

besondere auch jedem Amateurphotographen gute Dienste leisten werden.

Die treffliche Vorschriftensammlung, deren Wert durch ein zuverlässiges Inhaltsverzeichnis noch erhöht wird, kann jedem Interessenten bestens empfohlen werden.

C. Mai.

Patentanmeldungen.

Klasse: Reichsanzeiger vom 23./10. 1905.

- 8n. B. 38 686. Verfahren zum **Aufdruck** von **Indigo** auf pflanzliche Fasern. Badische Anilin- und Soda-Fabrik, Ludwigshafen a. Rh. 7./12. 1904.
- 12i. L. 20 026. Verfahren zur Verdichtung von **Schwefeldämpfen** mittels einer Flüssigkeit. Société Anonyme Métallurgique „Procédés de Laval“, Brüssel. 5./9. 1904.
- 12o. A. 11 462. Verfahren zur Herstellung von **Diakylmalonäiden** aus Diakylmalonylchloriden und Ammoniak. A.-G. für Anilin-Fabrikation, Berlin. 4./11. 1904.
- 12o. L. 19 431. Verfahren zur Herstellung fester Kondensationsprodukte aus **Copalvabalsam**. R. A. Lingner, Dresden. 2./4. 1904.
- 12o. W. 22 897. Verfahren zur Darstellung **organischer Substanzen** aus kohlenstoff- oder wasserstoffreicherem Ausgangsmaterialien durch teilweise Verbrennung. Dr. Johann Walter, Genf. 27./10. 1904.
- 12g. K. 27 534. Verfahren zur Darstellung von **p-Dioxydiphenyl-p-naphtylendiamin**. Zus. z. Pat. 158 077. Kalle & Co., A.-G., Biebrich a. Rh. 11./6. 1904.
- 15l. D. 15 860. Paste zum Einschmieren von Buchdruckwalzen und dergl. zur **Verhinderung des Abklatzens** bedruckter Flächen. George Steele Duncan, Edingburgh, England. 6./5. 1905.
- 17g. M. 27 354. **Luftverflüssigungs- und Gastrennungsverfahren** mit oder ohne Nutzbarmachung der äußeren Arbeit. Rudolf Mewes, Berlin, Pritzwalkerstr. 14. 27./11. 1904.
- 21b. K. 26 545. Einrichtung zum gemeinschaftlichen Füllen und Entleeren der Zellen von **galvanischen Batterien**. Pierre Joseph Kamperdyk, Neu-York. 30./12. 1903.
- 22a. A. 11 829. Verfahren zur Darstellung roter bis blauroter nachchromierbarer **Monoazofarbstoffe**. Zus. z. Anm. A. 11 133. Anilinfarben- & Extrakt-Fabriken vorm. Joh. Rud. Geigy, Basel. 3./3. 1905.
- 22g. A. 11 836. Putzmittel für **Herdplatten**. Clara Allertz, Düsseldorf, Sedanstr. 7a. 4./3. 1905.
- 26e. K. 27 484. Lademaschine für **Gasretorten** mit in letztere einzuführendem und während des Ladens allmählich zurückzuziehenden Förderband. Josef Kämmerling, Kalk bei Köln. 4./6. 1904.
- 29a. S. 19 901. Garnwinde für **Kunstseide**. Société Française de la Viscose, Paris. 9./8. 1904.
- 29b. L. 20 926. Verfahren zur **Wiedergewinnung von Kupferoxyd** bei der Herstellung von künstlichen Gespinstfasern. La Société Générale de la Soie artificielle Linkmeyer, Société anonyme, Brüssel. 7./4. 1905.
- 30g. B. 39 197. Verfahren zur getrennten Aufnahme und Aufbewahrung von **Arzneimitteln** in einer **Kapsel**. Dr. Johann Philipp Bour, Trier, Paulinstr. 115. 14./2. 1905.
- 39b. A. 10 752. Verfahren zur Herstellung einer **plastischen Masse**. Dr. Arnold Allers, Prag. 22./2. 1904.

