

möchte ich zunächst meiner Freude darüber Ausdruck geben, daß ich eine so große Zahl von Mitgliedern beider Vereine hier versammelt sehe. Es ist dies ein weiterer Beweis dafür, — wenn es eines solchen noch bedurfte — wie gern wir alle der liebenswürdigen Einladung unserer schwedischen Freunde nach dieser herrlichen Stadt gefolgt sind. Daß der deutsche Verein für den Schutz des gewerblichen Eigentums das lebhafteste Interesse an den Verhandlungen dieses Kongresses nimmt, bedarf keiner besonderen Betonung. Gebürt dieser Verein doch zu den Begründern der internationalen Vereinigung und hat deren Arbeiten stets mit seinen wärmsten Sympathien begleitet.

Aber auch der Verein deutscher Chemiker, der mit seinen fast 4000 Mitgliedern die größte chemische Vereinigung darstellt, ist auf das lebhafteste interessiert an den diesmaligen Erörterungen. Die auf der Tagesordnung stehenden Fragen gehören zu den wichtigsten sowohl für den Erfinder wie den Industriellen. Andererseits hat ja auch gerade die Chemie durch die eigenartigen Probleme, die sie auf diesem Gebiete bietet, ich erinnere an den Stoffschatz, den Begriff des technischen Effekts, wichtiges Material für die wissenschaftliche Fortbildung des gewerblichen Rechtsschutzes, also zugleich der vornehmsten Aufgabe der internationalen Vereinigung beigetragen.

Ich glaube, ich kann mich in dieser sachverständigen Versammlung mit diesen wenigen Worten begnügen, um zu beweisen, ein wie lebhaftes Interesse die beiden von mir vertretenen Vereine an dem Stockholmer Kongresse nehmen. Namens beider Vereine wünsche ich dem Kongreß vollen Erfolg.

Die technische Gesellschaft in Kiew organisiert für Februar 1909 eine Samenausstellung, sowie Ausstellung künstlicher Düngemittel, Präparate für Analysen von Samen, landwirtschaftlicher Literatur usw.

Patentanmeldungen.

Klasse Reichsanzeiger vom 24./8. 1908.

- 12o. C. 15 628. Darstellung von **Camphen**. Chemische Fabrik vorm. Sandoz, Basel. 2./5. 1907.
- 12o. V. 7340. Herstellung von **Allophanäuresantaloester**. Vereinigte Chininfabriken Zimmer & Co., G. m. b. H., Frankfurt a. M. 30./8. 1907.
- 12q. F. 23 850. Darstellung von **Xanthopurpurin**. [M]. 19./7. 1907.
- 30h. K. 36 779. Herstellung **gallensaurer Salze** in trockener, unzersetzter Form. Knoll & Co., Ludwigshafen a. Rh. 5./2. 1908.
- 30i. B. 48 316. Herstellung haltbarer **Quecksilbersalzlösungen**; Zus. z. Pat. 187 697. A. Busch, Braunschweig. 22./11. 1907.
- 34l. T. 12 910. Vorrichtung an gewöhnlichen, an doppelwandigen **Glaskörpern** und an solchen doppelwandigen Gefäßen, deren Zwischenraum luftleer gemacht ist, zum Schutz gegen Zerspringen bei plötzlicher Erhitzung. I. Timar, Berlin. 25./3. 1908.

Reichsanzeiger vom 27./8. 1908.

- 8m. B. 48 030. Erzeugung von **Orangefärbungen**. [B]. 23./10. 1907.

