

Prüfung der photographischen Films. III. Fabrikation, Beschaffenheit und Prüfung der photographischen Papiere. IV. Verarbeitung der lichtempfindlichen Materialien. Man ersieht aus dieser Inhaltsangabe, daß nur der direkte Fabrikationsgang der drei hauptsächlichen photographischen Produkte und weniger die photographischen Verfahren behandelt sind. Im Kapitel IV ist die Zusammenfassung über Analyse photographischer Präparate, die in ihrer Art hier zum ersten Male erscheint, sicherlich für viele Interessenten von besonderem Wert. Hervorzuheben sind weiterhin die ausführlichen Literaturangaben.

*Meidinger.* [BB. 69.]

**Abderhalden**, Geh. Reg.-Rat Prof. E., Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden. Abt. III: Physikalisch-chemische Methoden, Teil B, Heft 3, Lieferung 202. „Methoden der Kollodforschung“. Berlin und Wien 1926. Urban & Schwarzenberg. M. 9,30

Berlin und Wien 1926. Urban & Schwarzenberg.

Abt. IV: Angewandte chemische und physikalische Methoden, Teil 8, Heft 7, Lieferung 203. Untersuchung der Nahrungs- und Genußmittel. M. 5,70

Abt. IV: Angewandte chemische und physikalische Methoden, Teil 6, 2. Hälfte, Heft 1, Lieferung 206. Untersuchung der Funktion des Verdauungsapparates. M. 6,60

**Auschuß für Bureau-Organisation beim Reichskuratorium für Wirtschaftlichkeit (ABO)** Einheits-ABC-Regeln. Berlin SW 19. Beuth-Verlag G. m. b. H. M. 0,60

**Bacon**, Francis, Neu-Atlantis. Ins Deutsche übertragen und herausgegeben von Dr. G. Bugge. Leipzig. Verlag von Philipp Reclam jun. M. 0,80

**Bang**, Ivar, Lehrbuch der Harnanalyse. Zweite, verbesserte und ergänzte Auflage, bearbeitet von Prof. Dr. F. v. Krüger, Vorsteher der physiolog.-chemischen Abteilung des physiologischen Instituts der Universität Rostock. 19 Abbildungen im Text. München 1926. Verlag J. F. Bergmann. M. 8,70

**Baumgärtel**, Dr. phil. Traug., Vorlesungen über landwirtschaftliche Mikrobiologie, 2. Teil: Landwirtschaftlich-mikrobiologische Untersuchungsmethodik. Berlin 1926. Verlagsbuchhandlung Paul Parey. M. 4,50

**Beck**, Dr. H., Einführung in die Axiomatik der Algebra. Göschens Lehrbücherei, 1. Gruppe, Reine Mathematik, Band 6. Berlin 1926. Walter de Gruyter & Co. M. 9,—; geb. M. 10,50

**Braun**, Dr. K., Sammlung Göschen: Die Fette und Öle. Dritte, neubearbeitete Auflage. Berlin 1926. Walter de Gruyter & Co. M. 1,50

**Broschat**, E., Der Behälterbau, ein Handbuch für die Berechnung und Ausführung eiserner Flüssigkeits- und Gasbehälter. Teil 1: Konstruktionselemente. Mit zahlreichen Abbildungen und Tabellen. Leipzig 1926. Verlagsbuchhandlung Otto Spamer. M. 7,50

**Brunswig**, Prof. Dr. H., Die Explosivstoffe. Mit besonderer Berücksichtigung der neuen Patente, begründet von Dr. R. Escales. Heft 8: Das rauchlose Pulver. Berlin 1926. Walter de Gruyter & Co. M. 22,—; geb. M. 24,—

**Bültemann**, Dr.-Ing. A., Dielektrisches Material, Beeinflussung durch das elektrische Feld, Eigenschaften, Prüfung, Herstellung. Mit 17 Textabbildungen. Berlin 1926. Verlag von Julius Springer. M. 10,50; geb. M. 12

