

Aus anderen Vereinen und Versammlungen.

Der **Verein deutscher Fabriken feuerfester Produkte E. V.** hält seine 29. ordentliche Generalversammlung am 3./3. 1909 im Architektenhause Berlin ab.

Aus der Tagesordnung seien folgende Punkte hervorgehoben:

Bericht über die im Auftrage des Vereins unternommenen wissenschaftlichen Arbeiten.

a) „*Untersuchung der Segerkegel durch die physikalisch-technische Reichsanstalt*“, Dr. Hoffmann.

b) „*Ergebnisse von Versuchen behufs Feststellung des Wärmeleitungsvermögens feuerfester Steine in Winderhitzern und Regeneratoren*“, Prof. B. Osann.

Bericht aus dem Vereinslaboratorium. „Über Binde-ton“, Dr. M. Störmer.

Bericht über eine „*Studienreise nach den Vereinigten Staaten von Nordamerika*“, Fabrikbesitzer A. Joly, Wittenberg.

Die 9. Hauptversammlung des **Zementwarenfabrikantenvereins Deutschlands E. V.** findet am 9./3., und die 13. Hauptversammlung des **Verbandes deutscher Tonindustrieller E. V.** am 3./3 in Berlin, Architektenhaus, statt.

Die Versammlung des **Deutschen Vereins für den Schutz des gewerblichen Eigentums** findet am 18./2. abends 8 Uhr im Saale der Nichtigkeitkeitsabteilung des Kaiserlichen Patentamtes, Eingang Gitschinerstraße, statt. Gäste sind willkommen.

Der Vorstand. v. Schütz.

Tagesordnung: Ing. E. Meissner-Halensee: „*Die Sicherung der eingetragenen Warenzeichen*“.

Es folgen noch weitere Vorträge: Am 4./3.: Landgerichtsdirektor Dr. Degen-Leipzig über: „*Die Bedeutung des § 826 B. G. B. für den gewerblichen Rechtsschutz*“ und Rechtsanwalt Magnus-Berlin: „*Der gewerbliche Rechtsschutz auf den beiden letzten Juristentagen*“; am 18./3. Rechtsanwalt Kloppele-Dresden über: „*Die Reform des Geschmacksmusterrechts*“.

Society of Chemical Industry.

Nottingham Sektion.

Sitzung am 20./1. 1909. Vors.: Oliver Guibell.

Prof. F. S. Kipping: „*Die Chemie der Bleicherei*“. Vortr. bespricht die Fabrikation des Bleichpulvers und seine Zusammensetzung und empfiehlt schließlich zur Bestimmung des durch Sauerstoffabgabe wirksamen Bestandteils des Hypochlorids die Titration mit KJ und As₂O₃. Das Bleichpulver soll vor seiner Verwendung in Wasser von 24–27° aufgelöst werden. [K. 210.]

Patentanmeldungen.

Klasse: Reichsanzeiger vom 1./2. 1909.

8m. H. 40 465. Erhöhung der Elastizität und der Zugfestigkeit von beschwerter **Seide** und Schappe. Deutsche Diamant-Ges. m. b. H., München. 17./4. 1907.

Klasse:

10b. W. 28 825. **Feueranzünder** mit einer inneren Schicht aus leicht brennbaren Kohlenwasserstoffen. B. W. Woerdemann, Bremen. 30./11. 1907.

12h. M. 33 417. Verfahren und Vorrichtung zur Erzeugung von **Stickoxyden** und zur Durchführung von Gasreaktionen. I. Moscicki, Freiburg, Schweiz. 17./10. 1907.

12i. B. 48 776. Gewinnung von reinem **Hydrottrisulfid** und von reinem **Hydrodisulfid** sowie von Gemischen beider. I. Bloch, Tirschenreuth, Bayern. 11./1. 1908.

12i. H. 40 408. Vollständige Gewinnung von **Schwefel** aus Schwefelwasserstoff und schwefelwasserstoffhaltigen Gasen. G. H. Helsing, Råbäck, Schweden. 8./4. 1907.

12i. K. 36 135. Einrichtung zur Erzeugung von **Salpetersäure** durch Verbrennung von Stickstoff. G. Kettler, Osternburg b. Oldenburg. 13./11. 1907.

12k. D. 19 362. Überführen des in den Gasen von Hochöfen, Koksöfen, Gasgeneratoren u. dgl. enthaltenen freien oder gebundenen **Cyans** in **Ammoniak** mittels Wasserdampf. W. J. Dumachie, Viewfield, Coatbridge, Großbritannien. 12./12. 1907.