Klasse:

- 12i. B. 42 260. Gewinnung von **Salpetersäure** durch Verbrennung von Stickstoff mit Sauerstoff. O. H. U. Brünler, Leipzig-Gohlis, u. G. H. Kettler, Osterburg b. Oldenburg i. Gr. 16./2. 1906.
- 12i. F. 23 372. Gewinnung von **Schwefel** aus durch Hitze zersetzbaren mehrfachen Schwefelmetallen. E. Fleischer, Dresden. 20./4. 1907.
- 12i. S. 25 516. Darstellung reiner **Salpetersäure** in handelsfähiger Konzentration aus nitrosen Gasen; Zus. z. Pat. 196 112. Salpetersäure-industrie-Gesellschaft m. b. H., Gelsenkirchen 2./11. 1907.
- 12i. S. 25 532. Verfahren und Vorrichtung zur elektrolytischen Darstellung von **Chloraten** und Perchloraten der Alkalien. F. Silbermann, Augsburg. 6./11. 1907.
- 12p. C. 15 767. Darstellung von **C-C-Dialkylbarbitursäuren**. [Schering]. 11./6. 1907.
- 12q. A. 15 139. Herstellung von **Anilin** und dessen Homologen. [A]. 9./12. 1907.
- 12q. A. 15 272. Darstellung von **p-Phenylendiaminomonosulfosäure**; Zus. z. Anm. A. 15 036. [A]. 23./1. 1908.
- 22h. Z. 5203. Herstellung von **Tauchlacken** mit selbständiger Deckkraft. H. Zwick, Neustadt a. d. Haardt. 9./2. 1907.
- 22h. Z. 5454. Desgl. Zus. z. Anm. Z. 5203. 25./5. 1907.
- 29b. H. 41 263. Herstellung von **Kunstfäden** aus Kupferoxydammoniakellulösung. Hannauer Kunstseidfabrik, G. m. b. H., Groß-Auheim b. Hanau. 24./7. 1907.
- 61b. G. 25 370. **Löschen** von Bränden von Benzin, Petroleum, Terpentin u. dgl. W. Graaff & Compagnie, G. m. b. H., Berlin. 3./8. 1906.

Patentliste des Auslandes.

Apparat zur Behandlung von **Bleiglanz** mit Luft oder oxydierbarer Luft zwecks unmittelbarer Gewinnung von Blei und Schwefelblei. Société pour l'Utilisation de l'Air et de ses Dérivés. Frankr. 390 599. (Ert. 30./7. bis 5./8.)

Mittel zur Erhöhung der Wirksamkeit der Reaktionsräume beim **Bleikammerprozeß**. Petersen. Engl. 27 738/1907. (Veröffentl. 27./8.)

Herstellung von **Brennstoff** in Form von Briquetts. J. A. Lemberg, Berlin. Österr. A. 1326/1908. (Einspr. 15./10.)

Darstellung von **Camphen**. J. Basler & Cie, Basel. Österr. A. 5204. (Einspr. 15./10.) **Campherpapier**. Schneberger. Frankr. 390 634. (Ert. 30./7.—5./8.)

Darstellung haltbarer **Cellulosederivate** und deren Lösungen. Knoll & Co., Ludwigshafen a. Rh. Österr. A. 3058/1907. (Einspr. 15./10.) Scheidung und Konzentration von **Chlor**. T. H. Goldschmidt. Engl. 12 743/1908. (Veröffentl. 27./8.)

Dekantiervorrichtung für dichte Produkte. Morillon Corvol & Cie. Frankr. 390 602. (Ert. 30./7.—5./8.) **Desinfektionsapparat**. V. A. Williams, Sedalia, Mo. Amer. 895 221. (Veröffentl. 4./8.) **Desinfizier- und Reinigungsapparat**. A. Baudry, Paris. U. S. 4128. (Einspr. 1./10.) **Zackenkolonne** für **Destillation** und **Rektifikation**. F. Pampel, Halle a. S. Österr. A. 796/1908. (Einspr. 15./10.)

Diaminobenzoylalkamine. I m r a y. [M]. Engl. 18 942/1907. (Veröffentl. 27./8.)

Diffusionsapparat. Bock. Frankr. 390 629. (Ert. 30./7.—5./8.)

Herstellung von **Diphtherieantitoxin.** [M]. Engl. 15 768/1908. (Veröffentl. 27./8.)

Darstellung eines roten **Disazofarbstoffs.** [By]. Österr. A. 1778/1908. (Einspr. 15./10.)