Klasse:

- 39b. V. 5466. Verfahren zur Herstellung eines **gummiartigen Körpers** aus nitriertem Lein- oder Rizinusöl. The Velvrl Company, Ltd., London. 17./3. 1904.
- 48b. Sch. 20 230. Vorrichtung zur mechanischen **Verzinkung** langgestreckter Gegenstände, welche durch ein Blei- und Zinkbad hindurchgeführt werden. Gustaf Schatelovitz, Terijoki, Finnl. 15./4. 1903.
- 53h. M. 23 882. Verfahren zur Gewinnung konstenter **Fettpräparate** aus Ölfrüchten. Dr. Hermann Mehner, Friedenau-Berlin, Beckerstraße 7. 1./8. 1903.
- 53h. P. 16 038. Talgzerkleinerungsapparat für die **Kunstbutterbereitung**. Herrmann Pfützner, Leipzig, Sidonienstr. 7. 2./5. 1904.
- 80a. Z. 4394. Stempel zum Pressen von zwei oder mehreren übereinander liegenden **Brikettriegelsträngen**, welche später zu Würfeln zerkleinert werden sollen. Zechau-Kriebitzscher Kohlenwerke Glückauf, A.-G., Zechau bei Rositz, S.-A. 22./11. 1904.

Reichsanzeiger vom 26./10. 1905.

- 1a. D. 14 530. Verfahren zur Reinigung von **Kohlenstaub** und zur Trennung des Graphits vom Begleitgestein mittels Öls und Wassers in einem mit einem Sieb ausgestatteten Behälter. James Douglas Darling, Philadelphia, V. St. A. 26./3. 1904.
- 1a. R. 21 186. Vorrichtung zum Klassieren von gewaschenen, bereits vorklassierten **Nußkohlen** unter gleichzeitiger Entwässerung. Zus. z. Pat. 144 832. Wilhelm Rath, Heissen bei Mülheim, Ruhr. 7./11. 1904.
- 4g. H. 35 085. Nach unten gerichteter **Gasglühlichtbrenner**. Julius Hardt, Hamburg, Grimm Nr. 9. 3./4. 1905.
- 4g. J. 8427. **Gassauerstoffbrenner** für große Lichtstärken. Internationale Nürnberglicht-Gesellschaft m. b. H., Berlin. 16./5. 1905.
- 4g. K. 29 212. Brenneranordnung zum Vorwärmen des Gasluftgemisches in **Gasglühlichtbrennern**. Dr. Kramerlicht-Gesellschaft m. b. H., Berlin. 18./3. 1905.
- 8a. W. 21 235. Spulenträger für Vorrichtungen zum **Färben von Kardenband**. Wegmann & Co., Baden, Schweiz. 1./10. 1903.
- 8c. E. 10 553. Verfahren zur Erzeugung von **Druckmustern** mit Schattenändern auf Tapeten- und Stoffbahnen. Ludwig Engelke, Schwarmstedt bei Hannover. 14./1. 1905.
- 8e. S. 20 697. **Vakuumstaubreiniger** mit in einem Saugtrichter angebrachtem Ejektor. Spies & Prehn, Moskau. 11./2. 1905.
- 12e. L. 20 017. Verfahren, Rauch oder fein verteilten Staub enthaltendes **Gas** unter Verwendung von gepulvertem Material zu **reinigen**. Société Anonyme Métallurgique, „Procédés de Laval“, Brüssel. 2./9. 1904.
- 12i. K. 28 522. Verfahren zur Darstellung von **Nitrit**. Max Binsfeld, Köln-Ehrenfeld, Ottostraße 27. 31./8. 1904.
- 12o. B. 38 179 u. 38 180. Verfahren zur Darstellung von **Acetylverbindungen aus Zellulose** oder merzerisierter Zellulose. Badische Anilin- und Soda-Fabrik, Ludwigshafen a. Rh. 1./10. 1904.
- 12o. F. 19 746. Verfahren zur Darstellung von **Cylocitryldenessigsäure** und ihrer Amide. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Elberfeld. 26./1. 1905.

