

berger Zuckersiederei, am 7./12. im Alter von 50 Jahren. — Justizrat Dr. Ernst Marckhoff in Bochum, eine führende Persönlichkeit der Kali-industrie, am 2./12. — A. o. Prof. Dr. M. Weidig, der zum Studium der Radiumgelegenheiten in Sachsen an die Abteilung für Radiumforschung der Kgl. Bergakademie in Freiberg (Sa.) berufen worden ist, am 5. 11.

Eingelaufene Bücher.

- Henrich, F.**, Theorien d. organ. Chemie. Zugleich 2. Aufl. d. neueren theoretischen Anschauungen auf d. Gebiete der organ. Chemie. Mit 13 Abbild. im Text. Braunschweig 1912. Friedr. Vieweg & Sohn. geh. M 10,—; geb. M 11,—
- Hinrichsen, F. W.**, Das Materialprüfungswesen unter bes. Berücksichtigung d. am Kgl. Materialprüfungsamt zu Berlin-Lichterfelde üblichen Verf. im Grundriß dargestellt. Unter Mitwirk. v. A. Martens. Mit 215 Textabbild. Stuttgart 1912. Ferdinand Enke. geh. M 18,—
- Höfer, A. v.**, Das Erdöl u. seine Verwandten. Geschichte, physikalische u. chem. Beschaffenheit, Vorkommen, Ursprung, Auffindung u. Gew. d. Erdöls. 3. verm. Aufl. Mit 33 Abbild. im Text u. 1 Tafel. (Neues Handb. d. chem. Techn. Hrgs. v. C. Ingler. Bd. IV.) Braunschweig 1912. Friedr. Vieweg & Sohn. geh. M 12,—; geb. M 13,50
- Isay, H.**, Die zivilistischen Grundlagen der Patentverwaltung. Eine Einführung. Berlin 1913. Franz Vahlen. geh. M 4,50; geb. M 5,40
- Jolles, A.**, Chemie d. Fette v. physiologisch-chem. Standpunkte. 2. verm. u. verb. Auflage. Straßburg, Karl J. Trübner. geh. M 4,—
- Klein, J.**, Organische Chemie (Samml. Göschens). 4. verb. Auflage. Berlin u. Leipzig 1912. G. J. Göschensche Verlagshandlung G. m. b. H. geb. M —,80
- Krug, C.**, Die Praxis des Eisenhüttenchemikers. Anleitung z. chem. Unters. des Eisens u. d. Eisenerze. Mit 31 Textfig. Berlin 1912. Julius Springer.
- Lunge, G., u. Köhler, H.**, Die Industrie des Steinkohlenteers u. des Ammoniaks. 5., gänzl. umgearb. Aufl. 1. Bd. Steinkohlenteer. Mit 354 Abbild. — 11. Bd. Ammoniak. Mit 163 Abbild. im Text u. auf 6 Tafeln. (Neues Handbuch der chem. Technologie, hrgs. v. C. Ingler. 1. u. 11. Bd.) Braunschweig 1912. Friedr. Vieweg & Sohn. Bd. 1, geh. M 29,—; geb. M 30,50; Bd. 11, geh. M 15,—; geb. M 16,50.
- Michaëls, L.**, Einführung in d. Mathematik f. Biologen u. Chemiker. Mit 96 Textfig. Berlin 1912. Julius Springer. geh. M 7,—; geb. M 7,80
- Lamb, M. C.**, Lederfärberei u. Lederzurichtung. Autor. Übersetzung d. 2. engl. Auflage von L. Jablonski. Mit 222 Textfig. u. 29 Tafeln mit Lederproben. Leipzig 1912. Julius Springer. geb. M 22,—
- Mal, C.**, Bericht über die 11. Hauptversammlung des Vereins Deutscher Nahrungsmittelchemiker in Würzburg am 17. u. 18./5. 1912. (Sonderabdr. aus d. Z. Untersuchung d. Nahrungs- u. Genußmittel, sowie der Gebrauchsgegenstände 1912. 24. Bd. Heft 1 u. 2.) Berlin 1912. Julius Springer.
- Wann, H.**, Die moderne Parfümerie. Eine Anweisung u. Sammlung v. Vorschriften z. Herst. sämtlicher Parfümerien u. Kosmetika. Unter besonderer Berücksichtigung d. künstl. Riechstoffe, nebst einem Anhang über d. Parfümierung