Dynamit. B. F. Kelly, Salt Lake City, Utah. Amer. 895 028. (Veröffentl. 4./8.)

Überziehen von **Eisen** oder anderen Metallen mit Zink oder anderen Metallen. F. W. Gauntlett und The Sherardizing Syndicate, Ltd., London. Österr. A. 2585/1907. (Einspr. 15./10.)

Eisengießöfen. J. S. K., Stanhope, N. J. und J. B. Nau, Neu-York. Amer. 895 029. (Veröffentl. 4./8.)

Verfahren und Einrichtung zur Vervollkommnung der Wirkung von **elektrischen Batterien.** L. Bassett, Enghien. Ung. B. 3985. (Einspr. 1./10.)

Elektrodenanordnung zur elektrolytischen Herstellung von Metallen, die leichter als ihr Elektrolyt sind. Société Anonyme des Usines de Roupéroux. Frankr. 390 596. (Ert. 30./7.—5./8.)

Verwendung der **Elektrolyse** bei Reinigungs- und Preßmaschinen. O. Rothenstein, Chicago, Ill. Amer. 895 044. (Veröffentl. 4./8.)

Elektrolytischer Gleichrichter. Hickley. Engl. 17 458/1907. (Veröffentl. 27./8.)

Apparat zur Konzentrierung von **Erz**, Mineralien u. dgl. J. C. Greenway, Coleraine, Minn. Amer. 895 363. (Veröffentl. 4./8.)

Behandlung von **Erz**. H. Reisert. Übertr. H. Reisert Co. Amer. 895 198. (Veröffentl. 4./8.)

Erzkonzentrator. E. Deister. Übertr. The Deister Concentrator Co., Indiana. Amer. 895 167, 895 169, 189 170. (Veröffentl. 4./8.)

Erzkonzentrationsplatte. E. Deister. Übertr. The Deister Concentrator Co., Indiana. Amer. 895 168. (Veröffentl. 4./8.)

Explosivstoff. Kilburn (Rickmers). Engl. 10 510/1907. (Veröffentl. 27./8.)

Explosivstoff. Ch. Girard, Paris. Amer. 895 254. (Veröffentl. 4./8.)

Apparat zur Beschleunigung des Filterens und Auslaugens extraktaltiger Materialien. A. Hellwig, Belchatow (Kreis Petrikau). Österr. A. 1091/1907. (Einspr. 15./10.)

Färbemaschine. J. H. Hussong, Camden N. J. Amer. 895 023. (Veröffentl. 4./8.)

Herstellung einer **Farbe** aus Bariumsulfat und gelbem oder rotem Antimonsulfid. Nicolle. Frankr. 390 617. (Ert. 30./7.—5./8.)

Entfernung von **Farben** und **Firnis**. Wilson. Engl. 10 044/1908. (Veröffentl. 27./8.)

Farbstoff zur Färbung von Pflanzenfasern ohne Beize. Haas. Engl. 15 417/1908. (Veröffentl. 27./8.)

Herstellung von Verbindungen und **Farbstoffen** der Anthracenreihe. Johnson. [B]. Engl. 19 172/1907. (Veröffentl. 27./8.)

Herstellung von **Farbstoffen** der Anthracenreihe. [B]. Frankr. 390 677. (Ert. 30./7.—5./8.)

Herstellung eines zereibbaren Pflanzenfarbstoffs. F. J. Maywald, Neu-York. Amer. 895 965. (Veröffentl. 4./8.)

Herstellung von **Farbstoffküpen.** [M]. Frankr. 390 484. (Ert. 30./7.—5./8.)

Filter. A. E. Chapman, Redlands, Cal. Amer. 895 072. (Veröffentl. 4./8.)

Filterpresse. Smith. Engl. 4650/1908. (Veröffentl. 27./8.)

Filterreinigungssystem. D. F. Morgan, Jackson, Ohio. Amer. 894 973. (Veröffentl. 4./8.)

Vorrichtung zur Förderung von Flüssigkeiten durch ein luft-, gas- oder dampfförmiges Druckmittel. A. Iseler, Leipzig-Plagwitz. Österr. A. 2086/1907. (Einspr. 15./10.)