Klasse:

- 12p. M. 24 661. Verfahren zur Darstellung von am Kohlenstoff dialkylierten **2,4-Diimino-6-oxypyrimidinen**. Zus. z. Pat. 162 657. Fa. E. Merck, Darmstadt. 19./12. 1903.
- 12q. C. 13 749. Verfahren zur Herstellung von **Wismutdisalicylat**. Chemische Fabrik von Heyden, A.-G., Radebeul. 30./6. 1905.
- 15e. K. 28 687. Vorrichtung zum **Bronzieren** von Bogen. Zus. z. Pat. 150 437. Curt Kohlbach, Leipzig-Reudnitz. 6./1. 1905.
- 15g. M. 26 903. Anzeigevorrichtung für das Zuhendegehen des von einer Spule ablaufenden Farbbandes an **Schreibmaschinen**. Walter Menz, Breslau, Taschenstr. 19. 10./2. 1905.
16. Sch. 23 770. Verfahren zur Gewinnung eiweißartiger, zur Düngung geeigneter Stoffe aus dem Enthaarungsschleim der **Gerbereien**. Bernhard Schümann, Hamburg, Schauenburgerstr. 2, und Carl Elschner, Wilhelmsburg. 5./5. 1905.
- 22a. G. 20 772. Verfahren zur Darstellung von **Disazofarbstoffen** für Wolle. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, Basel. 2./1. 1905.
- 22e. B. 40 004. Verfahren zur Darstellung von **Indigo**- bzw. dessen Leukoverbindungen. Badische Anilin- und Soda-Fabrik, Ludwigshafen a. Rh. 18./5. 1905.
- 22e. L. 20 516. Verfahren zur Darstellung einer als Färbemittel und für photographische Zwecke geeigneten Verbindung des **Caramels**. Theodor David Lichtenstein, London. 16./1. 1905.
- 22g. M. 27 065. Verfahren zur Herstellung von **Skiwachs**. Fa. J. B. Mertz, München. 6./3. 1905.
- 22i. H. 34 314. Vorrichtung zur Gewinnung von **Leim und Gelatine** aus Knochenmehl. Dr. Hermann Hilbert und Bayerische A.-G. für chemische und landwirtschaftlich-chemische Fabriken, Heufeld, Oberbayern. 9./12. 1904.
- 23f. St. 9621. Vorrichtung mit verstellbaren Schneidedrähten zum **Schneiden** von Seife und anderen Massen. Gustav Steck, Frankenthal, Pfalz. 28./6. 1905.
- 24c. Sch. 23 385. Verfahren zur Zuführung von Gasgemischen zu **Schmelz-, Schweiß-Wärmeöfen** und dergl. Paul Schmidt & Desgraz, Technisches Bureau, G. m. b. H., Hannover. 18./2. 1905.
- 24e. K. 28 511. **Gaserzeuger** mit einem in den Schacht eingebauten Wassererhitzer. Max Kalt, Salzburg, Baden. 9./12. 1904.
- 26b. L. 19 616. **Verpackungsbüchse** für Calciumcarbid, die beim Eintauchen in Wasser als Gasentwickler benutzbar ist. Frédéric Auguste Lohset, Paris. 25./5. 1904.
- 26c. D. 13 607. Vorrichtung zum **Carburieren** von **Luft** und **Dampf**, bei welcher diese in Carburierflüssigkeit eingeleitet werden und letztere durch ein Rührwerk in Bewegung gehalten wird. Robert Dempster, Marietta, V. St. A. 9./5. 1903.
- 36d. F. 19 659. Verfahren zum **Reinigen** staubhaltiger **Luft**, bei dem die Luft unter Saug- oder Druckwirkung durch die Flüssigkeit gefördert wird. Willy Fischer, Berlin, Mauerstraße 43. 28./12. 1904.
- 39b. F. 19 487. Verfahren zur Darstellung wässriger **Kautschuklösungen**. Max Fränkel, & Runge, Spandau. 9./11. 1904.
- 54d. B. 39 001. Verfahren zur Herstellung **wabenartig** geklebten **Papiers**. Dagobert Budwig, Berlin, Bülowstr. 12. 18./1. 1905.

