

Gasaerflüssigung, ferner infolge der teils noch im Bau begriffenen, teils im abgelaufenen Jahre in Betrieb genommenen Neuanlagen, wie Krystalleisfabriken und Kühlhallen, Dresden, Wasserstofffabrik Berlin-Tegel u. a. Diese Neuanlagen haben ein nicht unwesentliches Anwachsen der Kreditoren mit sich gebracht, die nunmehr durch die Kapitalserhöhung konsolidiert werden sollen. —r. [K. 452.]

Handelsregistereintragungen. Neugründungen (Kapital in 1000 M). „Aga“ Chemische Fabrik, G. m. b. H., Liegnitz (30); „Hütte“ Stickstoffges. m. b. H., Berlin (100); Physiologisch-Chemisches Laboratorium Hugo Rosenberg, G. m. b. H., Charlottenburg (150); Frankfurter Emaillierwerke Otto Leroi, G. m. b. H., zu Neu-Isenburg (200); Chemische Werke Rhenania Andernach a. Rh. G. m. b. H. (100); „Brauerei Liebschwitz“, G. m. b. H. (140); „Gewerkschaft Volkenroda“ in Menterode i. Thür.; „Bürgerliches Brauhaus“ G. m. b. H., Osnabrück (100); Westdeutsche Stanz- u. Emaillierwerke Ehrenberg & Co., G. m. b. H. zu Gelsenkirchen (265); Deutsche Laek- und Beizenfabrik, G. m. b. H., Theißi. i. Theißi (50); Felix Pfeiffer, Chemische Fabrik, G. m. b. H., Hannover (40); Radiumgewinnungs- u. Verwertungsges. m. b. H., Freiberg i. Sa.; Zweigniederlassung in Hannover (20); Gummiwerk Schöneberg, G. m. b. H. (20); Radium-Glühkörperfabrik, G. m. b. H., Berlin (63); Chromlederfabrik, G. m. b. H., Königstein i. T. (50); Chemische Fabrik von der Linde m. b. H. in St. Tönis b. Crefeld (440); Chemische Fabrik für Bedarfsartikel, G. m. b. H. in Lobeda (20); Heggener Kalkwerke, G. m. b. H., Heggens i. W. (216); Eisen- u. Fittingswerke A.-G., Methmann, Zweigniederlassung: „Werk Velbert“ in Velbert“ (1000); Hephaia, Chemisch-pharmaz. Laboratorium, G. m. b. H., Charlottenburg (20); Chemisch-bakteriologische Untersuchungsanstalt „Sprudel Laboratorium“ Röntgeninstitut, Inh. Dr. Heinrich P. Schmidt zu Bad Nauheim; Schwartauer Honigwerke u. Zuckerraffinerie A.-G., Schwartau (1000); Chemisches Werk Concordia, G. m. b. H., Beuel b. Bonn a. Rh. (20); Chemische Fabrik Ozo, G. m. b. H., Berlin (80).

Kapitalserhöhungen. Farbwerke Dr. Wilhelm König, G. m. b. H., Ohrdruf 360 000 (200 000); Kaliwerke Ummendorf-Eisleben, A.-G., Sitz zu Berlin, jetzt 12 Mill. Mark; Alexanderwerk A. von der Nahmer, A. G. in Remscheid und Zweigniederlassung zu Berlin 5 (3,5) Mill. Mark; Grube Leopold, A.-G. in Edderitz (Anhalt-Cöthen) 5 (4) Mill. Mark.

Geschäftsverlegungen. Chemische Fabrik Ludwigshof, G. m. b. H., Ludwigshof, Kreis Ueckermünde, früher Köln, 158 000 M; Chemische Fabrik Heidenau, G. m. b. H. in Heidenau (früher Deutsche Viscoseges. m. b. H., Leipzig) 370 000 M; Deutsche Montanges. m. b. H., Wiesbaden (früher Berlin) 300 000 M.

dn.

