

in Brüssel, wo gleichzeitig die Weltausstellung stattfindet, abgehalten werden. [K. 1630.]

Patentanmeldungen.

Klasse: Reichsanzeiger vom 4./10. 1909.

- 1a. R. 26 393. Aufbereitung hydrofuger oder angereicherter Erze auf nassem Wege. M. Ruthenburg. Lockport, Neu-York, V. St. A. 21./5. 1908.
- 8a. F. 26 156. Entfetten und Trocknen von breitgeführten Geweben durch Absaugen. A. Folliot, Tourcoing, Frankr. 22./9. 1908.
- 8a. U. 3564. **Robhaarersatz** aus Baumwollgarn durch Schlichten und Lüstrieren. Fa. H. G. Ufer, Barmen. 31./12. 1908.
- 8m. F. 26 762. Bäumchen von mit **Küpenfarbstoffen** gefärbter pflanzlicher Faser. [M]. 24./12. 1908.
- 8n. K. 38 365. Herst. von **Reserven** unter Schwefelfarbstoffen. [C].
- 12i. C. 15 845. **Schwefelsäure** durch Oxydation von schwefliger Säure mittels ultravioletten Lichtes. A. Coehn u. H. Becker, Göttingen. 8./7. 1907.
- 12i. H. 43 229. Absorption von Stickstoffverbindungen bei der Herstellung von **Schwefelsäure** nach dem Kammervorverfahren. N. L. Heinz, La Salle, V. St. A., u. H. Petersen, Wilmersdorf b. Berlin. 23./3. 1908.
- 12p. R. 26 796. Konzentrierte wässrige Lösungen gebende Doppelverbindungen aus **Succinimid-silber** und Hexamethylentetramin. J. D. Riedel, Akt.-Ges., Berlin. 7./8. 1908.
- 21f. J. 11 570. **Bogenlampenelektrode** mit einem mittleren Kohlekern, welcher ein Chemikaliengemisch zwischen radialen Vorsprüngen trägt. D. Jones, Holloway, Engl. 15./4. 1909.
- 21f. W. 31 299. **Metallglühfäden** aus hochschmelzenden unedlen Metallen, beispielsweise Molybdän und Wolfram. Wolfram-Lampen Akt.-Ges., Augsburg. 16./1. 1909.
- 22a. A. 16 253. Gelbe **Monoazofarbstoffe**. [A]. 9./10. 1908.
- 23e. B. 49 082. Herst. von beim Gebrauch Sauerstoff abgebenden **Seifen**. B. Bohm, Berlin. 6./2. 1908.
- 29b. E. 13 953. Erhöhung der Aufnahmefähigkeit der gemäß Patentschrift 197 965 und Anmeldung E. 12 952 behandelten **Kunstfäden** u. dgl. für Farbstoffe. Fürst Guido Donnersmarcksche Kunstseiden und Acetatwerke, Sydowsaue, Pomm. 10./10. 1908.
- 29b. F. 25 243. Haltbare Spinnlösungen für **Kunstfäden** u. dgl., Zus. z. Anm. F. 24 996. P. Friedrich, Halensee. 30./3. 1908.
- 30h. C. 16 245. Aus Zinkoxyd, Zinnoxid und Phosphorsäure bestehende **Zahnfüllmasse**. J. N. Crouse, Chicago. 23./11. 1907.

Reichsanzeiger vom 7./10. 1909.

- 6b. K. 40 683. Herbeiführung eines Umlaufs und zur Verhütung des Überkochens in **Destillierkesseln**. F. Kauffmann, Colmar i. Els. 7./4. 1909.
- 6c. A. 16 268. Verwertung von **Gärungskohlensäure** oder eines anderen Gases zum Vorwärtsbewegen und Mischen von Flüssigkeiten. Fa. Dr. Aumann, Ilversgehofen. 13./10. 1908.
- 10a. K. 38 585. Regeln des Durchgangs der **Heizgase** aus dem Heizraum an Koksöfen in den darüber liegenden Sammelkanal. J. Kros, Essen-Rüttenscheid. 1./9. 1908.