**Chemisch-Technische Reichsanstalt**. Jahresbericht IV für 1924/25. Leipzig-Berlin 1926. Verlag Chemie G. m. b. H. M. 10.—

**Chwolson**, O. D., Lehrbuch der Physik, 3. Auflage, 1. Band. 1. Teil: Mechanik und Meßmethoden. Mit 188 Figuren. Braunschweig 1926. Verlagsbuchhandlung Friedr. Vieweg & Sohn A.-G. Geh. M. 15,—; geb. M. 17,50

**Dannemann**, Fr., Die Naturwissenschaften in ihrer Entwicklung und in ihrem Zusammenhange. 2. Auflage, 3. Band: Das Emporblühen der modernen Naturwissenschaften bis zur Aufstellung des Energieprinzipes. Leipzig 1922. Verlag von Wilhelm Engelmann. M. 12,50; in Leinen geb. M. 14,50

**Dannemann**, Fr., Die Naturwissenschaften in ihrer Entwicklung und in ihrem Zusammenhange. 2. Auflage, 4. Band: Das Emporblühen der modernen Naturwissenschaften seit der Entdeckung des Energieprinzipes. Leipzig 1923. Verlag von Wilhelm Engelmann. M. 12,50; in Leinen geb. M. 14,50

**Darmstaedter**, E., Münchener Beiträge zur Geschichte und Literatur der Naturwissenschaften und Medizin. Heft 1: „Georg Agricola“ 1494—1555, Leben und Werk. München. Verlag der Münchener Drucke. Einzelne M. 6,—; bei Subskription auf die ganze Reihe M. 4,50

**Darmstaedter**, Prof. Dr. L., Naturforscher und Erfinder, Biographische Miniaturen. 16 Tafeln und 22 Textabbildungen. Bielefeld und Leipzig 1926. Verlag Velhagen und Klasing. M. 10,—

**Deutsche Glastechnische Gesellschaft**, Frankfurt a. M., u. **Preußische Geologische Landesanstalt**, Berlin, Karte der Rohstoffe und Standorte der deutschen Glasindustrie nebst Erläuterungen. Bearbeitet von Dr. W. Dienemann, Maßstab 1 : 1500 000. Verlag Deutsche Glastechnische Gesellschaft, 1926. Preis der Karte mit Erläuterungen M. 12,— Karte auf Leinwand aufgezogen M. 20,—

**Deutsche Industrie, Deutsche Kultur**, Biographische Zeitschrift für das deutsche Wirtschaftsleben. Mansfeld-Nummer 1926. Berlin W 62, Lützow-Platz 6. Ecksteins Biographischer Verlag.

**Dietrich**, Prof. Dr., **Langenberg**, Dr., **Moede**, Prof. Dr., **Rupp**, Prof. Dr., Aufgabe und Grundlagen der physiologischen Arbeitseignungsprüfung, Band 1, Heft 3. Beiheft zum Centralblatt für Gewerbehygiene und Unfallverhütung. Berlin-Leipzig 1926. Verlag Chemie G. m. b. H. M. 3,—

**Fairrie**, Geoffrey, Pflanzliche Entfärbungskohlen. Auszug aus dem 6. Kapitel des Handbuchs „Sugar“. Liverpool. Fairrie & Co., Ltd., Liverpool.

