

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. Ann. 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. Braun-schweig. 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 Zylinder-mänteln, von denen der äußere einen schar-nierartigen Verschuß 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 verzinnnten 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 Abstumpf-mitteln zu Superphosphat. Ph. Schneiderhöhn, Wiesbaden. 30./6. 1907.

Eingetragene Wortzeichen.

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

Patentliste des Auslandes.

Reinigen von **Abwasser**. Rumin. Engl. 25 222/1907. (Veröffentl. 10./12.)

Apparat zur Erzeugung von **Acetylen**. Koffler. Engl. 18 649/1907. (Veröffentl. 10./12.)

Herstellung von **Ätzplatten**. Metallplattierungswerke m. b. H., Rixdorf. Ung. M. 3162. (Einspr. 15./1. 1909.)

Vorrichtung zur selbsttätigen Regelung elektrischer **Akkumulatorbatterien**. L. Fiedler, London. Ung. F. 2072. (Einspr. 15./1. 1909.)

Wiedergewinnung von **Alkohol**, Äther- und Acetondämpfen aus der Luft. Chardonnet Anne, Paris. Österr. A. 6590/1906. (Einspr. 1./2. 1909.)

Herstellung von **Aluminium** oder Aluminiumlegierungen und Siliciden. Sinding-Larsen. Engl. 25 408/1907. (Veröffentl. 10./12.)

Herstellung neuer gelber **Azofarbstoffe**. Bloxam [A]. Engl. 2683/1908. (Veröffentl. 10./12.)

Herstellung farbiger **Bilder** auf photographischem Wege. H. H. Schlimarski, Wien. Österr. A. 3176/1908. (Einspr. 1./2. 1909.)

Wiedergabe von **Bildern**. Art Replica Syndicate & Palmer. Engl. 8897/1908. (Veröffentl. 10./12.)

Behandlung geschwefelter komplexer Mineralien von **Blei** und Zink. Vuigner. Frankr. Zus. 9750/381 038. (Ert. 12.—18./11.)

Herstellung von **Camphen**. Schmitz & Co. Ges. Engl. 25 453/1907. (Veröffentl. 10./12.)

Herstellung cyclischer **Carbonate** von Halogenderivaten des Äthyl- und Propyl-3,4-dihydroxybenzols. Wellcome and Barger. Engl. 2023/1908. (Veröffentl. 10./12.)

Vorbehandlung von **Cellulose** zwecks nachheriger Nitrierung. E. Berl, Zürich. Österr. A. 5672/1908. (Einspr. 1./2.)

Fasern und **Cellulose** durch elektrochemische Behandlung faseriger Pflanzen. Dubrot. Frankr. 394 111. (Ert. 12.—18./11.)

Herstellung von Mineralsäuren in zu glänzenden Fäden, Häutchen u. dgl. verarbeitbaren von Sulfidverbindungen freien **Celluloselösungen** mit Hilfe von Aluminium- oder Chromsalzen aus Viscoselösungen. Vereinigte Kunstseidenfabriken A.-G., Kelerstbach a. M. Österr. A. 2416/1908. (Einspr. 1./2. 1909.)

Stützung der Seitenränder **Dewarscher Gefäße**. Hartmann. Engl. 19 508/1908. (Veröffentl. 10./11.)

Apparat zur Konzentration gepulverter **Erze**. Guinea. Engl. 11 762/1908. (Veröffentl. 10./12.)

Herstellung glänzender künstlicher **Fäden**. Chandelon. Frankr. 394 009. (Ert. 12. bis 18./11.)

Auseinandernehmbarer **Farbenzerstäuber**. Erste Spezialfabrik für zerlegbare Farbenzerstäuber, G. m. b. H. in Berlin. Österr. A. 4510/1907. (Einspr. 1./2. 1909.)

Pflanzenfasern ohne Beize färbende **Farbstoffe**. Haas. Engl. 15 417/1908. (Veröffentl. 10./12.)