Klasse:

- 15e. W. 31 118. Vorrichtung zum Entstauben von **Bronzepapier** und zur Wiedergewinnung des dem Papier anhaftenden Überschusses an Bronzepulver, bei welcher das Papier durch einen im Gehäuse vorgesehenen Schlitz zwischen zwei mit Wischerbezug versehene, gegenläufig zueinander gedrehte Walzen geführt wird. C. Witt, Wandsbeck. 15./12. 1908.
- 22a. A. 16 571. Verfahren zur Darstellung von Sulfogruppen enthaltenden sekundären **Disazofarbstoffen** mittels Aminohydrochinondialkyläther. [A]. 29./12. 1908.
- 22a. B. 52 156. Rote zur Herstellung von Farblacken besonders geeignete **Monoazofarbstoffe**. [B]. 26./11. 1908.
- 22a. F. 26 254. Blauschwarze bis schwarze **Trisazofarbstoffe**. [By]. 8./10. 1908.
- 26a. R. 27 967. Brennbare Gase aus Kohle mit natürlichem Wassergehalt. E. Riepe, Gliesmarode, u. F. Küchler, Erfurt. 25./2. 1909.
- 26d. B. 51 515. Wiedergewinnung der nicht vergasteten Ölanteile aus **Ölgas** und ölcarburiertem Wassergas. Berlin-Anhaltische Maschinenbau Akt.-Ges., Berlin. 25./9. 1908.
- 26d. Z. 6257. **Teerscheider**. Zimmermann & Jansen, Düren, Rheinl. 4./5. 1909.
- 32b. L. 27 806. Trübung von Glas und Email. A. Lesmüller, München. 31./3. 1909.
- 39a. R. 27 564. Endlose Folien aus **Kolloidummasse**. M. Ratignier, Lyon, u. H. Pervilhac & Cie., Villeurbanne, Rhone. 21./12. 1908.
- 40c. W. 30 715. Betrieb des elektrischen **Ofens** nach Anm. G. 25 064, G. 25 999 und W. 29 741, Zus. z. Anm. G. 25 064. Westdeutsche Thomasphosphat-Werke G. m. b. H., Berlin. 12./10. 1908.
- 89e. Sch. 31 729. Mehrstufige Verdampfung von Flüssigkeiten, insbesondere von **Zuckerlösungen**. J. Schwager, Berlin. 31./12. 1908.

Patentliste des Auslandes.

Unmittelbare Erzeugung eines Gemisches von **Acetylgas** und atmosphärischer Luft unter Druck. L. Dubuis. Frankr. 403 026. (Ert. 9.—15./9.)

Acetylgasapparat. C. K. Sober. Lewisburg. Pa. Amer. 933 793. (Veröffentl. 14./9.)

Elektrischer **Akkumulator**. P. L. Colliad. Frankr. 402 972. (Ert. 9.—15./9.)

Elektrolyse von **Alkalichloriden**. J. Bilitzer, Wien. Amer. 934 385. (Veröffentl. 14./9.)

Ammoniak aus Aluminiumnitrid. Serpek. Engl. 15 997/1909. (Veröffentl. 7./10.)

Ammoniumsalze und Eisenoxyd aus eisenhaltigen Flüssigkeiten. Carulla. Engl. 27 302/1908. (Veröffentl. 7./10.)

Extraktion von **Ammoniumsulfat** aus Destillationsgasen. Gewerkschaft der Steinkohlenzeche „Mont-Cenis“. Frankr. 403 050. (Ert. 9.—15./9.)

Neue Derivate und Farbstoffe des **Anthracens** und ihre Verw. beim Färben und Drucken. [B]. Frankr. Zusatz 10 901/349 531. (Ert. 9.—15./9.)

Behandlung von Schwefelantimonerzen zwecks Gew. von metallischem **Antimon**, Oxyden, Sulfiden und Oxysulfiden. A. Germet. Frankr. Zusatz 10 885/379 143. (Ert. 9.—15./9.)

Farbige Produkte des **Antimons** unter Gew. von sehr wertvollen Nebenprodukten. A. Vietti. Frankr. 403 017. (Ert. 9.—15./9.)

Azofarbstoff. J. Jansen u. W. Neelmeier. Übertr. [By]. Amer. 933 841 u. 933 842. (Veröff. 14./9.) Engl. 657/1909. (Veröff. 7./10.)

Verdampfen und Vergasen schwerer Benzine. F. Carion fils. Frankr. Zusatz 10 903/376 274. (Ert. 9.—15./9.)