Personal- und Hochschulnachrichten.

In Mecklenburg-Schwerin ist ein Landesgesundheitsamt nach dem von Sachsen gegebenen Vorbilde errichtet worden. Das seitherige Institut für öffentliche Gesundheitspflege führt fortan diesen Namen und soll je eine Abteilung für die Erforschung und Bekämpfung von Men-

schen- und Tierkrankheiten, ferner eine Abteilung für die technische Untersuchung von Nahrungsmitteln, Genußmitteln und Gebrauchsgegenständen mit einer Nebenabteilung für forensische Untersuchungen umfassen. Der Direktor des Instituts für Hygiene an der Universität Rostock ist zugleich Direktor des Landesgesundheitsamts.

Zum Neubau der Universität London hat ein Londoner Bürger 2 Mill. M behufs Ankaufs eines geeigneten Grundstückes in nächster Nähe des Britischen Museums gestiftet.

Das Glasgow and West of Scotland Technical College soll fortan die Bezeichnung Royal Technical College, Glasgow, führen.

In der Kgl. Porzellanmanufaktur z. u. Meißen wurde zum 1./5. dem Direktor Geh. Kommerzienrat Geßell unter Belassung seines Titels und Ranges der Abschied bewilligt und der Betriebsdirektor Oberbergrat Dr. Heintze zum Direktor ernannt; der Betriebsinspektor Dr. Förster rückt zum Betriebsdirektor, der Betriebsassistent Dr. Wünsche zum Betriebsinspektor auf.

Dr. Karl Fischer, ständiger wissenschaftlicher Hilfsarbeiter im Ministerium der öffentlichen Arbeiten und Mitarbeiter der Landesanstalt für Gewässerkunde zu Berlin, wurde der Titel Professor verliehen.

Dem Privatdozenten für allgemeine Chemie an der Eidgen. Technischen Hochschule zu Zürich, Dr. Julius Schmidlin, wurde der Titel Professor verliehen.

Der Privatdozent der Physik Dr. A. Bernoulli, Bonn, wurde zum a. o. Professor für physikalische Chemie in Basel ernannt; er übernimmt die neu errichtete Kahlbaum-Professur für physikalische Chemie und wird Vorsteher des Basler Physiko-Chemischen Laboratoriums.

Zum Präsidenten des Kaiserl. Statistischen Amtes ist Geh. Oberregierungsrat Ernst Delbrück ernannt worden.

Dr. A. R. L. Dohme ist als Nachfolger seines kürzlich verstorbenen Vaters zum Präsidenten von Sharp & Dohme, Fabrikanten von Chemikalien und pharmazeutischen Präparaten, Baltimore, gewählt worden.

An der Akademie Frankfurt a. M. ist als Privatdozent Dr. K. Fleischer für das Gebiet der Chemie zugelassen worden; er wird seine Lehrtätigkeit mit dem Sommersemester beginnen.

Dr. Paul Herrmann hat das chemische Laboratorium von Dr. Carl Kehler, Halle, Salzgrafenstraße 1, übernommen und mit seinem seit 14 Jahren bestehenden Öffentlichen chemischen Laboratorium für Industrie und Handel vereinigt.

Prof. Dr. Otto Lenz, Abteilungsvorsteher am Institut für Infektionskrankheiten in Berlin, ist zum Direktor des neu zu errichtenden Hygienischen Instituts in Saarbrücken ernannt worden.

A. S. Mitchell, seit 6 Jahren Nahrungsmittelinspektor in St. Paul, ist mit der provisorischen Leitung des chemischen Bureaus des Ackerbaudepartements in Washington betraut worden. Das College of Pharmacy der Columbia-Universität (Neu-York) hat Dr. J. H. Beal (Seio, Ohio) für das Amt in Vorschlag gebracht.

Dem Mitglied der Technischen Kommission für pharmazeutische Angelegenheiten, Apotheker

Oskar Rothe in Charlottenburg, ist der Charakter als Medizinalrat verliehen worden.

