

Verein der Chemikercoloristen (Association des chimistes coloristes) (vgl. auch unseren Bericht über die Dredener Hauptversammlung dieses Vereins S. 271). Die Adresse der neuen Geschäftsstelle ist vom 1./1. 1910 ab: Dr. Franz Erban, Dozent an der K. K. Techn. Hochschule, Wien IV/1.

Die Fachgruppe für Chemie des **Österreichischen Ingenieur- und Architektenvereins** veranstaltet unter dem Vorsitz von Prof. Dr. R. Pribram auch in diesem Jahre in Wien einen Vortragszyklus. Am 27./11. sprach Prof. E. Buchner „Über zellfreie Gärung“ und am 14./12. Prof. Dr. H. Strache Diskussion über den im Vorjahre gehaltenen Vortrag „Über die Konstitution der Materie und des Weltäthers.“ Weitere Vorträge sind in Aussicht genommen: Am 22./1. 1910 Prof. Dr. Le Blanc - Leipzig „Die Entwicklung unserer Kenntnisse über Elektrolyse und Polarisierung“; am 11./2. Privatdozent Baudirektor Ing. Th. Hofer „Über die Reinigung gewerblicher und städtischer Abwässer“; am 25./2. Hofrat Prof. Dr. E. Ludwig, Thema vorbehalten. Am 12./3. Prof. Dr. C. Harries - Kiel „Über den gegenwärtigen Stand der Kautschukchemie“; am 2./4. Prof. Dr. W. Will „Über Sprengmittel“ und am 23./4. Prof. Dr. M. Bamberger, Thema vorbehalten.

Gelegentlich der 20jährigen Jubiläumsfeier der Clark-Universität (Worcester, Massachusetts) im September wurde eine besondere Versammlung abgehalten, um eine „Association of Chemical Research Laboratories“ zu gründen, was auch geschah. Der Zweck der Vereinigung besteht hauptsächlich in dem gegenseitigen Austausch seltener Chemikalien für Forschungsarbeiten, die bisher in der Regel aus Deutschland bezogen werden mußten, wodurch sich die Arbeiten natürlich sehr verzögerten. Zurzeit gehören der Vereinigung bereits u. a. die chemischen Forschungslaboratorien der Universitäten Harvard, Chicago, Illinois, Columbia (New-York), Brown, Massachusetts Institute of Technology, und Toronto an. Zum Sekretär für das laufende akadem. Jahr ist Prof. M. A. Rosanoff (Clark-Universität) erwählt worden. [K. 1980.]

Society of Chemical Industry.

Nottingham Section.

Sitzung am 17./11. 1909. Vors.: S. J. Pentecost.

1. J. T. Wood und S. R. Trotman: „Die Menge der Hautsubstanz, die in den Sammelwalken enthalten ist.“

2. S. R. Trotman: „Die Vermehrung der Mikroorganismen auf Baumwolle.“ [K. 1966.]

Patentanmeldungen.

Klasse: Reichsanzeiger vom 9./12. 1909.

- 12i. C. 17 155. **Schwefelsäure** in Türmen aus schwefliger Säure mittels Salpetersäure. [Griesheim-Elektron]. 21./9. 1908.
12p. B. 52 574. **Indoxyl** und Derivate desselben. [B]. 28./12. 1908.

Klasse:

