

Motorgas aus bituminösen Brennmaterialien. Dresdener Gasmotorenfabrik vormals Moritz Hille, Dresden. Belg. 217 046. (Ert. 30./6.)

Muffelhärteofen. A. Mergler, Köln a. Rh. Österr. A. 5364/1908. (Einspr. 1./10.)

Nitraté. J. F. Lehmann. Engl. 15 391/1908. (Veröffentl. 12./8.)

Lösungsmittel der **Nitrocellulose.** Soc. An. Fabrique de Soie Artificielle de Tubize, Frankr. 401 262. (Ert. 15.—21./7.)

Elektrische **Öfen.** Westdeutsche Thomasphosphatwerke, G. m. b. H., Berlin. Belg. 216 882. (Ert. 30./6.)

Ölfarbe mit Magnesiumsalzen. Meurant, Lüttich. Belg. 217 160. (Ert. 30./6.)

Elektrischer **Ofen** zur Behandlung von Erzen oder dgl. Oesterle. Engl. 15 645/1908. (Veröffentl. 12./8.)

Oxyde. Henry L. Doherty, Neu-York. Amer. 927 644. (Veröffentl. 13./7.)

Ozonentwickler. Th. Friedländer. Übertr. L. Goldberg, Chicago, Ill. Amer. 927 519. (Veröffentl. 13./7.)

Aufbringen von Nitrocellulose auf **Papier**, Leinwand, Karton, Holz. van Dieren, Brüssel. Belg. 216 876. (Ert. 30./6.)

Farbenphotographie auf **Papier** mittels einer einzigen Platte. La Photographie des Couleurs, Antwerpen. Belg. 217 142. (Ert. 30./6.)

Doppeltes **Papier** mittels einer Naßpresse und zwei übereinander angeordneten Maschinen mit endlosem Tuche. J. W. Erkens, Niederau b. Düren. Belg. 216 866, 216 867. (Ert. 30./6.)

Papier mit reliefähnlichen Wirkungen auf der Papiermaschine. [M]. Engl. 15 555/1909. (Veröffentl. 12./8.)

Wolken- und Welleneffekte auf Flächen von **Papier** u. dgl. H. C. Mitchell, London. Österr. A. 3506/1908. (Einspr. 1./10.)

Apparat zur Behandlung von Fasern bei der Herstellung von **Papier**. Sparre. Engl. 16 104/1908. (Veröffentl. 12./8.)

Nichtschumpfende **Papiere** für den photographischen Dreifarbendruck. La Photographie des Couleurs, Soc. An. in Antwerpen. Österr. A. 7969 1908 (Einspr. 1./10.)

Patentleder oder künstliches Patentleder. R. de Montlord. Übertr. The Hyd-leather M-f'g Co., Neu-York. Amer. 928 235. (Veröffentl. 13./7.)

Pharmazeutische Verbindung. [By]. Engl. 24 428/1908. (Veröffentl. 12./8.)

Platinlot. de Benedetti, Paris. Belg. 216 829. (Ert. 30./6.)

Sandfilter. Gaultier. Frankr. Zus. 10 699. 387 085. (Ert. 15.—21./7.)

Künstliche **Seide** namentlich von Acetoncellodium. Cordonnier-Wibaux. Frankr. 401 343. (Ert. 15.—21./7.)

Sekundärbatterie. Van Raden & Co. und Metz. Engl. 25 478/1908. (Veröffentl. 12./8.)

Apparat zur Vergärung und Klärung von

Schaumwein unter Druck. Eugene Charvat, Paris. Amer. 927 944. (Veröffentl. 23./7.)

Schleifmaterial. Brightmore. Engl. 3546/1909. (Veröffentl. 12./8.)

Verbindungssystem für die Elektroden elektrischer **Schmelzöfen** mit der Stromleitung. Ch. A. Keller, Paris. Österr. A. 2645/08. (Einspr. 1./10.)

Schwefelküpenfarbstoff. B. Mayer und A. Pfannenstiel. Übertr. [Basel]. Amer. 297 868. (Veröffentl. 13./7.)

Konzentrierung von **Schwefelsäure** und Apparat hierzu. Mackenzie. Engl. 6415/1909. (Veröffentl. 12./8.)

Flüssige **Stärke.** Paira & Administration der Minen von Buchsweiler A. G. Engl. 9370/1909. (Veröffentl. 12./8.)

Künstlicher lithographischer **Stein.** Th. M. Thom. Übertr. The British Stone and Marble Co., Ltd., London. Amer. 927 822. (Veröffentl. 13./7.)

Stickstoff und Sauerstoff enthaltende Verbindungen. [B]. Engl. 20 406/1908. (Veröffentl. 12./8.)

Tanninextrakte. Nitritfabrik A. - G. Engl. 16 440/1909. (Veröffentl. 12./8.)

Di- und Trichloräthylen aus symmetrischem **Tetrachloräthan.** Konsortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H., Nürnberg. Belg. 216 918, 216 919. (Ert. 30./6.)

Apparat zum Trocknen oder sonstigen Behandeln von **Textilfasern**, Geweben oder anderen Materialien. Tomlinson-Haas, Ltd. & Standeven. Engl. 16 689/1908. (Veröffentl. 12./8.)

Farbige **Tonwaren.** K. und G. Fischer, Sulzbach, Bayern. Österr. A. 1851/1909. (Einspr. 1./10.)

Trockenmittel. J. Pilgram, Köln. Österr. A. 3406/1908. (Einspr. 1./10.)

Vertilgung von **Unkraut.** Lütgering. Frankr. 401 337. (Ert. 15.—21./7.)

Entfernung des Geruchs der verbrannten Gase aus **Verbrennungsmotoren.** Bregha und Kaiser, Wien. Belg. 217 049. (Erteilt 30./6.)

Wasch- und Bleichmittel aus Natriumsuperoxyd mit einem schützenden Deckmittel. Fr. Gruner, Esslingen a. N. Österr. A. 65/1909. (Einspr. 1./10.)

Verfahren und Apparat zur Entfernung von Eisen aus **Wasser** durch Luft. Reisert. Engl. 18 355/1908. (Veröffentl. 12./8.)

Elektrischer Ofen zur kontinuierlichen Gewinnung von **Zink** aus Erzen. E. F. Cote und P. R. Pierron, Lyon, Frankreich. Österr. A. 2351/1908, als Zusatz zu Pat. Nr. 35 947. (Einspr. 1./10.)

Legierungen von **Zink** mit Kupfer. Sterling Elliot, Newton, Mass. Amer. 927 843. [Veröffentl. 13./7.)

Reduktion von **Zinkerzen.** A. H. Imbert. Übertr. Imbert Process Co., New York. Amer. 927 857 (Veröffentl. 13./7.)

Ausscheidung von Nichtzucker aus **Zuckerlösungen.** F. Hlavati, Wien. Österr. A. 7476/1907. (Einspr. 1./10.)

Zuckerrohrmühle. McNeil. Engl. 26 307/1908. (Veröffentl. 12./8.)

Verein deutscher Chemiker.

Fachgruppe für gewerblichen Rechtsschutz.

Die Mitglieder der Fachgruppe werden nochmals dringend gebeten, die noch ausstehenden **Beiträge**

für 1909 (1 M.) an den Kassierer Herrn Patentanwalt Dr. C. Wiegand-Berlin SW. 11, Dessauerstr. 38, umgehend einzusenden, da die Abrechnung noch vor der Hauptversammlung erledigt werden muß.