

Die Thioanthrachinone sollen als Ausgangsmaterial zur Gewinnung von Küpenfarbstoffen benutzt werden.

(Schluß folgt.)

## XI. internationaler Kongreß für gewerblichen Rechtsschutz in Stockholm vom 26.—30./8. 1908.

Die internationale Bekämpfung des unlauteren Wettbewerbs nach der Pariser Konvention. Nach Art. 10b sollen bekanntlich die unter der Übereinkunft stehenden Personen in allen Verbandsstaaten den den Inländern gegen den unlauteren Wettbewerb zugesicherten Schutz genießen. Diese Bestimmung ist an sich ganz gut, sie genügt aber noch nicht, es fehlt an jeder praktischen Handhabe. In Deutschland haben wir zwar seit 1896 das Sondergesetz zur Bekämpfung des unlauteren Wettbewerbs, das eine Reihe von Fällen aufzählt und die Kennzeichen des Falles abzugrenzen sucht. Dieses System hat sich nicht bewährt, es ist nicht zu empfehlen, vielmehr die Aufstellung allgemeiner Grundsätze, allgemeiner Kennzeichen (wie im französischen Code civil, Art. 1382 und seit 1900 im deutschen B. G. B. § 826). Den Ausführungen des Berichterstatters, Prof. Osterrieth, stimmte der Kongreß voll bei und nahm einstimig folgende Resolution an:

„Die internationale Vereinigung für gewerblichen Rechtsschutz möge einen besonderen Ausschuß einsetzen zur Prüfung der Frage, wie die internationale Bekämpfung des unlauteren Wettbewerbs wirksam gefördert werden kann. Dabei ist besonders in Erwägung zu ziehen die Möglichkeit der Aufstellung bestimmter einheitlicher Vorschriften in der Pariser Konvention, oder die Einwirkung auf Gesetzgebung und Rechtsprechung der einzelnen Verbandsstaaten.“

Wth.

Für die Versammlung der internationalen Vereinigung der Chemiker der Lederindustrien, am 20.—23./9. in Brüssel, sind folgende Vorträge vorgesehen: Procter: „Bericht der intern. Kommission über die Gerbanalyse.“ — Parker: „Über Hautpulver für Analysenzwecke.“ — Paeßler: „Bestimmung der Löslichkeit von Gerbextrakten.“ — „Bestimmung von Schwefelsäure im Leder.“ — Jedlicka: „Identifizierung von Eichenextrakten“ — Nierenstein: „Konstitution der Gallusgerbsäure.“ — Wood: „Die Verbindung von Tannin mit Gelatine.“ — Menier: „Die Theorie des Gerbungsprozesses.“ — Baldracco: „Bericht der Kommission über Dégrasanalyse.“

Die internationale Kautschukausstellung in London wurde am 14./9. von Sir Henry Blaake eröffnet.

Die Institution of Mining Engineers hielt am 2./9. in Edinburgh ihre 19. Jahresversammlung; Dr. R. T. Moore-Glasgow präsidierte. Die Mitgliederzahl beträgt dieses Jahr 3067. Es wurde beschlossen, den Sitz des Vereins von Newcastle-on-Tyne nach London zu verlegen.

## Patentanmeldungen.

Klasse Reichsanzeiger vom 31./8. 1908.

- 12o. C. 15 430. Darstellung der Bromisovaleriansäureester von Borneol und Isoborneol. [Schering]. 22./2. 1907.
- 12o. C. 16 378. Desgl.; Zus. z. Anm. C. 15 430. Derselbe. 20./1. 1908.
- 12q. B. 47 310. Darstellung von Derivaten des 1,3-Diaminoanthrachinons. [B]. 13./8. 1907.
- 21f. A. 14 982. Herstellung von Metallfäden für elektrische Glühlampen. H. Aron u. A. Geiger, Charlottenburg. 2./11. 1907.
- 22d. G. 25 974. Darstellung schwefelhaltiger Küpenfarbstoffe der Anthracenreihe. Gesellschaft für chemische Industrie, Basel. 7./12. 1907.
- 39a. K. 35 641. Abtrennen des Gummis von Geweblegaten (z. B. bei Automobilreifen). J. Kohaut, Schwanheim a. M. 7./9. 1907.

Reichsanzeiger vom 3./9. 1908.