Flüssigkeitsschelder. Albaugh Dover Co. Frankr. 390 615. (Ert. 30./7.—5./8.)

Flüssigkeitsmeßvorrichtung. Donisthorpe. Engl. 17 787/1907 u. 26 151/1907. (Veröffentl. 27./8.)

Herstellung von Leukoderivaten der **Gallo-cyanin-anilide** oder ihrer Sulfoderivate. Farbwerke vorm. L. Durand, Huguenin & Co. Engl. 16 207/1908. (Veröffentl. 27./8.)

Apparat zur Herstellung von **Gas** durch Luftcarburierung. Riehl. Frankr. 390 501. (Ert. 30./7.—5./8.)

Gasausscheider. M. E. Crowell. Übertr. Franklin Fay Chandler, Indianapolis, Ind. Amer. 894 877. (Veröffentl. 4./8.)

Gaselement zur Umwandlung der Energie von brennbaren oder anderen geeigneten reduzierenden Stoffen in elektrischen Strom. E. W. Jungen, Kneippbaden. Ung. J. 968. (Einspr. 1./10.)

Herstellung eines **Brenngases**. Dingler. Frankr. 390 573. (Ert. 30./7.—5./8.)

Vorrichtung zur Durchführung von **Gasreaktionen** in großen geschlossenen Räumen beliebigen Querschnitts. O. Niedenführ, Halensee. Ung. N. 793. (Einspr. 1./10.)

Gasreiniger. E. Theisen, München. Amer. 895 313. (Veröffentl. 4./8.)

Maschine zur Herstellung von **Gespinstfasern**. Collin. Engl. 24 020/1907. (Veröffentl. 27./8.)

Herstellung von **Gespinstfasern** und Ganzzeug aus der veredelten Pflanze „Canhamo-Braziliensis Perini“. T. H. M. Kentish und C. Ch. Stockle, Rio de Janeiro. Österr. A. 5579/1906. (Einspr. 15./10.)

Herstellung festhaftender Färbungen auf **Glas**, Porzellan u. dgl. H. Kittel, Wien. Österr. A. 4460/1907. (Einspr. 15./10.)

Egalisierverfahren für **Glühfäden** aus Wolfram und Molybdän. J. Lux, Wien. Ung. L. 2025. (Einspr. 1./10.)

Entfernung des Kohlenstoffs aus Rohfäden für die Herstellung von elektrischen **Glühkörpern** aus hochschmelzenden unedlen Metallen. [D. Auerges.] Österr. A. 4245/1906. (Einspr. 15./10.)

Herstellung von Fäden für **Glühlampen**. Imray, Glühlampenfabrik „Union“ Ges. Engl. 19 157/1907. (Veröffentl. 27./8.)

Fäden für elektrische **Glühlampen**. Jahoda, von Loti, von Loti & Latzko. Engl. 18 053/1907. (Veröffentl. 27./8.)

Metallfäden für elektrische **Glühlampen**. Ges. für Verwertung chemischer Produkte. Engl. 19 672/1907. (Veröffentl. 27./8.)

Verfahren zur Herstellung von Metallfäden für elektrisches **Glühlicht**. Siemens & Halske, A.-G. Frankr. 390 578. (Ert. 30./7.—5./8.)

Graphitscheider. J. S. Peck. Übertr. T. H. Given, H. S. A. Stewart und E. M. Herr, Pittsburgh, Pa. Amer. 894 879. (Veröffentl. 4./8.)

Verfahren und Einrichtung zum Reinigen von **Gummi**. M. Wildermann, London. Ung. W. 1958. (Einspr. 1./10.)

Herstellung **harzartiger Produkte**. Produits Chimiques de Croissy, Ltd. Engl. 16 528/1908. (Veröffentl. 27./8.)

Konservieren von **Holz** und ähnlichen Stoffen. J. Chateau und J. Merklen, Paris. Ung. C. 1576. (Einspr. 1./10.)