- d. Toilettenseifen. Unter Mitwirk. v. Fachkollegen. 3., verm. u. verbesserte Aufl. Augsburg 1912. Verlag f. chem. Industrie, H. Ziolkowsky. geb. M 13,50
- Mikrokosmos.** Zeitschr. für praktische Arbeit auf dem Gebiete der Naturwissenschaften. 6. Jahrg. 1912/13. Heft 4, 5, 6. Hrgs. von einer Reihe hervorragender Fachleute. Jährlich 12 Hefte und 3 Buchbeilagen für 5,60 M. Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart.
- Oppenheimer, C.**, Grundriß der anorganischen Chemie. 7. Auflage. Leipzig 1912. Georg Thieme. M 3,50

Bücherbesprechungen.

- A. von Hübl.** Die Dreifarbenphotographie mit besonderer Berücksichtigung des Dreifarben-druckes und ähnlicher Verfahren. 3. Aufl. Bei W. Knapp. Halle a. S. 1912.

Preis M 8.—

Das Hübl'sche Werk bildet eine Ergänzung zu dem vorgenannten und beschäftigt sich ausschließlich mit den indirekten Methoden der Farbenphotographie. Das Erscheinen der 3. Auflage beweist, wie sehr die Fachwelt die Ausführungen des rühmlichst bekannten Vf. schätzt. Niemand hat um die theoretische und praktische Ausarbeitung der Dreifarbenphotographie größere Verdienste als der Vf. In der neuen Auflage sind die Fortschritte der letzten Jahre gebührend gewürdigt und auf Grund eigener Erfahrungen beschrieben. Einige sehr instruktive Tafeln über Farbmischungen, Absorptionsspektren und Farbtafelaufnahmen sind dem vortrefflichen Werke beigegeben. K. [BB. 181.]

- Dr. F. Limmer.** Das Ausbleichverfahren. Bei W. Knapp. Halle a. S. 1911. Preis M 6,—
- Auf keinem Gebiete der Photographie ist die Alchemie noch so zu Hause wie bei dem Ausbleichverfahren. Die gleichen Körper liefern in den Händen verschiedener Forscher ganz abweichende Resultate und die beobachteten Tatsachen lassen sich vorläufig noch nicht in eine Regel bringen. Unter solchen Umständen ist es schon ein Verdienst, das vorliegende Material zu sammeln und zu sichten, sei es auch zuweilen nur zu dem Zwecke, anderen unnütze Versuche zu ersparen. So wird jedem, der sich mit dem Ausbleichverfahren beschäftigt, das Limmersche Buch willkommen sein.

K. [BB. 169.]

- Die Geheimmittelfrage in ihrer Bedeutung für den Pflanzenschutz.** Eine kritische Betrachtung über die Entwicklung des Geheimmittelwesens auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes und Vorschläge für ihre Verbesserung. Von E. Junge, Lehrer an der Kgl. Obstbauschule Geisenheim. Bei Behtold u. Co., Wiesbaden. Preis M —,70
- Die Broschüre ist ursprünglich ein Bericht aus einer Bezirksobstbauversammlung, wo die Geheimmittelfrage zur Diskussion stand. Sie ist kein kurzgefaßter Leitfaden, wie man glauben konnte, der auch den Laien über das Wesen oder die Anwendung gewisser Geheimmittel für Pflanzenschutz aufklären könnte; es wendet sich vielmehr an lokale und Bezirksobstbauvereine, auch an Fabrikchemiker, um weitere Kreise für die wichtige Frage zu interessieren, um eine gesetzliche Regelung in Fabrika-