12l. C. 15 665. Herstellung von **Natriumsulfat** aus Braunkohlenasche. Chem. Fabrik Buckau, Magdeburg. 13./5. 1907.

12p. B. 51 219. Schwefelhaltige **Isatinderivate**. Basler chem. Fabrik. 28./8. 1908.

12q. W. 26 770. Kondensationsprodukt aus Jod, **Resorcin** und Formaldehyd. N. Weiß und A. Horowitz, Berlin. 30./11. 1906.

18b. C. 16 498. Herstellung einer zum Desoxydieren von Eisen- oder Stahlguß dienenden aus **Magnesium** und Eisen oder aus einer magnesiumhaltigen Legierung und Eisen bestehenden Legierung. [Griesheim-Elektron]. 25./2. 1908.

18c. M. 34 986. **Glühgefäß** mit gewellter Wandung zum Glühen von Metallen. Ch. Meyer, Düsseldorf. 11./5. 1908.

22a. A. 15 531. Gelber **Monoazofarbstoff**. [A]. 31./3. 1908.

22a. B. 50 700. Bordeauxrote bis violettrote Farblacke liefernde **Monoazofarbstoffe**. [B]. 8./7. 1908.

26c. B. 47 171. Vergrößerung der Ausbeute bei der **Leuchtgasbereitung** durch Einführung von Luft und Nutzbarmachung des Teers. E. E. P. M. Blanc und P. A. Caton, Bédarieux, Héroult. 27./7. 1907. Priorität (Frankreich) vom 30./7. 1906.

31a. N. 9427. Schmelz- oder **Härtetiegelöfen** mit senkrechtem Roste. Norma-Co. m. b. H., Cannstatt. 14./11. 1907.

57b. St. 12 717. Herstellung farbiger **Lichtbilder** durch Ausbleichen. H. Stobbe, Leipzig. 19./9. 1907.

75d. K. 38 089. Herstellung marmorierter **Wandbelagplatten** durch Abheben eines auf einem Schleimgrund von Wasser, Alaun und Tragant hergestellten Farbmusters. P. Koch, Lauf a. P. 6./7. 1908.

78e. L. 26 766. Metallhaltige **Knallquecksilberzündsätze**. A. Lang, Karlsruhe. 23./9. 1908.

80b. B. 48 832. Marmorähnliche **Steinmassen**. Berl. Steinholzwerke Inh. Leop. Senger, Friedenau-Berlin. 19./11. 1906.

89b. D. 20 535. Entwässerungs- und Preßvorrichtung für ausgelaugte **Rübenschneitzel**. F. Dippe, Maschinenfabrik, A.-G., Schladen a. H. 12./9. 1908.

Klasse:

Reichsanzeiger vom 4./2. 1909.