Klasse:

- 54d. J. 8475. Verfahren zur Herstellung **wabenartig** geklebten **Papiers**. Fa. Ferd. Emil Jagenberg, Düsseldorf. 13./3. 1905.
- 57c. K. 29 465. Vorrichtung zum **Entwickeln** von **Films** und dergl. bei Tageslicht, bei der der Film in trockenem Zustande und außerhalb der Entwicklerflüssigkeit so unter Belassung von Zwischenräumen zwischen den einzelnen Windungen aufgewickelt wird, daß er gegen den Zutritt von Lichtgeschützt ist, daß er aber beim Eintauchen in eine Flüssigkeit überall von dieser bespült werden kann. Kodak Gesellschaft m. b. H., Berlin. 26./4. 1905.
- 57c. Sch. 23 058. Kastenförmiger, photographischer **Kopierapparat** mit im Innern angeordneter Lichtquelle und in der Kastenwand angeordnetem Kopierrahmen, der während des Beschickens vor einem roten Fenster steht. Edmund Schneider, München, Tölzerstr. 92/2. 12./12. 1904.
- 78c. D. 15 718. Verfahren zur Darstellung von **Schieß- und Sprengmitteln**. Dinamite Nobel, Societa Anonima, Avigliana, Ital. 20./3. 1905.

Patentliste des Auslandes.

Umwandlung von **Alfa** und ähnlichen Pflanzen in **Papiermassen** oder Textilfasern. Kueß geb. Solley. Engl. 9698/1905. (Veröffentl. 26./10.)

Herstellung von **Aluminiumacetat**. Reiße, Charlottenburg und O. Schmatolla, Berlin. Amer. 801 158. (Veröffentl. 3./10.)

Farbstoff der **Anthracenreihe**. Farbenfabriken vorm. F. R. Bayer & Co. Engl. 28 734/1904. (Veröffentl. 26./12.)

Farbstoff der **Anthracenreihe**. Dieselbe. Öster. A. 1411/1905. (Einspr. 15./12.)

Neue **Anthracenverbindungen**. Badische Anilin- und Soda-Fabrik. Belg. 186 851. (Ert. 30./9.)

Herstellung **aromatischer Alkohole** und Äther durch Reduktion aromatischer Ester. Mettler. Engl. 14 316 u. 18 674/1905. (Veröffentl. 26./10.)

Verfahren zum Nitrieren **aromatischer Amine**. W. Herzberg und E. Ton. Amer. 800 913. Übertr. A.-G. für Anilinfabrikation, Berlin. (Veröffentl. 3./10.)

Herstellung von Briketts aus **arseniger Säure**. Soheur. Engl. 21 393/1904. (Veröffentl. 26./12.)

Ersatz für **Asphalt**. E. Mathis, Dessau. Belg. 186 934. (Ert. 30./9.)

Gelbroter **Azofarbstoff**. W. Herzberg. Amer. 800 914. Übertr. A.-G. für Anilinfabrikation, Berlin. (Veröffentl. 3./10.)

Herstellung von **Benzolderivaten** und **Farbstoffen** daraus. Leopold Cassella & Co., G. m. b. H., Engl. 26 361/1904. (Veröffentl. 26./12.)

Pasteurisierung von **Bier**. V. van Velsen, Bornheim. Belg. 186 826. (Ert. 30./9.)

Herstellung von sterilisiertem **Bier**. I. Montulet, Saint-Denis. Belg. 186 973. (Ert. 30./9.)

Bituminöse Masse. August E. Schutté. Amer. 801 111. Übertr. Warren Brothers Co., Boston, Mass. (Veröffentl. 3./10.)