**Francék**, Dr. J., u. **Jordan**, Dr. P., Struktur der Materie. III: Anregung von Quantensprüngen durch Stöße. Berlin 1926. Verlag von Julius Springer. M. 19,50; geb. M. 21,—

**Fritz**, Dipl.-Ing. F., Das Linoleum und seine Fabrikation, mit besonderer Berücksichtigung seiner Geschichte, Eigenarten und Verwendung. Berlin 1926. Verlag Alfred Weber Nachf. Geb. M. 25,—

**Fuchs**, Dr. W., Die Chemie des Lignins. Berlin 1926. Verlagsbuchhandlung Julius Springer. M. 18,—; geb. M. 19,50

**Fürth**, Prof. Dr. O., Lehrbuch der physiologischen und pathologischen Chemie. In 75 Vorlesungen für Studierende, Ärzte, Biologen und Chemiker, zugleich 2., völlig neubearbeitete und erweiterte Auflage der „Probleme der physiologischen und pathologischen Chemie“. I. Band: Organchemie. 2. Lieferung: Muskel- und Nervensubstanz, Stütz- und Gerüstsubstanz, Leber, Niere und lymphatische Organe, Vorlesung XVII—XXIX. Leipzig 1926. Verlag von F. C. W. Vogel.

**Jeans**, J. H., Dynamische Theorie der Gase. Nach der 4. englischen Auflage übersetzt und mit einer Ergänzung versehen von Fürth, R. Braunschweig 1926. Verlagsbuchhandlung Friedr. Vieweg & Sohn A.-G. Geh. M. 35,—; geb. M. 38,—

**Gnamm**, Dr.-Ing. H., Monographien aus dem Gebiete der Fett-Chemie. Band VI: Die Fettstoffe in der Lederindustrie. Stuttgart 1926. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft m. b. H. Brosch. M. 45,—; geb. M. 48,—

**Greig**, E. F., Some Problems connected with the Determination of the Fineness of Coal Dust. Mines Department, Safety in Mines Research Board, Paper No. 25. London 1926. Stationery Office. Price 1 s. net.

**Grunwald**, Dr.-Ing. A., Über das Wesen der Druckdifferenzmessung. Ein Beitrag zur Lösung der Frage: Stauraum, Düse oder Venturirohr? Berlin-Siemensstadt 1925. Siemens & Halske.

**Guthier**, Dr. A., o. ö. Prof. der Chemie, Goethe, Großherzog Carl August und die Chemie in Jena. Rede gehalten zur Feier der akademischen Preisverteilung am 19. Juni 1926. Mit einem neu aufgefundenen Brief Döbereiners an Goethe. 3 Tafeln und 30 Anlagen. Jena 1926. Verlag Gustav Fischer. Brosch. M. 2,80.

**Hägglund**, Prof. Dr. E., Technik und Praxis der Papierfabrikation. Band II, 2: Die Fabrikation des Zellstoffes aus Holz, Natronzellstoff. Berlin 1926. Otto Elsner, Verlagsgesellschaft m. b. H. Geb. M. 30,—