- 4f. L. 25 973. **Glühkörper**; Zus. z. Anm. L. 25 389. Laigle, Paris. 23./4. 1908. 1. Patentanspruch, Priorität (Frankreich) vom 11./10. 1907.
- 4g. P. 20 572. Erhöhung der Leuchtkraft von **Gasglühlicht**; Zus. z. Pat. 151 592. C. Berninghaus, Duisburg a. Rh. 31./8. 1903.
- 12a. R. 25 920. **Flüssigkeitserhitzer** mit einem gelochten Rohr zur Einführung von Dampf o. dgl. J. W. Revy, London. 21./2. 1908.
- 12e. B. 45 991. Aus einem gelochten Rohre bestehender **Flüssigkeitsverteiler** mit selbsttätiger, durch das Ausströmen des Wassers aus den Rohroöffnungen bewirkter Hin- und Herbewegung. B. Bezault, Paris. 3./4. 1907.
- 12e. Z. 5872. **Druckregler** für Gichtgasreinigungsanlagen. G. Zaschocke, Kaiserslautern. 20./7. 1908.
- 12i. B. 50 724. Darstellung von festen **Nitraten** aus verdünnten, mit Luft bzw. Sauerstoff gemischten nitrosen Gasen. [B]. 10./7. 1908.
- 12i. H. 41 254. Erzeugung **nitrosen Gase** aus Gemengen von Stickstoff und Sauerstoff, vorzugsweise Luft, mittels des elektrischen Flammenbogens unter Anwendung eines Minderdruckes. F. Haber und A. Koenig, Karlsruhe. 24./7. 1907.
- 12i. H. 42 002. Darstellung von **Stickoxyd** aus einem komprimierten Stickstoff-Sauerstoffgemisch mittels explosionsartiger Verbrennungen. Fr. Häusser, Nürnberg. 26./10. 1907.
- 12i. M. 31 087. Gewinnung von Verbindungen von **Silicium** mit Metallen (Metallsiliciden oder Metallcarbosiliciden). L. E. Muller und L. H. Baraduc, Paris. 28./11. 1906. Priorität (Frankreich) vom 29./11. 1905.
- 12o. B. 47 812. Derivate der **2,3-Diketodihydro-(1)thionaphthen**; Zus. z. Anm. B. 44 558. [B]. 2./10. 1907.
- 12o. F. 21 292. **Ketonsulfoxylate**; Zus. z. Anm. F. 20 717. [M]. 10./2. 1906.
- 12o. J. 10 754. Erzeugung von **Monohalogenessigester** aus Dihalogenvinyläther; Zus. z. Anm. J. 9485. G. Imbert und Consortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H., Nürnberg. 26./5. 1908.
- 12o. K. 36 280. Darstellung von o-Nitroverbindungen der **Nitrile** von aromatischen Carbonsäuren neben Oxalsäure. [Kalle]. 4./12. 1907.
- 12q. A. 14 648. Sulfosäuren des **Thioanilins**. [A]. 20./7. 1907.
- 12q. B. 49 566. Gewinnung von **Lecithin** aus den Samen der Lupinen und anderer Hülsenfrüchte. H. C. Buer, Bonn. 20./3. 1908.
- 18c. H. 39 564. **Glühofen** mit Glühröhren. Henning & Wrede, Dresden. 28./12. 1906.
- 22a. F. 24 990. Beizenfärbende **Monoazofarbstoffe**. [By]. 19./2. 1908.
- 22c. F. 25 051. Farbstoffe der **Gallocyaninreihe**. Farbwerke vorm. L. Durand, Huguenin & Co., Hünningen i. E. 28./2. 1908.
- 24e. V. 7638. **Gaserzeuger** nach Patent 199 715, bei dem die Schwelgase mit der Vergasungsluft durch ein zentrales, in die untere Glutzone des Gaserzeugers reichendes Luftzuführungsrohr eingeführt werden; B. Versen, Dortmund. 29./5. 1907.
- 30h. C. 16 695. Beim Menschen wirksame **Hellseren**; Zus. z. Pat. 200 252. W. Zangemeister, Königsberg i. Pr. 18./4. 1908.
- 30h. F. 25 813. **Antikokkseren**. [M]. 17./7. 1908.
- 31c. E. 13 955. Vorrichtung zum Verbinden zweier Metalle durch Aufgießen von Metall mittels einer **Gießform**. The Electric Railway Im-

Klasse:

- provement Co., Cleveland, V. St. A. 10./10. 1908.
- 39b. O. 5600. Verfahren, um **Kautschukwaren** dauernd weich zu erhalten. Ch. Ozenne, Paris. 15./4. 1907.
- 40a. S. 21 785. Zusammensinternlassen von feinen oxydischen **Erzen** und Hüttenprodukten, insbesondere Eisenerz, Manganerz, Kiesabbränden und Gichtstaub. J. Savelsberg, Papenburg, Ems. 27./10. 1905.
- 49f. T. 13 215. Löten von **Aluminium** mit aluminiumreichem Lot oder reinem Aluminium. O. Trautvetter, Steglitz b. Berlin. 15./7. 1908.
- 55f. N. 9501. Nur bei starker Erwärmung klebendes, beiderseits mit einer an sich bekannten Lösung von Guttapercha in Benzin, Schwefelkohlenstoff o. dgl. überzogenes **Papier**. J. Neubronner, Cronberg i. Taunus. 24./12. 1907.

Patentliste des Auslandes.

Verfahren und Einrichtung zur Herstellung von **Anthracitbriketts**. Tavernier, Puteaux. Belg. 211 570. (Ert. 16./11. 1908.)

Mittel gegen die Krankheiten der **Atmungsorgane**. St. Poppovics, Nagyteremia. Ung. P. 2584. (Einspr. 15./3.)

Wärmesichere **Auskleidung**. Dawson, Montreal. Belg. 211 659. (Ert. 16./11. 1908.)

Saure beizenfärbende **Azofarbstoffe**. [By]. Frankr. 395 824, 395 926. (Ert. 7.—13./1.)

Auf Baumwolle direkt ziehende **Azofarbstoffe**. [By]. Frankr. 395 960. (Ert. 7.—13./1.)

Basische Farben. [By]. Frankr. 395 793. (Ert. 7.—13./1.)

Produkte für feuerfeste keramische oder Schleifzwecke aus **Bauxit** oder anderen tonhaltigen Erden. v. Seemen. Engl. 702/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Bierbrauereipecth. Deutsche Konservierungsges. für Nahrungs- und Genussmittel m. b. H. in Berlin. Ung. C. 1656. (Einspr. 15./3.)

