

Patentanmeldungen.

Klasse: Reichsanzeiger vom 16./5. 1907.

- 6a. W. 25 484. Verfahren zur Herstellung von **Caramelmalz** und caramelmalzhähnlichen Zwischenprodukten. H. Wettig, Erfurt. 2./4.1906.
- 8m. A. 13 198. Verfahren zum **Färben** von Pelzen, Federn u. dgl. [A]. 19./5. 1906.
- 8m. B. 42 698. Verfahren zum Beizen von **Wolle**. Dr. F. Blumenthal u. Dr. J. Wolff jr., Biebrich a. Rh. 31./3. 1906.
- 12e. Z. 5037. **Gasreinigungsventilator**. G. Zschocke, Kaiserslautern, Rheinpfalz. 29./8. 1906.
- 12i. O. 5255. Verfahren, wasserstoffhaltiges Chlor-gas für seine Weiterverarbeitung, insbesondere für die Herstellung von **Bleichlauge** geeignet zu machen. Dr. F. Oettel, Radebeul b. Dresden. 12./6. 1906.
- 12i. R. 19 297. Verfahren und Vorrichtung zur Temperaturregelung des **Kontaktprozesses**. Dr. H. Rabe, Berlin. 20./2. 1904.
- 12k. G. 23 676. Verfahren zur Gewinnung von **Amoniak** durch Einwirkung von Wasser auf Metallocyanide oder Metallocyanamide bei erhöhten Temperaturen. Gesellschaft für Stickstoffdünger, G. m. b. H., Westereggeln, Prov. Sachsen. 25./9. 1906.
- 12o. B. 42 326. Verfahren zur Herstellung des Ameisensäureesters der **Cellulose**. J. B. Bemberg, A.-G., Barmen-Rittershausen. 23./2. 1906.
- 12o. F. 21 805. Verfahren zur Entwicklung von gasförmigem **Formaldehyd**; Zus. z. Pat. 177 053. [By]. 23./5. 1906.
- 12o. H. 37 693. Verfahren zur Herstellung von wasserlöslichen, festen basischen **Acetaten** des Aluminiums, Chroms und des Eisens durch Umsetzung der entsprechenden Sulfate mit Natriumacetat. E. de Haen, Chemische Fabrik „List“, Seelze b. Hannover. 23./4. 1906.
- 12p. B. 43 608. Verfahren zur Herstellung eines im Magensaft schwerlöslichen **Jodquecksilber-eiweißpräparates**; Zus. z. Pat. 177 109. Dr. A. Busch, Braunschweig. 12./7. 1906.
- 22a. F. 22 357. Verfahren zur Darstellung roter **Disazofarbstoffe**; Zus. z. Anm. F. 21 688. [M]. 4./10. 1906.
- 22b. W. 26 333. Verfahren zur Darstellung von **3-Chloralizarin** und von **Monochlorflavopurpurin**. R. Wedekind & Co. m. b. H., Uerdingen a. Rh. 14./11. 1903.
- 22c. F. 22 309. Verfahren zur Darstellung grünblauer **Farbstoffe** der **Gallocyaninreihe**. Farbwerke vorm. L. Durand, Huguenin & Co., Hüningen i. Els. u. Basel. 25./9. 1906.
- 22c. F. 22 813. Verfahren zur Darstellung von Leukoderivaten der durch Kondensation der **Gallocyanine** mit aromatischen **Diaminen** gemäß Patentanmeldung F. 22 309 entstehenden **Farbstoffe**. Dieselben. 25./9. 1906.
- 22c. O. 5103. Verfahren zur Herstellung **indolinartiger Farbstoffe**. Dr. A. Ostrogovich und T. Silbermann, Bukarest. 17./2. 1906.
- 22e. G. 23 771. Verfahren zur Darstellung roter **Küpenfarbstoffe**. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel. 17./10. 1906.
- 22f. F. 21 023. Verfahren zur Herstellung von als **Druckfarbe** verwendbaren **Eisenoxyduloxyd**-verbindungen; Zus. z. Pat. 182 221. P. Fireman, Bradlock Heights, V. St. A. 12./12. 1905.
- 23c. K. 32 401. Verfahren zur Herstellung eines **Schmiermittels** für die inneren Teile von Kondensationsdampfmaschinen. W. H. Knowles u. L. Chapman, London. 4./7. 1906.
- 29b. K. 31 809. Verfahren zur Darstellung halt-