Maschine zum Zerkleinern von vulkanisiertem **Kautschuk**. Th. Gare, New-Brighton. U n g. G. 2514. (Einspr. 1./10.)

Apparat zur Vulkanisation von **Kautschuk**. Grover, Corncock & Forgrave Machinery Co. Eng l. 20 893/1907. (Veröffentl. 27./8.)

Verfahren zur Behandlung von **Kautschuk**-abfällen. J. Basler & Cie. Frank r. 390 637. (Ert. 30./7.—5./8.)

Herstellung einer unschmelzbaren und unlöslichen **Kautschukersatzmasse**. B. Sauton, Paris. Österr. A. 38/1907. (Einspr. 15./10.)

Verfahren und Apparat zum Schmelzen von **Kochsalz** auf Feuer. Royston. Frank r. 390 510. (Ert. 30./7.—5./8.)

Mischung zur Behandlung von **Kohle**. Jowett. Eng l. 8578/1908. (Veröffentl. 27./8.)

Apparat zur Registrierung des Prozentgehalts von **Kohlensäure** und anderen Gasen in Gas-mischungen. Thorp. Eng l. 22 896/1907. (Veröffentl. 27./8.)

Herstellung von wasserbindenden **Kohlenwasserstoffen**. I. Lischütz, Bremen. U n g. L. 2353. (Einspr. 1./10.)

Technische Herstellung von praktisch reinem **Kohlenoxyd**. Loiseau. Frank r. 390 673. (Ert. 30./7.—5./8.)

Behandlung der Steinkohle zur Herstellung von **Koks** und Leuchtgas. Jowett. Frank r. 390 509. (Ert. 30./7.—5./8.)

Kompressor f. elastische Flüssigkeiten. Scott-Snell Vacuum Gas Compressor, Ltd. Frank r. 390 544. (Ert. 30./7.—5./8.)

Herstellung eines formaldehydhaltigen Produktes aus **Kopalabalsam**. K. A. Lingner, Dresden. Österr. A. 1677/1907. (Einspr. 15./10.)

Herstellung von **Kunstleder**. H. Karle, Lutterbach bei Mülhausen (Elsaß). Österr. A. 4241/1906. (Einspr. 15./10.)

Herstellung von **Kunstziegeln** und **Kunststein**. A. Csiky, Eszek. U n g. C. 1595. (Einspr. 1./10.)

Elektrolytisches Niederschlagen von **Kupfer**. S. O. Cooper-Coles, London. Amer. 895 163. (Veröffentl. 4./8.)

Herstellung von dichtem und gleichförmigem Guß aus **Kupfer** und Kupferlegierungen. Thompson, Laboratorium für chem. Feuerschutz und Löschen, C. Gaußsch, Ges. Eng l. 419/1908. (Veröffentl. 27./8.)

Gewinnung von **Kupfer** aus Erzen. W. B. Potter. Übertr. Esmeralda Copper Pre-cipitating Co., Chicago, Ill. Amer. 894 902. (Veröffentl. 4./8.)

Herstellung eines an **Lecithin** reichen Präparates oder von Lecithin, fetten Ölen und Cholesterin. Fischer. Frank r. 390 683. (Ert. 30./7.—5./8.)

Herstellung von künstlichem **Leder** u. drgl. Lake, Fiber Products Co. Eng l. 6131 1908. (Veröffentl. 27./8.)

Herstellung von genau dosierten **Leglerungen**. H. Kuzel, Baden bei Wien. U n g. K. 3337. (Einspr. 1./10.)

Retorte zur Erzeugung von **Leuchtgaskoks** und anderen Rückständen. Glover. Eng l. 17 875 1907. (Veröffentl. 27./8.)

Erzeugung von aus durchsichtigen polychromen Elementen gebildeten **Lichtfiltern** für die Zwecke der farbigen Photographie. Société Anonyme des Plaques et Produits Dufay in Chantilly. U n g. D. 1479. (Einspr. 1./10.)