Farbe und Kitt als **Bleiweißersatz**. Teisset. Frankr. Zusatz 9968/372 643. (Ert. 7.—13./1.)

Behandlung von gasförmigen **Brennmaterialien** und Apparat hierzu. Comp. du Gaz de Lyon. Engl. 2720/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Verfahren und Einrichtung zur Herstellung von **Briketts** aus feinkörnigen Brennstoffen, besonders zum Heizen von Motorgeneratoren. A. Siegmund, Budafok. Ung. S. 3712. (Einspr. 15./3.)

Briketts. B. Wagner, Stettin. Amer. 908 912. (Veröffentl. 5./1.)

Neuerungen in der Herstellung von **Brot**. Lunt, Cropton-Formby. Belg. 211 557. (Ert. 16./11. 1908.)

Herstellung von **Butter**. J. V. M. Risberg. Übertr. Aktiebolaget Baltic-Separator, Stockholm. Amer. 908 887. (Veröffentl. 5./1.)

Neuerung in der Konservierung von **Butter**, Margarine, Schmalz und anderen Fetten. Montéran. Frankr. 395 810. (Ert. 7.—13./1.)

Überführen von Borneolen und Isoborneolen in **Campher**. G. Austerweil, Paulis (Com. Arad). Ung. A. 1242. (Einspr. 15./3.)

Fäden aus **Cellulose**. Dreaper. Engl. 858/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Celluloselösungen. E. Crumière, Paris. Amer. 908 754. (Veröffentl. 5./1.)

Herstellung neuartiger geformter **Celluloseprodukte**. Zusatz z. Pat. Nr. 42 408. Verein. Glanzstoffabriken, A.-G. in Elberfeld. Ung. G. 2522. (Einspr. 15./3.)

Verfahren und Vorrichtung zur Regelung der Temperatur des überhitzten **Dampfes**. L. M. Gabriel, Delaunay-Belleville, Paris. Ung. D. 1509. (Einspr. 15./3.)

Desinfektionsmittel. F. Guttman und A. Stern, Pozsony. Ung. G. 2626. (Einspr. 15./3.)

Desinfektionsvorrichtung für Saatgetreide. E. Coch, Schwarzwald. Ung. C. 1653. (Einspr. 15./3.)

Apparat zur Behandlung von **Destillationsgasen**. L. Wolf, Dübendorf. Amer. 909 125. (Veröffentl. 5./1.)

Neuerung an **Dewarschen Gefäßen**. „Isola“, Ges. für Wärme- und Kälteisolierung m. b. H. in Berlin. Ung. I. 1039. (Einspr. 15./3.)

Erzeugen wasch- und lichtechter blauer, violetter oder lilafärbter Nuancen beim **Drucken**. Ges. für chem. Industrie, Basel. Engl. 19 310/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Apparat zur Anzeige des atmosphärischen **Drucks**. Detzner. Engl. 10 112/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Verarbeitung von altem **Druckpapier**. L. Herz, Nürnberg. Ung. H. 3361. (Einspr. 15./3.)

Druckstöcke und Matrizen. Soc. Anon. Petitcollin. Engl. 8557/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Druckzylinder aus künstlichem Stein für Maschinen beim Drucken von Wachsleinwand, Lino- leum u. dgl. Jaek, Berlin. Belg. 211 654. (Ert. 16./11. 1908.)

Neue **elastische Masse** und Herstellung derselben. Brosse. Frankr. 395 952. (Ert. 7.—13./1.)

Elastische Masse zum Auskleiden von Bädern u. dgl. J. Schaar. Frankr. 395 875. (Ert. 7.—13./1.)

Elektroplattierapparat. Cl. G. Backus. Übertr. Zucker & Levett & Loeb Co., Neu-York. Amer. 908 439. (Veröffentl. 5./1.)

Behandlung titanhaltiger **Eisenerze**. Sinding-Larsen. Engl. 27 282/1907. (Veröffentl. 4./2.)

Apparat zum Waschen **entzinneten Materials** oder dgl. nach oder vor der Elektrolyse. London Electron Works Co. & Kardos. Engl. 17 113/1908. (Veröffentl. 4./2.)

App. zum Zerkleinern von **Erzen** und anderen Materialien. H. W. Hardinge, Neu-York. Amer. 908 861. (Veröffentl. 5./1.)

Neuer **Flächenkonzentrator** mit methodischer Wirkung. Fettweis, Verviers. Belg. 211 860. (Ert. 16./11. 1908.)

Färbeverfahren. [By]. Belg. 211 528. (Ert. 16./11. 1908.)