Herstellung feiner **Branutweine** aus Rüben. E. A. Barber. Frankr. 350 196. (Ert. 28./9. bis 4./10.)

Direkte Herstellung einer **Calciumbisulfatlösung** und Konservierung mittels dieser Lösung. Josef

Darvas, Budapest. U n g. D. 1123. (Einspr. 7./12.)

Herstellung von **Chlor- und Bromwasserstoff-säure**. Westhauser. Engl. 6759/1905. (Veröffentl. 26./10.)

Vorrichtung zur Reinigung von **Dampfwasser** und dergl. Hermann Schönig, Berlin. U n g. Sch. 1361. (Einspr. 30./11.)

Dekorierung von Gegenständen aus oxydiertem **Stahl** und anderen Metallen, mit Metallphotographien. E. J a b u l o w s k y und A. B o u r q u i n, Pforzheim. Belg. 185 694. (Ert. 30./9.)

Diamidodiphenylaminsulfosäure. Hugo Geldorf-mann. Amer. 800 735. Übertr. A. G. für Ani-lin fabrikation, Berlin. (Veröffentl. 3./10.)

Drehöfen. Eldred. Engl. 25 832/1904. (Veröffentl. 25./12.)

Trocknen von **Eiern** und breiigen Mischungen von Eiern mit anderen Stoffen. James Robi-nson Hatmaker, Paris. U n g. H. 2413. (Einspr. 30./11.)

Eindampfen von Flüssigkeiten. Fritz Al-bert Véron, Bern. O sterr. A. 5444/1904. (Einspr. 15./12.)

Kohlenfaden für **elektrische Glühläden**. General Electric Company, Schenectady. U n g. E. 907. (Einspr. 7./12.)

Einrichtung zur Erzielung einer selbsttätigen Regulierung der innerhalb von Gasen oder Dämpfen übergehenden **elektrischen Lichtbögen**. Société Anonyme d'Etudes Electro-Chimiques, Genf. O sterr. A. 3472/1904. (Einspr. 15./12.)

Herstellung eines **emailleartigen**, polierten Überzuges auf Holzflächen. Hilmar Bindewald, Friedberg. U n g. B. 3136. (Einspr. 30./11.)

Reduktion von **Erzen**. Henry Arden. Amer. 801 129. Übertr. John Treadwell, Oakland, Kal. (Veröffentl. 3./10.)

Behandlung von **Fäden** auf Bobbinen zum Färben, Bleichen, Waschen, Entfetten, Beizen und Imprägnieren. H. Gieslee. Frankr. 356 371. (Ert. 28./9.—4./10.)

Herstellung von braunen bis schwarzen **Farbstoffen** aus Nitroprodukten von Petroleumdestillaten. Dr. Lazar Edelau und Grigore A. Filiti, Bukarest. O sterr. A. 4698/1903. (Einspr. 15./12.)

Reinigung von **Fetten**, fetten Ölen, Harzen, Tranen und Kohlenwasserstoffen. Karl Fre-senius, Offenbach a. M. U n g. F. 1501. (Einspruch 7./12.)

Herstellung eines **Futtermittels** aus Knochen. Hans Fettinger, Wien. U n g. F. 1528. (Einspr. 7./12.)

Gärverfahren. Board & Board. Engl. 26 698/1904. (Veröffentl. 26./12.)

Verfahren und Apparat zur Herstellung eines brennbaren **Gases** durch die Verbindung von kombinierter Luft mit Petroleum. Perrier. Engl. 21 408/1904. (Veröffentl. 26./12.)

Verfahren und Apparat zum Reinigen von **Gas** aus Gaserzeugern, Hochöfen und dergl. Thornycroft und John I. Thornycroft & Co., Ltd. Engl. 28 295/1904. (Veröffentl. 26./12.)

Apparat zur Erzeugung von Reaktionen in **Gasen** durch **elektrische Bögen**. Badische Ani-lin- und Soda-Fabrik. Engl. 26 602 1904. (Veröffentl. 26./12.)

