

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 nassen Wege. M. Ruthenburg, Lockport, Neu-York, V. St. A. 21./5. 1908.
- 8a. F. 26 156. Entfetten und Trocknen von breitgeföhrten Geweben durch Absaugen. A. Folliot, Tourcoing, Frankr. 22./9. 1908.
- 8a. U. 3564. Röshaareratz aus Baumwollgarn durch Schlichten und Lüstrieren. Fa. H. G. Ufer, Barmen. 31./12. 1908.
- 8m. F. 26 762. Bäuchen 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 Kammerverfahren. 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 radialem Vorsprünge 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, Zinnoxyd und Phosphorsäure bestehende Zahnpulpa. 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 Gärungskohlen-säure oder eines anderen Gases zum Vorwärtbewegen 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, Gliemarode, u. F. Küchler, Erfurt. 25./2. 1909.
- 26d. B. 51 515. Wiedergewinnung der nicht vergasten 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 Kollodiummasse. M. Ratignier, Lyon, u. H. Pervilac & 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. Schwäger, Berlin. 31./12. 1908.

## Patentliste des Auslandes.

- Unmittelbare Erzeugung eines Gemisches von Acetylengas und atmosphärischer Luft unter Druck. L. Dubuis, Frankr. 403 026. (Ert. 9.—15./9.) Acetylengasapparat. 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 Oxsulfiden. 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 Schreötter, Kruppamühle. 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 Filtern 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. Srrazin 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.)

**Gaswaschapparat.** 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 **Grubeausbau**. 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.)

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

Lösung zum Konservieren von **Holz**. J. Gerlache, 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 **keramischen 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. Guilletéau-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 **Kupfererze**. 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.)

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

**Kupferraftinationsapparat.** 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.)

**Verzucken 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 & Salomon. Engl. 16 617/1908. (Veröffentl. 30./9.)

**Natriumsulfit und Chlorammonium durch Einleiten von schwefliger 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 Leuchtlöten 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, Films, 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. Baily, 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 Parannucleinsäure.** G. Richter, Budapest. Österr. A. 2768/1907. (Einspr. 15./11.)

**Pasteurisierapparat.** 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, Neu-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.** Bleek. Engl. 15 194/1909. (Veröffentl. 7./10.)

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

**Verf., um aus Pyritaschen 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.)

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

**Retortenofen 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 Schlickers 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.)  
**Olivifarbener 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 Elektrométallurgique (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.)  
**Trockenerzschleidemaschine**. W. W. Benson 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. Leclaire. 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 **Zinnoxyd** 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.)