Herstellung neuer Zwischenprodukte und schwefelhaltiger **Farbstoffe**. [B]. Engl. 26 053 1907. (Veröffentl. 10./12.)

Verfahren und Apparat zur Trennung, Sterilisierung und Klärung von **Fett** aus tierischen Körpern. Aktien-Maschinenbauanstalt vorm. Venuleth & Ellenberger. Frankr. 394 076. (Ert. 12.—18./11.)

Frostbeständiges **Feuerlöschmittel**. W. Graaf & Compagnie, G. m. b. H., Berlin. Österr. A. 6455/1906. (Einspr. 1./2. 1909.)

Einrichtung von **Filterbassins** für Gebrauchswasser. Puech. Frankr. 934 044. (Ert. 12. bis 18./11.)

Vorrichtung zum Führen zu plattierender Metalldrähte, Bänder oder dgl. durch die **galvanischen Bäder**. Langbein-Pfanhauer-Werke A.-G., Leipzig-Sellerhausen. 1230/1908. (Einspr. 1./2. 1909.)

Apparat zur Herstellung von carburiertem **Gas**. Mievville. Engl. 25,836/1907. (Veröff. 10./12.)

Exhaustor für saure **Gase**. Selwig & Lang Maschinenfabrik. Frankr. 393 941. Erteilt (12.—18./11.)

Füllen von Flaschen mit flüssigen **Gasen**. Société Anonyme des Etablissement Weissenhanner. Frankr. 393 996. (Ert. 12.—18./11.)

Erhöhung der Wirtschaftlichkeit der Wärmerückgew. bei **Gasfeuerungsanlagen**. Koppers, H. Essen-Ruhr. Österr. A. 3118/1906. (Einspr. 1./2. 1909.)

Herstellung von **Gasglühmännern**. (Salomon) Engl. 25 657/1907. (Veröffentl. 10./12.)

Verfahren und Apparat zum **Gerben** von Häuten und Herstellung von Leder. International Prozess Tanning Co. Engl. 12 254 1908. (Veröffentl. 10./12.)

Bemustern von **Geweben**. M. Freiberger, Budapest. Ung. F. 2071. (Einspr. 15./1. 1909.)

Verfahren zum Rauhen von **Geweben** zwecks Erzielung einer glatten oder filzartigen Decke. C. K. Kübler, Düsseldorf. Österr. A. 3597/1908. (Einspr. 1./2. 1909.)

Herstellung einer **Glanzpasta**. A. Boucek und R. W. Seydl, Reichenberg. Österr. A. 2395/1908. (Einspr. 1./2. 1909.)

Herstellung elektrischer **Glühfäden**. Soc. Française d'Incandescence par le Gaz. Engl. 24 211/1908 u. 24 212/1908. (Veröffentl. 10./12.)

Aus Wolfram und Thoroxyl bestehender **Glühfäden** für elektrische Glühlampen. Vereinigte Glühlampen- u. Elektrizitäts-A.-G., Ujpest. Österr. A. 3188/1907. (Einspr. 1./2. 1909.)

Glühlampen mit hängenden, bügelförmigen Metallfäden. Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft, Berlin. Ung. E. 1363. Einspr. 15./1. 1909.)

Verfahren zum Überziehen von Kohle oder Metallglühfäden für elektrische **Glühlampen** mit metallischem Wolfram. Glühlampen- u. Elektrizitäts-A.-G., Ujpest. Ung. I 936. Einspr. 15./1. 1909.)

Vorrichtung zur Bearbeitung von Glasgegenständen, wie **Glühlampenbirnen** u. dgl. in der Hitze. J. Kremenczky, Wien. Ung. K. 3562. (Einspr. 15./1. 1909.)

Gummiersatzmasse. F. Mraz, Prag. Österr. A. 1153/1907. (Einspr. 1./2. 1909.)