Herstellung von **Gas** für motorische Zwecke aus schweren Mineralölen. Compagnie in-dustrielle des petroles, Paris. U n g. P. 1894. (Einspr. 30./11.)

Herstellung von gemalztem **Getreide**. J. Schneible. Frankr. 356 399. (Ert. 28./9. bis 4./10.)

Herstellung gefärbter, optischer **Gläser**. J. Davignon. Frankr. 356 322. (Ert. 28./9.—4./10.)

Glühkörper für Gasglühlicht. Gasglühlich-t-Gesellschaft Hamburg m. b. H., Hamburg. U n g. G. 1850. (Einspr. 7./12.)

Herstellung geschichteter Blöcke aus **Graphit**. Charles W. Speiers. Amer. 800 838. Übertr. The Morgan Crucible Co. Ltd., Battersea, London. (Veröffentl. 3./10.)

Behandlung von **Häuten**, Fellen und dergl. Francis James Oakes, Neu-York. U n g. O. 377. (Einspr. 30./11.)

Verfahren zum Behandeln von **Kalk**. Carlton Ellis, Boston, Mass. Amer. 800 635. (Veröffentl. 3./10.)

Herstellung von **Kampfer**. Chemische Fabrik auf Aktien, vorm. E. Schering & Co. Engl. 26 779/1904. (Veröffentl. 26./12.)

Verbinden von vulkanisiertem **Kautschuk**. G. A. Le Roy, Rouen. Belg. 186 829. (Ert. 30./9.)

Entvulkanisieren von **Kautschuk**. Archie P. Eves, Akron, Ohio. Amer. 801 066. (Veröffentl. 3./10.)

Kautschukmasse. J. P. Crane. Frankr. 356 270. (Ert. 28./9.—4./10.)

Herstellung von **Konservebriketts** aus Pflanzen. E. Wurl und R. Freiherr von Matten-clot, Prag. Belg. 186 945. (Ert. 30./9.)

Kristallisierungsverfahren. Georg Schicht, Wien. U n g. Sch. 1340. (Einspr. 30./11.)

Künstliche Fäden für Seide, Roßhaar, Gewebe. F. Todtenhaupt. Frankr. 356 404. (Ert. 28./9.—4./10.) U n g. T. 1049. (Einspr. 30./11.)

Herstellung **künstlicher Seide**. G. Dietl. Frankr. 356 323. (Ert. 28./9.—4./10.)

Herstellung von **Kunststeinen**. Jacob Staudt, Bonn a. Rh. O sterr. A. 1578/1905. (Einspr. 15./12.)

Elektrolytische Herstellung von **Kupfer**. Borchers, Günther und Franke. Engl. 19 638/1905. (Veröffentl. 26./10.)

Herstellung von direkt als **Lacke** verwendbaren Körpern. Dr. Abraham Kronstein, Karlsruhe. O sterr. A. 89/1900. (Einspr. 15./12.)

Masse zum **Löten**. Hans P. Larsen, Portland, Oreg. Amer. 800 807. (Veröffentl. 3./10.)

Maischverfahren, bei welchem die Metallgefäße nicht oxydiert werden. Société de Tableaux aux Boîtes métalliques illustrés. Frankr. 356 326. (Ert. 28./9.—4./10.)

Behandlung von **Mehlen** mit Kohlensäure oder anderen indifferenten Gasen. M. A. und C. P. Eyer. Frankr. Zus. 5013/353 179. (Ert. 28./9.—4./10.)

Auslaugen von **Metallen** aus Erzen und anderen metallhaltigen Stoffen auf elektrolytischem Wege. Ganz & Co., Eisengießerei und Ma-schinenfabrik, A.G., Budapest. U n g. G. 1666. (Einspr. 30./11.)

Behandlung von **Metallen** mittels des **Lichtbogens** im Wechselstrom. V. Mitkevitch, St. Petersburg. Belg. 186 893. (Ert. 30./9.)