- Hay, P. S.**, A Method of trapping the dust produced by pneumatic rocks drills. Mines Department, Safety in Mines Research Board, Paper No. 23. London 1926. Stationery Office. Price 6 d. net.
- Heermann, Dr. P.**, Technologie der Textilveredelung. Zweite, erweiterte Auflage. Mit 204 Textabbildungen und einer Farbentafel. Berlin 1926. Verlag von Julius Springer. Geb. M. 33,—
- Heyn, E. u. Bauer, O.**, Metallographie. I. Die Technik der Metallographie und die Metallographie der einheitlichen Stoffe. Dritte, neubearbeitete Auflage von Prof. Dr.-Ing. E. h. O. Bauer. Sammlung Göschen. Mit 76 Abbildungen und 4 Lichtbildern auf Tafeln. Berlin und Leipzig 1926. Walter de Gruyter & Co. Geb. M. 1,50
- Heyn, E. u. Bauer, O.**, Metallographie. II. Die Metallographie der zusammengesetzten Stoffe, insbesondere Eisen und Kohlenstoff. Dritte, neubearbeitete Auflage von Prof. Dr.-Ing. E. h. O. Bauer. Sammlung Göschen. Mit 42 Abbildungen im Text und 32 Lichtbildern auf 16 Tafeln. Berlin und Leipzig 1926. Walter de Gruyter & Co. Geb. M. 1,50
- Houben, Dr. J.**, Fortschritte der Heilstoffchemie. Erste Abteilung: Das deutsche Patentschriftwesen. I. Band, 1877 bis 1900. XXI, 922 Seiten. Quart. Berlin und Leipzig 1926. Walter de Gruyter & Co. M. 70,—, in Halbleder geb. M. 80,—
- „**Hütte**“, Des Ingenieurs Taschenbuch, Band II. Herausgegeben vom Akademischen Verein Hütte E. V. in Berlin. 25., neu bearbeitete Auflage. Berlin 1926. Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn. Geh. 14,70; geb. 17,70
- Imhoff, Dr.-Ing. K.**, Der Ruhrverband. Essen 1926. Berlin-Dahlem. Verlag Wasser. Geh. M. 3,—
- Jahrbuch der Brennkrafttechnischen Gesellschaft, E. V.** 6. Band 1925. Halle a. d. S. Verlag Wilhelm Knapp. M. 4,—
- Jaquet, E.**, Theorie der Adsorption von Gasen. Fortschritte der Chemie, Physik und physikalischen Chemie. Band 18, Heft 7. Mit zahlreichen Figuren. Berlin 1925. Verlag von Gebrüder Borntraeger. M. 5,—
- Jones, E.**, A method for the determination of the velocity of detonation over short lengths of explosive. Mines Department, Safety in Mines Research Board, Paper No. 22. Price 9 d. net.
- Kapff, Prof. Dr. S.**, Die Säure-Therapie. 2., verm. u. verbesserte Auflage. München 1926. Verlag Otto Gmelin. M. 3,60; geb. M. 5,—
- Kayser, H.**, Tabelle der Hauptlinien der Linienspektra aller Elemente. Nach Wellenlänge geordnet. Berlin 1926. Verlag von Julius Springer. Geb. M. 24,—
- Kedesdy, Dr. E.**, Einführung in die chemische Laboratoriumspraxis. Hilfsbuch für Techniker und Laboranten. 2. Auflage, vollständig neu bearbeitet von Dipl.-Ing. E. Schuchard. Mit 88 in den Text gedruckten Abbildungen. Halle a. d. S. 1926. Verlag von Wilhelm Knapp. M. 7,80; geb. M. 9,70
- Krause, H.**, Maschineukunde für Chemiker. Mit 476 Abbildungen. Braunschweig 1926. Verlag von Friedr. Vieweg & Sohn A.-G. Geh. M. 19,—; geb. M. 22,—
- Kreulen**, Glückauf-Bulletin No. 1. Aperçu des méthodes proposées jusqu' à nos jours pour la détermination des matières volatiles dans les combustibles. Amsterdam, Hollande 1926. Librairie Scientifique D. B. Centen. M. 2,10
- Maaß, Prof. Dr. E.**, Korrosion und Rostschutz. Herausgegeben vom Ausschuß für wirtschaftliche Fertigung (AWF) beim Reichskuratorium für Wirtschaftlichkeit. Berlin 1926. Beuth-Verlag G. m. b. H.
- Matthies, K.**, Deutsche Ziegelbaukunst voran! I. Band: Großbauten. Berlin 1926. Verlag der Tonindustrie-Zeitung G. m. b. H. M. 3,—
- Michalke, Dr. C.**, Allgemeine Grundlagen der Elektrotechnik. I. Band. Siemens-Handbücher. Mit 153 Abbildungen. Berlin und Leipzig. Walter de Gruyter & Co. M. 5,—
- Müller, Dr. E.**, Die elektrometrische (potentiometrische) Maßanalyse. 4., verbesserte und vermehrte Auflage, mit 56 Abbildungen und 6 Schaltungsskizzen. Dresden und Leipzig 1926. Verlag von Theodor Steinkopff. Geh. M. 12,—; geb. M. 14,—
