

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.