

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

Bericht aus dem Vereinslaboratorium. „Über Bindeton“, Dr. M. Störmer.

Bericht über eine „Studienreise nach den Vereinigten Staaten von Nordamerika“, Fabrikbesitzer A. Jolly, 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 Nichtigkeitsabteilung 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 Kloeppe-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 Hydrotrisulfid 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. Hellsing, Räbäck, Schweden. 8./4. 1907.
- 12s. K. 36 135. Einrichtung zur Erzeugung von Salpetersäure durch Verbrennung von Stickstoff. G. Kettler, Osterburg b. Oldenburg. 13./11. 1907.
- 12k. D. 19 362. Überführen des in den Gasen von Hochöfen, Koksofen, Gasgeneratoren u. dgl. enthaltenen freien oder gebundenen Cyans in Ammoniak mittels Wasserdampf. W. J. Dumachie, Viewfield, Coatbridge, Großbrit. 12./12. 1907.
- 12l. C. 15 665. Herstellung von Natriumsulfat aus Braunkohlenasche. Chem. Fabrik Buckau, Magdeburg. 13./5. 1907.
- 12p. B. 51 219. Schwefelhaltige Isatinlderivate. 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. Blane und P. A. Caton, Bédarieux, Hérault. 27./7. 1907. Priorität (Frankreich) vom 30./7. 1906.
- 31a. N. 9427. Schmelz- oder Härtetiegeloten 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, Alau 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 Rübenschneidz. 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 Rohröffnungen bewirkter Hin- und Herbewegung. B. Bezault, Paris. 3./4. 1907.
- 12e. Z. 5872. **Druckregler** für Gichtgasreinigungsanlagen. G. Zschocke, 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 **nitroser Gase** aus Mengen 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 Metalcarbosiliciden). L. E. Müller 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. Beizenfärrende **Monoazofarbstoffe**. [By]. 19./2. 1908.
- 22c. F. 25 051. Farbstoffe der **Gallocyaninreihe**. Farbwerke vorm L. Durand, Huguenin & Co., Hüningen 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 **Heilsäuren**; Zus. z. Pat. 200 252. W. Zangmeister, Königsberg i. Pr. 18./4. 1908.
- 30h. F. 25 813. **Antikokkenser**. [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:

- prove ment Co., Cleveland, V. St. A. 10./10. 1908.
- 39b. O. 5600. Verfahren, um **Kautschukwaren** dauernd weich zu erhalten. Ch. Ozanne, 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. Taunis. 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. Popovics, Nagyteremia. Ung. P. 2584. (Einspr. 15./3.)

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

Saure beizenfärrende **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.)

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

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

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

Verfahren und Einrichtung zur Herstellung von **Briketts** aus kleinkörnigen Brennstoffen, besonders zum Heizen von Motorgeneratoren. A. Siegmund, Budapest. 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. U n g. G. 2522. (Einspr. 15./3.)

Verfahren und Vorrichtung zur Regelung der Temperatur des überhitzten Dampfes. L. M. G a b r i e l, Delaunay-Belleville, Paris. U n g. D. 1509. (Einspr. 15./3.)

Desinfektionsmittel. F. G u t t m a n n und A. S t e r n, Pozsony. U n g. G. 2626. (Einspr. 15./3.)

Desinfektionsvorrichtung für Saatgetreide. E. C o c h, Schwarzwald. U n g. C. 1653. (Einspr. 15./3.)

Apparat zur Behandlung von Destillationsgasen. L. W o l f, Dübendorf. A m e r. 909 125. (Veröffentl. 5./1.)

Neuerung an Dewarschen Gefäßen. „Isola“, Ges. für Wärme- und Kälteisolierrung m. b. H. in Berlin. U n g. I. 1039. (Einspr. 15./3.)

Erzeugen wasch- und lichtechter blauer, violetter oder lilagefärbter Nuancen beim Drucken. Ges. für chem. Industrie, Basel. E n g l. 19 310/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Apparat zur Anzeige des atmosphärischen Drucks. D e t z n e r. E n g l. 10 112/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Verarbeitung von altem Druckpapier. L. H e r z, Nürnberg. U n g. H. 3361. (Einspr. 15./3.)