Herstellung einer Verbindung zur Verwendung beim **Löten**, um die Metalle oder Flächen zu desoxydieren und zu reinigen. Ges. m. b. H. Classen & Co. Frank r. 390 512. (Ert. 30./7. bis 5./8.)

Luftverflüssigungsapparat. J. F. Place. Übertr. American Air Liquefying Co., Neu-York. Amer. 895 192. (Veröffentl. 4./8.)

Vervielfältigungsverfahren für Ein- und **Mehrfarbendruck** mittels selbstfärbender Platten. S. Korostenski, Lemberg. Österr. A. 1003 1901. (Einspr. 15./10.)

Verfahren, um **Metallblätter** aufeinander zu fügen. Metallplattierungswerke m. b. H. Frank r. 390 710. (Ert. 30./7.—5./8.)

Gewinnung von **Metallen** aus Schwefelerzen durch Niederschlagsarbeit. Imbert Process Company, Neu-York (V. St. A.). Österr. A. 5325/1907. (Einspr. 15./10.)

Verfahren und Apparat, um auf trockenem Wege auf **Metallgegenstände** eine Schutzschicht eines andern Metalls aufzutragen. Kerschen. Frank r. 390 651. (Ert. 30./7.—5./8.)

Tragstützen für **Metallglühfäden**. J. Lux, Wien. U n g. L. 2029. (Einspr. 1./10.)

Schwingender **Metallsehmelzofen**. Mau Mai-re. Frank r. Zusatz 9346/387 396. (Ert. 30./7. bis 5./8.)

Behandlung von **Metalleuchtkörpern** zwecks Beurteilung ihrer Qualität. J. Lux, Wien. U n g. L. 2031. (Einspr. 1./10.)

Herst. v. **Metallniederschlägen**. Schmidt. Eng l. 18 043/1907. (Veröffentl. 27./8.)

Darstellung von **Methylencitronensäure**. [By]. Österr. A. 2575/1908. (Einspr. 15./10.)

Apparat zur Prüfung des Säuregehalts von Milch. Richardson. Eng l. 26 200/1907. (Veröffentl. 27./8.)

Zentrifugalmilchscheider. D. R. Green, Waterloo, Iowa. Amer. 895 010. (Veröffentl. 4./8.)

Milchscheider. W. L. Dillman, Kokomo, Ind. Amer. 895 076. (Veröffentl. 4./8.)

Misch- oder Scheidemaschine. F. Ecaubert, Neu-York. Amer. 895 173. (Veröffentl. 4./8.)

Mischapparat. Morillon Corvol & Cie. Frank r. 390 602. (Ert. 30./7.—5./8.)

Darstellung reiner **Milchsäure** durch Destillation von technischer Milchsäure. Chem. Fabrik Flörsheim, Dr. H. Noedlinger, Flörsheim a. M. Österr. A. 7515/1907. (Einspr. 15./10.)

Herstellung eines **Monooazofarbstoffs**. Merz. Eng l. 16 372/1908. (Veröffentl. 27./8.)

Mittel zur Behandlung von **Naphtha** und Wasser-gas zwecks Gewinnung aromatischer Kohlenwasser-stoffe. Nikoforoff. Eng l. 17 450/1907. (Veröffentl. 27./8.)

Herstellung von reinem **Natriumnitrit** mit Hilfe einer Natriumbicarbonat enthaltenden Nitritlauge. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestof-aktieselskab. Frank r. 390 666. (30./7. bis 5./8.)

Herstellung von **Nitrilen** der aromatischen α -Oxysäure. J. L. Turner und Ch. E. Vandekleed. Übertr. H. K. Mulford Co., Philadelphia, Pa. Amer. 895 316. (Veröffentl. 4./8.)

Mechanische Verbindung von **Ölen**, Fetten u. dgl. mit schwereren Flüssigkeiten. Smith. Eng l. 24 705/1907. (Veröffentl. 27./8.)

Ölfilter. J. H. A. Gardiner, Chicago, Ill. Amer. 895 083. (Veröffentl. 4./8.)