- 12i. V. 6463. Elektrolytischer Apparat zur Erzeugung von Bleichlauge aus wässrigen Chloridlösungen. A. Vogelsang, Dresden-A. 8./3. 1906.
- 12p. F. 24 435. Darstellung von Anthrapyrimidonen. [M]. 4./11. 1907.
- 12q. B. 47 742. Darstellung von p-Aminodiazobenzol und Derivaten desselben. [B]. 23./9. 1907.
- 26d. F. 21 435. Getrennte Abscheidung von Teer, Wasser und Ammoniak aus Gasen. W. Feld, Zehlendorf b. Berlin. 5./3. 1906.
- 37b. E. 11 006. Kalksandziegel. C. Eloesser, Charlottenburg. 3./7. 1905.
- 40a. S. 24 109. Verfahren und Vorrichtung zur Behandlung von Pochschlamm und anderem Gut in einer Lösung oder Flüssigkeit mit Luft oder anderen Gasen oder Dämpfen. B. Solis, Mazatlan, Mexiko. 8./2. 1907.

Reichsanzeiger vom 7./9. 1908.

- 12i. B. 43 062. Herstellung von Schwefelsäure nach dem Kontaktverfahren. P. Babatz, Rheingönheim. 8./5. 1906.
- 12i. V. 7103. Darstellung von Persulfaten durch Elektrolyse von Bisulfaten. Vereinigte Chemische Werke, A.-G., Charlottenburg. 13./4. 1907.
- 12i. V. 7145. Desgl.; Zusatz z. Anm. V. 7103. 10./5. 1907.
- 12i. V. 7196. Darstellung von Natriumpersulfat durch Elektrolyse von Natriumbisulfat. Vereinigte Chemische Werke, A.-G., Charlottenburg. 13./6. 1907.
- 12k. J. 9659. Gewinnung von Ammoniak aus dem Stickstoff der Luft durch Überleiten von Luft und fein verteilt Wasser oder Wasserdampf über Torf. G. W. Ireland u. H. St. Sugden, London. 14./1. 1907.
- 12o. L. 24 898. Darstellung von Alkalicellulose-xanthogenat in pulverförmigem, wasserlöslichem und haltbarem Zustande aus rohem Alkalicellulosexanthogenat. H. Lyncke, Berlin. 21./9. 1907.
- 12q. A. 15 033. Darstellung von Sulfanilsäure. [A]. 14./11. 1907.
- 12q. F. 23 895. Darstellung von Leukodiaminoanthrachinonen bzw. Diaminoanthrachinonen und ihren hydroxylierten oder sulfurierten Derivaten. [M]. 27./7. 1907.

## Klasse:

15*l.* L. 24 639. Herstellung von **Ätzplatten** für Vervielfältigungszwecke, bei denen eine dünne Kupferhaut auf einer stärkeren Zinkplatte liegt. Metallplattierungswerke m. b. H., Rixdorf. 25./7. 1907.

18*a.* Sch. 26 748. Absperrvorrichtung für **Hochofengasleitungen**. A. Schäfer, Neu-Ölsburg b. Peine. 10./12. 1906.

21*b.* T. 12 069. Herstellung von chemisch widerstandsfähigen **Behältern** aus mit Gummi überzogenem Metallblech. H. Traun & Söhne, vorm. Harburger Gummikamm-Co., Hamburg. 11./5. 1907.

22*b.* F. 24 649. Darstellung von **Flavopurpurin**. [By]. 11./12. 1907.

22*c.* F. 23 760. Darstellung einer Sulfosäure des **Cälistinblaus**. [By]. 2./7. 1907.

22*d.* F. 23 177. Darstellung eines klaren, rotbraunen **Schwefelfarbstoffs**. [By]. 13./3. 1907.

22*e.* F. 23 793. Herstellung eines braunen **Küpenfarbstoffs**. [M]. 8./7. 1907.

24*c.* H. 43 269. Feuerzug für **Vergasungsöfen**. G. Horn, Braunschweig. 25./3. 1908.

53*e.* R. 25 109. Vorrichtung zum **Eindampfen** von Flüssigkeiten im Vakuum. S. P. Rasmussen, London. 16./9. 1907.

85*e.* C. 15 347. Zwischenbehälter zum Trennen und Desinfizieren der **Abwässer** bei Absaugekanalisationen. J. Chabanel. 25./1. 1907.

Reichsanzeiger vom 10./9. 1908.