Klasse:

- barer **Cellulosederivate** und deren Lösungen. Knoll & Co., Ludwigshafen a. Rh. 10./4. 1906.
- 32b. C. 15 118. Verfahren zur Herstellung getrübter **Gläser** und **Emailien**. Chemische Fabrik Güstrow, Dr. Hillringhaus und Dr. Heilmann, Güstrow i. M. 20./11. 1906.
- 39b. G. 23 780. Vorrichtung zur Verarbeitung von **Celluloidabfällen** oder anderen Nitrocellulose enthaltenden Stoffen. G. Gérard, E. Garbin u. C. Gérard, Genua. 5./5. 1905.
- 40a. G. 22 930. Verfahren und Vorrichtung zum Erhitzen, Schmelzen oder Reduzieren von **Erzen** u. dgl. Stoffen. E. A. Grönwall, Ludvika, Schwed. 21./4. 1906.
- 80b. B. 39 666. Verfahren zur Herstellung von Gegenständen, **Ofenfutter**, **Überzügen** u. dgl. C. F. Boehringer & Söhne, Mannheim-Waldhof. 5./4. 1905.
- 80b. F. 21 967. Verfahren zur Herstellung von buntfarbigen, marmorierten **Emailleverzierungen** auf unglasierten, gebrannten, **keramischen** Gegenständen. G. Fuchs, Köln-Ehrenfeld. 6./7. 1906.
- 89f. H. 38 688. **Schleuder trommel** für Zuckerbrote mit in zwei oder mehr Reihen übereinander radial oder tangential angeordneten Formen. F. Hampl, Elbe-Teinitz, Böhmen. 6./9. 1906.
-
- Reichsanzeiger vom 21./5. 1907.
- 12d. R. 21 504. **Filter** aus mehreren mit ihren Öffnungen versetzten übereinander liegenden weitmaschigen Sieben oder grob gelochten Blechen. R. Reichling, Königshof-Crefeld. 14./8. 1905.
- 12e. B. 42 727. Vorrichtung zum Absorbieren, Kondensieren oder Reinigen von **Gasen**, sowie zur Durchführung von Reaktionen zwischen Flüssigkeiten und Gasen. F. Brandenburg, Lendersdorf b. Düren, Rhld. 4./4. 1906.
- 12e. F. 20 346. Turbinenartiger **Reiniger** für Hochofen- und andere technische Gase mit Wasseraufzuführung. Gutehoffnungshütte, Aktienverein für Bergbau und Hüttenbetrieb, Oberhausen, Rhld. 22./6. 1905.
- 12e. P. 18 969. Aus winklig zusammenstoßenden, durchlochten Platten hergestellte Füllung für **Reaktionsräume**. H. Petersen, Wilmersdorf-Berlin. 27./9. 1906.
- 12o. K. 31 140. Verfahren zur Darstellung der Leukoverbindung des durch Oxydation des 3-Oxy(1)thionaphthens erhältlichen **Farbstoffes**. [Kalle]. 15./1. 1906.
- 12o. P. 18 466. Verfahren zur Darstellung des cyclischen Kohlensäureesters vom **Protocatechualdehyd**. Dr. H. Pauly, Würzburg. 7./5. 1906.
- 22a. G. 21 815. Verfahren zur Darstellung nachchromierbarer **Monoazofarbstoffe**. Gesellschaft für chemische Industrie in Basel. 2./9. 1905.
- 22f. M. 27 106. Verfahren zur Herstellung von **Ruß** mit besonders wertvollen Eigenschaften. J. Machtolf, Böblingen, Württbg. 13./3. 1905.
- 23a. B. 39 179. Apparat zum Extrahieren von **Fettstoffen** mittels Tetrachlorkohlenstoffs. P. Bernard, Arras, Frankr. 11./2. 1905.
- 23f. M. 29 689. Kessel zur Herstellung von **Seife**. Succes Angelo Migone & Co., Mailand. 2./5. 1906.
- 29b. D. 16 786. Verfahren zur Herstellung metallfreier, farbloser, künstlicher **Gewebefäden** usw. aus Kupferoxydammoniakcellulose mittels neutraler oder alkalischer Flüssigkeiten und ohne Benutzung einer Säure als Waschmittel. Dr. A. Droste, München. 1./3. 1906.