- Naske, C.**, Zerkleinerungsvorrichtungen mit Mahlanlagen. Chemische Technologie in Einzeldarstellungen. Herausgeber: Prof. Dr. A. Binz. Vierte, erweiterte Auflage, mit 471 Figuren im Text. Leipzig 1926. Verlagsbuchhandlung Otto Spamer. Geh. M. 33,—; geb. M. 36,—
- Ochs, R.**, Praktikum der qualitativen Analyse für Chemiker, Pharmazeuten und Mediziner. Mit 3 Abbildungen im Text und 4 Tafeln. Berlin 1926. Verlag von Julius Springer. M. 4,80.
- Ostwald, Wi.**, Die Harmothek, praktische Farbharmonielehre in Beispielen und Beschreibungen. Erster Teil: Die grauen Harmonien. Hierzu die Tafeln 1—82 (in Kästchen). M. 15,—
- Ostwald, Wi.**, Der Farbkörper und seine Anwendung zur Herstellung farbiger Harmonien. 12 Tafeln und Text. Text mit 10 Figuren. Leipzig 1926. Verlag Unesma G. m. b. H. M. 60,—
- Poggendorff, J. C.**, Biographisch-literarisches Handwörterbuch für Mathematik, Astronomie, Physik, Chemie und verwandte Wissenschaftsgebiete. Band V: 1904—1922. Herausgegeben unter Mitwirkung der Preußischen Akademie der Wissenschaften in Berlin, der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, der Heidelberger Akademie der Wissenschaften, der Bayerischen Akademie der Wissenschaften in München und der Akademie der Wissenschaften in Wien, von der Sächsischen Akademie der Wissenschaften zu Leipzig. Redigiert von Prof. Dr. P. Weinmeister. II. Abteilung L—Z. Leipzig-Berlin 1926. Verlag Chemie G. m. b. H. Auslandspreis: brosch. M. 142,—; geb. M. 152,—
- Remenovsky, Ing. E.**, Bewertung der Brennstoffe auf Grund moderner Kohlenforschung. Mit 8 Abbildungen im Text. Berlin-Wien 1926. Urban & Schwarzenberg. Geh. M. 10,50; geb. M. 12,—
- Reichsgesundheitsamt**, Sonderdrucke aus „Arbeiten aus dem Reichsgesundheitsamte“. Band 57. Festband anlässlich der Feier des 50jährigen Bestehens des Reichsgesundheitsamtes im Juni 1926. Berlin, Jul. Springer.
- Rose, Dipl.-Ing. H.**, Das Hafnium. Sammlung Vieweg. Tagesfragen aus den Gebieten der Naturwissenschaften und der Technik. Heft 86. Mit 17 Abb. Braunschweig 1926. Verlag Friedr. Vieweg & Sohn A.-G. M. 3,75
- Rosenmund, Prof. Dr. K. W.**, Hilfsbuch zur Ausführung der qualitativen Analyse. Mit 32 Abbildungen. Berlin und Wien 1926. Urban & Schwarzenberg. Geb. M. 4,20
- Ryschkewitsch, Dr. E.**, Graphit. Charakteristik, Erzeugung, Verarbeitung und Verwendung. Mit 27 Abbildungen. Leipzig 1926. Verlag von S. Hirzel. Geh. M. 14,50; geb. M. 16,50
- Schiebl, Dipl.-Ing. K.**, Wärmewirtschaft in der Zuckerindustrie. Band II der Sammlung: „Wärmelehre und Wärmewirtschaft“, unter Mitwirkung von Prof. Dr.-Ing. A. Naegel und Prof. Dr.-Ing. W. Pauer, Dresden. Herausgegeben von Geh.-Rat Prof. Dr. H. Pfützner, Dresden. Mit 83 Abbildungen und 44 Tabellen. Dresden und Leipzig 1926. Verlag von Theodor Steinkopff. Geh. M. 10,—; geb. M. 11,50
- Schimpf, Dr.-Ing. E. h. J.**, Handelsbezeichnungen für Kalk. Berlin 1926. Kalkverlag G. m. b. H. M. 1,—
- Schimpf, Dr.-Ing. E. h. J.**, Kalkbenennungen. Berlin 1926. Kalkverlag G. m. b. H. M. 1,30
- Schütze, Dr. H.**, Der Kampf um den Nutzeffekt in der Technik. Mit 72 Abbildungen und einem mehrfarbigen Umschlagbild vom Kunstmaler Germain. 18. Auflage. Geh. M. 1,60; in Halbleinen M. 2,50
- Structure et Activité Chimiques**. Rapports et Discussions. Publié par MM. les Secrétaires du Conseil sous les auspices de la Commission scientifique de l'Institut. Paris 1926. Gauthier-Villars et Cie., Editeurs. 80 fr.
- The health advisory committee**. Fourth annual report of the safety in mines research board 1925. London 1926. Stationery Office. Price 1 s. net.
- Thon, N.**, Die Chlorknallgasreaktion mit einem Vorwort von Prof. Dr. M. Bodenstein. Mit 9 Figuren im Text. Aus: Fortschritte der Chemie, Physik und physikalischen Chemie. Band 18, Heft 11. Berlin 1926. Verlag von Gebrüder Borntraeger. M. 4,—

