

## Patentanmeldungen.

- Klasse: Reichsanzeiger vom 13./8. 1906.
- 10b. G. 20 837. Verfahren zur Herstellung von **Bricketts**, deren Bindemittel in ihnen verkocht oder verkohlt ist. Gewerkschaft Eduard, Frankfurt a. M. 19./1. 1905.
- 12e. B. 40 622. Vorrichtung zur Behandlung von **Gasen**, Luft oder Dämpfen mittels Flüssigkeit im Gegenstrom. W. Bliemeister, Duisburg. 31./7. 1905.
- 12i. H. 33 778. Verfahren zur Darstellung von **Stickstoff-Sauerstoffverbindungen** aus atmosphärischer **Luft** oder anderen Stickstoff und Sauerstoff enthaltenden Gasgemischen mittels des elektrischen Lichtbogens. Dr. D. Helbig, Rom. 12./9. 1904.
- 12i. W. 23 852. Verfahren zur Darstellung von **saurem Natriumpercarbonat**. (Merck). 2./2. 1905.
- 22b. F. 19 822. Verfahren zur Darstellung eines grünen **Säurefarbstoffs** der Anthracenreihe. Zus. z. Pat. 172 575. (By). 15./2. 1905.

Reichsanzeiger vom 16./8. 1906.

- 8k. C. 13 325. Verfahren zum gleichzeitigen Waserdichtmachen und Färben von **Pflanzenfaserstoffen**. Zus. z. Pat. 166 350. Chemische Fabrik Flörsheim Dr. H. Nördlinger, Flörsheim a. M. 20./1. 1905.
- 10c. B. 40 559. Verfahren zur Behandlung von vorentwässertem **Torf** mit Wechselstrom unter Vermeidung einer starken Erhitzung der Masse. Zus. z. Anm. B. 37 022. J. B. Bessey, London. 24./7. 1905.
- 12e. D. 14 211. Vorrichtung zur gegenseitigen unmittelbaren Beeinflussung von Gasen oder Dämpfen mit **Flüssigkeiten**. M. Drees, Bochum. 15./12. 1903.
- 12o. B. 38 990. Verfahren zur Herstellung eines Ersatzmittels für **Fettsäuren** aus rohen Naphthenäuregemischen. H. Breda, Charlottenburg. 17./1. 1905.
- 22b. F. 19 831. Verfahren zur Darstellung eines grünen **Säurefarbstoffs** der Antracenreihe. (By). 17./2. 1905.
- 53k. E. 9749. Verfahren zur Herstellung von **Nährmitteln** aus Mehl und Milch. G. Entholt, Bremen. 13./1. 1904.
- 78c. B. 33 808. Verfahren zur Herstellung von **Sicherheitssprengstoffen**. Ch. E. Bichel, Hamburg. 4./3. 1903.
- 78e. C. 14 158. Verbindung für **Sprengpatronenhülsen**. L. Cahuc, Neumarkt, Oberpfalz. 9./12. 1905.
- 89a. H. 36 949. Einrichtung an Rührarmen von Wäschchen für Knollenfrüchte, insbesondere **Zuckerrüben**. H. Hoppe, Magdeburg. 19./1. 1906.

## Eingetragene Wortzeichen.

- Abortsaprol, Schnakenapsrol** für chemische Produkte usw. Chemische Fabrik Flörsheim, Dr. H. Nördlinger, Flörsheim a. M.
- Certus** für Mittel gegen Hausschwamm. J. Lethen und O. Rasmussen, Kiel.
- Conephrin** für Anästhetika. Dr. Thilo & Co., Mainz.
- Cascarol** für pharmazeutische Präparate. Dr. D. Wasserzug, Frankfurt a. M.

**Crewlevick** für Schmieröle. Crew Levick Co., Philadelphia.

**Einhorn** für Gasglühlichtbrenner. Friedr. Seelhorst, Hannover.

**Fortose** für Nährpräparat. Fa. Friedr. Witte, Rostock i. M.

**Gladlinum, Klutina** für diverse chemisch-technische Präparate. Dr. phil. Volkmar Klopfer, Leubnitz bei Dresden.

**Heracelin** für Petroleum und Petroleumprodukte. Deutsch-Amerikanische Petroleum-Ges., Hamburg.

**Herbolin** für chemisch-technische Produkte. Herbig-Haarhaus, Köln-Bickendorf.

**Migrenoid** für chemisch-pharmazeutische Präparate. Fa. Dr. Hugo Remmler, Berlin.

**Nivon** für chemisch-technische Produkte und Farben usw. Dr. H. Allendorf & Co., Leipzig.

**Ozosapon** für Seifen, Seifenpulver usw. Fa. Paul Hartmann, Heidenheim a. B. und Berlin.

**Pavykol** für Arzneimittel. Dr. Eduard Grosch, Gernrode (Harz).

**Prismal** für Mittel gegen Schnupfen. A. Nattermann & Cie., Köln a. Rh.

**Rhodine** für Salicylprodukte für medizinischen Gebrauch. Société Chimique des Usines du Rhône, Gilliard, P. Monnet & Cartier, St. Fons (Frankr.).