Herstellung von hochbromierten **Halogenindigos**. [M]. Engl. 25 514/1907. (Veröffentl. 10./12.)

Herstellung von **Indigoderivaten**. Imray. [M]. Engl. 25 513/1907. (Veröffentl. 10./12.)

Initialzündler. L. Wöhler, Karlsruhe. Österr. Ang. 26/5. 1908; Priorit. vom 1./3. 1907 (D.R.P. Nr. 196 824.) (Einspruch 1./2. 1909.)

Verhinderung des Ansatzes von festem **Kesselstein**. F. Abraham, Berlin. Österr. A. 4549/1906. (Einspruch 1./2. 1909.)

Verhinderung von **Kesselsteinbildung**. Theodor Brazda, Amstetten. Ung. B. 3938. (Einspr. 15./1. 1909.)

Herstellung von in kaltem Zustande Elektrizität leitenden **Körpern**. Von Seemen. Engl. Engl. 25 665/1907. (Veröffentl. 10./12.)

Erzeugung Wärme isolierender **Körper**. Noodt. Engl. 4947/1908. (Veröffentl. 10./12.)

Verfahren, um Hydroxylderivate aromatischer **Kohlenwasserstoffe** in Wasser löslich zu machen. A. Friedlaender, Berlin-Halensee. Österr. A. 4965/1908. (Einspr. 1./2. 1909.)

Konservierung von Stoffen tierischen Ursprungs. Gironcoli. Engl. 5877/1908. (Veröffentl. 10./12.)

Darstellung eines grünen **Küpenfarbstoffs** der Anthracenreihe. [By]. Österr. A. 3156/1908. (Einspr. 1./2. 1909.)

Extraktion von **Kupfer** aus Sulfat, Chlorid oder dgl. enthaltenden Legierungen. Vuigner. Frankr. 393 968. (Ert. 12.—18./11.)

Herstellung von **Kupfergebläsen** u. dgl. Foster. Engl. 3304/1908. (Veröffentl. 10./12.)

Neue Körper zur Verwendung als **Lack u. Imprägniermittel**. Diesser. Frankr. 393 948. (Ert. 12.—18./11.)

Gew. von bitterstofffreiem **Lecithin** aus den Samen der Lupinen und anderen Hülsenfrüchten. C. H. Buer, Köln-Marienburg. Österr. A. 3674 1908. (Einspr. 1./2. 1909.)

Verfahren, Platten für **lithographischen Druck** zu bereiten. Tutzschke. Engl. 25 716/1907. (Veröffentl. 10./12.)

Konzentration von Lösungsmitteln und Wiedergew. flüchtiger **Lösungsmittel**. Dubois. Frankr. Zusatz 9760/384 907, 9761/384 907. (Ert. 12. bis 18./11.)

Lot für Aluminium und seine Legierungen. Mrazsek. Frankr. 394 115. (Ert. 12.—18./11 bis 18./11.)

Apparat zur Herstellung von **Luftgas**. Sharpe & Sharpe. Engl. 837/1908. (Veröffentl. 10./12.)

Herstellung eines feuersicheren, leichten porösen **Materials**. R. Scherer, Wien. Österr. A. 4789/1907. (Einspr. 1./2. 1909.)

Mehrfarbenraster durch Querteilung eines Blockes aus übereinandergeschichteten, verschiedenfarbigen Zelluloidblättern. Vereinigte Kunstseidefabriken A.-G., Kelsterbach a. M. Österr. A. 1776/1908. (Einspr. 1./2. 1909.)

Verfahren und Vorrichtung zum Verdampfen und Trocknen von **Milch**. Kaisers Kaffee-geschäft G. m. b. H., Viersen. Ung. K. 3539. (Einspr. 15./1. 1909.)

Darst. von sauerfärbenden **Monoazofarbstoffen**. [By.] Österr. A. 3275/1908. (Einspr. 1./2. 1909.)