Druckstücke und Matrizen. S o c. A n o n. P e t i t e o l l i n. E n g l. 8557/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Druckzylinder aus künstlichem Stein für Maschinen beim Drucken von Wachsleinwand, Linoleum u. dgl. J a e k, Berlin. B e l g. 211 654. (Ert. 16./11. 1908.)

Neue elastische Masse und Herstellung derselben. B r o s s e. F r a n k r. 395 952. (Ert. 7.—13./1.)

Elastische Masse zum Auskleiden von Bädern u. dgl. J. S c h a a r. F r a n k r. 395 875. (Ert. 7.—13./1.)

Elektroplattierapparat. C l. G. B a c k u s. Übertr. Z u c k e r & L e v e t t & L o e b C o., Neu-York. A m e r. 908 439. (Veröffentl. 5./1.)

Behandlung titanhaltiger Eisenerze. S i n d i n g - L a r s e n. E n g l. 27 282/1907. (Veröffentl. 4./2.)

Apparat zum Waschen entzinnnten Materials oder dgl. nach oder vor der Elektrolyse. London Electron Works Co. & K a r d o s. E n g l. 17 113/1908. (Veröffentl. 4./2.)

App. zum Zerkleinern von Erzen und anderen Materialien. H. W. H a r d i n g e, Neu-York. A m e r. 908 861. (Veröffentl. 5./1.)

Neuer Flächenkonzentrator mit methodischer Wirkung. F e t t w e i s, Verviers. B e l g. 211 860. (Ert. 16./11. 1908.)

Färbeverfahren. [By]. B e l g. 211 528. (Ert. 16./11. 1908.)

Herstellung sensibilisierter Flächen oder Films für photographische Zwecke. W. H. C a l d w e l l, Morar-Lodge-Mallaig. U n g. C. 1593. (Einspr. 15./3.)

Filter für Bier und andere Flüssigkeiten. E. G o l d m a n & C o. E n g l. 9208/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Neuerungen an Filtrationsapparaten. A r b u c k l e. F r a n k r. 395 928. (Ert. 7.—13./1.)

Apparat zum Filtern und Sterilisieren von Flüssigkeiten. D o u i l h e t. E n g l. 14 248/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Verfahren und Vorrichtung zur Erzeugung von Gas aus Öl, Teer u. dgl. F. G. C. R i n c k e r und

L. W o l t e r, Amsterdam. U n g. R. 2158. (Einspr. 15./3.)

Apparat zur Verflüssigung von Gasen und Scheidung der Luft in Sauerstoff und Stickstoff. G. A. B o r r i c k, Los Angeles, Cal. A m e r. 908 644. (Veröffentl. 5./1.)

Apparat zum Messen des Gasdrucks. J o h n, Aschersleben. B e l g. 211 559. (Ert. 16./11. 1908.)

Apparat zur Entfernung des Rückstandes aus Gaserzeugern. H e c k e r t. E n g l. 16 249/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Gaserzeugeranlage. B l a k e l e y. E n g l. 4492/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Fäden für Gasglühlicht und elektrisches Licht. L a i g l e. E n g l. 28 435/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Konservierung von Getreide, Mais und Mehlen. B é n e t, Marseille. B e l g. 211 774. (Ert. 16./11. 1908.)

Getreidekaffee. S. K a l t e n s t e i n, Matéocz. U n g. K. 3584. (Einspr. 15./3.)

Gummieretes Gewebe. E. G. L a n g. Übertr. L a n g & G r o s M a n u f a c t u r i n g C o., Neu-York. A m e r. 908 780. (Veröffentl. 5./1.)

Glühläden aus chinesischer Tusche für elektrische Glühlampen. R i t t e r s b e r g, Berlin. B e l g. 211 587. (Ert. 16./11. 1908.)

Glühkörper feuerbeständiger Metalle für elektrische Lampen. A. L e d e r e r, Atzgersdorf, Wien. A m e r. 908 682. (Veröffentl. 5./1.)

Elektrische Glühlampe. B r i t i s h T h o m s o n - H o u s t o n C o. & R o b e r t s o n. E n g l. 11 460/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Entkohlung von Fäden für elektrische Glühlampen. H. Z e r n i n g, Halensee, Berlin. A m e r. 908 930. (Veröffentl. 5./1.)