**Thermon** für chemisch-technische Präparate. Kasseler Farben-, Glasuren- & Lackfabrik, Rosenzweig & Baumann, Kassel.

**Waschblüte** für Seife, chemische Waschmittel usw. Gustav Farr, Wilferdingen in Baden.

**Zinnantin** für diverse chemische Präparate. Dr. phil. Josef Wagner, Köln-Ehrenfeld.

## Patentliste des Auslandes.

Herstellung von **Aluminiumfeile**. Aluminiunwarenfabrik Gontenschwil A.-G. Engl. 2146/1906. (Veröffentl. 16./8.)

Herstellung von **Polychloramidinen** und Alkyl-derivaten derselben. (B). Engl. 10 228/1906. (Veröffentl. 16./8.)

Verarbeitung von **Ammoniakwasser** (Gaswasser). Dr. A. Fillunger, Mährisch-Ostrau. Österr. A. 5565/1905. (Einspr. 1./10.)

Gewinnung von **Ammoniumnitrat**. W. Feld, Hönningen a. Rh. Österr. A. 1 872/1906. (Einspr. 1./10.)

Herstellung neuer **Anthracenverbindungen**. (B). Frankr. Zus. 6269/357 239. (Ert. 4.—9./7.)

Herstellung von **Bleiacetaten**. Gebr. Heyl & Co., G. m. b. H., und Dr. A. Wultze. Österr. A. 1075/1905. (Einspr. 1./10.)

Herstellung von **Calciumhydrür**. Elektrochemische Werke G. m. b. H. Frankr. 366 242. (Ert. 4.—9./7.)

Herstellung von **Salzsäure** und **Calciumcarbid**. W. H. Seamon, El Paso, Tex. Amer. 826 614. (Veröffentl. 24./7.)

**Carbid** und Herstellung desselben. Hartenstein. Engl. 10 159/1906. (Veröffentl. 16./8.)

Apparat zur Reduktion von Metallverbindungen und Erzeugung von **Carbiden**. Edgar F. Price, Niagara Falls (Neu-York). Amer. 826 742—826 745. Übertr. Union Carbide Company. (Veröffentl. 24./7.)

Neutrale Salze aus der Vereinigung von Orthochinolin mit mehrbasischen Mineral- oder organischen Säuren. F. Fritzsche & Co. Frankr. 366 100. (Ert. 4.—9./7.)

Apparat zur Gewinnung von **Dünger** mittels Torf. Dr. C. H. van Haeften. Frankr. 366 107. (Ert. 4.—9./7.)

Herstellung von Eisen oder Stahl im elektrischen Ofen. Gredt. Engl. 17 178/1905. (Veröffentl. 16./8.)

Herstellung alkoholfreier, haltbarer Eisen-peptonat- oder Eisenmanganpeptonatlösungen. Chemische Fabrik Helfenberg A.-G. vormals Eugen Dieterich, Dresden. Österreich. A. 4885/1904. (Einspr. 1./10.)

Elektrode für Sammlerbatterien. Edison. Engl. 1924/1906 u. 1928/1906. (Veröffentl. 16./8.)

Bogenlampenelektroden und Herstellung derselben. General Electric Co. Engl. 18 484/1905. (Veröffentl. 16./8.)

Elektrischer Mischofen zum Mischen von Stahl. Soc. Electro Metallurgique Française. Engl. 3004/1906. (Veröffentl. 16./8.)

Apparat zum Kühlen von Erz. Henry F. Campbell, D. H. Campbell & Thomas H. Smith. Amer. 827 057. (Veröffentl. 24./7.)

Sulfatisieren von Erzen. E. Enke, Kattowitz. Amer. 826 925. (Veröffentl. 24./7.)

Herstellung einer bleibend weißen Farbe. Ephraim. Engl. 16 516/1906. (Veröffentl. 16./8.)

Verfahren zur Herstellung eines Azofarbstoffes für die Herstellung von Lacken. (M.) Frankr. 366 110. (Ert. 4.—9./7.)

Herstellung von Polyazofarbstoffen. (C.) Frankr. Zus. 5754/361 590. (Ert. 4.—9./7.)

Grüner Anthracenfarbstoff. R. E. Schmidt, Elberfeld. Amer. 826 750. (Veröffentl. 24./7.)

Herstellung von feuerfestem Material. H. A. D. Collin, Abermelle (England). Amer. 826 763. (Veröffentl. 24./7.)

Veredlung von Gärungsprodukten. V. Dorn, Wilmersdorf-Berlin. Österreich. A. 1628/1904. (Einspr. 1./10.)

Herstellung von  $\delta_4$ -Cyclogeraniolsäure. (M) Frankr. 361 637. (Ert. 4.—9./7.)

Gewinnung von Thorium zur Herstellung elektrischer Glühfäden. General Electric Co. Engl. 14 972/1905. (Veröffentl. 16./8.)

Herstellung elektrischer Glühkörper aus schwer schmelzbaren leitenden Materialien. Kuzel. Engl. 8057/1906. (Veröffentl. 16./8.)

Fäden für elektrische Glühlampen. Zerning. Engl. 2437/1906. (Veröffentl. 16./8.)