6*b.* D. 20 061. **Nachverzuckerung** heißabgelauterter, kleisterhaltiger Würzen; Zus. z. Pat. 181/581. R. Dietsche, Waldshut i. Baden. 19./5. 1908.

8*h.* M. 33 490. Herstellung von Fliesenlinoleum oder Linoleumfliesen. C. v. Michalkowski, Rixdorf b. Berlin. 26./10. 1907.

8*h.* T. 11 995. Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von durchgemustertem **Linoleum** u. dgl. aus gekörneter Deckmasse unter Verwendung von durchbrochenen Schablonen. E. Traeber u. R. Holtkott, Bedburg. 16./4. 1907.

12*c.* L. 23 426. **Auslaugeapparat**. R. T. Love, Toco, Chile. 16./11. 1906.

12*d.* Sch. 22 645. Abdichten von **Filtern** mit Filtertuch. C. Schuffert, Ober-Derschlag, Bez. Köln. 22./9. 1904.

12*m.* T. 12 690. Herstellung von **Bariumnitrat** und Strontiumnitrat. Train & Helmers, Köln. 2./1. 1908.

12*p.* C. 13 377. Darstellung von **C-C-Dialkylbarbitursäuren** aus den entsprechenden Dialkylmalonylguanidinen; Zus. z. Pat. 189 076. [Schering]. 7./2. 1905.

12*q.* C. 16 177. Darstellung von unmittelbar zur **Farbstoffbildung** geeigneten Diazolösungen der 1,2-Aminonaphtholsulfosäuren. [C]. 2./11. 1907.

12*q.* F. 23 594. Gewinnung eines **lecithinreichen** Präparats bzw. von Lecithin, fettem Öl und Cholesterin. C. A. Fischer, Berlin. J. Habermann u. R. Ehrenfeld, Brünn. 28./5. 1907.

17*c.* St. 12 945. Erzeugung homogener fester **Kältemischungen**; Zus. z. Pat. 201 145. R. Stetefeld, Pankow-Berlin. 11./4. 1907.

21*f.* R. 25 359. Herstellung von **Metallglühfäden**. E. Ruhstrat, Göttingen. 6./11. 1907.

21*h.* B. 45 845. Vorrichtung zur **elektrischen** Beheizung von Tiegeln, Muffeln o. dgl. F. Bölling, Frankfurt a. M. 19./3. 1907.

22*a.* C. 14 408. Darstellung von **o-Oxyazofarbstoffen**. [C]. 27./2. 1906.

## Klasse:

22*b.* B. 47 281. Darstellung von roten **Wolffarbstoffen**. [B]. 9./8. 1907.

22*b.* F. 24 584. Darstellung von blauen **Farbstoffen** der Anthracenreihe. [M]. 29./11. 1907.

22*d.* G. 26 391. Darstellung schwefelhaltiger **Küpenfarbstoffe** der Anthracenreihe; Zus. z. Anm. G. 25 974. Ges. f. chem. Industrie, Basel. 17./2. 1908.

22*d.* G. 26 392. Darstellung schwefelhaltiger **Küpenfarbstoffe**; Zus. z. Anm. G. 25 974. Ges. f. chem. Industrie, Basel. 17./2. 1908.

24*c.* K. 35 842. **Regenerativöfen**, unter dessen Herd zu beiden Seiten je ein Regenerator für Gas und Luft eingebaut ist. E. Kirchberg, Dortmund. 7./10. 1907.

38*h.* M. 29 597. **Imprägnierung** von Holz und anderen Faserstoffen. E. Marmetschke u. H. Brüning, Schöpfurth b. Eberswalde. 17./4. 1906.

40*a.* J. 10 145. Verhüttung von **Schwefelerzen** (Zinkblende, Bleiglanz u. dgl.) durch Ausfällen des Metalls aus den in einer Schmelze gelösten Erzen mittels Eisens, Mangans o. dgl. Imbert Process Company, Borough of Manhattan, City of Neu-York. 16./8. 1907.

40*a.* J. 10 149. Gewinnung von **Zink** durch Fällen desselben mittels Metalle aus schmelzflüssigen Lösungsbädern für das Erz, die aus einem Gemenge von Sauerstoff- und Schwefelverbindungen des Füllungsmetalls oder -metallgemisches gebildet sind. Imbert Process Company, Borough of Manhattan, Neu-York. 17./8. 1907.

