof. Dr. Pohl, Prag. — Prof. Dr. Pregl, Innsbruck. — Priv.-Doz. Dr. Ernst G. Pringsheim, Halle a. S. — Priv.-Doz. Dr. H. Pringsheim, Berlin. — Priv.-Doz. Dr. Rohde, Heidelberg. — Dr. med. et phil. P. Rona, Berlin. — Dr. phil. Van Slyke, Neu-York. — Hofrat Prof. Dr. J. Stoklasa, Prag. — Prof. Dr. J. Traube, Berlin. — Priv.-Doz. Dr. Völtz, Berlin. — Herausgeg. von Prof. Dr. Emil Abderhalden, Direktor des Physiol. Institutes der Tierärztlichen Hochschule Berlin. Fünfter Band. Erster Teil. Mit 168 teils mehrfarbigen Textabbildungen. Verlag von Urban & Schwarzenberg, Berlin 1911. Geh. M 28,—

Kürzlich ist auch der fünfte Band des Handbuchs der biochemischen Arbeitsmethoden erschienen. Dieser Teil soll, wie noch andere später zur Ausgabe gelangende Bände, als Ergänzung der früher erschienenen (1—4) dienen. Methoden, die bisher nur vom allgemeinen Gesichtspunkte aus besprochen worden sind, werden hier, besonderen einzelnen Fällen angepaßt, behandelt. Verbesserungen und Ergänzungen bereits früher erwähnter Methoden sind angeführt. Außerdem finden sich in diesem Bande einige gänzlich neue Kapitel.

Die einzelnen Abhandlungen sind wieder von