Klasse:

- 29b. F. 21 019. Verfahren zur Herstellung von ammoniakarmen **Metallammoniumcelluloselösungen**. E. W. Friedrich, Brüssel. 11./12. 1905.
- 40c. J. 9015. Verfahren zur Gewinnung von reinem **Kupfer** aus Kupferlösungen. L. Jumau, Paris. 23./3. 1906.
- 48a. L. 23 568. Verfahren zur **Elektroplattierung** von Massenfabrikaten unter Verwendung cyanalischer Bäder. C. Landsberg, Berlin. 5./12. 1906.
- 53e. B. 39 050. Verfahren zur Herstellung getrockneter, haltbarer **Milch** in Pulverform. P. F. Bévenot, Paris, u. E. de Neven, Assières. 24./1. 1905. Priorität in Belgien von 14./5. 1904.
- 64c. G. 23 448. Vorrichtung zum Ausschenken von **Kohlenwasserstoffen** und anderen explosiven Dämpfe entwickelnden Flüssigkeiten. L. Glück, Mako. 2./8. 1906.
- 78c. Sch. 25 476. Verfahren zur Herstellung von **Sprengstoffen**. O. Freiherr v. Schroetter, Kruppamühle, Schls. 11./4. 1906.
- Reichsanzeiger vom 23./5. 1907.
- 6d. S. 21 426. Verfahren zur Reinigung von **Roh-spiritus** durch Ausscheidung von Fuselölen und anderen Verunreinigungen in der Kälte unter Benutzung von Kohlensäure. Dr. F. Sauer, Potsdam. 31./7. 1905.
- 6e. D. 17 381. Verfahren zur Herstellung von **Essig** nach dem Orleansverfahren. H. Dechert, Schweinfurt. 7./8. 1906.
- 12d. T. 10 722. **Schleudermaschine** zum Ausscheiden der in Flüssigkeiten suspendierten Feststoffe. L. C. Trent, Van Trent, V. St. A. 14./10. 1905.
- 12d. D. 17 335. **Filterpresse** mit Vorrichtung zum Nachpressen der Kuchen. Fa. A. L. G. Dehne, Halle a. S. 24./7. 1906.
- 12e. S. 23 146. Verfahren zur Einführung von Luft und anderen **Gasen** in Flüssigkeiten. A. Serenyi, Berlin, u. Gebr. Jacob, Berlin. 3./8. 1906.
- 12e. Z. 5084. Vorrichtung zur Reinigung von **Gasen** unter Benutzung eines mit Schraubengriffen ausgestatteten Zylinders. G. Zschocke, Kaiserslautern, Rheinpfl. 18./10. 1906.
- 12i. C. 14 170. Verfahren zur Trennung von **Schwefel** von solchen enthaltenden Materialien durch Extraktion. Konsortium für elektrochemische Industrie, G. m. b. H., Nürnberg. 12./12. 1905.
- 12i. D. 17 418. Verfahren zur Entwässerung wasserhaltiger **Polysulfate** der **Alkalien**. Dr. O. Dieffenbach, Darmstadt. 13./8. 1906.
- 12i. K. 31 937. **Ozonanlage**, bestehend aus Hochspannungsquelle, Kondensator, Ozonisator und Funkenstrecke. S. M. Kintner, Pittsburgh, V. St. A. 30./4. 1906.
- 12o. A. 13 047. Verfahren zur Darstellung des **Urethans** der m-Amino-p-äthoxybenzoësäure. [A]. 6./4. 1906.
- 12o. C. 14 706. Verfahren und Einrichtung zur Darstellung von **Amiden** der höheren **Fettsäuren**. Chemische Werke Hansa G. m. b. H., Hemelingen bei Bremen. 16./6. 1906.
- 12o. C. 14 932. Verfahren zur Darstellung unlöslicher oder schwerlöslicher **Aluminiumsalze** organischer Säuren; Zus. z. Anm. C. 14 531. Chemische Werke Fritz Friedlaender G. m. b. H., Berlin. 4./9. 1906.
- 12p. K. 32 487. Verfahren zur Darstellung einer beim Erhitzen in **Isatin** übergehenden Verbin-