40*a.* K. 33 389. Verfahren und Vorrichtung zur Vermeidung des Backens von **Erzen** in mechanischen Röstöfen mit mehreren Herden. E. W. Kauffmann, Köln. 3./12. 1906.

80*b.* G. 25 035. **Imprägnieren** keramischer und anderer poröser Gegenstände. Grünzweig & Hartmann, G. m. b. H., Ludwigshafen a. Rh. 6./6. 1907.

## Eingetragene Wortzeichen.

**Rogat** für Firniße und Harze. (Schering).

**Xylin** für Holzkonservierungsmittel. Minimax Cons., Ltd., Berlin.

## Patentliste des Auslandes.

Behandlung von alkalischen **Abläufen**. Radcliffe. Engl. 18 135/1907. (Veröffentl. 3./9. Acetylenlampe. Fizel, Paris. Belg. 209 259. (Ert. 31./7.)

**Acetylenzeuge**. Desmet, Alost. Belg. 209 343. (Ert. 31./7.)

**Acetylenzeuge**. Harris & Fox. Engl. 21 314/1907. (Veröffentl. 3./9.)

**Acetylenzeuge**. Meerts, Brüssel. Belg. 209 327. (Ert. 31./7.)

Calcinierofen für **Aluminium**. Société d'Electrochimie. Frankr. 390 822. (Ert. 6./11. 1908.)

**Akkumulatoren**. G. A. Ford, Cleveland Ohio. Amer. 895 549. (Veröffentl. 11./8.)

Herstellung **antiseptischer** Mittel. E. Lutz & Cie, Wien. Belg. 209 222. (Ert. 31./7.)

Elektrische **Batterie**. W. Morrison. Übertragen G. R. Coryell, Chicago, Ill. Amer. 895 660. (Veröffentl. 11./8.)

Bau von **Batterien** und elektrolytischen Apparaten. F. A. Decker. Übertr. Decker

Electrical Manufacturing Co., Wilmington, Del. Amer. 895 732. (Veröffentl. 11./8.)

**Batteriegittergießmaschine.** J. A. Smith, Neu-York. Amer. 895 902. (Veröffentl. 11./8.) Behandlung von **Bauxit** oder aluminiumhaltigem Material. Pochin & Richardson. Engl. 25 228/1907. (Veröffentl. 3./9.)

Apparat zum Entfernen der Ansätze, die sich in **Bessemer-** oder **Thomaskonvertern** bilden. Gelsenkirchener Bergwerks-A.-G., Aachen. Rote Erde. Belg. 209 316. (Ert. 31./7.)

**Elektrochemisches Bleichverfahren.** Pouzenc. Frankr. 390 891. (Ert. 6./11.)

Elektrolytische Herstellung von **Chromsäure** und Chromsulfat. G. Adolph und A. Pietzsch. Übertr. Chemische Fabrik Buckau, Magdeburg. Amer. 895 930. (Veröffentl. 11./8.)

**Destillationsapparat.** Flick, Köln. Belg. 209 421. (Ert. 31./7.)

Herstellung von Aluminiumnatriumchlorid-, Eisenchlorid- und Phosphat-Düngemitteln aus Aluminiumeisen- und Calciumaluminiumeisenphosphaten. Schröder. Engl. 23 634/1907. (Veröffentl. 3./9.)

Herstellung von Eisen oder Stahl nach dem offenen Herdprozeß oder in elektrischen Öfen. F. lohr. Engl. 19 348/1907. (Veröffentl. 3./9.)

Herstellung von Schmiedeeisen und Stahl und anderen Eisenlegierungen und Apparat hierzu. Marks (Rombacher Hüttenwerke & Schemann). Engl. 25 400/1907. (Veröffentl. 3./9.)

Herstellung von Schmiedeeisen aus Roheisen von hohem Gehalte an Silicium und Phosphor. Massenez, Wiesbaden. Belg. 209 447. (Ert. 31./7.)

Herstellung schwer schmelzbarer elektrischer Leiter. Coolidge. Engl. 16 534/1908. (Veröffentl. 3./9.)

Thermochemische Erzeugung von **Elektrizität**. L. P. Bassett. Übertr. M. Bacqua de Labarthe, Paris. Amer. 895 715. (Veröffentl. 11./8.)

**Elektrode für Sammler.** Fennell & Perry. Engl. 18 348/1907. (Veröffentl. 3./9.)

Herstellung von Sulfhydraten der Erdalkalischwefide. Coulier, Berchem. Belg. 209 325. (Ert. 31./7.)