- 12p. K. 40 874. Halogensubstituierte wasserlösliche Verbindungen aus **Dehydroindigo** und dessen Homologen. Zus. z. Anm. K. 39 618. L. Kalb, München. 30./4. 1909.
12q. F. 26 723. **Nitrophenyläther**. [By]. 18./12. 1908.
18b. H. 45 003. **Beschickungsvorrichtung** für Schweiß- und Wärmöfen mit heb- und senkbarem und im Kreise drehbarem, das Beschickungswerkzeug tragendem Ausleger. O. Horn, Friedrich-Wilhelms-Hütte, Sieg. 23./10. 1908.
22b. F. 26 836. Braune **Farbstoffe** der Anthracenreihe. [By]. 11./1. 1909.
22c. A. 16 048 u. Zus. 16 355. Wolle blauviolett färbende **Sulfosäuren** der Safraninreihe. [A]. 12./8. 1908 und 5./11. 1908.
22d. J. 11 385 u. Zus. 11 536. Moosgrüne Nuancen erzeugender **Schwefelfarbstoff**. Fa. Carl Jäger, Düsseldorf-Derendorf. 12./2. 1909 u. 30./3. 1909.
22i. L. 27 557. Zerteilen von auf Glasplatten o. dgl. hergestellten **Gelatinefolien**. Langheck & Co., Eßlingen a. N. 16./2. 1909.
24e. H. 46 132. **Gaserzeuger** mit feststehendem Füllschacht. Hannoversche Gas-Generator-Baugesellschaft m. b. H., Hannover-Linden. 19./2. 1909.
29a. L. 26 593. **Hechelmaschine** mit zwei Hechelwerken. William Longworth u. William John Stewart, Belfast, Irl. 19./8. 1908. Priorität (in Großbritannien) vom 2./9. 1907.
57d. T. 13 946. Photomechanische **Druckformen**, bei denen die durch Entwicklung ausgewaschenen Stellen einer belichteten Chromat-schicht drucken. A. Tellkamp, Charlottenburg. 9./3. 1909. [R. 4180.]

Reichsanzeiger vom 6./12. 1909.

- 10a. M. 38 670. **Einebnungsvorrichtung** für den Kokereibetrieb mit in verschiedener Höhenlage arbeitender Planierstange. Maschinenbau-Anstalt Altenessen, A.-G. 28./7. 1909.
12a. P. 23 373. Einrichtung an **Verdampfern** für salzausscheidende Flüssigkeiten zur Verminderung der Krustenbildung. E. Paßburg, Berlin. 9./7. 1909.
12a. W. 29 430. Kontinuierlich wirkender **Verdampfer** mit senkrechten Heizrohren und einem oder mehreren Verdampfungskörpern. W. Wiegand, Merseburg a. S. 17./3. 1908.
12d. M. 34 339. **Rahmentaschenfilter**, dessen Zu- und Abflußrahmen durch ein in Zickzackform verlaufendes Filtertuch überdeckt werden. K. & Th. Möller G. m. b. H., Brackwede i. W. 19./2. 1908.
12i. P. 15 176. Reinigung von **Röstgasen** oder anderen arsenhaltigen Gasen. F. Projahn, Stolberg. 17./8. 1903.
12o. B. 44 473. **Thionaphthenderivate**. Zus. z. Anm. B. 41 997. [B]. 12./6. 1906.
12o. K. 39 901. Leukokörper **indigoide Farbstoffe**. [Kalle]. 26./1. 1909.
12o. R. 28 370. **Cumarin**. F. Raschig, Ludwigshafen a. Rh. 26./4. 1909.
12o. Sch. 30 992. **Ketene** und Isocyanate bzw. deren Umwandlungsprodukte. G. Schroeter, Bonn. 15./9. 1908.
13b. E. 13 991. Abscheidung der **Kesselstein- und Schlammbildner** aus Dampfkesselspeisewasser. E. Efran, Brunn; Vertr.: Menzel, Pat.-Anw., Berlin N 4. 22./10. 1908.