Klasse:

- dung aus o-Nitromandelinsäure; Zus. z. Pat. 184 693. [Kalle]. 16./7. 1906.
- 17g. C. 14 684. Verfahren zur Nutzbarmachung der bei der Verflüssigung der Luft oder anderer Gase auftretenden **Wärme**. „Centaur“, chem.-techn. Fabrik Max Brückner, Berlin, u. P. Heyland, Erfurt. 9./6. 1906.
- 22f. L. 23 495. Verfahren zur Herstellung von **Brokatfarben** aus Conchyliengehäusen. Dr. R. Lindhorst, Schramberg. 20./11. 1906.
- 22h. J. 9042. Verfahren zum Filtrieren von **Lacken**. Internationale Elektra-Lack-Werke G. m. b. H., System Dr. Kronstein, Bruchsal-Karlsruhe. 5./4. 1906.
- 24e. K. 33 273. Verfahren zur ununterbrochenen Herstellung von **Wassergas**. E. Kress, Berlin. 20./11. 1906.
- 40a. H. 36 618. Verfahren zum **Brikettieren** von kieseligen Erzen. H. Hoekmann, Saarbrücken. 2./12. 1905.
- 40c. J. 8826. Elektrolytisches Verfahren zur Gewinnung von **Kupfer** aus seinen Erzen. L. Jumau, Paris. 9./12. 1905.
- 78c. P. 15 797. Verfahren zur Herstellung von **Sprengstoffen**. G. Prillwitz, Berlin. 24./2. 1904.
- 78d. B. 44 668. Präparate für **photographische** Belichtung; Zus. z. Pat. 184 802. J. Benk, Nikolassee, Kr. Teltow. 22./11. 1906.
- 80b. C. 15 084. Verfahren zur Erhöhung der Erhärzungsfähigkeit von **Portlandzement**. Chemisches Laboratorium für Tonindustrie und Tonindustriezeitung Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer G. m. b. H., Berlin. 10./11. 1906.
- 80b. T. 10 956. Verfahren zur Herstellung von feuerfestem **Porzellan**. A. Schöfl, München, u. Trautmann & Mayer, München. 24./1. 1906.
- 80c. Sch. 26 128. **Schachtofen**, namentlich Schachtofen mit Generatorgasfeuerung. E. Schmatolla, Berlin. 20./8. 1906.
- 81e. M. 28 800. Vorrichtung zur Verteilung von **Schüttgut**. A. Moore, War-Eagle, Virginia. V. St. A. 23./12. 1905.

Eingetragene Wortzeichen.

- Albulactin** für pharmazeutisch-chemische Präparate. J. A. Wülfing, Berlin.
- Amend** für chemisch-pharmazeutisches Produkt. A. Nattermann & Cie., Köln a. Rh.
- Fritz Behrendt** für Farben, Firnisse, technische Öle usw. Fritz Behrendt, Grafrath bei München.
- Borovertin** für chemische Präparate. [A].
- Fuchs** für technische, chemische und pharmazeutische Präparate usw. A. Holste Wwe., Bielefeld.
- Gomcopaleat** für Lacke, Firnisse und Lackpräparate. Traine & Hauff, Mainz.
- Guanal** für Arzneimittel, chemische Produkte usw. Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering), Berlin.
- Norol** für technische Öle. Neußer Ölraffinerie J. A. van Endert, Neuß a. Rh.
- Dr. Ritsert** für chemisch-pharmazeutische Präparate. Dr. E. Ritsert, Frankfurt a. M.
- Sangajol** für Mineralöl, Terpentinölersatz, Terpentinöl. Benzinwerke Rhenania, G. m. b. H., Reisholz b. Düsseldorf.
- Sthenosine** für pharmazeutische Präparate. Patentbureau Reichau & Schilling, Berlin.
- Velonaphit** für Petroleum und Petroleumprodukte. Deutsch-Amerikanische Petroleumgesellschaft, Hamburg.