Darstellung von Halogenalkylen neben aromatischen Nitrilen oder Imidchloriden oder der daraus durch Einwirkung von Wasser entstehenden Acylverbindungen. (Merck). Österreich. A. 1971 1906. (Einspr. 1./10.)

Antiseptische Produkte und denselben akklimatisierte Hefen für die Kornbrennerei. G. Jaque min & G. Fritsche. Frankr. 361 643. (Ert. 4.—9./7.)

Herstellung von Jodpräparaten. (By). Engl. 17 374/1905. (Veröffentl. 16./8.)

Herstellung von Kampfen. (B). Engl. 16 429 1906. (Veröffentl. 16./8.)

Reproduktion von Bildern durch katalytische Wirkung. Neue photographische Gesellschaft A.-G. Engl. 10 078/1906. (Veröffentl. 16./8.)

Synthetische Herstellung von Kautschuk. E. Luserna di Rora. Frankr. 366 191. (Ert. 4.—9./7.)

Entvulkanisierung von Kautschuk. Körner. Engl. 22 504/1905. Veröffentl. 16./8.)

Festmachen von Kohlensäure und Apparat hierzu. E. G. Elworthy. Engl. 2450/1906. (Veröffentl. 16./8.)

Herstellung von Koks und Gas und Apparat hierzu. Armstrong. Engl. 1642/1906. (Veröffentl. 16./8.)

Herstellung marmoriertter Effekte auf Glas, Porzellan und dergl. Bandy. Engl. 15 452/1905 (Veröffentl. 16./8.)

Verfahren zur Gewinnung von Metallen aus Erzen oder Ofenprodukten im elektrischen Ofen. Kaiser. Engl. 15 818/1906. (Veröffentl. 16./8.)

Reduktion von Metallen. G. L. Fogler, Pittsburg. Pa. Amer. 826 557. (Veröffentl. 24./7.)

Flußmittel zur Extraktion von Metallen aus Erzen. A. Gutensohn, Southend, England. Amer. 826 568. (Veröffentl. 24./7.)

Schmelzen von Metallmassen. Köln-Münsener Bergwerks-Aktien-Verein. Engl. 16 318/1906. (Veröffentl. 16./8.)

Metallurgischer Ofen. R. L. Lloyd & P. Hill. Amer. Reissue 12 511. (Veröffentl. 24./7.)

Trennung metallischer Mineralien von Gangmitteln im Bade entwickelter Gasblasen. H. L. Sulman, H. F. K. Picard und J. Ballot, London. Österreich. A. 920/1906. (Einspr. 1./10.)

Härten und Festmachen von Öl und ungesättigten organischen Verbindungen. A. Kronstein, Karlsruhe. Amer. 826 860. (Veröffentl. 24./7.)

Pasteurisierapparat. Nyboe & Nissen & Sodemann. Engl. 166 744/1906. (Veröffentl. 16./8.)

Kondensationsprodukte der Phenolalkohole. Fabriques de Produits de Chimie Organique de Laire. Engl. 15 517/1905. (Veröffentl. 16./8.)

Polierpaste für Gold, Silber und dergl. Roberts & King. Engl. 15 598/1905. (Veröffentl. 16./8.)

Oxydation des Stickstoffs der Luft zur Gewinnung der Salpetersäure. Brünler. Engl. 5852 1906. (Veröffentl. 16./8.)

Verfahren, Schiebaumwolle eine größere Intensität der explosiven Kraft zu geben. Reishoff. Engl. 10 927/1906. (Veröffentl. 16./8.)

Herstellung von Sprengstoffen. Bloxam & Maganite Explosives Syndicate. Engl. 3005/1906. (Veröffentl. 16./8.)

Apparat zum Abdestillieren und Wiedergewinnen der Lösungsmittel bei der Herstellung von Sprengstoffen. Nikolsky. Engl. 3661/1906. (Veröffentl. 16./8.)

Sterilisierung von Nahrungsmitteln. Buddde. Engl. 15 304/1905. (Veröffentl. 16./8.)

Verfahren und Apparat zur Sterilisierung und Kühlung aller Wässer und anderer Flüssigkeiten. J. Bahar. Frankr. 361 633. (Ert. 4.—9./7.)

Sterilisierung und Klärung von Speisewässern. C. F. J. Hy. Frankr. 361 642. (Ert. 4.—9./7.)

Herstellung von Stickstoffverbindungen. Carlson. Engl. 15 445/1906. (Veröffentl. 16./8.)

Chemisches Verfahren zum Reinigen von Wasser. G. Lambert. Frankr. Zus. 5752 u. 361 435. (Ert. 4.—9./7.)

Herstellung zelloidähnlicher Produkte und Stoffe zur Herstellung derselben. (B). Frankr. 366 106. (Ert. 4.—9./7.)

Zelluloseersatz und Verfahren zur Herstellung derselben. Goher Ölmuhl Geb. van den Bosch. Frankr. 366 125. (Ert. 4.—9./7.)

Direkte Herstellung gefärbter Zelluloseprodukte. Dieselbe. Frankr. 366 126. (Ert. 4. bis 9./7.)