

Verein 10 000 M hinterlassen, womit eine Dr. Martin-Fränkell-Stiftung gegründet werden soll; ihre Zinsen sind zur Unterstützung erkrankter Apothekergehilfen aller Religionen zu verwenden.

Das Denkmal für Clemens Winkler ist von Professor Seffner in Leipzig soweit vollendet, daß seine Enthüllung für den 8./10. (den Todestag Winklers) geplant ist.

Am 2./11. d. J. feiert van Bemmelen in Leiden, der Nestor der Kolloidchemie und Begründer der Lehre von der Adsorption, seinen 80. Geburtstag. Aus diesem Anlaß wird Privatdozent Dr. Wo. Ostwald im Einverständnis mit van Bemmelen eine gesichtete Sammlung dessen grundlegender klassischer Arbeiten über die „Adsorption“ herausgeben, die in verschiedenen, teils ausländischen Zeitschriften zerstreut bisher schwer zugänglich waren für diejenigen, die sich ein zusammenhängendes Bild über van Bemmelen's Lebensarbeit verschaffen wollten. Das Buch wird mit einem guten Porträt des greisen Gelehrten geschmückt und mit einem Lebensabriß aus der Feder seines Assistenten Dr. Jorissen versehen, im Verlage von Theodor Steinkopff, Dresden, erscheinen.

Dem Privatdozenten der physikalischen Chemie an der Universität zu Berlin, Dr. A. Byk, und dem Privatdozenten und Oberassistenten am Pharmazeutischen Institut der Universität zu Berlin, Dr. K. Mannich, wurde der Titel Professor verliehen.

Die Bergassessoren Köhler im Bergrevier Ost-Waldenburg, Hilbeck im Bergrevier Halberstadt und Wiebe im Bergrevier West-Essen sind zu Revierberginspektoren ernannt worden.

Dem Privatdozenten für Materialprüfung, Elastizität und Festigkeit an der Techn. Hochschule zu Stuttgart, Ingenieur für Mikrographie an der Materialprüfungsanstalt daselbst, R. Baumann, wurde der Titel und Rang eines a. o. Prof. verliehen.

R. K. Duncan, Prof. der industriellen Chemie an der Universität von Kansas, ist für das kommende Jahr in gleicher Eigenschaft an die Universität in Pittsburg berufen worden.

Zum Nachfolger des in den Ruhestand tretenden o. Prof. der Physik an der Universität Graz, Dr. Pfaundler, ist der a. o. Prof. Dr. H. Bendorff ernannt worden.

Dr. Th. Godlewski, seither a. o. Prof. für allgemeine und technische Physik an der Techn. Hochschule in Lemberg, wurde zum o. Prof. derselben Fächer an der gleichen Hochschule ernannt.

Die Universität Toronto hat eine Professur für Bergbau eingerichtet und sie H. E. T. Haultain übertragen.

Der Prof. an der Techn. Hochschule in Dresden, Geh. Hofrat Müller, wurde auf weitere fünf Jahre zum nichtständigen Mitglied des Patentamtes ernannt.

C. Ritter v. Purkyne, a. o. Prof. für Mineralogie und Geologie an der böhmischen Techn. Hochschule in Prag, wurde zum o. Prof. des gleichen Faches an derselben Hochschule ernannt.

Der Chemiker R. Poeppig erwarb die Firma Walter Dreßler, Fabrik pharmazeutischer Präparate in Neustadt a. d. Orla.

St. C. Sears ist zum Generalbetriebsleiter

der Mexican Consol. Min. & Smelt. Co. in Parral, Chihuahua, Mexiko, ernannt worden.

Dr. E. Lindenberg, Münchweiler (Thurgau), wurde zum techn. Leiter der Firma A. Sutter, Fabbrica Prodotti chimici tecnici in Genua ernannt.

Der o. Prof. der Physik an der Techn. Hochschule zu Braunschweig, Dr. J. Zenneck, ist auf seinen Antrag aus dem braunschweigischen Staatsdienste unter Belassung des Titels „Professor“ ausgeschieden. In die Kommission für die pharmazeutische Staatsprüfung in Braunschweig ist an seine Stelle Prof. Dr. Disselhorst als Examinator für Physik eingetreten.

Prof. Dr. J. Tafel, Würzburg, siedelt infolge seines Übertritts in den Ruhestand nach München-Nymphenburg über.