Elektrische Bogenlampe. Jaburg. Engl. 19 395, 1908. (Veröffentl. 7./10.)

Bogenlampe. G. M. Little. Übertr. Westinghouse Electric & Manufacturing Co. Amer. 933 770. (Veröffentl. 14./9.)

Calciumsilicid. T. L. Willson u. M. M. Haff. Übertr. Willson. Amer. 934 379. (Veröffentl. 14./9.)

Dampflampe. Landers, Frary & Clark. Engl. 19 719/1908. (Veröffentl. 7./10.)

Extraktion von ammoniakalischen Lösungen und Dämpfen aus den Kondensations- oder Waschwässern der **Destillationsgase.** M. Herry. Frankr. 403 056. (Ert. 9.—15./9.)

1,8-Diaminonaphthalin-4-sulfonsäure. [By]. Engl. 6831/1909. (Veröffentl. 7./10.)

Anordnung von thermoelektrischen **Elementen.** R. von Wysocki. Frankr. 402 964. (Ert. 9.—15./9.)

Reduzieren von **Erzen.** Karl A. F. Hiorth, Christiania. Amer. 934 170. (Veröffentl. 14./9.)

Explosivstoff. O. F. von Schroetter, Krupp-mühle. Amer. 934 020. (Veröffentl. 14./9.)

Verf., um beim Druck blaue, violette und lila **Färbungen** zu erzeugen, welche gegen Waschen und gegen Licht beständig sind. [Basel]. Frankr. 403 018. (Ert. 9.—15./9.)

Oxydierende braune **Farbe** mit weißen und farbigen Effekten. [B]. Frankr. Zusatz 10 906, 357 472. (Ert. 9.—15./9.)

Wasserbeständiger **Faserstoff.** A. O. Tate, Toronto, Ontario. Amer. 933 861. (Veröffentl. 14./9.)

Fibroin. Eiweiß u. dgl. Baumann & Dießer. Engl. 169/1909. (Veröffentl. 7./10.)

Unverbrennbare kinematographische **Films.** A. Martelli u. G. Moraldi. Frankr. 402 877. (Ert. 9.—15./9.)

Filter. Candy. Engl. 22 524/1908. (Veröffentl. 7./10.)

Filter zum gleichzeitigen Sterilisieren mit ultravioletten Strahlen und Filtrieren von Flüssigkeiten. D. Rojat. Frankr. Zusatz 10 904/402 116. (Ert. 9.—15./9.)

Filter aus Asbestcellulose. A. Verdier. Frankr. 402 924. (Ert. 9.—15./9.)

Filtration. Challis. Engl. 23 001/1908. (Veröffentl. 7./10.)

Filtrierapparat zum Gebrauch beim Waschen von Schlamm u. dgl. Webb & Tarbutt. Engl. 21 474/1908. (Veröffentl. 7./10.)

Sterilisierung von **Flüssigkeiten** mit ultravioletten Strahlen. P. J. Srazin u. E. M. P. Rebut. Frankr. 403 089. (Ert. 9.—15./9.)

Flüssigkeitsverteiler für Absorptionstürme. Hommel & Metals Extraction Corporation. Engl. 19 668/1908. (Veröffentl. 7./10.)

Nitrose **Gase** aus Gemengen von Stickstoff und Sauerstoff, vorzugsweise Luft, mittels des elektrischen Flammenbogens unter Anwendung eines Minderdruckes. F. Haber u. A. Koenig, Karlsruhe. Ung. H. 3481. (Einspr. 15./11.)

Gaserzeuger. J. Darling. Übertr. The Smokeless Heat & Power Co., Cleveland, Ohio. Amer. 933 828. (Veröffentl. 14./9.)

Gaserzeuger. Société Anonyme des Houillères de Montrambert et de la Béraudière. Frankr. 402 949. (Ert. 9.—15./9.)

Gaserzeuger. F. Weideneder, Bredeney bei Essen. Amer. 933 804. (Veröffentl. 14./9.)

Gasreiniger. Farnham. Engl. 28 233/1908. (Veröffentl. 7./10.)

Gasskrubber. J. J. Nix, Los Angeles, Cal. Amer. 934 205. (Veröffentl. 14./9.)

Gasweschapparat. O. H. Ensign, Madison, Wis. Amer. 933 966. (Veröffentl. 14./9.)