Herstellung sensibilisierter Flächen oder **Films** für photographische Zwecke. W. H. Caldwell, Morar-Lodge-Mallaig. Ung. C. 1593. (Einspr. 15./3.)

Filter für Bier und andere Flüssigkeiten. E. Goldman & Co. Engl. 9208/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Neuerungen an **Filtrationsapparaten**. Arbuckle. Frankr. 395 928. (Ert. 7.—13./1.)

Apparat zum Filtrieren und Sterilisieren von **Flüssigkeiten**. Douillet. Engl. 14 248/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Verfahren und Vorrichtung zur Erzeugung von **Gas** aus Öl, Teer u. dgl. F. G. C. Rincker und

L. Wolter, Amsterdam. Ung. R. 2158. (Einspr. 15./3.)

Apparat zur Verflüssigung von **Gasen** und Scheidung der Luft in Sauerstoff und Stickstoff. G. A. Borrick, Los Angeles, Cal. Amer. 908 644. (Veröffentl. 5./1.)

Apparat zum Messen des **Gasdrucks**. John, Aschersleben. Belg. 211 559. (Ert. 16./11. 1908.)

Apparat zur Entfernung des Rückstandes aus **Gaserzeugern**. Heckert. Engl. 16 249/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Gaserzeugeranlage. Blakeley. Engl. 4492/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Fäden für **Gasglühlicht** und elektrisches Licht. Laigle. Engl. 28 435/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Konservierung von **Getreide**, Mais und Mehlen. Bénénet, Marseille. Belg. 211 774. (Ert. 16./11. 1908.)

Getreidekaffee. S. Kaltenstein, Matécoc. Ung. K. 3584. (Einspr. 15./3.)

Gummiertes Gewebe. E. G. Lang. Übertr. Lang & Gros Manufacturing Co., Neu-York. Amer. 908 780. (Veröffentl. 5./1.)

Glühfäden aus chinesischer Tusche für elektrische Glühlampen. Rittersberg, Berlin. Belg. 211 587. (Ert. 16./11. 1908.)

Glühkörper feuerbeständiger Metalle für elektrische Lampen. A. Lederer, Atzgersdorf, Wien. Amer. 908 682. (Veröffentl. 5./1.)

Elektrische **Glühlampe**. British Thomson-Houston Co. & Robertson. Engl. 11 460/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Entkohlung von Fäden für elektrische **Glühlampen**. H. Zerning, Halensee, Berlin. Amer. 908 930. (Veröffentl. 5./1.)

Elektrische **Glühlampen**. Soc. franç. d'Incandescence par le gaz, Paris. Belg. 211 853, 211 854. (Ert. 16./11. 1908.)

Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Fäden für elektrische **Glühlampen**. Soc. franç. d'Incandescence par le gaz (System Auer), Paris. Ung. G. 2642. (Einspr. 15./3.)

Metallische Fäden oder Fäden für elektrische **Glühlampen**. Planchon. Engl. 5040/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Glühstrümpfe. A.-G. für Selasbeleuchtung, Berlin. Ung. S. 4160. (Einspr. 15./3.)

Darstellung von **Glykolsäure** durch elektrolytische Reduktion von Oxalsäure. Zusatz z. Pat. Nr. 42 409. Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vorm. Roeßler, Frankfurt a. M. Ung. G. 2643. (Einspr. 15./3.)

Behandlung von **Goudron**. Reilly, Indianapolis. Belg. 211 678. (Ert. 16./11. 1908.)

Apparat und Verfahren zur Herstellung von **Harzseife**. A. W. Carmichael Savannah Ga. Amer. 908 951, 909 058. (Veröffentl. 5./1.)

Verfahren und Einrichtung zur Herstellung von **Hohlsteinen** oder mit Deckplatte versehenen Hohlbausteinen aus trockenem Ton. Z. Székely, Pilis-Maroth. Ung. S. 4422. (Einspr. 15./3.)

Behandlung von **Holz** zur Imprägnierung. Reilly, Indianapolis. Belg. 211 677. (Ert. 16./11. 1908.)

Pilzvergiftungs- und Holzkonservierungsmittel. J. Posch, Rozsnyo. Ung. P. 2358. (Einspr. 15./3.)

Herstellung von **Immunisierungs- und Heilmitteln** gegen Infektionskrankheiten. [Schering]. Ung. C. 1603. (Einspr. 15./3.)

Behandeln von als Abfallprodukte erhaltenem, hydratisiertem **Kalksulfat**. Eastwick. Engl. 19 369/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Masse zum Ersatz von **Kaolin**. Monin. Engl. 1935/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Behandlung von **Kautschuk**. Cockerill. Engl. 21 441/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Regenerierung von vulkanisiertem und unvulkanisiertem **Kautschuk** und ähnlichen Produkten. Capelle, Liège. Belg. 211 425. (Ert. 16./11. 1908.)