Gestorben sind:

F. C. Glaser, Zivilingenieur und Patentanwalt, kgl. Geh. Kommissionsrat, nach längerem Leiden in Berlin. Er war seit mehr als 30 Jahren Herausgeber der „Annalen für Gewerbe und Bauwesen“. — Der Chemiker Dr. Kalkmann aus Hamburg im Alter von 30 Jahren. — Der Apotheker E. Meisl, Mitinhaber des Großdrogenhauses Gebrüder Lodde in Leipzig, am 4./8. im Alter von 58 Jahren. — A. Lang, Abteilungsvorstand a. D. der wissenschaftlichen Station für Brauerei in München, am 9./8. in München im Alter von 55 Jahren. — Dr. J. Treumann, öffentlicher Handelschemiker in Hannover, Vorsitzender unseres Bezirksvereins Hannover. (Wir werden an anderer Stelle die Verdienste des Verstorbenen würdigen). — Am 15./8. in Nassau a. L. im Alter von 60 Jahren der Begründer der Saccharinindustrie, Dr. K. Fahlberg. Der Verstorbene hatte in Leipzig studiert und war dann als Privatdozent der John Hopkins University in Baltimore tätig. In dieser Stellung machte er die Entdeckung des genannten Süßstoffes. Zur industriellen Verwertung seiner Erfindung kehrte er nach Deutschland zurück und begründete 1886 die Kommanditgesellschaft Fahlberg, List & Co. in Salbke-Westerhüsen, an deren Spitze er lange Zeit stand, bis er durch ein Herzleiden gezwungen wurde, von der Führung der Geschäfte zurückzutreten. — Ebenezer H. Dyar, amerikan. Rübenzuckerfabrikant, am 15./7. im Alter von 88 Jahren in Alvarado, Kalifornien, wo von der von ihm organisierten Alameda Sugar Co. i. J. 1879 die älteste Rübenzuckerfabrik der Ver. Staaten errichtet worden ist.

Eingelaufene Bücher.

Buchner, G., Die Metallfärbung u. deren Ausführung mit bes. Berücksichtigung d. chem. Metallfärbung. 4. verb. u. verm. Aufl. Berlin, 1910. M. Krayn. Geh. M 7,50; geb. M 8,70

Aus anderen Vereinen und Versammlungen.

Vom 6.—8./9. tagt in Braunschweig die **39. Hauptversammlung des Deutschen Apothekervereins.**

Vom 10.—12./9. findet in Berlin die **2. diesjährige Versammlung der deutschen Sektion der**

intern. Kommission für Vereinheitlichung der Untersuchung von Petroleumprodukten statt.

Am 25., 26. und 27./9. findet in Erfurt die **15. ordentliche Hauptversammlung des Verbandes selbständiger öffentlicher Chemiker Deutschlands E. V.** statt. Aus der Tagesordnung seien folgende Vorträge genannt: Dr. Kallir, Leipzig: „Über Fortbildungskurse für Nahrungsmittelchemiker.“ — Dr. Popp, Frankfurt a. M.: „Mitteilungen aus der gerichtlichen Praxis (Bomben-, Erdsprengen- und Instrumentenuntersuchung).“ — Dr. Vauel, Darmstadt: „Über Untersuchung und Begutachtung von Mörtel.“ — Dr. Woy, Breslau: „Der heutige Stand der Untersuchung von Thomasmehl.“ — Prof. Dr. Becker, Frankfurt a. M.: „Zur Abwasserfrage.“ Im Anschluß an diese Versammlung wird die Tagung der Vereinigung der an Untersuchung von Futter- und Düngemitteln beteiligten selbständigen öffentlichen Chemiker Deutschlands stattfinden.

Vom 4.—8./10. findet in Brüssel der **2. Intern. Kongreß für Nahrungshygiene und rationelle Ernährung des Menschen** statt. Die Fragen des vom Einrichtungskomitee ausgearbeiteten Programms beziehen sich besonders auf den physiologischen Nutzen der Ernährungsmittel, auf die rationelle Ernährung, die Hygiene und auf alle deren soziale Anwendungen. Nähere Auskunft erteilt das Generalsekretariat des Kongresses, Brüssel, rue de Louvain 3.

Die ordentliche Mitgliederversammlung des „Vereins Chemische Reichsanstalt, E. V.“ findet am 26./11. nachmittags 5 Uhr im Hofmannhaus, Berlin W. 10, Sigismundstr. 4, statt.

Der **Intern. Kongreß der Erfinder**, dessen Tagung für Juni in Rochester (Neu-York) geplant war, findet nunmehr im Oktober statt.

In Chicago ist eine Sektion der **Amer. Electrochemical Society** gegründet worden. Zum Vorsitzenden wurde H. M. McCoy, Professor der dortigen Universität, zum Sekretär und Schatzmeister A. B. Marvin gewählt. Auf Einladung der Sektion wird die nächste Hauptversammlung der Gesellschaft in Chicago vom 13.—15./10. abgehalten werden. Geplant sind Besichtigungen der Héroult'schen Stahlanlage der Illinois Steel Co. in Südkhicago und der elektrolyt. Bleiraffinerie der U. S. Smelt., Ref. & Min. Co. in Grasselli. Auch ein Besuch in Sault Ste. Marie ist für die Rückreise nach dem Osten in Aussicht genommen.

