

## 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 As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. 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.