Elektrische Glühlampen. S o c. f r a n c. d' I n c a n d e s c e n c e p a r l e g a z, Paris. B e l g. 211 853, 211 854. (Ert. 16./11. 1908.)

Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Fäden für elektrische Glühlampen. S o c. f r a n c. d' I n c a n d e s c e n c e p a r l e g a z (System Auer), Paris. U n g. G. 2642. (Einspr. 15./3.)

Metallische Fäden oder Fäden für elektrische Glühlampen. P l a n c h o n. E n g l. 5040/1908. (Veröffentl. 4./2.)

Glühstrümpfe. A.-G. für S e l a s b e l e u c h t u n g, Berlin. U n g. S. 4160. (Einspr. 15./3.)

Darstellung von Glykolsäure durch elektrolytische Reduktion von Oxalsäure. Zusatz z. Pat. Nr. 42 409. D e u t s c h e G o l d - u n d S i l b e r - s c h e i d e a n s t a l t v o r m. R o e b l e r, Frankfurt a. M. U n g. G. 2643. (Einspr. 15./3.)

Behandlung von Goudron. R e i l l y, Indianapolis. B e l g. 211 678. (Ert. 16./11. 1908.)

Apparat und Verfahren zur Herstellung von Harzseife. A. W. C a r m i c h a e l S a v a n n a h G a. A m e r. 908 951, 909 058. (Veröffentl. 5./1.)

Verfahren und Einrichtung zur Herstellung von Hohlsteinen oder mit Deckplatte versehenen Hohlbausteinen aus trockenem Ton. Z. S z é k e l y, Pilis-Maroth. U n g. S. 4422. (Einspr. 15./3.)

Behandlung von Holz zur Imprägnierung. R e i l l y, Indianapolis. B e l g. 211 677. (Ert. 16./11. 1908.)

Pilzverteilungs- und Holzkonservierungs-mittel. J. P o s c h, Rozsnyo. U n g. P. 2358. (Einspr. 15./3.)

Herstellung von Immunisierungs- und Heilmitteln gegen Infektionskrankheiten. [S c h e r i n g]. U n g. C. 1603. (Einspr. 15./3.)

Behandeln von als Abfallprodukte erhaltenem, hydratisiertem Kalksulfat. E a s t w i c k. E n g l. 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. Wildermann, 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.)
Konzentrationstisch. 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 Gubelman. Frankr. 395 950. (Ert. 7.—13./1.)
Dgl. Belg. 211 762. (Ert. 16./11. 1908.)
Halogenisierte Küpentarbstoffe. Ges. für chem. Industrie, Basel. Engl. 8530/1908. (Veröffentl. 4./2.)
Kupfernitrat. H. Gouthière & Cie. und Ducaneel. Frankr. 395 806. (Ert. 7.—13./1.)
Lackfarbstoffe. [B]. Engl. 11 878/1908. (Veröffentl. 4./2.)
Därstellung 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 zersetzenen 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. Cohen, 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.)
Monazofarstoff. 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. Diemand, 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. A. m. r. Automatic Switch Co., Neu-York. Amer. 908 647. (Veröffentl. 5./1.)
Vorrichtung zum Bestreuen von Weinböcken und anderen Pflanzen mit einem Pulver gegen **Pflanzenkrankheiten.** E. B. Fechtig, Tiszaug. Ung. F. 2134. (Einspr. 15./3.)
Postsichere Plättierung von Eisen- und Stahlwaren. Langbein-Pfanhäuser-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, Hohr. 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.** Kaufmann. 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.** Randon, 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. Varielle. Frankr. Zusatz 10 002/355 652. (Ert. 7.—13./1.)
Schmelzöfen. Soc. Anon. d'Exploitation des Brevets Cubilot A. Bailot. 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 Härteln von Stahl. Soc. Ch. M. Stein & Cie., Paris. Belg. 211 450. (Ert. 16./11. 1908.)

Neuerungen in der Herstellung von Steingutgegenständen. Soc. Hou d a i l l e 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. Schloete. Frankr. 395 980. (Ert. 7.—13./1.)

Vakumpumpe. 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. Bowerfield, 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. Bammann 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. Quincke 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 schwelbenden 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.