Verfahren zum Reinigen von **Metallen**. Henry M. Chance, Philadelphia, Pa. Amer. 800 984. (Veröffentl. 3./10.)

Verfahren zur Gewinnung dichter **Metallgüsse**. Allgemeine Thermite-Gesellschaft m. b. H., Essen a. d. Ruhr. O sterr. A. 5616 1902. (Einspr. 15./12.)

Herstellung von Verzierungen auf **Metalloberflächen** mittels lichtempfindlicher Schicht. Emil

Joh. Kornstein, Wien. O s t e r r. A. 4033
1904. (Einspr. 15./12.)

Nährmaterial aus Milch. I. R. Hatmaker, Paris. B e l g. 186 907. und 186 908. (Ert. 30./9.)

Umwandeln von Mineralöl und namentlich Petroleum in Seife. Kuess. Engl. 23 727 1904. (Veröffentl. 26./12.)

Vorrichtung zum Mischen von Flüssigkeiten oder breiartigen Stoffen und zur Herstellung von Emulsionen. Camille Guéritault, Paris. O s t e r r. A. 3675/1904. (Einspr. 15./12.)

Neues Nährmittel für Tiere. D. Serexhe, Verviers. B e l g. 186 998. (Ert. 30./9.)

Nahrungsmittel. Manuel V. Romero-garcia, Neu-York, N. Y. Amer. 800 683. (Veröffentl. 3./10.)

Nahrungsmittel. Organose Co. Engl. 9457/1905. (Veröffentl. 26./10.)

Verfahren, pflanzliche Nahrungsmittel zu trocknen. F. Zündel-Donati. Frankr. 356 335. (Ert. 28./9.—4./10.)

Anwendung von Wurzeln zur Herstellung von Natrium- und Kaliumsalzen. V. Quaintinne. Frankr. 339 255. (Ert. 28./9.—4./10.)

Reinigen von Ortho-Nitrotoluol. Farbwervorm. Meister Lucius & Brüning. Frankr. 350 200. (Ert. 28./9.—4./10.)

Herstellung von Oxyanthrachinonen. Farbenfabriken vorm. Fr. Bayer & Co. Engl. 1062/1905. (Veröffentl. 26./12.)

Einrichtung zur Kühlung von statischen Ozonierungsapparaten. Compagnie de l'Ozone (Brevet et Procédés M. P. Otto), Paris. U n g. O. 371. (Einspr. 7./12.)

Drehbarerer Ozonierungsapparat. Dieselbe. U n g. O. 372. (Einspr. 7./12.)

Herstellung von geteertem Pflaster, Macadam und dergl. Constable & Hart. Engl. 26 286/1904. (Veröffentl. 26./12.)

Polychromphotographien. Brasseur. Engl. 21 210/1904. (Veröffentl. 26./12.)

Vorrichtung zur Verteilung auf gleichmäßigen Portionen von Pulvern oder Mischungen. Stanislo Oppel, Fulnek. U n g. O. 374. (Einspr. 30./11.)

Herstellung farbiger Photographien. Koppmann. Engl. 24 290/1904. (Veröffentl. 26./12.)

Vorrichtung zum photographischen Kopieren von Mustern für die Herstellung photomechanischer Druckflächen. Mertens. Engl. 9036/1905. (Veröffentl. 26./10.)

Herstellung photographischer Papiere. Hoffmeyer. Engl. 17 303/1905. (Veröffentl. 26./10.)

Verfahren zur Herstellung geätzter photomechanischer Druckformen. Emanuel Spitzer, München. O s t e r r. A. 1898/1905. (Einspr. 15./12.)

Apparat zum Sichten pulverförmiger Stoffe. Kakao-Compagnie Theodor Reichardt, G. m. b. H., Wandsbeck. U n g. R. 1584. (Einspr. 30./11.)

Regenerativöfen für Glas und andere Zwecke unter Verwendung hoher Temperaturen. Hurle & Houze. Engl. 5458. (Veröffentl. 26./10.)