**Trillich, H.**, Das deutsche Farbenbuch. Unter Berücksichtigung der bisherigen Vorarbeiten und Beschlüsse als Entwurf. III. Teil: Die Anstrichfarben und Lacke. Mit 7 Farbentafeln. München 1926. Verlag B. Heller. Geh. M. 6,—  
**Ulich, H.**, Über die Beweglichkeit der elektrolytischen Ionen. Mit 2 Figuren im Text. Aus: Fortschritte der Chemie, Physik und physikalischen Chemie. Herausgegeben von Prof. Dr. A. Eucken. Band 18, Heft 10. Berlin 1926. Verlag von Gebrüder Borntraeger. M. 4,80

**V D M A**, Verein deutscher Maschinenbau-Anstalten und seine Mitglieder 1926. Berlin. VDI-Verlag, G. m. b. H.

**Verein deutscher Ingenieure**. 1856—1926. Berlin 1926. VDI-Verlag.

**Villavecchia**, Prof. Dott. G. Vittorio, Dizionario di Merceologia e di Chimica Applicata. Quarta Edizione completamente riveduta ed ampliata. Vol. IV: Senapa-Zucchero. Indice Generale Alfabetico. Milano 1926. Ulrico Hoepli.

**Wärmetechnische Beratungsstelle der deutschen Glasindustrie Frankfurt a. M.**, Glasschmelz-Hafenöfen mit Regenerativfeuerung. Fünftes Geschäftsjahr 1924/25. Selbstverlag der WBG. Mai 1926.

**Walls, N. S., and Wheeler, R. V.**, The ignition of firedamp by momentary flames. Part I. Mines Department. Safety in Mines Research Board. Paper No. 24. Price 9 d. net.

**Walther, Prof. Dr. R. Freiherr v., Kegel, Prof. K., Seidenschnur, Prof. Dipl.-Ing. F.**, Das Braunkohlenarchiv. Mitteilungen aus dem Braunkohlenforschungsinstitut Freiberg (Sa.). Heft 12 und 13. Halle a. d. S. 1926. Verlag von Wilhelm Knapp.

Je M. 6,40

**Weber, Dr.-Ing. A.**, Die natürliche und künstliche Alterung des gehärteten Stahles. Physikalische und metallographische Untersuchungen. Mit 105 Abbildungen im Text und auf 12 Tafeln. Berlin 1926. Verlag von Julius Springer.