Verfahren und Apparat zur Entfernung von **Natronlauge** mittels Dampf aus mit Natronlauge für die Mercerisation gesättigten Geweben. Vente. Engl. 202/08. (Veröffentl. 10./12.)

Herstellung von **Natriumchromat** und anderen Chromaten. The National Electrolytic Company. Frankr. 393 984. (Ert. 12. bis 18./11.)

Herst. von Reduktionsprodukten des **Natriumsulfats** in fester, wasserfreier, pulveriger Form. Verein Chemischer Fabriken, Mannheim. Ung. C. 1558. Zusatz zum Patent Nr. 41 755. (Einspr. 15./1. 1909.)

Apparat zur Extraktion von **Nickel** aus kiesigen Mineralien. Chalas. Frankr. 393 991. (Ert. 12.—18./11.)

Vorrichtung zum Verteilen des elektrischen Stromes in elektrischen **Öfen** mit mehreren Elek-

troden. Ch. A. Keller, Ingenieur, Paris. Ung. K. 3484. (Einspr. 15./1. 1909.)

Apparat zur Extraktion von **Öl** aus Dampf oder Extraktion von Wasser aus Dämpfen und Gasen. Muchka. Engl. 9938/1908. (Veröff. 10./12.)

Rotierender elektrischer **Ofen**. A. H. Imbert, Paris. Ung. I. 1013. (Einspr. 15./1. 1909.)

Darstellung von **Oxyfettsäuren**. Imbert, G. Nürnberg. Österr. A. 4713/1906. (Einspr. 1./2. 1909.)

Herstellung von **Papier** zur Verwendung als photographisches oder Blaudruckpapier. Roth. Engl. 26 445/1907. (Veröffentl. 10./12.)

Erzeugung von **Phosphorsäure** oder in Wasser und Citraten löslicher Phosphorsäure aus phosphathaltigen Rohmaterialien. Langlet. Engl. 24 345/1908. (Veröffentl. 10./12.)

Herstellung **plastischer Massen**, Auskleidungen, Häutchen u. dgl. Meyer, Frankr. 393 963. (Ert. 12.—18./11.)

Kühlapparat für **Paraffinöl** oder dgl. Ph. Porges, Wien, und R. Neumann, Brunn-Königsfeld. Österr. A. 1335/1905. (Einspruch 1./2. 1909.)

Herstellung von **Quebrachoextrakt**. Redlich & Pollak. Engl. 21 483/1908. Zusatz zu 4358/1908. (Veröffentl. 10./12.)

Herstellung einer **Reinigungsmasse** für Tapeten, Wandmalereien u. dgl. G. Gärtner, Brünn. Ung. G. 2555. (Einspr. 15./1. 1909.)

Herstellung von **Salzsäure** mittels Chlormagnesium. Schloosing. Frankr. 394 037. (Ert. 12. bis 18./11.)

Sammelbatterieplatten. Tate. Engl. 10 764 1908. 10 767/1908. 10 768/1908. (Veröffentlicht 10./12.)

Neuerung an **Schmelzöfen** für Ölfeuerung. E. Fiedler, Wien. Ung. F. 2111. (Einspr. 15./1. 1909.)

Einrichtung zur Darst. von **Schwefelsäure**. Gaillard Antonio, Fabrikant in Barzelona. Österr. A. 3634/1908. (Einspr. 1./2. 1909.)

Fäden aus **Seide**. Lecoeur, Frankr. Zusatz 9752/392 869. (Ert. 12.—18./11.)

Herstellung von **Seifenpulver**. Gebr. Körting A.-G., Körtingsdorf b. Hannover. Österr. A. 6696/1907. (Einspr. 1./2. 1909.)

Verhinderung der freiwilligen Explosion nitrierter **Sprengstoffe**. Bouchaud-Praceiq. Engl. 10 129/1908. (Veröffentl. 10./12.)

