

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. Dosch 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 tanolharzhaltigen 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 Zinkerzen unter Benutzung des elektrischen Induktionsofens. G. Gin, Paris. 4./12. 1907. Priorität (Großbritannien) vom 15./12. 1906.
- 80b. Sch. 30 596. Herstellung von staubförmig gelöschem 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 Bornyloxalat 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 Blechtafel 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. Retortenofen 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. Nahnse & Co., A.-G., Hamburg.

Patentliste des Auslandes.

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

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

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

Vorrichtung zur selbttätigen Regelung elektrischer Akkumulatorbatterien. L. Fiedler, London. Umg. 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 photographischen 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 Minerale von Blei und Zink. Vuignier. 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 Halogen-derivaten des Äthyl- und Propyl-3,4-dihydroxybenzols. Wellcome und 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 Celluloseslösungen mit Hilfe von Aluminium- oder Chromsalzen aus Viscoselösungen. Vereinigte Kunstseidefabriken A.-G., Kelerstbach a. M. Österr. A. 2416/1908. (Einspr. 1./2. 1909.)

Stützung der Seitenränder Diewarscher 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. Chandelier. 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 Metallrähte, 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. Mieville. 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. (Erteilt 12.—18./11.)

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

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

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

Bemustern von Geweben. M. Freiburger, Budapest. Umg. F. 2071. (Einspr. 15./1. 1909.)

Verfahren zum Rauhen von Geweben zwecks Erzielung einer glatten oder filzartigen Decke. C. 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 Glühläden. Soc. Française d'Incandescence par le Gaz. Engl. 24 211/1908 u. 24 212/1908. (Veröffentl. 10./12.)

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

Glühlampen mit hängenden, bügelförmigen Metallfäden. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin. Umg. 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. Umg. E. 1936. Einspr. 15./1. 1909.)

Vorrichtung zur Bearbeitung von Glasgegenständen, wie Glühlampenbirnen u. dgl. in der Hitze. J. Kremenczyk, Wien. Umg. 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.)

Initialzünd. 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. U n g. B. 3938. (Einspr. 15./1. 1909.)

Herstellung von in kaltem Zustande Elektrizität leitenden Körpern. Von Seemen. E n g l. E n g l. 25 655/1907. (V e r ö f f e n t l. 10./12.)

Erzeugung Wärme isolierender Körper. Noodt. E n g l. 4947/1908. (V e r ö f f e n t l. 10./12.)

Verfahren, um Hydroxylderivate aromatischer Kohlenwasserstoffe in Wasser löslich zu machen. A. Friedlaender, Berlin-Halensee. Ö s t e r r. A. 4965/1908. Einspr. 1./2. 1909.)

Konservierung von Stoffen tierischen Ursprungs. Gironcoli. E n g l. 5877/1908. (V e r ö f f e n t l. 10./12.)

Darstellung eines grünen Küpenfarbstoffs der Anthracenreihe. [By]. Ö s t e r r. A. 3156/1908. (Einspr. 1./2. 1909.)

Extraktion von Kupfer aus Sulfat, Chlorid oder dgl. enthaltenden Legierungen. Vuigner. F r a n k r. 393 968. (Ert. 12.—18./11.)

Herstellung von Kupfergebläsen u. dgl. Foster. E n g l. 3304/1908. (V e r ö f f e n t l. 10./12.)

Neue Körper zur Verwendung als Lack u. Imprägniermittel. Diesser. F r a n k r. 393 948. (Ert. 12.—18./11.)

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

Verfahren, Platten für lithographischen Druck zu bereiten. Tutzschke. E n g l. 25 716/1907. (V e r ö f f e n t l. 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. F r a n k r. 394 115. (Ert. 12.—18./11 bis 18./11.)

Apparat zur Herstellung von Luftgas. Sharpe & Sharpe. E n g l. 837/1908. (V e r ö f f e n t l. 10./12.)

Herstellung eines feuersicheren, leichten porösen Materials. R. Scherer, Wien. Ö s t e r r. A. 4789/1907. (Einspr. 1./2. 1909.)

Mehrfarbenraster durch Querteilung eines Blokkes aus übereinandergeschichteten, verschiedenfarbigen Zelluloidblättchen. Vereinigte Kunstseidefabriken A.-G., Kelsterbach a. M. Ö s t e r r. A. 1776/1908. (Einspr. 1./2. 1909.)

Verfahren und Vorrichtung zum Verdampfen und Trocknen von Milch. Kaisers Kaffee-geschaft G. m. b. H., Viersen. U n g. K. 3539. (Einspr. 15./1. 1909.)

Darst. von sauerfärbindenden Monoazofarbstoffen. [By]. Ö s t e r r. 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. E n g l. 202/08. (V e r ö f f e n t l. 10./12.)

Herstellung von Natriumchromat und anderen Chromaten. The National Electrolytic Company. F r a n k r. 393 984. (Ert. 12. bis 18./11.)

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

Apparat zur Extraktion von Nickel aus kiesigen Mineralien. Chalas. F r a n k r. 393 991. (Ert. 12.—18./11.)

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

troden. Ch. A. K e l l e r, Ingenieur, Paris. U n g. K. 3484. (Einspr. 15./1. 1909.)

Apparat zur Extraktion von Öl aus Dampf oder Extraktion von Wasser aus Dämpfen und Gasen. Muchka. E n g l. 9938/1908. (V e r ö f f. 10./12.)