Kautschuk. M. Wilderman, London. Amer. 908 925. (Veröffentl. 5./1.)

Reinigung und Extraktion von **Kautschuk** und Gutta. J. Laeken. Belg. 211 598. (Ert. 15./11. 1908.)

Abdämmverfahren für die Gewinnung von **Kohle**. Bergs, Osterfeld. Belg. 211 504. (Ert. 16./11. 1908.)

Konzentrationsapparat. W. E. Darrow, Sutter-Creek, Cal. Amer. 908 966.

Konzentrationsfilter für Mineralien. Foust, Baxter Springs. Belg. 211 460. (Ert. 16./11. 1908.)

Konzentrationsstisch. M. H. und C. G. Cook, San Francisco, Cal. Amer. 908 958. (Veröffentl. 5./1.)

Lösen harter und halbharter **Kopale** in nicht trocknenden Ölen. Terrisse, Vernier. Belg. 211 568. (Ert. 16./11. 1908.)

Kork. E. Tugendreich, Jersey-City, N.J. Amer. 908 909. (Veröffentl. 5./1.)

Künstlicher **Kork**. Jones und Gubelmann. Frankr. 395 950. (Ert. 7.—13./1.)

Dgl. Belg. 211 762. (Ert. 16./11. 1908.)

Halogenisierte **Küpenfarbstoffe**. Ges. für chem. Industrie, Basel. Engl. 8530/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Kupfernitrat. H. Gouthière & Cie. und Ducancel. Frankr. 395 806. (Ert. 7.—13./1.)

Lackfarbstoffe. [B]. Engl. 11 878/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Darstellung eines trockenen pulverförmigen **Lebertran-Malzextraktpräparats**. Gehe & Co., A.-G., Dresden. Ung. G. 2637. (Einspr. 15./3.)

Färben künstlicher und natürlicher Stoffe wie **Leder**, Gewebe und Kunstleder. B. Polack, A.-G., Waltershausen. Belg. 211 738. (Ert. 16./11. 1908.)

Herstellung einer sich zersetzenden **Legierung** aus Eisen und Magnesium oder Eisen und einer Magnesiumlegierung zur Desoxydation von Gußeisen und Stahl. [Griesheim-Elektron]. Frankr. 396 009. (Ert. 7.—13./1.)

Herstellung eines **Magenuntersuchungspräparats**. V. Schlaepfer, Marburg. Ung. Sch. 1886. (Einspr. 15./3.)

Verfahren zur Konservierung der **Matrizen** in der Stereotypie. Cohn, Görlitz. Belg. 211 626. (Ert. 16./11. 1908.)

Decapieren von **Metall**. Comp. des Forges de Chatillon, Commentry et Neuves-Maisons. Frankr. 395 917. (Ert. 7.—13./1.)

Entfernung **metallischer Überzüge** von metallischen oder anderen Flächen. Th. R. Bayliss. Übertr. Kings Norton Metal Co., Ltd. Amer. 908 937. (Veröffentl. 5./1.)

Monoazofarbstoff. W. König. Übertr. K. Merz, Frankfurt a. M. Amer. 908 580. (Veröffentl. 5./1.)

Nährpräparat für Tiere. New Perfect Food Co. & Shurly. Engl. 1623/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Eisenhaltiges **Nährsalz**. Millet, Paris. Belg. 211 728. (Ert. 16./11. 1908.)

Eisenhaltiges **Nährsalz**. Millet et Mussi. Frankr. 395 887. (Ert. 7.—13./1.)

Neutralisierung von Lösungen wässriger Salze. Diamond, Idaweiche. Belg. 211 717. (Ert. 16./11. 1908.)

Elektrische Öfen. Bouneau. Engl. 8904 1908. (Veröffentl. 4./2.)

Herstellung von **Oxalaten**. Hempel. Engl. 3429/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Verfahren und Apparat zur Herstellung von **Ozon**. J. Steynis, Neu-York. Ung. Sch. 4443. (Einspr. 15./3.)

Apparat zur Herstellung von **Ozon**. D. E. Parker, Niagara Falls, N. Y. Amer. 909 017. (Veröffentl. 5./1.)

Feuchtigkeitssichere **Packung**. R. V. Collings. Übertr. Amer. Automatic Switch Co., Neu-York. Amer. 908 647. (Veröffentl. 5./1.)

Vorrichtung zum Bestreuen von Weinstöcken und anderen Pflanzen mit einem Pulver gegen **Pflanzenkrankheiten**. E. B. Fechtig, Tiszaug. Ung. F. 2134. (Einspr. 15./3.)