Behandlung von **Erzen**. R. Baggaley, Pittsburgh, Pa. Amer. 895 939. (Veröffentl. 11./8.)

Vorrichtung zum Zersprengen, Brechen oder Pulvern von Steinen oder **Erzen**. A. Gerstenhauer. Übertr. J. A. Spencer und G. R. Tucker, Los Angeles, Cal. Amer. 895 850. (Veröffentl. 11./8.)

Behandlung von **Erzen** nach dem Fällungsverfahren. Imbert Process Co. Frankr. 390 858. (Ert. 6./11.)

**Erzkonzentrationsplatte.** E. Deister. Übertragen The Deister Concentrator Company, Indiana. Amer. 895 734. (Veröffentl. 11./8.)

**Erzscheide-** und Konzentriermaschine. W. P. Clifford, Moravia, Iowa. Amer. 895 725. (Veröffentl. 11./8.)

Beständiger **Explosivstoff**. F. B. Holmes. Übertr. The E. I. du Pont de Nemours Powder Company, Wilmington, Del. Amer. 895 639. (Veröffentl. 11./8.)

**Explosivstoff** zum Sprengen von Felsen u. dgl. Eberle, Ettlingen. Belg. 209 442. (Ert. 31./7.)

Apparat zum **Extrahieren** des flüchtigen Gehaltes von Sedimentärschichten. D. R. Baker, Delaware, Ohio. Amer. 895 612. (Veröffentl. 11./8.)

**Färbemaschine.** Payne. Frankr. 390 733. (Ert. 6./11.)

Verbesserungen an **Färbemaschinen**. Hussian Dyeing Machine Co. Frankr. 390 885. (Ert. 6./11.)

**Farbstoffe**, die die Pflanzenfasern ohne Beize färben. Haas. Frankr. 390 715. (Ert. 6./11.)

Behandlung tierischen Gewebes zur Herstellung von **Fasern**. Baum. Engl. 16 994/1907. (Veröffentl. 3./9.)

Verbesserungen an **Filtern** für Bier und andere Flüssigkeiten. E. Goldmann & Co. Frankr. 390 755. (Ert. 6./11.)

Heben von **Flüssigkeiten** und Apparat hierzu. Humphrey. Engl. 18 594/1907 und 18 595 1907. (Veröffentl. 3./9.)

**Gallocyaninfarbstoff**. C. Heidenreich und E. Martz. Übertr. [By]. Amer. 895 635. (Veröffentl. 11./8.)

Gas aus flüssigen Kohlenwasserstoffen. Parker. Engl. 15 871/1907. (Veröffentl. 3./9.)

Apparat zur Erzeugung von Gas und leichten Kohlenwasserstoffen. Hicks. Engl. 6250/1908. (Veröffentl. 3./9.)

Trennung suspendierter Teilchen von **gashaltigen** Körpern. F. G. Collrell. Übertr. International Precipitation Co., San Francisco, Cal. Amer. 895 729. (Veröffentl. 11./8.)

Automatischer Apparat zur **Gasanalyse**. E. Schatz, Frankfurt a. M. Amer. 895 798. (Veröffentl. 11./8.)

Regulier- und Speisevorrichtung bei Apparaten zum Mischen von **Gasen**. L'Ohydrique Internationale Soc. Anon. Engl. 5511 1908. (Veröffentl. 3./9.)

**Gaserzeuger**. W. Thomas, Vancouver, Britisch Kolumbia, Kanada. Amer. 895 910. (Veröffentl. 11./8.)

**Gleichrichtersystem**. O. O. Kruh. Übertr. General Electric Co., Neu-York. Amer. 895 869. (Veröffentl. 11./8.)

Elektrische **Glühlampe**. Lowden. Engl. 18 688/1907. (Veröffentl. 3./9.)

Elektrische **Glühlampe**. Howell. Engl. 3388/1908. (Veröffentl. 3./9.)

Herstellung von elektrischen **Glühlampen**. Birmingham Engl. 23 786/1907. (Veröffentl. 3./9.)

Elektrische **Glühlampenfäden** und ihre Herstellung. H. Kuzel, Baden bei Wien. Amer. 896 060. (Veröffentl. 11./8.)