Verfahren und Apparat zur Erzeugung von Sauerstoffverbindungen des **Stickstoffes**. Kettler. Engl. 24 264/1908. (Veröffentl. 10./12.)

Verfahren und Apparat zur Erzeugung von **Stickstoffoxyden** mittels einer rotierenden Flamme. I. Moscioki, Freiburg (Schweiz). Österr. A. 6538—1907. (Einspr. 1./2. 1909.)

Herstellung von **Stickstoffverbindungen**. O. F. Carlson, Stockholm. Amer. 903 541. (Veröffentl. 10./11.)

Erzeugung von **Tantal**. Siemens & Halske A.-G. Engl. 22 873/1908. (Veröffentl. 10./12.)

Destillation von **Teer**. Wilton & Wilton. Engl. 26 910/1907. (Veröffentl. 10./12.)

Herstellung von **Terpenen** aus Holz. W. J. Hough, Toledo, Ohio. Amer. 903 471. (Veröffentl. 10./11.)

Gew. von **Terpenalkoholen** aus Terpenen. A. A. Shukoff, St. Petersburg. Österr. A. 5471/1906. (Einspr. 1./2. 1909.)

Verfahren und Ofen zum Trocknen (ev. Verkohlen) von **Torf**, Sägespänen u. dgl. N. K. H. Eckelund, Jönköping. Ung. E. 1290. (Einspr. 15./1. 1909.)

Trockenmaschine. J. C. Taliaferro. Übertr. Continental Can Co., Syracuse, N. Y. Amer. 903 620. (Veröffentl. 10./11.)

Apparat zur **Vakuumreinigung** und Erzeugung von Dämpfen für Desinfektions- und andere Zwecke. Beudry & Bordigoni. Engl. 6120/1908. (Veröffentl. 10./12.)

Apparat zur Reinigung von **Wasser** für technische Zwecke. Lajoie. Engl. 19 648/1908. (Veröffentl. 10./12.)

Vorrichtung zur Zugabe von Chemikalien zu **Wasser** zum Zwecke der Reinigung oder Erweichung von Wasser. Bell & Bell. Engl. 28 161/1907. (Veröffentl. 3./12.)

Haltbarmachung von **Wasserstoffsuperoxydlösungen**. Arndts, Paderborn. Österr. A. 2078/1908. (Einspr. 1./2. 1909.)

Gelbe **Wollfarbstoffe**. Fabrique de Produits Chimiques ci-devant Sandoz. Frankr. Zusatz 9763/387 245. (Ert. 12.—18./11.)

Verfahren zur Herstellung von Körpern aus **Wolframmetall** oder Legierungen des Wolframmetalls mit anderen leichter flüchtigen Metallen, wie Nickel. Siemens & Halske A.-G., Berlin. Ung. S. 4373. (Einspr. 15./1. 1909.)

Herstellung plastischer **Wolframoxydmassen**. Trenzen. Engl. 14 850/1908. (Veröffentl. 3./12.)

Herstellung von **Wolframverbindungen**. Harrison, London. Belg. 210 916. (Ert. 15./10.)

Herstellung von **Zahnpombe**. R. Matweff, Sofia. Ung. M. 3164. (Einspr. 15./1. 1909.)

Zement. Hövermann. 15 797/1908. (Veröffentl. 10./12.)

Herstellung von **Zementfaserstoffmörtel**. Musil Edler v. Mollenbruck, F., Wien. Österr. A. 5124/1905. (Einspruch 1./2. 1909.)

Apparat zur Herstellung gewöhnlicher feuerfester **Ziegel**. André, Grivegnée. Belg. 211 148. (Ert. 15./10.)

Apparat zur Entfernung von **Zink** aus Zinnblechabfällen. Brandenburg. Engl. 2322 1908. (Veröffentl. 10./12.)