Klasse:

16. W. 32 282. **Dünger** aus Moorerde. J. Wolters, geb. Miller, Ildehausen a. H. 4./6. 1909.
- 18c. P. 22 546. **Rauh- und Fertigbrennen** von **Uhrfedern** auf maschinellm Wege. Piersch & Co., Uhrenfabrik, Maladrie b. Saarburg. 23./1. 1909.
- 21f. K. 42 496. Traggestell für die **Glühfäden** von Metallfadenglühlampen. J. Kremenezky, Wien. 20./10. 1909.
- 21f. S. 28 266. **Bogenlichtelektrode** mit Leucht-zusätzen. Siemens-Schuckert Werke G. m. b. H., Berlin. 25./1. 1909.
- 22f. B. 54 212. Künstliches **Ultramarin** unter Zuführung von Luft durch die Reaktionsmasse. F. Bellet, Paris. 11./5. 1909.
- 22i. G. 28 318. Umwandlung des **Tragasolgummis** in ein leichter lösliches Produkt. The Gum Tragasol Supply Company Limited, Hooton, Engl. 31./12. 1908.
- 22i. M. 36 650. Für **Papierleimungen** geeignete Emulsionen. A. Mitscherlich, Freiburg i. Br. 15./12. 1908.
- 29a. G. 28 970. Spinnbare **Fasern** von Flachs, Hanf und ähnlichen Bastfaserpflanzen ohne vorherige Röste. E. Garcia, Buenos Aires. 6./4. 1909.
- 29b. V. 7856. Glänzende **Cellulosegebilde** aus Kupferoxydammoniakcelluloselösungen. Hanner Kunstseidefabrik G. m. b. H., Groß-Auheim. 30./5. 1908.
- 40a. K. 37 629. Auslaugen von kalkhaltigen oder gleichzeitig auch magnesiumhaltigen oxydischen **Kupfererzen**, besonders von Carbonaten. E. Abresch, Neustadt a. d. H. 12./5. 1909.
- 42h. K. 41 600. Bestimmung des Wertes einer gegebenen oder zu erzeugenden **Farbe**. Zus. z. Pat. 193 814. F. V. Kallab, Offenbach a. M. 15./7. 1909.
- 45f. L. 28 510. Absammeln des geronnenen **Kautschuks** von den Stämmen der Kautschukbäume. Zus. z. Pat. 212 723. W. Leyenthal, Koblenz. 2./8. 1909.
- 48d. H. 42 868. Ätzen von **Metallplatten** o. dgl. mit Siebkörpern. A. Holmström, Paris. 10./2. 1908.
- 78b. F. 28 149. Reibmasse der **Zündhölzer**. Zus. z. Anm. F. 26 787. A. Fechner, Berlin. 26./1. 1909.
- 80a. M. 36 641. Presse für **Steinkohlenbriketts** u. dgl., bei welcher der Antrieb für den oberen Preßstempel nach dem Pressen zwangsweise ausgeschaltet wird. W. Müller, Senftenberg N.-L. 14./12. 1908.
- 89g. M. 37 707. Sammel- und Stapelbehälter für in Scheiben zerschnittene **Zuckerbrote**. W. Meyer, Braunschweig, u. K. Eckler, Rittmarshausen. 5./4. 1909. [R. 4150.]

Patentliste des Auslandes.

Apparat, um **Abfallstoffe** zu lösen und zu nitrifizieren. Didelon & Braut. Engl. 11 471/1909. (Veröffentl. 9./12.)

Acetate. H. U. Chute, Cleveland. Amer. 939 980. (Veröffentl. 16./11.)

Acetylangasentwickler. Z. A. Ferrel, Oskaloosa, Iowa. Amer. 940 384. (Veröffentl. 16./11.)

Acetylenentwickler. J. Zander. Übertr. Acetylene Apparatus Manufacturing Co., Chicago, Ill. Amer. 940 110. (Veröffentl. 16./11.)

Acetylenentwicklungsapparat. A. Davis, East Orange, N. J. Amer. 940 437. (Veröffentl. 16./11.)

Wiedergewinnung flüchtiger Flüssigkeiten wie

Alkohol und Äther aus der Luft. Société L'Air Liquide. Frankr. Zusatz 11 267/397 791. (Ert. 11.—17./11.)

Reinigung von **Ammoniakflüssigkeiten**. Radcliffe. Engl. 16 924/1908. (Veröffentl. 9./12.)

