

Aus anderen Vereinen und Versammlungen.

Die Geschäftsstelle für Abwasserfragen, die vom Verein zur Wahrung der Interessen der chemischen Industrie unterhalten wurde und der Leitung von Prof. Weigelt unterstand, wird am 1./1. 1909 aufgelöst.

Die Wintersitzung der American Chemical Society wird in Verbindung mit der Jahresversammlung der American Association for the Advancement of Science in der Zeit vom 29./12. 1908 bis 1./1. 1909 abgehalten werden.

Der Chemists Club in Neu-York beging am 21./11. die Feier seines 10jährigen Bestehens mit einer Festsitzung.

Institute of Metals.

Sitzung Birmingham, 11.—12./11. 1908. Vorsitzender: Sir William White. Das neue Institut zählt nun 350 Mitglieder. Der Präsident beschreibt den Plan und die Organisation und die Rolle, welche das Institut spielen soll. Vorträge wurden gehalten von J. T. Milton, A. Phillip, C. Dösch und W. Rosenhain. Die nächste Sitzung wird in London am 19.—20./1 1909 stattfinden.

Patentanmeldungen.

Klasse: Reichsanzeiger vom 7./12. 1908.

- 12d. W. 29 334. Abscheiden von Öl aus mit diesem verunreinigten Flüssigkeiten, z. B. aus Kondenswasser. J. Werremeier, Lengerich i. Westf. 5./3. 1908.
- 12o. E. 12 770. Herstellung N-substituierter Aminomethylverbindungen des Eugenol- und Isoeugenolacetamids. Dr. A. Einhorn, München. 7./8. 1907.
- 12r. F. 23 522. Reinigen von Teerölen. W. Feld, Zehlendorf b. Berlin. 14./5. 1907.
- 22b. F. 25 257. Darstellung von Flavopurpurin; Zus. z. Anm. F. 24 649. [By]. 1./4. 1908.
- 30h. V. 7408. Herstellung neuer Produkte aus tannolharzhaltigen Sekreten. A. Voswinkel, Berlin. 4./10. 1907.
- 40a. J. 10 004. Gewinnung von metallischem Beryllium durch Reduktion von Berylliumoxyd mit Aluminium. G. Just u. M. Mayer, Karlsruhe, Baden. 12./6. 1907.
- 40a. M. 35 171. Darstellung von Skandium bzw. Skandiumverbindungen aus Mineralien; Zus. z. Pat. 202 523. R. J. Meyer, Berlin. 1./6. 1908.
- 40c. G. 25 947. Gewinnung von Zink aus Zink-erzen unter Benutzung des elektrischen Induktionsofens. G. Gin, Paris. 4./12. 1907. Priorität (Großbritannien) vom 15./12. 1906.
- 80b. Sch. 30 596. Herstellung von staubförmig gelöschtem Kalkhydrat in ununterbrochenem Betriebe. C. Schröder, Hemkenrode b. Braunschweig. 22./7. 1908.

Klasse:

85a. St. 11 936. Einrichtung zum Imprägnieren von Flüssigkeiten mit Kohlensäure. Noel Ray Stiles, London. 13./3. 1907.

Reichsanzeiger vom 10./12. 1908.

- 12d. C. 15 421. Filterhohlkörper, bestehend aus zwei konzentrischen, eine Filtermasse zwischen sich einschließenden gelochten Zylindermänteln, von denen der äußere einen scharnierartigen Verschluss hat. J. Conversy u. J. Bouquet, New-York. 20./2. 1907.
- 12k. B. 49 664. Einrichtung zum Abtreiben des Ammoniaks aus Ammoniakwasser. Berlin-Anhaltische Maschinenbau-A.-G., Berlin 30/3 1908.
- 12k. P. 20 649. Darstellung von Stickstoffverbindungen durch Glühen von Calciumcarbid in einer Stickstoffatmosphäre. F. E. Polzeniusz, Krakau, Österr. 30./10. 1907.
- 12o. B. 47 714. Darstellung von Chlor- und Brom-anthrachinonsulfosäuren. [B]. 20./9. 1907.
- 12o. C. 15 995. Darstellung von Boryloxalat aus Pinen und wasserfreier Oxalsäure. [Schering]. 24./8. 1907.
- 12p. V. 7180. Darstellung von leicht löslichen Doppelsalzen aus Theobrominnatrium. Vereinigte Chininfabriken Zimmer & Co., G. m. b. H., Frankfurt a. M. 30./5. 1907.
- 12q. S. 25 016. Darstellung von Silber oder Silberoxyd in kolloidaler Form enthaltenden Präparaten. L. Sensburg, München. 29./7. 1907.
- 12r. Z. 5350. Verbesserung des Geruchs von Teerölen. Rütgerswerke-A.-G., Berlin. 30./5. 1907.
- 22a. F. 24 953. Verfahren zur Darstellung von Trisazofarbstoffen. [By]. 11./2. 1908.
- 22a. F. 24 991. Darstellung von Beizenfarbstoffen. [By]. 19./2. 1908.
- 22a. F. 25 080. Darstellung von o-Oxyazofarbstoffen. [By]. 3./3. 1908.
- 22b. F. 24 930. Darstellung von Küpenfarbstoffen der Anthracenreihe. [By]. 5./2. 1908.
- 22e. K. 35 086. Darstellung von Thioindigo. [Kalle] 29./6. 1907.
- 40a. J. 10 150. Vorrichtung zur Gewinnung von Zink, Blei u. dgl. aus ihren Schwefel- und Sauerstoffverbindungen durch Fällen mittels Eisens, Mangans o. dgl. unter Zusatz von die Verflüssigung erleichternden Stoffen, sogen. Lösungsmitteln, in ununterbrochenem Betriebe. Imbert Process Company, Borough of Manhattan, V. St. A. 17./8. 1907.
- 48b. J. 10 497. Vorrichtung zum Herausziehen der verzinneten Blechtafeln aus der Talgpfanne unter Verwendung von Walzen und Führungen. Th. James, Morriston, Engl. 24./10. 1907. Priorität (England) vom 26./10. 1906.
- 80c. Sch. 27 014. Retortöfen zum Glühen von Magnesit oder anderen Carbonaten. „Ceozwei“ Baugesellschaft für Kohlensäureindustrie m. b. H., Köln. 21./1. 1907.
- 82a. Sch. 30 074. Einrichtung zur Abwägung und Beimischung von Trocken- oder Abstumpfmitteln zu Superphosphat. Ph. Schneiderhöhn, Wiesbaden. 30./6. 1907.

Eingetragene Wortzeichen.

Vulkanit für Sprengstoffe. Sprengstoffwerke Dr. R. Nahnsen & Co., A.-G., Hamburg.