Verzieren von **Glas.** W. J. Peterson, Neu-York. Amer. 934 094. (Veröffentl. 14./9.)

Glühfäden für elektrische Glühlampen aus Wolframmetall oder Legierungen desselben. Siemens & Halske A.-G. in Berlin. Ung. S. 4414. Zusatz zum Patent Nr. 45 642. (Einspr. 15./11.)

Glühkörper für elektrische Glühlampen. H. Kuzel, Baden bei Wien. Ung. K. 3842. Zusatz zum Patent Nr. 44 133. (Einspr. 15./11.)

Elektrische **Glühlampe.** A. E. G. Engl. 26 287/1908. (Veröffentl. 7./10.)

Neuerungen an elektrischen **Glühlampen.** J. Grand. Frankr. Zusatz 10 886/400 613. (Ert. 9. bis 15./9.)

Glühlampenfäden. Zirkon Glühlampenwerk Dr. Hollefreund & Co., Berlin. Ung. H. 3444. (Einspr. 15./11.)

Goldscheideapparat. J. D. Luttrell, Benton Harbor, Mich. Amer. 933 772. (Veröffentl. 14./9.)

Reiner fettiger **Graphit.** E. G. Acheson, Niagara Falls. Amer. 933 944. (Veröffentl. 14./9.)

Elastischer und wieder zu gewinnender **Gruben-ausbau.** F. Nellen, Essen-Rüttenscheidt. Ung. N. 872. (Einspr. 15./11.)

Reinigung von **Harz.** H. T. Yaryan, Toledo, Ohio. Amer. 934 257. (Veröffentl. 14./9.)

Künstliche **Harze** aus Holzessig sowie Acetaten. Soc. Pagès, Camus & Cie. u. Bardy. Engl. 19 777, 1909. (Veröffentl. 7./10.) Frankr. 402 907. (Ert. 9.—15./9.)

Holzstoff für die Papierfabrikation sowie für andere Zwecke, für welche Holzstoff verwendet werden kann. Kuess. Engl. 20 911/1909. (Veröffentl. 7./10.)

Imprägnieren von **Holz.** Pagès Camus & Cie. u. P. Bardy. Frankr. 403 022. (Ert. 9.—15./9.)

Lösung zum Konservieren von **Holz.** J. Ger-lache, Brüssel. Ung. G. 2765. (Einspr. 15./11.)

Elektrischer **Induktionsofen.** A. Hiorth. Frankr. 403 038. (Ert. 9.—15./9.)

Durchsichtige, biegsame und nicht schmelzbare **Isoliermittel.** K. Winkler, Zürich. Ung. W. 2534. (Einspr. 15./11.)

Extraktion von **Kaliumsalzen**, welche in den Abwässern der Weinsäurefabriken enthalten sind. A. Alberti. Frankr. 402 925. (Ert. 9.—15./9.)

Leitende, anhaftende Überzüge auf **kera-mischen Gegenständen**, insbesondere auf Küchengeräten. S. Keller u. C. Baumgartl. Frankr. 403 074. (Ert. 9.—15./9.)

Erzeugung von **Kohlensäure**, insbesondere für Kohlensäurebäder u. dgl. Schmotter. Engl. 21 251, 1908. (Veröffentl. 7./10.)

Kohlensäurebäder. P. G. Lebram, Berlin. Österr. A. 6805/1907. (Einspr. 15./11.)

Maschine zum Brikettieren von pulverisiertem oder gebrochenem **Koks**, Kohle, Erzen u. dgl. Gill. Engl. 18 889/1908. (Veröffentl. 30./9.)

Metallurgischer **Kondenser.** W. M. Johnson. Übertr. The Continuous Zinc Furnace Co., Hartford, Conn. Amer. 933 843. (Veröffentl. 14./9.)

Küpenfarbstoffe der Anthracenreihe. [M]. Engl. 25 551/1908. (Veröffentl. 7./10.)

Kunstleder. L. V. Guilleateau-Chaput, Paris. Amer. 933 645. (Veröffentl. 7./9.)

Kunststein. B. Hövermann, Salzwedel. Amer. 932 706. (Veröffentl. 31./8.)

Auslaugen kalkhaltiger oder gleichzeitig auch magnesiahaltiger, oxydischer oder sulfidischer **Kupfelerze.** E. Abresch, Neustadt. Ung. A. 1349. (Einspr. 15./11.)