Neuerungen an Reinigungsapparaten. H. Desruymeaux. Frankr. Zus. 5025/344 281. (Ert. 28./9.—4./10.)

Sammelbatterie. W. Gardiner. Amer. 800 638. Übertr. Universal Electric Storage Battery Co., Chicago, Ill. (Veröffentl. 3./10.)

Verfahren zur Regenerierung negativer Sammelerplatten verminderter Kapazität resp. zur Verhütung der Kapazitätsverminderung neuer Platten. Zusatz zum Patent Nr. 33 185. Accumulatoren-Fabrik A.-G. in Berlin. U n g. A. 877. (Einspr. 30./11.)

Herstellung von Seife. Bedford, Bedford & Crowther. Engl. 21 596/1904. (Veröffentl. 26./12.)

Schlichte. Erste Triester Reisschälfabrik A.-G. Engl. 29 130/1904. (Veröffentl. 26./12.)

Neuer gelber Schwefelfarbstoff. A.-G. für Anilin-Fabrikation. Engl. 26 477/1904. (Veröffentl. 26./12.)

Schwarze Schwefelfarbstoffe. Read Holliday & Sons, Ltd., Turner & Dean. Engl. 26 345/1904. (Veröffentl. 26./12.)

Verfahren, Stoffe undurchdringlich zu machen. E. Geisenberger, Lüttich. B e l g. 186 996. (Ert. 30./9.)

Verfahren zum Behandeln von Tabak. Daniels. Engl. 8277/1905. (Veröffentl. 26./10.)

Verbesserung minderwertiger Tabaksorten. Pieter Hondins, Utrecht. U n g. H. 2401. (Einspr. 30./11.)

Verfahren zum Härteln von weichem Tantalmetall. Siemens & Halske, A.-G. B e l g. 186 875. (Ert. 30./9.)

Produkt zum Teeren des Bodens. A. E. Mélin, Bordeaux. B e l g. 186 861. (Ert. 30./9.)

Lösliche Theobromverbindungen. A.-G. für Anilin-Fabrikation. Engl. 4959/1905. (Veröffentl. 26./10.)

Herstellung von Tonwaren aller Art. Boehringer & Söhne, Waldhof. U n g. B. 3064. (Einspr. 7./12.)

Verfahren und Vorrichtung zur ununterbrochenen elektro-osmotischen Entwässerung von Torf unter stetiger Bewegung der Torfmasse. W. Adler, Memel (Preußen). O s t e r r. A. 905 1904. (Einspr. 15./12.)

Produkt, um Holz, Gewebe, Stricke und alle organischen Körper unverbrennlich zu machen. H. Bergé, Schaerbeek. B e l g. 186 833. (Ert. 30./9.)

Apparat zur Prüfung des Wassers von Dampfkesseln im Betriebe. Schmitz. Engl. 14 054 1905. (Veröffentl. 26./10.)

Apparate zur Reinigung von Wasser durch Elektrizität. The Electric Water Purifying and Filter Company, Kerhonkson. B e l g. 186 822. (Ert. 30./9.)

Apparat zum Reinigen von Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Stephenson. Engl. 5537 1905. (Veröffentl. 26./10.)

Fäden und Filme aus Zellulose. Vereinigte Glanzstoff-Fabriken, A.-G., Elberfeld. Engl. 1284/1905. (Veröffentl. 26./12.)

Neuerungen bei der Herstellung glänzender Zellulosefäden. Société Générale de la Soie Artificielle Linkmeyer. Frankr. 356 402. (Ert. 28./9.—4./10.)

Maschine zur Herstellung von Steinen aus künstlichen Zementen. C. A. Kofoed und I. Sonne, Odder, Dänemark. B e l g. 186 776. (Ert. 30./9.)

Verfahren und Vorrichtung zum Brennen von Zement. E l d r e d. Engl. 25 837/1904. (Veröffentl. 26./12.)

Denaturierung von Zucker. Dr. Mieczyslaw Kowalski, Warschau. U n g. K. 2523. (Einspr. 7./12.)