Prof. Dr. Staudinger von der Techn. Hochschule Karlsruhe ist zum Professor der organischen und anorganischen Chemie und zum Leiter des analytischen Laboratoriums an der Eidgen. Techn. Hochschule in Zürich ernannt worden.

Hofrat Prof. H ü p p e , Ordinarius für Hygiene an der deutschen Universität in Prag, wird von seinem Amt zurücktreten.

Dr. Gustav H o d e k , Präsident des Ver eins der Zuckerindustrie in Böhmen, Mitglied des Komitees des Zentralvereins für die Rübenzucker industrie Österreichs und Ungarns, feierte am 12./4. seinen 80. Geburtstag.

Gestorben sind: John Arbuckle, Senior teilhaber der Firma Gebr. Arbuckle, eine führende Persönlichkeit der Raffinationsindustrie der Vereinigten Staaten von Amerika, am 27./3. in New York. — André B idet , Professor an der Ecole de Physique et Chimie sowie am agronomischen Institut in Paris. — Prof. Klobb von der pharmazeutischen Schule zu Nancy. — Kommerzienrat Ludwig Leichner, Begründer und Chef der Firma Leichner, am 10./4. in Grunewald bei Berlin. Er wurde 1836 zu Mainz geboren, studierte Pharmazie und Chemie, war dann 13 Jahre lang als Opernsänger tätig, nahm aber schon während seines 3jährigen Engagements am Würzburger Stadttheater die Studien im Laboratorium von Prof. Wislieenus wieder auf und arbeitete später im Laboratorium von Prof. Hofmann in Berlin, wo ihm die Erfindung der bleifreien Fettsschminke gelang, zu deren Ausnutzung er dann eine Fabrik gründete. — Chemiker Alarik Liedbeck am 26./3. in Stockholm im Alter von 78 Jahren. Er war in der Nitroglycerinindustrie mit Erfolg tätig. — Chemiker Dr. Otto Greittherr in Frankfurt a. M. — Dr. Nandor Molnár, Ehrenmitglied des ungarischen Apothekervereins, in Budapest im Alter von 70 Jahren. — Chemiker Ernst Schröder, Anfang April in Oranienburg.

Eingelaufene Bücher.

van't Hoff, J. H., Die chem. Grundlehren nach Menge, Maß u. Zeit. Mit 12 in d. Text gedr. Abbild. u. einem Vorwort v. Ernst Cohen. Braunschweig 1912. Friedr. Vieweg & Sohn. geh. M 4,—

v. Jüptner, H., Zur Ausgestaltung unserer techn. Hochschulen. Wien u. Leipzig 1912. Carl Fromme. geh. K 2,40

Klein, J., Chemie, anorgan. Teil. 5., verb. Aufl. (Sammlung Göschen). Leipzig 1911. G. J. Göschen'sche Verlagshandlung. geb. M —80

Koenigberger, L., Hermann v. Helmholtz. Gekürzte Volksausgabe. Mit 2 Bildnissen. Braunschweig 1911. Friedr. Vieweg & Sohn. geb. M 4,50

Lüppo-Cramer, Das latente Bild. Mit 2 in den Text gedr. Abbild. (Enzyklopädie d. Photographie Heft 78). Halle a. S. 1911. Wilhelm Knapp. geh. M 3,60

Massot, W., Textilindustrie. III. Wäscherei, Bleicherei, Färberei u. ihre Hilfsstoffe. 2., unigearb. Aufl. Mit 27 Fig. (Sammlung Göschen). Leipzig 1911. G. J. Göschen'sche Verlagshandlung. geb. M —,80

Meier, E., Belichtungstabelle. Halle a. S. Wilhelm Knapp. M —,30

Mettler, G., Permanente Gase u. Industriegase, Sauerstofföfen, Sauerstoffbrenner, Gas-, elektrische Öfen. Mit 49 Abbild. Arbeiten auf d. Gebiete d. Groß-Gasindustrie Nr. 4. Leipzig, H. A. Ludwig Degener. geh. M 1,20

Meyer, J., Zur Kenntnis d. negativen Druckes in Flüssigkeiten. (Abhdgn. d. Deutschen Bunsenges. f. angew. physik. Chemie Nr. 6.) Mit 12 Fig. Halle a. S. 1911. Wilhelm Knapp. geh. M 2,10

Dissertationen.