Patentanmeldungen.

Klasse: Reichsanzeiger vom 15./8. 1910.

- 8n. B. 57 450. Ätzen gefärbter Böden; Zus. z. Pat. 184 381. [B]. 10./2. 1910.
- 12i. B. 56 886. Halthare krystallwasserfreie Hydro-sulfite; Zus. z. Pat. 220 718. [B]. 27./12. 1909.
- 12k. H. 47 700. Ammoniak aus den Elementen durch Katalyse unter dauerndem Hochdruck. F. Haber, Karlsruhe. 31./7. 1909.
- 21f. H. 47 587. Beseitigung des Sauerstoffs aus beliebigen Behältern durch Verbrennung des Sauerstoffs mit Phosphor. Reginabogen-

Klasse:

- lampenfabrik G. m. b. H., Köln-Sülz. 20./7. 1909.
- 22a. K. 40 719. Azofarbstoffe. [Kalle]. 13./4. 1909.
- 24i. G. 30 152. Vorr. zur Regelung einer Feuerung. M. Gehre, Düsseldorf-Rath. 7./10. 1909.
- 29b. H. 46 819. Kupferoxydammoniumcellulose-lösungen unter Benutzung von basischem Kupfersulfat. Hanauer Kunstseidefabrik G. m. b. H., Groß-Auheim b. Hanau. 20./1. 1909.
- 40c. Sch. 28 856. Elektr. Ofen für metallurgische Zwecke mit breitem, geräumigem Arbeitsherd und mit auf die Oberfläche des Schmelzbades wirkender Flammen- oder Lichtbogenheizung. P. Schmelzer, Metz. 4./11. 1907.
- 48a. L. 29 051. Geschmeidiges Elektrolytisen; Zus. z. Pat. 212 994. Langbein-Pfannhauser-Werke, A.-G. Leipzig-Sellerhausen. 12./11. 1909.
- 80b. R. 27 240 u. 30 253. Kunststeine aus Kohlen-säure und Kalk. Dr. J. Rawitzer, Charlotten-burg. 26./10. 1908 u. 3./7. 1909.

Reichsanzeiger vom 18./8. 1910.

- 12o. C. 18 628. Acydlarylaminonaphtholsulfosäuren. [C]. 11./12. 1909.
- 12o. L. 22 930. Arylthioglykol-o-carbonsäuren und deren Ester. R. Lesser, Berlin. 19./7. 1906.
- 12p. G. 28 267. Milcheiweiß-Eisenpräparat. P. Grosser, Frankfurt a. M. 23./12. 1908.
- 22a. C. 18 847. Wasser- und öllöslicher Disazofarbstoff. [Griesheim-Elektron]. 10./2. 1910.
- 22a. C. 18 958. Besonders zur Pigmentfarbenbereitung geeignete Disazofarbstoffe; Zus. z. Anm. C. 18 231. [Griesheim-Elektron]. 14./3. 1910.
- 22b. F. 27 274. Grauer Küpenfarbstoff. [M]. 15./3. 1909.
- 22b. F. 27 826. Acylderivate des grauen Küpenfarbstoffes der Anmeldung F. 27 274. [M]. 3./6. 1909.
- 22e. F. 24 083. Bromadditionsprodukte des Indigos oder seiner Halogenderivate. [M]. 31./8. 1907.
- 22e. F. 25 631. Penta- und hexabromsubstituierte Indigos. [M]. 12./6. 1908.

Patentliste des Auslandes.

Amerika: Veröffentl. 26./7. 1910.
Belgien: Ert. 30./4. 1910.
England: Veröffentl. 18./8. 1910.
Frankreich: Ert. 21.—27./7. 1910.
Österreich: Einspr. 1./10. 1910.

Elektrode mit Zusatz von Leuchtstoffen für **Bogenlicht**. Gebr. Siemens & Co., Lichtenberg. Belg. 224 776.

Briketts. Franke, Wiesbaden-Biebrich. Belg. 224 979.

Bindemittel zur Herst. von **Briketts**. Litzler. Frankr. 415 880.

Mineralien, Brennstoffe, Metalle und andere zerkleinerte Gegenstände in **Briketts** zu bringen. Claes. Engl. 29 691/1909.

Butter. Witte. Engl. 1743/1910.

Katalytische Umwandlung von Pinen in **Campher**. British and Continental Camphor Co., Ltd., London. Belg. 224 877.

Lsgg. der **Celluloseester**. [By]. Engl. 16 932, 1910.

Alkalische Fällungsbäder für **Cellulosefäden**. Le Crinoid Soc. Anon. Engl. 22 413/1909.