Viofolia für synthetische Riechstoffe. Heine & Co., Leipzig.

Syr. Hypophosph Compos. Dr. Egger für pharmazeutische Spezialitäten. Fa. Dr. L. Egger & J. Egger, Budapest.

Wachs-Berta für diverse technische Produkte usw. F. E. Berta, Fulda.

Yohimvetol für Arzneimittel und pharmazeutische Präparate. Chemische Fabrik Güstrow Dr. Hillringhaus & Dr. Heilmann, Güstrow i. M.

Patentliste des Auslandes.

Behandlung von **Abwässern**. Broadbent. Frankr. 374 974. (Ert. 25./4.—1./5.)

Apparat zur Herstellung von **Alkalhydrat** und **Zinksulfat**. C. Ranson, Brüssel. Amer. 850 965 übertragen H. W. De Stuckle, Dieuze. (Veröffentl. 23./4.)

Herstellung von **Ammoniak**. Gesellschaft für Stickstoffdünger, G. m. b. H., Westeregeln. Belg. 198 691. (Ert. 30./3.)

Extraktion von **Ammoniak** aus Gasen. W. Feld, Hönningen. Amer. 851 349. (Veröffentl. 23./4.)

Anthrachinondisulfosäure. M. Jlijinsky, Krefeld. Amer. 851 423. (Veröffentl. 23./4.)

Herstellung von Bariumoxyd und **Bariumcyanid**. [B]. Belg. 198 602. (Ert. 30./3.)

Herstellung von **Bleioxyd**. C. A. Hall, Philadelphia. Amer. 852 325. (Veröffentl. 30./4.)

Masse zur Herstellung von **Brennmaterial** und Verfahren zur Herstellung desselben. E. L. Culver, South Omaha. Amer. 851 407. (Veröffentl. 23./4.)

Herstellung von **Campher** aus Isoborneol. Baseler Chemische Fabrik. Engl. 9857/1907. (Veröffentl. 23./5.)

Plastische **Caseinmasse**. Jannin. Frankr. 374 883. (Ert. 25./4.—1./5.)

Cellulosemasse und Herstellung derselben. Feeny. Engl. 2511/1907. (Veröffentl. 23./5.)

Cellulosederivate und Herstellung derselben. G. W. Miles, Belmont, Reissue. Amer. 12 637. (Veröffentl. 23./4.)

Verstärkung von **Cellulose**- und **Eiweißkörpern**. Eschaler. Frankr. 374 724. (Ert. 25./4. bis 1./5.)

Herstellung acidylierter **Celluloseslösungen**. Lederer. Engl. 26 502/1906. (Veröffentl. 23./5.)

Entfernung der Hauptprodukte bei der **Destillation**. E. Guilleaume, Paris. Amer. 851 286. (Veröffentl. 23./4.)

Destillationsverfahren. J. N. Watt, Stockton. Amer. 851 718. (Veröffentl. 30./4.)

Herstellung von **Dicalciumphosphat**. Bergmann, Ohlau. Amer. 852 372. (Veröffentl. 30./4.)

Beschleunigung des Kühlens von **Eisen** und Stahl. G. Gerbode, Berlin. Belg. 198 493. (Ert. 30./3.)

Herstellung von leicht löslichem **Eisenaluminat**. Laves. Engl. 9889/1906. (Veröffentl. 23./5.)

Herstellung von **Eisenlegierungen** mit niedrigem Kohlenstoffgehalt. E. F. Price, Niagara Falls, N. Y. Amer. 852 347. (Veröffentl. 30./4.)

Elektrolytischer **Elektrizitätsmesser**. Mier & Miura. Engl. 13 589/1906. (Ert. 23./5.)