Postsichere **Plattierung** von Eisen- und Stahlwaren. Langbein-Pfannhauser-Werke, G. m. b. H., Leipzig-Sellerhausen. Ung. L. 2435. (Einspr. 15./3.)

Pharmazeutische Produkte. Vereinigte Chininfabriken Zimmer & Co. Engl. 6439/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Behandlung von **Phosphaten**. Messier, Lille. Belg. 211 649. (Ert. 16./11. 1908.)

Herstellung von **photographischen Scheiben** mittels einer besonderen plastischen Masse. Grellet, Colombes. Belg. 211 466. (Ert. 16./11. 1908.)

Herstellung von **Porzellan** unter Brennung bei niedriger Temperatur. Berdel, Hohn. Belg. 211 737. (Ert. 16./11. 1908.)

Quecksilberdampflampe für Lehr- und Demonstrationszwecke. P. Hack in Wien. Ung. H. 3375. (Einspr. 15./3.)

Herstellung von **Rastern** für Mehrfarbenphotographie. J. H. Christensen, Sterrehus. Ung. C. 1647. (Einspr. 15./3.)

Verhinderung des Zusammenbackens von Mineralien in den mechanischen **Röstöfen**. Kauffmann. Frankr. 395 848. (Ert. 7.—13./1.)

Reinigungspulver. Walker. Engl. 6822 1908. (Veröffentl. 4./2.)

Vorrichtung zum Beschicken der **Retorten** von Zink- und anderen Öfen. Dor-Delattre. Engl. 13 822/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Apparat zur Vergasung von **Salzsäure**. Rancou, Lille. Belg. 211 443. (Ert. 16./11. 1908.)

Salpetersäure. Salpetersäure-Ind. Ges. m. b. H., Gelsenkirchen. Belg. 211 711. (Ert. 16./11. 1908.)

Gefäß zur Herstellung von **Sauerstoff** und Wasserstoff durch Elektrolyse von Wasser. Vaireille. Frankr. Zusatz 10 002/355 652. (Ert. 7.—13./1.)

Schmelzöfen. Soc. Anon. d'Exploitation des Brevets Cubilot A. Baillet. Engl. 22 082/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Schwefeln zur Konservierung von Most u. dgl. Pelletant. Frankr. 395 769. (Ert. 7. bis 13./1.)

Schwefelsäure. H. Petersen, Wilmersdorf-Berlin. Amer. 908 696. (Veröffentl. 5./1.)

Sprengstoff. Rudeloff. Engl. 16 599 1908. (Veröffentl. 4./2.)

Sprengstoffe. B. E. D. Kilburn. Ung. K. 3438. (Einspr. 15./3.)

Neuerungen an **Sprengmischungen**. Lezinsky, Neu-York. Belg. 211 482. (Ert. 16./11. 1908.)

Behandlung von **Stahl** für Panzerplatten und andere Zwecke. Soc. Schneider & Cie. in Paris, und Le-Creusot. Ung. Sch. 1918. (Einspr. 15./3.)

Raffination von **Stahl** in elektrischen Öfen

Bismarckhütte Co. Engl. 6029/1908.
(Veröffentl. 4./2.)

Öfen zum Zementieren, Erhitzen und Härten von Stahl. Soc. Ch. M. Stein & Cie., Paris. Belg. 211 450. (Ert. 16./11. 1908.)

Neuerungen in der Herstellung von Steingutgegenständen. Soc. Houdaille et Triquet, Choisy-le-Roy. Belg. 211 511. (Ert. 16./11. 1908.)

Trisazofarbstoffe. [By]. Engl. 5484/1908.
(Veröffentl. 4./2.)

Trockenanlage. Zusatz zum Patent Nr. 41 995. Gebr. Buhler, Uzwil. Ung. B. 4314. (Einspr. 15./3.)

Wasserdichte Überzüge. Norbury. Engl. 3708/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Pulver zur Verwendung bei der Herstellung von Überzügen. A. R. Little. Übertr. E. H. Smith und Th. E. Sedgwick, York, Nebr. Amer. 908 586. (Veröffentl. 5./1.)

Zerstörung von Unkraut. Schlotte. Frankr. 395 980. (Ert. 7.—13./1.)

Vakuumpumpe. Hauptmann & Horig. Engl. 15 344/1908. (Veröffentl. 28./1.)

Herstellung eines flüssigen Wasch- und Bleichmittels. F. G. Grob, Luchsingen. Ung. G. 2634. (Einspr. 15./3.)

Flüssiges Produkt zum Waschen und Bleichen. Gallati-Grob, Luchsingen. Belg. 211 593. (Ert. 16./11. 1908.)