Appreturmasse. W. Hoskins, La Crange Ill. Amer. 940 317. (Veröffentl. 16./11.)

Appreturmittel. Erste Triester Reisschäl-Fabrik A.-G. Frankr. Zusatz 11 257/349 074. (Ert. 11.—17./11.)

Asbestbedeckung. W. J. Moeller. Übertr. The Philip Carey Manufacturing Co., Lockland, Ohio. Amer. 940 265. (Veröffentl. 16./11.)

Azinfarbstoff. Philipp Ott. Übertr. [By]. Amer. 940 354. (Veröffentl. 16./11.)

Benzoylsalicylsäure. Einhorn. Engl. 25 470, 1909. (Veröffentl. 9./12.)

Bleioxyde. Barton. Engl. 4465/1909. (Veröffentl. 9./12.)

Glüh- und andere **Brenner** für vergaste flüchtige Kohlenwasserstoffe. Harlé. Engl. 11 040/1909. (Veröffentl. 9./12.)

Reinigen von **Brennergasen**. J. B. E. Herreshoff. Übertr. General Chemical Co., Neu-York. Amer. 940 595. 940 596. (Veröffentl. 16./11.)

Cellulosefilms. Brandenberger. Engl. 24 811, 1908. (Veröffentl. 9./12.)

Celluloseformiat. Nitritfabrik A.-G. Frankr. 405 293. (Ert. 11.—17./11.)

Desinfektionsapparat. P. J. Walsh, Detroit, Mich. Amer. 940 097. (Veröffentl. 16./11.)

Vergaser für **Desinfektionsmittel**. C. C. Leathers, Leytonstone. Amer. 940 604. (Veröffentl. 16./11.)

Substantive **Disazofarbstoffe**. Chem. Fabrik vorm. Sandoz. Engl. 20 649/1909. 20 650/1909. (Veröffentl. 9./12.)

Nicht wasseranziehende **Düngemittel**. G. Schreiber, Gerstungen, und M. Rathke, Alexandershall. Ungarn Sch. 1916. Zusatzpatent zum Hauptpatent Nr. 46 222. (Einspr. 15./1.)

Behandlung von titanhaltigen **Eisenerzen**. Borchers. Engl. 24 590/1908. (Veröffentl. 9./12.)

Schwarzes magnetisches **Eisenhydroxyd** für Pigmente. Carriek & Pattison. Engl. 13 848/1909. (Veröffentl. 9./12.)

Elektrischer Ofen zur Behandlung von Gasen oder Gasgemischen. Salpetersäure-Industrie-Gesellschaft, G. m. b. H. in Gelsenkirchen. Ungarn S. 4612. (Einspr. 15./1.)

Ausgleichung der statischen **Elektrizität** in sich bewegendem Material. W. H. Chapman. Übertr. Chapman Electric Neutralizer Co., Portland, Me. Amer. 940 428, 940 430 u. 940 431. (Veröffentl. 16./11.)

Elektrodenelement für Sammlerbatterien. T. A. Edison. Übertr. Edison Storage Battery Co., West Orange, N. J. Amer. 940 635. (Veröffentl. 16./11.)

Behandlung verzinnter Eisenkästen zum **Entzinnen**. H. Goldschmidt. Übertr. Goldschmidt Detinning Co., Jersey City. Reissue. Amer. 13 042. (Veröffentl. 16./11.)

Salze der Alkali-, Erdalkali- und **Erdperoxyde**. Jaubert. Engl. 7633/1909. (Veröffentl. 9./12.)

Farbstoffe der Anthracenreihe. [By]. Frankr. Zusatz 11 249/400 653. (Ert. 11.—17./11.)

Chromierbarer **Farbstoff der Diphenylnaphthylmethanreihe**. [By]. Frankr. Zusatz 11 250/404 800. (Ert. 11.—17./11.)

Farbstoffe der Gallocyaninreihe. [By]. Frankr. 405 537. (Ert. 11.—17./11.)