Verfahren und Einrichtung zur Erzeugung möglichst hoher Temperaturen mit einem drehbaren **Öfen** bei Gaserhitzung. Semper. Frank r. 390 586. (Ert. 30./7.—5./8.)

Darstellung von aromatischen **o-Oxyaldehyden**. [By]. Österr. A. 1808/1908. (Einspr. 15./10.)

Herstellung von Oxalsäure. McDougall & McDougall. Engl. 17 971/1907. (Veröffentl. 27./8.)

Elektrode für die Entwicklung von Ozon aus Sauerstoff oder atmosphärischer Luft. J. R. Craig jr., Glasgow, Scotland. Amer. 894 818. (Veröffentl. 4./8.)

Oxazerzeuger. Compagnie de l'Ozone. Frankr. 390 665. (Ert. 30./7.—5./8.)

Vorrichtung zur Ozonisierung von Luft. Siemens Bros. & Co. (Siemens & Halske, A.-G.) Engl. 6105/1908. (Veröffentl. 27./8.)

Pasteurisierapparat. Ramstedt. Frankr. 390 605. (Ert. 30./7.—5./8.)

Degummieren und Entfärben von entschälten Pflanzenfasern. H. R. Bonny, Brooklyn, und R. L. Pritchard, Neu-York. Österr. A. 4815/1906. (Einspr. 15./10.)

Photographische Papiere. Marryat. Engl. 24 332/1907. (Veröffentl. 27./8.)

Mittel zum Einlegen und Herausnehmen von empfindlichen photographischen Platten bei Tageslicht. R. R. Allen, Fast Melbourne, Victoria, Australien. Amer. 895 325. (Veröffentl. 4./8.)

Verbesserungen an photographischen Platten. Bremer Trockenplattenfabrik B. Klatte. Frankr. 390 572. (Ert. 30./7.—5./8.)

Herstellung von Originalen zum Zwecke der photomechanischen Reproduktion. E. Laporte, Freiburg (Schweiz). Österr. A. 5707/1906. (Einspr. 15./10.)

Herstellung von plastischen Massen aus Fasermaterialien. N. Reif, Hannover. Amer. 895 197. (Veröffentl. 4./8.)

Behandlung und Verwertung der aus Pyriten u. dgl. erhaltenen Flüssigkeiten. Thwaites. Engl. 27 426/1907. (Veröffentl. 27./8.)

Verfahren und Mittel zur Behandlung von Bauch zwecks Zerstörung seiner schädlichen Eigenschaften. Disher & Goldring. Engl. 17 580 1907. (Veröffentl. 27./8.)

Mechanischer Röstofen. R. von Zelewski, Eugis (Belgien). Österr. A. 6095/1907. (Einspr. 15./10.)

Sandfilter. J. M. K. Pennink, Amsterdam. Amer. 895 296. (Veröffentl. 4./8.)

Festes, in Wasser lösliches und kondensierte Sauerstoff enthaltendes Präparat. Damae. Frankr. 390 520. (Ert. 30./7.—5./8.)

Sauerstoffentwickler. A. Beltzer. Übertr. Industrial Oxygen Co., Neu-York. Amer. 895 331. (Veröffentl. 4./8.)

Schwefelfarbstoffe u. ihre Herst. Hirschberger, Maron & Levinstein. Engl. 17 749/1907. (Veröffentl. 27./8.)

Herbeiführung der Zirkulation des Elektrolyts in Sekundärbatterien, elektrolytischen Bädern u. dgl. H. F. Joel, Forest-Gate. Ung. J. 921. (Einspr. 1./10.)

Verfahren und Vorrichtung zur Gewinnung spinnbarer Fasern aus Binsen, Schilf, Rohrkolben u. dgl. F. Fuchs, Wien. Österr. A. 3/1907. (Einspr. 15./10.)

Vorrichtung zum Waschen vegetabilischer spinnbarer Fasern. Société Anonyme pour l'acquisition et l'exploitation des Brevets Typha, Budapest. Österr. A. 1017/1907. (Einspr. 15./10.)