Auslaugung von **Kupfererzen**. G. C. Schneider. Übertr. Eugen Abresch, Neustadt a. d. Haardt. Amer. 932 643. (Veröffentl. 31./8.)

Auslaugen von **Kupfererzen**. F. Altneder, Alsofernezy. Ung. A. 1378. (Einspr. 15./11.)

Kupferraffinationsapparat. F. L. Antisell. Übertr. W. S. Higgins, Perth Amboy, N. J. Amer. 13 020 (Reissue). (Veröffentl. 14./9.)

Elektrische **Lampe**. D. D. Lockwood, Bridgeport, Conn. Amer. 932 621. (Veröffentl. 31./8.)

Linoleum u. dgl. Germania Linoleumwerke, A.-G. Engl. 28 526/1908. (Veröffentl. 30./9.)

Entfernung von **Lauge** aus Stoffen. O. Venter, Chemnitz. Amer. 934 110. (Veröffentl. 14./9.)

Verflüssigen von **Luft** und Zerlegen derselben in ihre Bestandteile. La Société L'Air Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude in Paris. Ung. C. 1735. (Einspr. 15./11.)

Verzuckern von **Malz**. Schwensen & Lazarus. Engl. 19 212/1908. (Veröffentl. 7./10.)

Schwammige, elastische **Masse** mit Hilfe einer Lösung einer elastischen Masse, z. B. einer Lösung von Kautschuk, Cellulose u. dgl. F. Laarmann. Frankr. 402 996. (Ert. 9.—15./9.)

Abstechen von **Metall**. N. Kostileff. Frankr. 402 991. (Ert. 9.—15./9.)

Behandeln von geschmolzenem **Metall**. H. W. Partin, Portsmouth. Amer. 933 576. (Veröffentl. 7./9.)

Trennen und Raffinieren von **Metallen**. J. H. Reid. Frankr. 403 033. (Ert. 9.—15./9.)

Metallurgisches Verfahren zur Herstellung von **Metallen** oder Stählen jeder Sorte. L. H. Baraduc-Muller, Paris. Amer. 933 357. (Veröffentl. 7./9.)

Behandeln von **Mineral- und Pflanzenöl**. Hood & Salamon. Engl. 16 617/1908. (Veröffentl. 30./9.)

Natriumsulfit und Chlorammonium durch Einleiten von schwefeliger Säure und Ammoniakgas in eine Lösung oder Suspension von Chlornatrium in Wasser oder in bei dieser Reaktion entstehenden Mutterlaugen. Dr. Friedrich & Cie., Glösa, u. F. Hirsch, Wien. Ung. F. 2277. (Einspr. 15./11.) Frankr. 402 872. (Ert. 9.—15./9.)

Wiedergew. von Leuchtölen aus **Naturgas**. J. L. Gray, Elizabeth, N. J. Amer. 933 976. (Veröffentl. 14./9.)

Nickel und Nickelkupferlegierungen. D. H. Browne. Übertr. The Canadian Copper Co., Cleveland Ohio. Amer. 934 278. (Veröffentl. 14./9.)

Lösungsmittel für **Nitrocellulose**, welche zur Herstellung von künstlichen Produkten, wie Fäden, Filns, Geweben und Federn dient. J. de Sauverzac. Frankr. 402 950. (Ert. 9.—15./9.)

Kunstdünger aus **Nitrophosphat**. Le Nitrogène (Société Anonyme). Frankr. 402 688. (Ert. 2. bis 8./9.)

Zuführung des Stromes zu den Elektroden elektrischer **Öfen**. Société des Carbures Métalliques. Frankr. 402 712. (Ert. 2.—8./9.)

Elektrischer **Ofen**. Bingham. Engl. 26 356 1908. (Veröffentl. 30./9.)

Elektrischer **Ofen** mit erhöhter Beschickungsvorrichtung. A. Helfenstein. Frankr. 402 652. (Ert. 2. bis 8./9.)

Elektrischer **Ofen**. T. F. Bailly, Alliance, Ohio. Amer. 933 815. (Veröffentl. 14./9.)

Ofen für flüchtige Metalle. Hommel & Metals Extraction Corporation. Engl. 19 667/1908. (Veröffentl. 7./10.)