Feuerung für Rohöl und andere flüssige Brennstoffe. Peter Lisiencki, Fiume. Ungarn L. 2560. (Einspr. 15./1.)

Füllen, Schließen und Entleeren von **Flüssig-**

keiten unter hohem Druck enthaltenden Gefäße. Hoff. Engl. 16 330/1909. (Veröffentl. 9./12.)

Formiate. R. Koepp & Co. in Oestrich, Ungarn K. 3768. Zus. 47 224. (Einspr. 15./1.)

Gaserzeuger. Koller. Engl. 26 475/1908. (Veröffentl. 9./12.)

Zuführung von **Gasmischungen** für Verbrennungsmaschinen. Core. Engl. 24 960/1908. (Veröffentl. 9./12.)

Gaswäscher. W. Feld, Hoenningen a. Rh. Amer. 940 103. (Veröffentl. 16./11.)

Gerbstoffextrakt. A. Kumpfmiller, Hocklingsen b. Hemer. Amer. 940 394. (Veröffentl. 16./11.)

Färben von **Gewebe** unter Wiedererhitzung des Färbebades. Dereumaux-Bulteau. Frankr. 405 290. (Ert. 11.—17./11.)

Behandlung von Metallfäden für elektrische **Glühlampen.** Bergmann Elektrizitätswerke A.-G. Frankr. 405 325. (Ert. 11.—17./11.)

Elektrisches **Glühlicht.** J. T. Bigger, Owensboro, Ky. Am. 939 969. (Veröffentl. 16./11.)

Glühmantel. O. Kaufmann. Übertr. Block Light Co., Neu-York. Amer. 940 639. (Veröffentl. 16./11.)

Glühmäntel für Gas- und Dampfbrenner. Bagrachow. Engl. 5598/1909. (Veröffentl. 9./12.)

Gußeisen durch Synthese im elektrischen Ofen. Keller. Frankr. 405 277. (Ert. 11.—17./11.)

Imprägniermittel. Bertalan Hacker, Budapest. Ungarn H. 3633. (Einspr. 15./1.)

Derivate des **Indigos** zur Färberei, zum Druck und zur Photographie. Kalb. Frankr. 405 538. (Ert. 11.—17./11.)

Katalysator zur Aufnahme von Wasserstoff in organische Verbindungen und zur Abscheidung derselben. [Sehering]. Ung. C. 1723. (Einspr. 15./1.)

Behandeln von **Kautschuk.** Austerweil. Frankr. 405 437. (Ert. 11.—17./11.)

Zusetzen von **Kesselsteinverhinderungsmitteln.** O. Schettiger, Siggelkow. Ung. Sch. 2070. (Einspr. 15./1.)

Kohle aus den Kohlenwaschwässern und Apparat hierzu. Burnett. Engl. 25 246/1908. (Veröffentl. 9./12.)

Trockene Destillation von **Kohle.** T. Parker, Wednesfield. Ung. P. 2752. (Einspr. 15./1.)

Kohlenelektrode für galvanische Elemente, bei welchen die Elektrolytflüssigkeit oder das depolarisierende Gas oder ein Gemenge beider durch die Poren der Kohlenelektrode geleitet wird. A.-G. zur Verwertung der Erfindungen von Stefan Benkö in Budapest. Ung. B. 4575. (Einspr. 15./1.)

Brauner **Küpenfarbstoff.** G. Engi und H. Kappler. Übertr. [Basel]. Amer. 940 586. (Veröffentl. 16./11.)

Fäden aus **Kunstseide.** B. Loewe, Paris. Ung. L. 2619. (Einspr. 15./1.)

Fäden aus **Kunstseide** zum Überziehen von Textilfasern, besonders von Naturseide. B. Loewe, Paris. Ung. L. 2618. (Einspr. 15./1.)