**Goldfiltermaschine**. Thorstein Thordson, Oakland, Cal. Amer. 895 598, 895 599. (Veröffentl. 11./8.)

Verfahren zum Härteln von Silicium und Kalk enthaltenden **Gußprodukten**. Kraus. Frankr. 390 805. (Ert. 6./11.)

Herstellung von **harzhaltigen** Produkten, die die natürlichen Harze ersetzen können. Les produits Chimiques de Croissy, Ltd. Frankr. 390 713. (Ert. 6./11.)

Verfahren und Apparat zum Behandeln von **Hydrosilicaten**, Knochenkohle, Fullererde und anderen feinkörnigen Materialien mit Hilfe von flüchtigen Lösungsmitteln. Hirzel, Leipzig-Plagwitz. Belg. 208 394. (Ert. 31./7.)

Imprägnieren von Holz und anderen faserigen oder zellenhaltigen Materialien. Baeckeland. Engl. 1922/1908. (Veröffentl. 3./9.)

Reduktion von **Indigo**- und ähnlichen Farbstoffen. Johnson [B]. Engl. 11 141/1908. (Veröffentl. 3./9.)

Herstellung **indophenolartiger** Kondensationsprodukte. W. Schlenk. Übertr. [Weiler-ter Meer] Uerdingen. Amer. 895 689. (Veröffentl. 11./8.)

Herstellung von **Isobornyläthern** mit Hilfe von

Pinenhalogenhydraten. Weitz, Cruybeke. Belg. 209 292. (Ert. 31./7.)

Feste Isolierverbindung. J. W. Frank. Übertr. Standard Varnish Works, Neu-York. Amer. 895 738. (Veröffentl. 11./8.)

Herstellung keramischer Massen und Tonerde enthaltender Gegenstände. Engelhorn. Engl. 11 175/1907. (Veröffentl. 3./9.)

Reinigung von Kiefernöl, von Kiefernteeröl und von Holzteeröl. Sprenger, Bremen. Belg. 209 320. (Ert. 31./7.)

Verbesserungen in der Konservierung von Nahrungsmitteln. Vlasewitsch, Lublin. Belg. 209 350. (Ert. 31./7.)

Erhalten des Wertes von Konzentraten und Schlichen. St. M. Smith, Boise, Idaho. Amer. 895 509. (Veröffentl. 11./8.)

Konzentrationsplatte für feine Erze. Guinea. Frankr. 390 813. (Ert. 6./11.)

Herstellung von Kunststeinen. Berner, Baden. Belg. 209 493. (Ert. 31./7.)

Aufheben des inneren Druckes bei chemischen Löschvorrichtungen. Minimax Consolidated, Ltd., London. Belg. 209 444. (Ert. 31./7.)

Apparat zum Filtern, Kühlen, Erhitzen und Anfeuchten von Luft. Hall & Kay, Ltd. Engl. 2021/1908. (Veröffentl. 3./9.)

Membranpumpe für Flüssigkeiten, Gase oder andere Substanzen. Faudi, Brüssel. Belg. 209 373. (Ert. 31./7.)

Gießen kleiner Metallblöcke. Société Anon. des Aciéries de France. Frankr. 390 818. (Ert. 6./11.)

Apparat zum Reinigen von Metallen. Schlick. Engl. 18 109/1907. (Veröffentl. 3./9.)

Herstellung von geschmolzenen Metallen. B. H. Thwaites und Wolf Defries, London. Amer. 895 513. (Veröffentl. 11./8. 1908.)

Herstellung von Metallen. H. Goldschmidt und O. Weil. Übertr. Th. Goldschmidt, Essen a. Ruhr. Amer. 895 628. (Veröffentl. 11./8.)

Herstellung von Methan oder Gemischen von Wasserstoff und Methan. Sabatier, Toulouse. Belg. 209 295. (Ert. 31./7.)

Anordnung zur Carburierung von Naphthalin zwecks Verwendung als Brennstoff in Explosionsmotoren. Burlat. Frankr. 390 835. (Ert. 6./11.)

Herstellung von Natrium- und Kaliumsilicaten. W. Gossage & Sons, Ltd. Frankr. 390 886. (Ert. 6./11.)

Nitrocolorimeter zur technischen Analyse von Mineralwässern und Weinen. Hyvert. Frankr. 390 863. (Ert. 6./11.)

Verfahren und Anordnung zum Abscheiden von Öl aus Kondensationswässern und anderen Flüssigkeiten. Wermeyer, Lengerich. Belg. 209 357. (Ert. 31./7.)