Mk. 7,50; geb. M. 9,—

**Wedekind, Dr. E.**, Einführung in das Studium der organischen Chemie. Für Studierende der Chemie, Medizin, Pharmazie, Naturwissenschaft, Forstwissenschaft usw. Zweite, gänzlich umgearbeitete und erweiterte Auflage der „Organischen Chemie“. Mit 19 Abbildungen. Aus Enkes Bibliothek für Chemie und Technik, unter Berücksichtigung der Volkswirtschaft. Herausgegeben von Prof. Dr. L. Vanino. 10. Band. Stuttgart 1926. Verlag von Ferdinand Enke.

M. 11,20

**Weichardt, Prof. Dr. med. W.**, Unspezifische Immunität. Mit 12 Kurven im Text. Jena 1926. Verlag von Gustav Fischer.

M. 4,50

**Weißenberger, Dr. A.**, Grundriß der organischen Chemie. Leipzig 1926. Verlag von Johann Ambrosius Barth.

Brosch. M. 5,70; geb. M. 6,50

**Winderlich, R.**, Lehrbuch der Chemie für höhere Lehranstalten. Teil II: Oberstufe. Zweite, durchgesehene Auflage. Mit 198 Abbildungen. Braunschweig 1926. Verlag von Friedr. Vieweg & Sohn A.-G.

Geb. M. 7,20

**Wirtschaftliches Arbeiten**. Berlin 1925. Beuth-Verlag G. m. b. H.

**Zentralstelle für wissenschaftlich-technische Forschungsarbeiten des Siemens-Konzerns**. Wissenschaftliche Veröffentlichungen aus dem Siemens-Konzern. V. Band, 1. Heft. Mit 170 Textabbildungen und 2 Tafeln. Unter Mitwirkung zahlreicher Mitarbeiter. Berlin 1926. Verlag von Julius Springer.

Brosch. M. 12,—; geb. M. 13,50

## Personal- und Hochschulnachrichten.

Kommerzienrat Levy, Charlottenburg, vollendete am 23. Oktober 1926 sein 70. Lebensjahr. Er hat Berlin zum Mittelpunkt des Altmetallgroßhandels gemacht. Aus allen Teilen der Welt brachte er ungeheure Mengen Altmetalle nach Deutschland, so z. B. aus Ostasien, Amerika und der Türkei und versorgte dadurch die aufstrebende deutsche Metallindustrie mit billigem Rohmaterial. Die Errichtung der Berliner Metallbörsen geht auf ihn zurück. Der Zusammenschluß der deutschen Metallhändler im Verein deutscher Metallhändler E. V. und im Verein der Interessenten der Metallbörsen, Berlin, E. V. ist sein Werk. Er ist Vorsitzender dieser Verbände, des Berliner Metallbörsenvorstandes, Mitglied der Industrie- und Handelskammer, Berlin, und Vorsitzender ihres Fachausschusses.

Prof. Dr. Lenze, Direktor der Chemisch-Technischen Reichsanstalt Berlin, feierte am 23. Oktober seinen 60. Geburtstag.

Geh.-Rat. Dr. G. Lockemann, a. o. Prof. am Institut „Robert Koch“ wurde in den Senat der Universität Berlin gewählt.

Ernannt wurden: Prof. Dr. E. Atzler, Direktor des Kaiser Wilhelm-Instituts für Arbeitsphysiologie, hat unter Ernennung zum Honorarprof. einen Lehrauftrag für physikalische Chemie und Arbeitshygiene an der Technischen Hochschule Charlottenburg erhalten. — Dr. W. Hammer, Privatdozent für Physik an der Universität Freiburg i. B., zum a. o. Prof. — Oberbergrat E. Preißner am 1. November zum Präsidenten der der Preußischen Bergwerks- und Hütten-A.-G. angeschlossenen Bergwerksdirektion Hindenburg O.-S.