Rotierender elektrischer Ofen. A. H. I m b e r t, Paris. U n g. I. 1013. (Einspr. 15./1. 1909.)

Darstellung von Oxyletsäuren. I m b e r t, G. Nürnberg. Ö s t e r r. A. 4713/1906. (Einspr. 1./2. 1909.)

Herstellung von Papier zur Verwendung als photographisches oder Blaudruckpapier. Roth. E n g l. 26 445/1907. (V e r ö f f e n t l. 10./12.)

Erzeugung von Phosphorsäure oder in Wasser und Citraten löslicher Phosphorsäure aus phosphathaltigen Rohmaterialien. Langlet. E n g l. 24 345/1908. (V e r ö f f e n t l. 10./12.)

Herstellung plastischer Massen, Auskleidungen, Häutchen u. dgl. Meyer. F r a n k r. 393 963. (Ert. 12.—18./11.)

Kühlapparat für Paraffinöl oder dgl. P h. Porges, Wien, und R. Neumann, Brünn-Königsfeld. Ö s t e r r. A. 1335/1905. (Einspruch 1./2. 1909.)

Herstellung von Quebrachoextrakt. Redlich & Pollak. E n g l. 21 483/1908. Zusatz zu 4358/1908. (V e r ö f f e n t l. 10./12.)

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

Herstellung von Salzsäure mittels Chlormagnesium. Schloesing. F r a n k r. 394 037. (Ert. 12. bis 18./11.)

Sammelbatterieplatten. Tate. E n g l. 10 764 1908. 10 767/1908. 10 768/1908. (V e r ö f f e n t l i c h 10./12.)

Neuerung an Schmelzöfen für Ölfeuerung. E. Fiedler Wien. U n g. F. 2111. (Einspr. 15./1. 1909.)

Einrichtung zur Darst. von Schwefelsäure. Gaillard Antonio, Fabrikant in Barcelona. Ö s t e r r. A. 3634/1908. (Einspr. 1./2. 1909.)

Fäden aus Seide. Lecoeur. F r a n k r. Zusatz 9752/392 869. (Ert. 12.—18./11.)

Herstellung von Seifenpulver. Gebr. Körting A.-G., Körtingsdorf b. Hannover. Ö s t e r r. A. 6696/1907. (Einspr. 1./2. 1909.)

Verhinderung der freiwilligen Explosion nitrater Sprengstoffe. Bouchaud-Praceiq. E n g l. 10 129/1908. (V e r ö f f e n t l. 10./12.)

Verfahren und Apparat zur Erzeugung von Sauerstoffverbindungen des Stickstoffes. Kettler. E n g l. 24 264/1908. (V e r ö f f e n t l. 10./12.)

Verfahren und Apparat zur Erzeugung von Stickstoffoxyden mittels einer rotierenden Flamme. I. Moscicki, Freiburg (Schweiz). Ö s t e r r. A. 6538—1907. Einspr. 1./2. 1909.)

Herstellung von Stickstoffverbindungen. O. F. Carlson, Stockholm. A m e r. 903 541. (V e r ö f f e n t l. 10./11.)

Erzeugung von Tantal. Siemens & Halske A.-G. E n g l. 22 873/1908. (V e r ö f f e n t l. 10./12.)

Destillation von Teer. Wilton & Wilton. E n g l. 26 910/1907. (V e r ö f f e n t l. 10./12.)

Herstellung von Terpenen aus Holz. W. J. Hough, Toledo, Ohio. A m e r. 903 471. (V e r ö f f e n t l. 10./11.)

Gew. von Terpenalkoholen aus Terpenen. A. A. Shukoff, St. Petersburg. Ö s t e r r. A. 5471/1906. (Einspr. 1./2. 1909.)

Verfahren und Ofen zum Trocknen (ev. Verkohlen) von Torf, Sägespänen u. dgl. N. K. H. Eckelund, Jönköping. U n g. 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. Lajolie. 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 **Wasserstoffsperoxydösungen**. Arndts, Paderborn. Österr. A. 2078/1908. (Einspr. 1./2. 1909.)

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

Verfahren zur Herstellung von Körpern aus **Wolframmetall** oder Legierung des Wolframmetalls mit anderen leichter flüchtigen Metallen, wie Nickel. Siemens & Halske A.-G., Berlin. Umg. 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 **Zahnplombe**. R. Matweff, Sofia. Umg. M. 3164. (Einspr. 15./1. 1909.)

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

Herstellung von **Zementfaserstoffmörtel**. Musil Edler v. Mollenbrück, 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. Vugnier. Frankr. Zusatz 9751/381 039. (Ert. 12.—18./11.)

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

Verwendung harz- und ölreichen Holzes mit geschlossenem Zellgewebe bei der **Zündholzherstellung**. 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. Steng, Kassenwart; Prof. Dr. Precht, Prof. Dr. Erdmann, Dr. Lehmann, Fabrikbesitzer Dr. Prüssing, Dr. Gräfe, Dr. Drescher, Beisitzer.

Vertreter des Bezirksvereins im Vorstandsrat 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博士 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 bekraftigte diesen Standpunkt, indem sie per Akklamation die Entlastung aussprach.

Es folgte daraufhin ein lebhafter Gedanken-austausch 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 10^{1/2} 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.