Absch. von **Kupfer-, Nickel** und anderen Metallen oder Kupfer-Nickel-Matte. H. L. Wells, New Haven, Conn. Amer. 940 293. (Veröffentl. 16./11.)

Extraktion von **Kupfer** aus Kupferrückständen. Crispo. Engl. 12 565/1909. (Veröffentl. 9./12.)

Lösung von ammoniakalischem **Kupferoxyd.** British Cellulose Syndicate Ltd. & Mertz. Engl. 1148/1909. (Veröffentl. 9./12.)

Ammoniakalische Lösung von **Kupferoxyd.** Chemische Fabrik Bettenhausen Marquart & Schulz. Engl. 4872/1909. (Veröffentl. 9./12.)

Leichte **Legierungen.** J. Weirich, Pecs. Ung. W. 2566. (Einspr. 15./1.)

Verflüssigung von **Leuchtgas** durch Druck. Blau. Engl. 2292/1909. (Veröffentl. 9./12.)

Malzofen. O. H. Luebker. Übertr. Saladin Pneumatic Malting Construction Co., Chicago, Ill., Amer. 940 172. (Veröffentl. 16./11.)

Magerer Staub zur Herstellung von **metallurgischem Koks.** De Velna. Frankr. Zusatz 11 240, 357 687. (Ert. 11.—17./11.)

Behandlung von **Mineralölen.** The Oil Refining Improvements Co. Ltd. Frankr. 405 315. (Ert. 11.—17./11.)

Monoozofarbstoffe. [A]. Engl. 6086/1909. (Veröffentl. 9./12.)

Natriumbicarbonat. Peniakoff. Engl. 6115, 1909. (Veröffentl. 9./12.)

Reine **Nitroorthooxazofarbstoffe.** [Kalle]. Engl. 22 200/1909. (Veröffentl. 9./12.)

Elektrischer **Ofen** zur Reduktion der Eisenmineralien. Aktiebolaget Elektrometall. Frankr. 405 347. (Ert. 11.—17./11.)

Papier. Pearson & Stoneham. Engl. 26 573, 1908. (Veröffentl. 9./12.)

Papiermasse aus Abfallpapier. Herz. Engl. 24 343/1908. (Veröffentl. 9./12.)

Luftbeständige, stark **pyrophore Legierungen.** Kunheim & Co., Berlin. Ung. K. 3912. (Einspr. 15./1.)

Retortenofen. E. Schmatolla, London. Amer. 940 199. (Veröffentl. 16./11.)

Behandeln von **Säurephosphat.** J. T. Capers, Montgomery, Ala. Amer. 940 583. (Veröffentl. 16./11.)

Salzsäure aus Nickelchloridlösungen. H. L. Wells, New Haven, Conn. Amer. 940 293. (Veröffentl. 16./11.)

Entwickeln von **Sauerstoff.** E. Budai, Budapest. Ung. B. 4700. (Einspr. 15./1.)

Seifenpulver. W. Lüring. Übertr. Gebrüder Körting A.-G., Körtingsdorf, Hannover. Amer. 940 398. (Veröffentl. 16./11.)

Sekundärbatterie. W. Morrison, Chicago, Ill. Amer. 940 043. (Veröffentl. 16./11.)

Vereinigt Primär- und **Sekundärbatteriesystem.** J. H. Gugler, Milwaukee, Wis. Amer. 940 008. (Veröffentl. 16./11.)

Sprengpulver. A. Colubkovics, Ujpest. Ung. G. 2849. (Einspr. 15./1.)

Sprengstoff. C. U. Buck. Übertr. Buck Explosive Co., Coudersport, Pa. Amer. 940 580. (Veröffentl. 16./11.)

Sprengstoffgranaten. F. M. Hale, London. Amer. 940 527. (Veröffentl. 15./11.)

Sprengstoffmischmaschine. H. Talley, Joplin, Mo. Amer. 940 216. (Veröffentl. 16./11.)