Verwertung der Rückstandsprodukte der Stärkefabrikation, sowie von stärkehaltigen Abfällen der Mühlenindustrie. E. A. Mislin, Prag-Weinberge. Ung. M. 2923. (Einspr. 1./10.)

Raffinieren von Stahl. Bismarckhütte. Frankr. Zusatz 9366/386 786. (Ert. 30./7. bis 5./8.)

Stahl für Panzerplatten u. dgl. Compagnie des Forges et Acieries de la Marine et d'Homécourt. Engl. 25 742/1907. (Veröffentl. 27./8.)

Sterilisationsapparat für Trinkwasser. Charbonneau & Malakquin. Engl. 26 421/1907. (Veröffentl. 27./8.)

Heiz- und Kühlapparat für Flüssigkeiten zu Sterilisations- und anderen Zwecken. Mauverney. Engl. 19 163/1907. (Veröffentl. 27./8.)

Sterilisation. A. Engle, Metz, Iowa. Amer. 895 353. (Veröffentl. 4./8.)

Herstellung von Stickstoffperoxyd aus Stickoxydluftmischungen, die nur eine geringe Menge von Stickoxyd enthalten. Allg. Elektrizitäts-Ges. Engl. 9233/1908. (Veröffentl. 27./8.)

Verfahren und Vorrichtung zur Abscheidung des Teers aus heißen Destillationsgasen mit Teeriger Gaswasser oder beides. C. Otto & Co., G. m. b. H., Dahlhausen a. Ruhr. Ung. O. 467 (Einspr. 1./10.)

Reinigung von Terpentin. H. O. Chute, Cleveland, Ohio. Amer. 895 003. (Veröffentl. 4./8.)

Tiegel. W. R. Mitchell, Neu-York. Amer. 894 845. (Veröffentl. 4./8.)

Trennungsapparat für flüssige Rückstände. Barber. Frankr. 390 558. (Ert. 30./7.—5./8.)

Trockenbatterie. G. M. Wheeler und H. Wilhelm, Brooklyn. Amer. 894 866. (Veröffentl. 4./8.)

Apparat zum Verspinnen viscoser Flüssigkeiten. J. P. Bemberg, A.-G. Engl. 15 448 1908. (Veröffentl. 27./8.)

Herstellung wasserdichter Gewebe. M. J. Elsinger & Söhne, Wien. Österr. A. 3304 1907. (Einspr. 15./10.)

Wasserreinigungsapparat. H. Reisert. Übertr. Hans Reisert Company. Amer. 895 198. (Veröffentl. 4./8.)

Herstellung von Wolframglühfäden. Siemens & Halske, A.-G., Berlin. Ung. S. 4282. (Einspr. 1./10.)

Herstellung einer plastischen Masse aus Wolframverbindungen. Siemens & Halske, A.-G., Berlin. Engl. 11 710/1908. (Veröffentl. 27./8.)

Verfahren und Vorrichtung zum Entschweißen (Entfetten) von Wolle. F. u. C. Shuman Philadelphia. Ung. S. 4280. (Einspr. 1./10.)

Herstellung von Zink. Loiseau. Frankr. 390 672. (Ert. 30./7.—5./8.)

Gewinnung von Zink aus seinen Oxyderzen. Lambert Process Company, Neu-York (V. St. A.). Österr. A. 5348/1907. (Einspr. 15./10.)

Kontinuierliches Gewinnen von Zink aus Erzen und elektrischer Ofen zum Ausführen dieses Verfahrens. E. F. Cote und P. R. Pierron, Lyon. Ung. C. 1586. (Einspr. 1./10.)

Entzinkung zinkhaltiger Materialien. Rheinisch-Nassauische Bergwerks- u. Hütten-A.-G. Frankr. 390 562. (Ert. 30./7. bis 5./8.)

Verhinderung des Zusammenklebens von Zündhölzern mit wenig oder gar nicht hervortretendem Zündkopf beim Tunken oder Tränken. Société des Allumettes et Frottoirs sans Phosphor, Paris. Österr. A. 2334/1908. (Einspr. 15./10.)