Herstellung von **Elektroden** aus Eisenoxyd. [Griesheim-Elektron]. Belg. 198 777. (Ert. 30./3.)

Regenerierung des für die Kupferextraktion aus alten Bronzen auf elektrolytischem Wege benutzten **Elektrolyten**. A. J. M. Thiriot, Bourges, und L. A. Mage, Avignon. Belg. 198 616. (Ert. 30./3.)

Entzinnungsverfahren. F. von Kügelgen und G. O. Seward, Holcombs Rock. Amer. 851 946, übertragen Tin Products Company, Neu-York. (Veröffentl. 30./4.)

Formen von **Erzblöcken** für metallurgische Zwecke. A. Ronay, Budapest. Amer. 12 643. (Veröffentl. 30./4.)

Apparat zur Herstellung von **Extrakten** durch Diffusion und Konzentration. Jury. Engl. 29 007/1906. (Veröffentl. 23./5.)

Herstellung künstlicher **Fäden**. Gocher Ölzmühle Gebr. van den Bosch. Frankr. 374 790. (Ert. 25./4.—1./5.)

Herstellung von **Fäden** für hygienische undurchdringliche Färbungen. Société E. Walrand & Cie. Frankr. 374 944. (Ert. 25./4. bis 1./5.)

Herstellung künstlicher **Fäden** aus Celluloselösungen. R. Linkmeyer, Herford. Amer. 852 126. (Veröffentl. 30./4.)

Einrichtung zur Verteilung des Färbebades und der Gase beim **Färben** und Bleichen von Bobinen. Société B. Spiegler & Söhne. Frankr. 374 817. (Ert. 25./4.—1./5.)

Gelber Schwefelfarbstoff der Chinophthalonreihe und Herstellung desselben. A. Bertschmann, Basel. Amer. 852 158, übertragen Gesellschaft für chemische Industrie in Basel. (Veröffentl. 30./4.)

Herstellung küpenfärbender Halogenfarbstoffe. Gesellschaft für chemische Industrie, Basel. Belg. 198 653. (Ert. 30./3.)

Herstellung blauer Wollfarbstoffe der Safraninreihe. [A]. Frankr. 374 833. (Ert. 25./4.—1./5.)

Herstellung blauer und schwarzer Schwefelfarbstoffe. Société Ch. Thirion und J. Bonnet. Frankr. 374 800. (Ert. 25./4.—1./5.)

Herstellung substantiver roter **Farbstoffe**. Meister. Engl. 9548/1907. (Veröffentl. 23./5.)

Herstellung von Orthooxymonoazofarbstoffen. [A]. Frankr. 374 834. (Ert. 25./4.—1./5.)

Apparat zur methodischen und selbsttätigen Behandlung von Fäden oder **Fasern** auf Bobinen mit einer Flüssigkeit. Société T. Bobatal, J. Buffaud & Cie. Frankr. 374 861. (Ert. 25./4.—1./5.)

Apparat zur Herstellung von Amiden der höheren **Fettsäuren**. Köster und Ottemann. Engl. 6731/1907. (Veröffentl. 23./5.)

Rösten von **Flachs** und anderen Textilfasern. Bendel. Frankr. 374 799. (Ert. 25./4.—1./5.)

Verfahren, um **Flammen** mit hoher Spannung in einen **Stromkreis** mit hoher Spannung einzuschalten. Salpeterindustrie-Gesellschaft m. b. H., Gelsenkirchen. Belg. 198 574. (Ert. 30./3.)

Neuerungen an **Gaswäschern**. Wilton. Frankr. 374 849. (Ert. 25./4.—1./5.)

Herstellung von Leuchtkörpern für elektrische **Glühlampen**. Dr. H. Kuzel, Baden b. Wien. Belg. 198 781. (Ert. 30./3.)

Herstellung von Halogenderivaten des **Indigos**. Gesellschaft für chemische Industrie, Basel. Belg. 198 453. (Ert. 30./3.)

Herstellung beständiger **Indigoweißpräparate**. [B]. Engl. 6336/1907. (Veröffentl. 23./5.)