Stahl oder **Stahllegierungen** aus den Erzen. Simpson & Oviatt. Engl. 24 845/1908, 24 846/1908. (Veröffentl. 9./12.)

Verhinderung von **Staubexplosionen.** P. Schuster, Hötenleben b. Magdeburg. Amer. 940 075. (Veröffentl. 16./11.)

Gemischtes **Steinkohlengas** und carburiertes Wassergas. W. Thomas, Vancouver, British Columbia. Amer. 940 289. (Veröffentl. 16./11.)

Stickstoff durch Verbrennung. Aumont. Frankreich 405 493. (Ert. 11.—17./11.)

Stickstoffaluminiumverbindungen. Serpek. Engl. 15 995/1909. (Veröffentl. 9./12.)

Stickstoffoxyde aus dem Stickstoff der Luft durch Verbrennung kohlenstoffh. Brennmaterien. Bender. Frankr. 405 463. (Ert. 11.—17./11.)

Behandlung von **Teer.** Coulson. Engl. 7427, 1909. (Veröffentl. 9./12.)

Färben, Bleichen u. dgl. von **Textilmaterialien.** Schirp. Engl. 25 813/1908. (Veröffentl. 9./12.)

Behandlung von **Ton**, Bauxit, Kaolin und analogen Mineralien. Ladd. Engl. 18 923/1909. (Veröffentl. 9./12.)

Reinigung von **Wasser**. Payne und Staynes. Frankr. 405 367. (Ert. 11.—17./11.)

Wasserstoff. Internat. „Wasserstoff“-A.-G., Frankfurt a. M. Ung. W. 2567. (Einspr. 15./1.)

Metallisches **Wolfram** für die Herstellung von elektrischen Glühfäden. Bergmann Elektrizitätswerke A.-G. Frankr. 405 323. (Ert. 11.—17./11.)

Behandlung von **Wolframfäden**. Dieselben. Frankr. 405 324. (Ert. 11.—17./11.)

Verhinderung der elektrostatischen Erscheinungen bei der Bildung von **Wolframlampenfäden**. Dieselben. Frankr. 405 321. (Ert. 11.—17./11.)

Überziehen von **Zementdachfalzziegeln** mit einer Farbschicht. K. Molnar, Nagyikinda. Ung. M. 3351. (Einspr. 15./1.)

Elektrischer Ofen zur kontinuierlichen Extraktion von **Zink** aus seinen Mineralien. Cote et Pierron. Frankr. Zusatz 11 223/385 018. (Ert. 11.—17./11.)

Ofen zur Reduktion von **Zink**. Lindblad & Stalhane. Engl. 25 979/1909. (Veröffentl. 9./12.)

Zinn aus Metallen. Albert Nodon, Bordeaux. Amer. 940 471. (Veröffentl. 16./11.)

Zündvorrichtung für Lampen, namentlich Grubenlampen. Bochum-Lindener Zündwaren- und Wetterlampenfabrik C. Koch. Frankr. 405 333. (Ert. 11.—17./11.)

Verein deutscher Chemiker.

Liebigdenkmünze 1909.

Folgendes Dankschreiben von Herrn Dr. O. Schott - Jena ist bei unserem Herrn Vors. eingelaufen:

„Sehr geehrter Herr Professor!

Seit einigen Tagen bin ich von meiner Amerika-fahrt zurückgekehrt und bin ähnlich wie Sie vor zwei Jahren bei der Rückfahrt mehrere Tage vom Atlantischen Ozean tüchtig durchgeschüttelt worden. Da ich aber mit meiner Frau den südlichen Kurs über Gibraltar und Neapel genommen habe, so hatten wir nach den stürmischen Tagen noch eine Reihe von sehr schönen warmen Sommertagen dem November abgewonnen.