Reinigung von Wasser durch Filtration und Apparat hierzu. Candy. Engl. 9665/1908.
(Veröffentl. 4./2.)

Verzinnen von Weißblech mit Chlor. v. Schütz. Frankr. 395 999. (Ert. 7.—13./1.)

Organische Wolframmetallverbindung. F. Harrison und C. H. Dorman, London. Ung. H. 3338. (Einspr. 15./3.)

Stoffmischung für Nervenkanäle in Zähnen. H. J. Bowerfind, Fort Wayne, Ind. Amer. 908 942. (Veröffentl. 5./1.)

Zahnfüllungen. Taggart. Engl. 483/1908.
(Veröffentl. 4./2.)

Zahnplatten. E. Telle, Neu-Orleans, La. Amer. 908 626. (Veröffentl. 5./1.)

Kontinuierliches Verfahren und Apparat zur Extraktion von Zink aus seinen Sulfiden. Heskett. Engl. 1761/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Verfahren und Vorrichtung zur Gewinnung von Zink durch Destillation. The New Delaville Spelter Co., Ltd., Birmingham, und H. E. Shortman, Bloxwich, Engl. Österr. A. 7592/1908. (Einspr. 15./3.)

Abscheidung von Zink aus seinen Erzen oder Verbindungen. Sulman. Engl. 701/1908.
(Veröffentl. 28./1.)

Scheidung von Saft in Zuckerrüben vor dessen Gewinnung. J. Lux, Wien. Österr. A. 1629 1908. (Einspr. 15./3.)

Verein deutscher Chemiker.

Rheinischer Bezirksverein.

Rheinisch-Westfälischer Bezirksverein.

Im Anschluß an die gemeinsame Sitzung der beiden Bezirksvereine im letzten November (s. den Bericht in dieser Z. 21, 2573 [1908]) fand am 23./1. eine Versammlung in Köln statt, die gleichfalls eine Aussprache über den sozialen Ausschuß des Vereins zum Zweck hatte. Dr. B a m m a n n eröffnete die Sitzung um 6³/₄ Uhr und erteilte nach kurzen Worten des Dankes an die zahlreich erschienenen Mitglieder, besonders an die des Rheinisch-Westfälischen Bezirksvereins, Herrn Dr. Q u i n c k e das Wort zu einem einleitenden Vortrage. Der Redner verbreitete sich des näheren über die verschiedenen Aufgaben des sozialen Ausschusses, wie sie in letzter Zeit zutage getreten sind, und erörterte besonders ausführlich die vom Reich geplante Zwangsversicherung der Privatangestellten und die Frage der Angestelltenerfindungen.

Auf den mit lebhaftem Beifall aufgenommenen Vortrag folgte über die beiden genannten Punkte eine eingehende Diskussion, an der sich eine große Zahl der Anwesenden beteiligte. Das Schlußergebnis der Besprechung war die einmütige Annahme zweier Resolutionen, die dem sozialen Ausschuß als Material übergeben werden sollen.

Sie lauten:

I.

Der Rheinische und der Rheinisch-Westfälische Bezirksverein sind der Ansicht, daß die vorgesehene Privatbeamtenversicherung den In-

teressen der akademisch gebildeten Chemiker nicht entspricht,

1. da der akademisch gebildete Chemiker im allgemeinen erst in späteren Jahren (frühestens Mitte der 20er) einen beitragspflichtigen Beruf aufnehmen kann und dementsprechend gegenüber den nicht akademisch gebildeten Angestellten erst später anspruchsberechtigt wird;

2. da die Arbeitsfähigkeit von akademisch Gebildeten von ganz anderen Verhältnissen abhängig ist, als in anderen Berufen, und deshalb die Invalidität gegenüber der Altersversorgung mehr in den Vordergrund zu setzen ist.

Die Bezirksvereine sehen eine Lösung der schwebenden Frage in einer Zusammenfassung der akademischen Berufe (also der Ärzte, Juristen, Ingenieure, Architekten, Chemiker usw.) in einer besonderen Versicherungsklasse.

II.

Der Rheinische und der Rheinisch-Westfälische Bezirksverein fassen betreffs Angestelltenerfindungen folgende Resolution:

Bei der Neuregelung der Patentgesetzgebung ist zu erstreben, daß der Name des Erfinders in dem Patente neben dem des Anmelders aufgenommen wird, und dem Erfinder eine angemessene Beteiligung an dem durch die Ausbeutung erzielten Gewinne gewährleistet wird.

Dem Schluß der Sitzung (gegen 10 Uhr) folgte noch ein längeres geselliges Beisammensein.