Herstellung von Äthersalzen des **Isoborneols**. Clayton Aniline Co., Limited. Frankr. 375 007. (Ert. 25./4.—1./5.)

Extraktion von **Kali** aus Feldspat oder anderen kalihaltigen Gesteinen. A. S. Cushman, Connecticut. Amer. 851 922. (Veröffentl. 30./4.)

Regenerierung von **Kautschuk**. G. Bieron, Paris. Belg. 198 727. (Ert. 30./3.)

Destillieren von **Kohle**. O. A. G o b b e , Jumet. Amer. 852 268. (Veröffentl. 30./4.)

Herstellung wasserlöslicher **Kohlenwasserstoff-derivate**. F. B o l e g , Cannstatt. Amer. 850 898, übertragen **Gesellschaft zur Verwertung der Bolegschen wasserlöslichen Mineralöle und Kohlenwasserstoffe**, G. m. b. H., Berlin. (Veröffentl. 23./4.)

Herstellung von Gegenständen aller Art aus **Kolloiden**. K u z e l . Engl. 6110/1907. (Veröffentl. 23./5.)

Herstellung großer **Krystalle** aus warmen, gesättigten Lösungen. B o c k . Frankr. 374 968. (Ert. 25./4.—1./5.)

Herstellung von **Lactose** aus Glucose. J. A. J u s t , Syracuse N. Y. Amer. 851 673. (Veröffentl. 30./4.)

Herstellung von künstlichem **Leder**. F e r r a g u t i . Frankr. 374 805. (Ert. 25./4.—1./5.)

Herstellung von **Leder** zur isolierenden Umhüllung elektrischer Leitungen. H. E g g e r , Brixlegg. Belg. 198 614. (Ert. 30./3.)

Lederersatz. L. V. G u i l l e t e a u , Paris. Belg. 198 653. (Ert. 30./3.)

Neutrales **Lötluffmittel**. O. J. L a n i g a n , Chicago. Amer. 851 813, übertragen **Garden City Laboratory**, Chicago. (Veröffentl. 30./4.)

Apparat zum Konvertieren von **Metall**. R. L. L l o y d , Cananea, Mexico. Amer. 851 816. (Veröffentl. 30./4.)

Reinigen von **Metallen**. P. L. T. H e r o u l t , La Praz. Amer. 851 167, übertragen **Société Electrométallurgique Française**, Froges, Isère. (Veröffentl. 23./4.)

Metallurgischer Kondensator. W. M. J ohnson , Iola, Kans. Amer. 851 520. (Veröffentl. 23./4.)

Apparat zum Trennen von **Mineralien**. J. F. L a t i m e r , Toronto, Ontario. Amer. 851 599 bis 851 600. (Veröffentl. 23./4.)

Behandlung leichter und schwerer Mineralöle und der Kohlenwasserstoffe. C l a u s s e n . Engl. 28 014/1906. (Veröffentl. 23./5.)

Gernchlosmachung und Entschwefelung von **Mineralölen**. H e l l s i n g . Engl. 9180/1907. (Veröffentl. 23./5.)

Elektrischer **Ofen**. H. N. P o t t e r , Neu-Rochelle N. Y. Amer. 851 961. (Veröffentl. 30./4.)

Pepitation kolloidaler Elemente. K u z e l . Engl. 6109/1907. (Veröffentl. 23./5.)

Herstellung von monobasischen organischen **Peroxyden**. A. C. H o u g h t o n , Syracuse N. Y. Amer. 851 752. (Veröffentl. 30./4.)

Herstellung von **Phenylglycin**. [M]. Frankr. 374 948. (Ert. 25./4.—1./5.)

Amidooxysulfosäure des **Phenylnaphthimidazols** und Herstellung derselben. O. S c h u l t h e ß , Berlin, und L. K e r k o v i u s , Friedenau. Amer. 851 444. Übertragen [A]. (Veröffentl. 23./4.)

Herstellung leicht empfindlicher Platten für die **Farbenphotographie**. J. S z e z e p a n i k , Wien. Belg. 198 623. (Ert. 30./3.)

Neuerung in der **Farbenphotographie**. A. D a v i e s , Plymouth. Belg. 198 469. (Ert. 30./3.)