Wie ich bei meiner langen Fahrt in den Vereinigten Staaten schon erfuhr, hat Ihr Verein die außerordentliche Freundlichkeit gehabt, mir die Liebigdenkmünze zu verleihen. Ich hätte es sicherlich für meine Pflicht gehalten, Ihnen meinen Dank durch persönliche Teilnahme an der Frankfurter Versammlung auszusprechen, wenn nicht meine Amerikafahrt dazwischen getreten wäre. Ziehe ich die Bilanz aus meinem zweimonatlichen Aufenthalt in den Vereinigten Staaten, so muß ich bekennen, soviel Neues, Wertvolles und Interessantes aus diesem großen Lande aufgenommen zu haben, daß der Verlust, den ich dadurch gehabt habe, daß ich nicht mit Ihnen in Frankfurt zusammen sein konnte, zum Teil wieder aufgehoben wird, zumal Ihre diesjährige Versammlung bei allen Teilnehmern einen bleibenden Eindruck hinterlassen hat. Für die hohe Ehre, die mir Ihr Verein durch die Verleihung der prächtigen Liebigmedaille erwiesen hat, kann ich Ihnen nur meinen herzlichsten Dank aussprechen und gleichzeitig noch dem Wunsche Ausdruck geben, daß Ihr Verein, wie bisher, so auch in Zukunft weiterblühen und wachsen möge.

In Dankbarkeit und Ergebenheit zeichne ich
als Ihr
gez. Dr. Otto Schott.“

Einbanddecken für die Zeitschrift für angewandte Chemie.

In der letzten Sitzung des Vorstandsrats ist erneut der Wunsch geäußert worden, die Geschäftsstelle möchte für Herstellung von Einbanddecken

für unsere Zeitschrift Sorge tragen. Auf Anregung der Geschäftsstelle hat nunmehr die Verlagsfirma Otto Spamer - Leipzig für den Jahrgang 1909 sowie für alle früheren Jahrgänge unserer Zeitschrift dauerhafte Einbanddecken in geschmackvoller Ausstattung zum Preise von 2 M für den Halbjahrsband herstellen lassen. Wir verweisen auf die Sonderbeilage in dieser Nummer der Zeitschrift und bitten die Bestellungen direkt an den Verlag von Otto Spamer zu richten.

Die Geschäftsstelle.

Württembergischer Bezirksverein.

Sitzung am 8./10. 1909.

Vors.: Prof. Dr. Philip. Anwesend 22 Mitglieder, 1 Gast.

Dir. Dr. Bujard sprach über die Herstellung von „*Lustfeuerwerk*“. Nach Schluß seiner interessanten Ausführungen zeigte der Votr. eine Tafel mit einer größeren Anzahl durchgesägter Feuerwerkskörper vor, an Hand dessen sich die Anwesenden über den inneren Aufbau derselben leicht orientieren konnten.

Prof. Dr. Oskar Schmidt hielt einen Vortrag über „*Materialkontrolle im Bau- und Kunstgewerbe*“. Der Redner wies darauf hin, daß neuerdings auf den verschiedensten Gebieten ein Kampf gegen Surrogate und Fälschungen eingesetzt habe, so in der Farbenindustrie, wo ein „*Deutsches Farbenbuch*“ in Ausarbeitung begriffen und eine Vereinfachung der Nomenklatur beabsichtigt sei. Im Kunstgewerbe gehe die „*Echtheitsbewegung*“ nicht von Chemikern, sondern von Kunstgewerblern und Architekten aus; der herrschende Stil werde geradezu als „*Materialstil*“ bezeichnet. Zur Verwirklichung dieser Bestrebungen habe neuerdings Dr. Heinr. Pudor¹⁾ in Leipzig vorgeschlagen, daß ein Materialbuch für das deutsche Kunstgewerbe geschaffen werden solle. Außerdem solle ein Deklarationszwang für Produzenten und Händler über die stoffliche Beschaffenheit der Waren und stempelmäßige Zeichen für alle Materialien eingeführt werden. Alle echten Stoffe sollen mit E, die halbechten mit H, die unechten mit U

¹⁾ D. Z. 22. 1760 u. 2458.