Ölextraktionsapparat. Laueermann. Engl. 16 642/1908. (Veröffentl. 3./9.)

Mechanischer Ofen zum Rösten von Pyrit und anderen Materialien. Bracq-Laurent. Frankr. 390 838. (Ert. 6./11.)

Herstellung von Ozon. Otto. Engl. 16 542 1908. (Veröffentl. 3./9.)

Herstellung von Phenylglycin und seinen Homologen. Millicent Friswell. Engl. 18 149/1907. (Veröffentl. 3./9.)

Behandlung von photographischem Papier. E. A. Cunningham, Ambridge, Pa. Amer. 895 970. (Veröffentl. 11./8.)

Verbesserungen an der photographischen oder phototypischen Reproduktion von Gegenständen mittels farbiger Photographien. Caille, Levallois-Perret. Belg. 209 322. (Ert. 31./7.)

Gefäß zum Entwickeln photographischer Platten. Sherrick. Frankr. 390 782. (Ert. 6./11.)

Herstellung farbiger photographischer Abzüge auf Papier. Sury, Wynegem. Belg. 209 468. (Ert. 31./7.)

Mittel zur Herstellung photographischer Platten. Eijkman, Scheveningen. Belg. 209 328. (Ert. 31./7.)

Radiumpräparat. H. Lieber, Neu-York. Amer. 895 478. (Veröffentl. 11./8.)

Extraktion von Sauerstoff und Stickstoff aus flüssiger Luft durch aufeinanderfolgende Destillationen (Rektifikation, Deflegmation). Mewes, Berlin. Belg. 209 282. (Ert. 31./7.)

Schmelzofen zum Raffinieren. E. A. O. Viet, Paris. Amer. 895 519. (Veröffentl. 11./8.)

Brauner Schwefelfarbstoff. A. Herre und B. Jaekel. Übertr. [By]. Amer. 895 637. (Veröffentl. 11./8.)

Verbesserungen in der Herstellung von Schwefelsäure nach dem Bleikammerverfahren. Gailhard. Frankr. 390 807. (Ert. 6./11.)

Flüssige Seife und ihre Herstellung. K. Lendrich. Übertr. H. Lieber, Neu-York. Amer. 895 477. (Veröffentl. 11./8.)

Herstellung von Sikkativen. Pilgram. Frankr. 390 804. (Ert. 6./11.)

Siloxikonüberzogener kohlehaltiger Gegenstand. E. G. Acheson, Niagara Falls N. J. Amer. 895 531. (Veröffentl. 11./8.)

Elektrolytisches Verfahren zum Überziehen silberplattierter Glas- oder Spiegelflächen mit einer metallischen Schutzschicht und Apparat hierzu. Monge & Arzano. Engl. 16 538/1908, 16 539/1908. (Veröffentl. 3./9.)

Elektrolytisches Verfahren zum Überziehen silberplattierter Glas- und Spiegelflächen mit einer metallischen Schutzschicht. Monge & Arzano. Engl. 18 210/1907. (Veröffentl. 3./9.)

Versilbern von Spiegeln. [Heyden]. Belg. 209 326. (Ert. 31./7.)

Stahlbereitung aus Eisen, weichem Stahl und Gußstahl. Jouard, Paris. Belg. 209 209. (Ert. 31./7.)

Herstellung eines staubbindenden Mittels für Straßen, Wege u. dgl. Houben. Engl. 16 789 1908. (Veröffentl. 3./9.)

Herstellung therapeutischer Verbindungen. Wellcome & Pymann. Engl. 855/1908. (Veröffentl. 3./9.)

Herstellung von Vanillin, Heliotropin und Campher. Boult (Franz Fritzsche & Co. & Verona Chemical Co.). Engl. 27 927/1907. (Veröffentl. 3./9.)

Verdampfpanne. W. B. Ogden, Enid, Okla. Amer. 895 669. (Veröffentl. 11./8.)

Verfahren und Apparat zur technischen Herstellung von Wasserstoff. Lane, Paris. Belg. 209 239. (Ert. 31./7.)

Herstellung von Widerstandskörpern. Wilkinson. Engl. 18 696/1907. (Veröffentl. 3./9.)

Bei hohen Temperaturen zu verwendende Ziegelverbindung und ihre Herstellung. Ch. E. Pope, Pittsburg, Pa. Amer. 895 787. (Veröffentl. 11./8.)