Behandlung der Sulfosäuren der **Safraninreihe**. [A]. F r a n k r . 374 832. (Ert. 25./4.—1./5.)

Herstellung von **Salpetersäure**. V a l e n t i n e r & S c h w a r z . Frankr. 374 902. (Ert. 25./4. bis 1./5.)

Behandlung von Brennerei- und Zuckerschlempen zur Gewinnung eines organischen stickstoffhaltigen Produktes. A. E. V a s s e u x . Frankr. Zusatz 7306/330 423. (Ert. 25./4.—1./5.)

Sprengstoff. F. Sparre, Wilmington. Amer. 852 143, übertragen E. I. du Pont des Nemours Powder Company, Wilmington. (Veröffentl. 30./4.)

Herstellung von **Sprengstoffen**. H i m a l a y a . Frankr. 374 932. (Ert. 25./4.—1./5.)

Herstellung von **Stahl** und elektrischer Ofen zur Ausführung des Verfahrens. G i n . Engl. 10 396/1906. (Veröffentl. 23./5.)

Substanzmischung und Herstellung derselben. J. R. R o b e s o n , Camden, N. J. Amer. 851 378 bis 851 381, übertragen R o b e s o n Process Company, Camden, N. J. (Veröffentl. 23./4.)

Entnikotinisierung von **Tabaksrauch** mit chemischen, gerbstoffhaltigen Filtern. B r u h a t & B i n e t . Engl. 9664/1907. (Veröffentl. 23./5.)

Apparat zum Extrahieren von **Terpentin** und anderen Produkten aus Holz. M. M c K e n z i e , Plainfield. Amer. 851 687 und 852 236. (Veröffentl. 30./4.)

Herstellung von **Trockenmitteln** für Farben, Firnisse und Öle. G u i t t e t . Engl. 15 838/1906. (Veröffentl. 23./5.)

Reinigen und Sterilisieren von **Wasser** mit ozonisierter Luft. B r i d g e . Engl. 17 267/1906. (Veröffentl. 23./5.)

Chemisches Verfahren zum Reinigen von **Wasser**. L a m b e r t . Frankr. Zusatz 7288/361 435. (Ert. 25./4.—1./5.)

Wasserreinigungsapparat. E. D. P a c k a r d , Marion, Ohio. Amer. 851 957, übertragen Marion Incline Filter and Heater Company, Marion, Ohio. (Veröffentl. 30./4.)

Herstellung von **Wolframfäden** durch Erhitzen in einer reduzierenden Atmosphäre. Allgemeine Elektrizitäts gesellschaft, Berlin. Belg. 198 545. (Ert. 30./3.)

Herstellung von **Zement**. Y a t e s . Engl. 19 723/1906. (Veröffentl. 23./5.)

Wasserdichter Portlandzement und Herstellung desselben. S p e n c e r B. Newberry, Sandusky. Amer. 851 247. (Veröffentl. 23./4.)

Verfahren und Apparat zur Herstellung von **Zementklinkern**. E l d r e d . Engl. 10 091/1906. (Veröffentl. 23./5.)

Zementofen. T. M. M o r g a n , Longue Pointe, Quebec. Amer. 851 765. (Veröffentl. 30./4.)

Behandlung von **Zink- und Bleierzen**. J. T h e l b e r g , Neu-York. Amer. 851 187. (Veröffentl. 23./4.)

Herstellung von festem, beständigem **Zink-hydrosulfit**. [B]. Belg. 198 565. (Ert. 30./3.)

Füllen von **Zinkretorten**. J. D. J a m e s , P u l l a k s i , Va. Amer. 851 668. (Veröffentl. 30./4.)

Herstellung von **Zinksulfat** direkt aus Erz. G. O. A n g e l , Philadelphia. Amer. 851 639. (Veröffentl. 30./4.)

Berichtigung: Auf S. 856, 1. Spalte, Z. 31 v. o. muß es statt Rühl Rühle, statt Kennzeichnungen Kennzeichnung heißen; Z. 34 v. o. muß es statt M 1.20 M 2.40 heißen.