

sten Verfälschungen, soweit sich solche als Ausstellungsobjekte eignen, statistische Angaben über die Entwicklung und die amtliche Tätigkeit der einzelnen Untersuchungsmärkte des Verbandes, dem nahezu sämtliche öffentliche Untersuchungsmärkte Rheinlands und ein erheblicher Teil von Westfalen angehören; außerdem ist vom Verband ausgestellt ein Laboratorium für die Untersuchung der Nahrungsmittel, Genußmittel und hauptsächlichsten Gebrauchsgegenstände. Die Apparate und Instrumente sind von den Firmen Paul Altmann, Berlin, und Carl Zeiß, Jena, zur Verfügung gestellt worden. — Der Besuch der Ausstellung ist bis jetzt ein sehr guter gewesen.

Personal- und Hochschulnachrichten.

Der Verein deutscher Gas- und Wasserfachmänner hat Hofrat Prof. Dr. A. Gärtner, Direktor des Hygienischen Instituts an der Universität Jena, die Bunsen-Pettenkofer-Medaille verliehen.

Das Franklin-Institute in Philadelphia, Penns., hat Dr. Oswald Schreiner und Elbert C. Lathrop die Longstreth-Medaille für ihre Arbeit über die Verbreitung der organischen Komponenten in der Erde verliehen.

Prof. Dr. Alexander Smith von der Columbia-Universität, Neu-York, erhielt für seine Arbeiten über Schwefel und über Gasdrucke von der Royal Society in Edinburgh den Keith-Preis.

Dr. Ing. M. Weidig, Privatdozent für Radioaktivität und radioaktive Substanzen an der Kgl. Sächs. Bergakademie zu Freiberg, Assistent an der Abteilung für Radiumforschung des hüttenmännischen Instituts, wurde der Titel a. o. Professor verliehen.

Dr. Harvey W. Wiley (vgl. S. 728 u. 954) wurde vom Lafayette College in Easton, Penns., zum Doktor der Wissenschaften ehrenhalber ernannt.

William H. Arnold ist zum Dozenten für Chemie und Botanik an der Landesuniversität in Berkeley, Cal., ernannt worden.

Dr. R. F. Bunnel von der Universität Syracuse, N. Y., ist zum a. o. Professor der organischen Chemie am Bryn Mawr College in Bryn Mawr, Penns., ernannt worden.

Prof. Dr. Conradi, Halle, ist als Nachfolger von Prof. Dr. Lange (vgl. S. 1574) an die Kgl. Sächs. Zentralstelle für öffentliche Gesundheitspflege in Dresden berufen worden.

Dem Chemiker Dr. Gustav Graff in Mannheim ist vom badischen Ministerium für das Großherzogtum als Sachverständiger für das gesamte Gebiet der wissenschaftlichen Kriminaltechnik öffentlich bestellt und vereidigt worden.

Dr. L. W. Günther hat sich an der Technischen Hochschule zu Berlin für Photogrammetrie habilitiert.

Dr. Howard B. Haskins ist zum a. o. Professor der Chemie an der Western Reserve Universität in Cleveland, Ohio, ernannt worden.

Dr. Philip B. Hawk von der Universität Illinois ist zum Professor der Chemie am Jefferson Medical College in Philadelphia, Penns., ernannt worden.

Dr. Paul Hertz habilitierte sich in Göttingen für Physik.

Dr. G. Patterson jr., Assistant-Professor der Chemie an der Universität in Notre Dame, Ind., ist in den Dienst der Regierung von Panama getreten.

Prof. von Strelbel, Direktor der Landwirtschaftlichen Hochschule in Hohenheim, tritt am 1./10. d. J. in den Ruhestand.

Gestorben ist: Prof. Dr. Anton Baumann, Direktor der Kgl. Bayrischen Moorkulturanstalt und Professor an der Technischen Hochschule in München, im Alter von 56 Jahren.

Eingelaufene Bücher.

Arndt, K., Grundbegriffe der physikalischen Chemie. 3. Aufl. Berlin 1912. Mayer & Müller.

geb. M 1,20

Bericht über die Lebensmittelkontrolle im Kanton Basel-Stadt 1911. Dem Sanitätsdepartement erstattet v. Prof. Dr. H. Kreis. Basel 1912. G. Krebs.

Bericht über die Tätigkeit d. Agrikulturchemischen Kontrollstation u. d. Versuchsstation f. Pflanzenkrankheiten d. Landwirtschaftskammer f. d. Provinz Sachsen 1911. Erstattet v. Dr. H. C. Müller. Halle a. S. 1912. O. Thiele.

Bericht über die Tätigkeit d. chem. Untersuchungsanstalt d. Stadt Leipzig 1911. Erstattet v. Dr. A. Röhrig. Leipzig 1912. Bär & Hermann.

Buchner, G., Angewandte Ionenlehre f. Studierende, Chemiker, Biologen, Ärzte u. a. München 1912. J. F. Lehmann.

geh. M 3,—

Cohen, E., Jacobus Henricus van't Hoff, sein Leben u. Wirken. Mit 2 Gravüren u. 90 Abbild. Leipzig 1912. Akademische Verlagsgesellschaft m. b. H.

Ditmars, R., Die Synthese d. Kautschuks. Mit einem Porträt v. C. Harries. Dresden u. Leipzig 1912. Theodor Steinkopff.

geh. M 3,—

Doelter, C., Handbuch der Mineralchemie. Mit vielen Abbild., Tabellen u. Diagrammen. 4 Bände. Bd. I, 6 (Bog. 51—63 u. Titelbogen). (Schluß des I. Bd.) Dresden u. Leipzig 1912. Theodor Steinkopff.

geh. M 9,10

Dutout, P., u. Duboux, M., L'Analyse des vins par Volumétrique physico-chimique. Lausanne 1912. F. Rouge & Co.

Eder, J. M., Ausführliches Handbuch d. Photographie. Bd. I. 3. Teil. Die Photographie bei künstl. Licht, Spektrumphotographie, Aktinometric u. d. chem. Wirkungen d. farbigen Lichtes. Mit 409 Abbild. u. 10 Tafeln. 3., gänzl. umgearb. u. vermehrte Aufl. Halle a. S. 1912. W. Knapp.

geh. M 28,—

Engler, C., u. Höfer, H. v., Das Erdöl, seine Physik, Chemie, Geologie, Technologie u. sein Wirtschaftsbetrieb. In 5 Bänden. I. Bd., 1. Abt. Mit 45 Abbild. Leipzig 1912. S. Hirzel.

geh. M 28,—

Gemeinfäßliche Darstellung des Eisenhüttenwesens. Hrsg. v. Verein deutscher Eisenhüttenleute.

Geschichte des Vereins deutscher Ingenieure. Nach hinterlassenen Papieren v. Th. Peters. Im Auftrage des Vorstandes herausg. u. bis 1910 vervollständigt. Berlin 1912. Selbstverl. des Vereins deutscher Ingenieure.

Grüß, J., Biologie u. Kapillaranalyse d. Enzyme. Mit 58 Textabbild. u. 2 Tafeln. Berlin 1912. Gebrüder Borntraeger.

geh. M 16,—