Extraktion von **Zink** aus zinkhaltigen, namentlich kupferhaltigen Mineralien. Vuigner. Frankr. Zusatz 9751/381 039. (Ert. 12.—18./11.)

Entzinnung von **Zinnblech** mit Chlor. Von Schutz. Engl. 22 337/1908. (Veröffentlicht 10./12.)

Verwendung harz- und öleichen Holzes mit geschlossenem Zellgewebe bei der **Zündholz**-herstellung. Thielenberg, Wieda. Belg. 210 932. (Ert. 15./10.)

Zündschnur für Feuerwerk oder Sprengstoffe. American Fire Cracker Manufacturing Company. Frankr. 393 795. (Ert. 5.—11./11.)

Zuckerbildendes Produkt und s. Umwandlung in Zucker. McMullen. Frankr. 393 847. (Ert. 5.—11./11.)

Verfahren, um in kalihaltigen **Zuckersäften** und Melassen das Kali durch andere Basen zu ersetzen. J. D. Riedel A.-G., Berlin. Österr. A. 1712/1907. (Einspr. 1./2. 1909.)

Verein deutscher Chemiker.

Bezirksverein für Sachsen und Anhalt.

Nach der in der Sitzung am 30./11. stattgefundenen Vorstandswahl besteht der Vorstand für das Jahr 1909 aus den folgenden Herren:

Dir. Küsel, Vorsitzender; Dir. Dr. Scheithauer, stellv. Vorsitzender; Dir. Dr. Schwimmer, Schriftführer; Dir. Dr. Streng, Kassenwart; Prof. Dr. Precht, Prof. Dr. Erdmann, Dr. Lehmann, Fabrikbesitzer Dr. Prüssing, Dr. Gräfe, Dr. Drescher, Beisitzer.

Vertreter des Bezirksvereins im Vorstandsrate ist Dir. Küsel-Bernburg-Solvayhall; Stellvertreter Dir. Dr. Scheithauer-Waldau bei Osterfeld.

Bezirksverein Belgien.

Bericht über die 16. ordentliche Monatsversammlung in Brüssel.

Der Besuch war relativ spärlich, was wohl dem kurzen zeitlichen Abstand vom zehnjährigen Stiftungsfeste zuzuschreiben war. Nach einigen Details persönlicher Art, und nachdem Dr. Grell noch einige freundliche Dankesworte für die ihm während seiner Abwesenheit übermittelte Dedikation ausgesprochen hatte, erörterte Herr Drost im Namen der Kommission die Ausgaben

zum zehnjährigen Stiftungsfeste, welche alles in allem etwa 750 Frank betrugen. Der Vorsitzende nahm daraufhin Anlaß, der Kommission nochmals herzlichsten Dank für das so überaus gelungene Fest zu sagen, und die Versammlung bekräftigte diesen Standpunkt, indem sie per Akklamation die Entlastung aussprach.

Es folgte daraufhin ein lebhafter Gedankenaustausch über die Art und Weise, die Vereinsmitteilungen interessanter zu gestalten. Verschiedene Gesichtspunkte wurden aufgestellt; jedoch ward im allgemeinen nicht verkannt, daß man in dieser Richtung hin mit manchen Schwierigkeiten zu kämpfen habe, und nur fortgesetzte Anstrengungen zum Ziele führen würden.

Schluß der offiziellen Sitzung gegen 10¹/₂ Uhr.

F. Groll, Schriftf.

Rheinisch Westfälischer Bezirksverein.

Der Vorstand setzt sich für 1909 aus folgenden Herren zusammen: Vorsitzender: Dr. Wirth, Langendreer; stellvertr. Vors.: Dr. Racine, Gelsenkirchen; Schriftführer: W. Wüst, Dortmund; stellvertr. Schriftf. Dr. Ebel, Duisburg; Kassenwart: H. Bayerlein, Essen. Abgeordneter zum Vorstandsrat: Dr. Wirth; Vertreter Dr. Jaeger, Neuss.