Gestorben sind: Kommerzienrat Dr. phil. H. Desauer, Aschaffenburg, am 23. Oktober 1926. — Dipl.-Ing. B. Wassermann, Patentanwalt, Berlin, am 16. Oktober im Alter von 50 Jahren. — Reg.-Rat M. Sanna, München, im Alter von 55 Jahren. Er war früher Papierindustrieller, erbaute 1909 die Papierfabrik Redenfelden in Oberb. und bekleidete die Stelle des Generaldirektors der Oberbayrischen Zellstoff- und Papierfabriken, bis zu deren Fusion mit der Aschaffenburger A.-G. für Papierfabrikation. Sodann war Sanna als Leiter der Expositur-Direktion München des Wiener Handelsmuseums sowie im Außenhandelsdienst der österreichischen Handelskammern tätig.

Ausland: Erannt: Prof. Dr. A. Tschirch, Bern, von der Technischen Hochschule Stuttgart zum Dr.-Ing. E. h.

## Verein deutscher Chemiker.

### Verein deutscher Chemikerinnen.

Der Amerikanische Akademikerinnenbund (American Association of University Women) stellt für das Jahr 1927/28 für ein Mitglied eines der dem Internationalen Akademikerinnenbund angeschlossenen nationalen Akademikerinnenbünde einen Studienfreiplatz im Ausland in Höhe von 1500 (Fünfzehnhundert) Dollar auf die Dauer von einem Jahr zur Verfügung. Durch den Beitritt des Vereins deutscher Chemikerinnen zum deutschen Akademikerinnenbund steht die Bewerbung um dieses Stipendium auch den Mitgliedern unseres Vereins offen, die das Alter von 40 Jahren nicht überschritten haben. Nach den Bedingungen um die Bewerbung kann dieser Studienfreiplatz an jeder Universität oder Hochschule gewährt werden, die nicht in dem Lande liegt, in welchem die Bewerberin studiert hat oder ihren ständigen Wohnsitz hat. Die Bewerberinnen müssen sich vorher darüber vergewissern, daß die von ihnen in Aussicht genommene Hochschule für die Durchführung der geplanten Arbeit besondere Vorteile bietet. Die Bewerbungen sind bis spätestens 15. November 1926 an die Schriftführerin des deutschen Akademikerinnenbundes einzureichen und werden von dort an die American Association of University Women weitergeleitet. Es ist bei diesem ersten Ausschreiben, das auch an die deutschen Akademikerinnen gerichtet ist, von großer Bedeutung, daß sich nur persönlich und sachlich hervorragend geeignete Frauen bewerben. Der Bewerbung ist ein Plan der beabsichtigten Arbeiten beizulegen, ferner die Doktorarbeit oder die bisher veröffentlichten Arbeiten, die die Eignung der Bewerberin darstellen. Das Stipendium wird vom 1. Juli 1927 ab auf ein Jahr erteilt. Die Verkündung erfolgt am 1. März 1927. Kolleginnen, die dem Verein deutscher Chemikerinnen angehören, erhalten nähere Auskunft durch die Vorsitzende Dr. Clara Plohn, Berlin-Halensee, Johanna-Georg-Str. 21.

Über den deutschen Akademikerinnenbund haben wir seinerzeit unseren Mitgliedern durch Rundschreiben Mitteilungen gemacht. Durch den Beitritt zum deutschen Akademikerinnenbund erwachsen den Mitgliedern unseres Vereins deutscher Chemikerinnen viele Vorteile, anderseits werden aber auch dem Verein Pflichten auferlegt, so auch eine Beitragszahlung. Wir sehen uns daher genötigt, für dieses Jahr eine Sonderumlage von M. 1,— von unseren Mitgliedern zu erheben. Über die Höhe des Sonderbeitrags für das Jahr 1927 wird in der Hauptversammlung ein Beschuß gefaßt werden. Wir bitten unsere Mitglieder, die Umlage von M. 1,— möglichst bald an die Vorsitzende zu senden (Postcheckkonto Berlin 37 817).