Ofen zur Zementierung von Gegenständen aus Eisen, Stahl und Stahllegierungen. F. Giolitti. Übertr. Società Anonima Italiana Gio. Ansaldo Armstrong & O., Genua. Amer. 933 642. (Veröffentl. 7./9.)

Rückgewinnung von **Öl** aus Wasser- oder Ölgemengen. Oil and Waste Saving Machine Co., Philadelphia. Ung. O. 524. (Einspr. 15./11.)

Filtration von **Ölen**, Fetten, Wachsen und ähnlichen Produkten und Apparat hierzu. J. Doull. Frankr. 402 863. (Ert. 9.—15./9.)

Ununterbrochene Extraktion von **Olivenöl**. J. de Acuna y Gomez de la Torre. Frankr. 403 015. (Ert. 9.—15./9.)

Reduktion und Schmelzen von **Oxyden** u. dgl. O. Frick, Sheffield. Engl. Amer. 932 459. (Veröffentl. 31./8.)

Herstellung von **Ozon**. J. F. Place, Glen Ridge, N. J. Amer. 932 898. (Veröffentl. 31./8.)

Papier. C. Berti, Vignola, Italien. Amer. 932 430. (Veröffentl. 31./8.)

Papier als Ersatz für Gummi, Leder u. dgl. Poirier. Engl. 20 616/1908. (Veröffentl. 30./9.)

Papiermasse. M. Nerson. Frankr. 403 023. (Ert. 9.—15./9.)

Salze der **Paranucleinsäure**. G. Richter, Budapest. Österr. A. 2768/1907. (Einspr. 15./11.)

Pasteuriserapparat. S. Shapiro, Philadelphia. Amer. 933 927. (Veröffentl. 14./9.)

Petroleumfett. P. Legay, R. Waldteufel u. L. Grallan. Frankr. 403 052. (Ert. 9.—15./9.)

Antiseptische, **Phenylacetat enthaltende Verbindung**. N. Sulzberger, New-York. Amer. 932 647. (Veröffentl. 31./8.)

Schirme für die farbige **Photographie**. Dufay. Engl. 18 744/1908. (Veröffentl. 30./9.)

Portlandzement. R. Baron Tornay-Schosberger, Budapest. Österr. A. 7154/1908. (Einspr. 15./11.)

Primärbatterie. Bleack. Engl. 15 194/1909. (Veröffentl. 7./10.)

Primärelement. W. M. Brodie, Est Orange, N. J. Amer. 933 525. (Veröffentl. 7./9.)

Verf., um aus **Pyrillaschen** einen großen Teil der in ihnen enthaltenen Fremdstoffe abzuscheiden, um sie vollständig angreifbar durch Schwefelsäure von 52° Bé. zu machen, zum Zwecke, Eisensulfat herzustellen und etwa enthaltenes Kupfer abzuscheiden. A. Pezzolato. Frankr. 402 939. (Ert. 9.—15./9.)

Regenerativkoksöfen. A.-G. für Kohlendestillation. Engl. 19 264/1908. (Veröffentl. 7./10.)

Retortenöfen zur Herstellung von Gas und für andere Zwecke. Thom & Pryor. Engl. 24 332/1908. (Veröffentl. 7./10.)

Für die Kultur der Hefe bestimmter **Rübenzuckersirup** und Herstell. der Hefe. K. Kruis. Frankr. 402 855. (Ert. 9.—15./9.)

Ununterbrochene **Saftextraktion** durch Diffusion. K. Philipp, Magdeburg. Amer. 933 349. (Veröffentl. 14./9.)

Elektrolyse von wässrigen **Salzlösungen**. Siemens & Halske A.-G. Engl. 605/1909. (Veröffentl. 7./10.)

Sauerstoffbäder. W. Sedlitzky, Wien. Österr. A. 2826/1907. (Einspr. 15./11.)

Abscheidung von **Sauerstoff** aus Luft. J. E. Johnson, Jr., Long Dale. Amer. 933 462. (Veröffentl. 7./9.)

Zerkleinern von **Schlacken**. „Pyrotrass“ Soc. Anom. pour la Fabrication du Trass Artificiel (Breveté) et ses Applications Industrielles. Engl. 2849/1909. (Veröffentl. 7./10.)

Reinigung des **Schleckers** oder dgl., welcher zur Herstellung von irdenen Waren u. dgl. verwendet wird. Solon & Campbell. Engl. 18 482/1908. (Veröffentl. 30./9.)