Mertelsmann, M., Über die Sulfonierung des Benzols. Techn. Hochsch. Hannover.

Metzler, A., Zur Kenntnis d. Nebenvalenzen v. Sauerstoff, Stickstoff u. Schwefel in organ. Verb. Universität München.

Meyer, E., Beiträge z. Auxochromtheorie. Techn. Hochsch. Stuttgart.

Meyer, K., Über d. Phthaleine des 3, 5, 3', 5'-Biresoreins. Techn. Hochsch. Braunschweig.

Moog, O., Die Globoidschneckengetriebe. Techn. Hochsch. Hannover.

Müller, W., Über d. elektr. Widerstand v. nichtbewehrtem Beton u. seinen Einzelbestandteilen. Techn. Hochsch. Darmstadt.

Nádai, Á., Unters. d. Festigkeitslehre mit Hilfe des thermoelektr. Temperaturmeßverf. Technische Hochsch. Berlin.

Nagelschmidt, E., Zur Kenntnis d. substituierten Isophthalsäuren. Techn. Hochsch. Danzig.

Neumann, J., Kritische Studien über Hydrolyse d. Cellulose u. d. Holzes. Techn. Hochsch. Dresden.

Nicoleescu, C., Beiträge zur Kenntnis d. auf elektrochem. Wege gewonnenen Oxydationsprodukte des Wismuts. Techn. Hochsch. Berlin.

Niemann, R., Die Grundlagen u. Mittel d. vorbeugenden Hausschwammbekämpfung auf konstruktivem Wege. Techn. Hochsch. Hannover.

Noeggerath, J. E., Über die Stromabnahme mit bes. Berücksichtigung hoher Geschwindigkeiten. Techn. Hochsch. Hannover.

Oehler, R., Über neue Abkömlinge v. dimolekularen Nitrilen. Techn. Hochsch. Dresden.

Okada, H., Studie über d. Samen der „Euphorbia elastica“. Techn. Hochsch. Braunschweig.

Otto, J., Vers. über d. direkte Gew. v. Aceton (Ketonen) aus Holzabfällen unter bes. Berücksichtigung d. dabei auftretenden Gase. Technische Hoch. Dresden.

Otto, K., Über d. Anteil d. Hygiene an d. Entwicklung d. deutschen Schulhauses. Techn. Hochschule. Hannover.

Redlich, A., Über Additionsreaktionen d. para-Benzochinone. Techn. Hochsch. Dresden.

Reinsberg, W., Über d. Phenylhydrazone d. Glucose. Techn. Hochsch. Hannover.

Remy, K., Die Größenbest. reiner Versand- u. Empfangsschuppen. Techn. Hochsch. Hannover.

Renschler, E., Ein Beitrag z. elektrochem. Verhalten d. Eisenoxyduloxidelektrode. Techn. Hochsch. Stuttgart.

Roch, E., Handelsschiffbau u. Klassifikationsgesellschaften. Techn. Hochsch. Berlin.

Rosenow, M., Über die Bildsamkeit der Tone. Techn. Hochsch. Hannover.

Runne, E., Kohlenstoff-Stickstoff-Bindung in Aminoketonen u. Aminoalkoholen. Techn. Hochsch. Braunschweig.

Runne, H., Beiträge z. Erforschung d. Angosturalkaloide. Techn. Hochsch. Braunschweig.

Runte, A., Über Trioxodihydromethyluracil u. Trioxodihydrormethyluracil. Techn. Hochsch. Hannover.