Schmiermittel. J. E. Gill, Franklin, Pa. Amer. 932 855. (Veröffentl. 31./8.)

Rösten von **Schwefelerzen**. Maschinenbau-Anstalt Humboldt. Frankr. 402 737. (Ert. 2.—8./9.)

Schwefelfarbstoff. R. Gley u. P. Dieterle. Übertr. [A]. Amer. 934 302. (Veröffentl. 14./9.)

Olivenfarbener **Schwefelfarbstoff**. Dieselben. Amer. 934 303. (Veröffentl. 14./9.)

Blaue **Schwefelfarbstoffe**. [C]. Österr. A. 501 1909. (Einspr. 15./11.)

Schwefelfarbstoffe der Anthracenreihe. [Basel]. Frankr. 403 025. (Ert. 9.—15./9.)

Schwefelsäure. F. J. Falding, Neu-York. Amer. 932 771. (Veröffentl. 31./8.)

Schweißbrenner. Knappich. Engl. 6928/1909. (Veröffentl. 7./10.)

Apparat zum Färben von **Seiden**. E. de Journo. Frankr. 403 014. (Ert. 9.—15./9.)

Quecksilberverbindungen enthaltende **Seifen**. [By]. Frankr. 402 740. (Ert. 2.—8./9.)

Behälter für **Sekundärelemente**. E. L. Oppermann, London. Amer. 932 637. (Veröffentl. 31./8.)

Photographische lichtempfindliche **Silberweißemulsionen**. K. Grail jun., Wien. Österr. A. 2576 1909. (Einspr. 15./11.)

Siliciumnitrid und Metalle aus Metallsiliciden. Sinding-Larsen. Engl. 3732/1909. (Veröffentl. 30./9.)

Stahl. G. J. Stock, Darlington. Engl. Amer. 933 596. (Veröffentl. 7./9.)

Raffinieren von flüssigem **Stahl**, welcher in einem nichtelektrischen Ofen erhalten ist. Société Anonyme *Électrometallurgique* (Procédés Paul Girard). Frankr. 402 758. (Ert. 2.—8./9.)

Stahl. W. R. Walker, Neu-York. Amer. 934 247. (Veröffentl. 14./9.)

Stahlbarren. E. Gathmann. Frankr. 403 086. (Ert. 9.—15./9.)

Behandlung von **Steinzeug**. H. E. Rüsager, Kopenhagen. Amer. 933 669. (Veröffentl. 7./9.)

Sterilisierapparat. E. Kronman, Neu-York. Amer. 934 190. (Veröffentl. 14./9.)

Abscheidung von **Stickstoff** und Kohlensäure aus Verbrennungsgasen. Riedel. Engl. 20 631/1909. (Veröffentl. 7./10.)

Gew. von freiem **Stickstoff** aus atmosphärischer Luft. Hurford. Engl. 19 402/1908. (Veröffentl. 7./10.)

Apparat zum Färben von **Stoffstücken**. E. de Journo. Frankr. 403 013. (Ert. 9.—15./9.)

Futtermittel für Tiere aus den Abwässern der **Sulfitcellulose-Fabrikation**. A. Stutzer. Frankr. 402 871. (Ert. 9.—15./9.)

Entfärben von **Tanninextrakten**. Deutsche Versuchsanstalt für Lederindustrie u. Arnoldi. Engl. 19 804/1909. (Veröffentl. 30./9.)

Wiedergewinnung von **Tartraten**, welche in weinsteinhaltigen Materialien enthalten sind. J. A. Jude. Frankr. 402 999. (Ert. 9.—15./9.)

Abscheidung des **Teers** aus Gasen von Brennstoffen bei der Gewinnung der Nebenprodukte. Dr. C. Otto & Comp. Ges. m. b. H., Dahlhausen a. Ruhr. Ung. O. 518. (Einspr. 15./11.)

Teer-Strassenpflaster. J. Ward, Grange-over-Sands. Engl. Amer. 933 803. (Veröffentl. 14./9.)

Temperaturregelungsvorrichtung. W. B. D. Penniman, Baltimore. Amer. 933 577. (Veröffentl. 7./9.)

Temperaturregulierungsvorrichtung. Ch. D. Knight, Schenectady u. Walter O. Lum, Amsterdam, N. Y. Amer. 932 711. (Veröffentl. 31./8.)

Thermostat. G. A. Weld, Winchester, Mass. Amer. 934 116. (Veröffentl. 14./9.)

Tiegelofen. W. Scrimgeour, Portsmouth. Amer. 932 501. (Veröffentl. 31./8.)

Tiegelofen. W. S. Rockwell. Übertr. W. S. Rockwell Co., Neu-York. Amer. 932 906. (Veröffentl. 31./8.)

Reinigen von **Ton**. M. Bohn. Frankr. Zusatz 10 872/381 486. (Ert. 2.—8./9.)

Elektrischer **Transformatorofen**. O. Frick. Übertr. The Gröndal Kjellin Co. Ltd., London. Amer. 933 169. (Veröffentl. 7./9.)

Transformatorschmelzofen. H. Helberger, München. Amer. 932/986. (Veröffentl. 31./8.)

Trockenapparat. K. Gammel, Stuttgart. Amer. 932 695. (Veröffentl. 31./8.)

Trockenerzscheldemaschine. W. W. Bonson u. W. L. McLaughlin. Übertr. Highspeed Dry Concentrating Co. Phoenix, Ariz. Amer. 933 053. (Veröffentl. 7./9.)

Trocken- und Pulverisierapparat. V. W. Mason, Jr., u. G. I. Rochelle. Übertr. Standard Milk Flour Co., Neu-York. Amer. 933 090. (Veröffentl. 7./9.)

Ultramarin. L. Royer. Frankr. 403 077. (Ert. 9.—15./9.)

Vakuumbehälter. J. G. Lyman, Philadelphia. Ung. L. 2575. (Einspr. 15./11.)

Behälter für **Vakuumflaschen**. R. O. E. Friedrich, Philadelphia. Ung. F. 2276. (Einspr. 15./11.)

Viscose. C. C. Leclair. Frankr. 402 804. (Ert. 2.—8./9.)

Umwandlung elektrischer Energie in **Wärmeenergie**. Bastian. Engl. 19 333/1908. (Veröffentl. 30./9.)

Reinigung von **Wasser**. Payne & Staynes. Engl. 6935/1909. (Veröffentl. 7./10.)

Wasserreinigungsapparat. Lacombe. Engl. 20 737/1909. (Veröffentl. 7./10.)

Wasserstoffgas. G. F. Brindley, San Francisco, u. P. M. Bennie, Niagara Falls. Amer. 934 036. (Veröffentl. 14./9.)

Für die Erzeugung von Metallfadenlampen geeignetes **Wolfram** und Verw. dess. für Glühfäden. J. Schilling, Grunewald bei Berlin. Ung. Sch. 1962. (Einspr. 15./11.)

Metallisieren von **Wolle** und anderen Pflanzenfasern. A. Boyeux u. Lizier, Buffet u. Söhne. Frankr. 402 622. (Ert. 2.—8./9.)

Chemisches Reinigungsverf. für **Wolle** und Wollstoffe. V. Floquest. Frankr. 402 847. (Ert. 9.—15./9.)

Behandlung von **Zement**, Erz u. dgl. im Drehofen. G. von Landgraf, Leipzig. Österr. A. 3287 1908. (Einspr. 15./11.)

Zement. M. Trembour. Übertr. Putnam Development Co., Neu-York. Amer. 932 917. (Veröffentl. 31./8.)

Wasserbeständiger **Zementblock**. J. A. Fincke, Neu-York. Amer. 934 061. (Veröffentl. 14./9.)

Zementklinker. C. Ellis. Übertr. Pine Street Patents Co, New Jersey. Amer. 934 056. (Veröffentl. 14./9.)

Extraktion von **Zink** aus Erzen. A. L. J. Queneau. Frankr. 403 048. (Ert. 9.—15./9.)

Behandeln von **Zinkerzen**. F. T. Snyder. Übertr. auf Electric Metals Co., Chicago. Amer. 933 133. (Veröffentl. 7./9.)

Ersatz für **Zinnoxid** als Überzug für Metallgegenstände. R. Weimer, Sheboygan, Wis. Amer. 932 839. (Veröffentl. 31./8.)

Zündhölzer. L. F. Chasseigne. Frankr. 402 694. (Ert. 2.—8./9.)