

Patentanmeldungen.

Klasse: Reichsanzeiger vom 12./10. 1908.

- 7b. D. 18 339. Biegen von dünnem, aus feinen Teilchen zusammengesetztem **Wolframdraht**. [D. Auerges.]. 15./4. 1907.
- 8n. B. 46 053. Weiß- und Bunttätzen von gefärbten **Textilfasern**. [Bj.]. 9./4. 1907.
- 12e. B. 44 767. Vorrichtung z. Entstäuben von **Gasen** und Dämpfen. A. Bartl, Kottbus. 3./12. 1906.
- 12o. F. 23 311. Darstellung von Monoacidyl-p-diaminen der **Benzol-** und Naphthalinreihe. [Byj.]. 8./4. 1907.
- 12o. F. 24 647. Darstellung von Rhodaniden der **Anthrachinonreihe**. [Byj.]. 11./12. 1907.
- 12o. F. 24 665. Darstellung von gemischten **Carbonaten** der Alkohole der hydroaromatischen Reihe oder des Thymols und der Salicylsäure-ester. [Byj.]. 14./12. 1907.
- 12p. B. 46 178. Darstellung von **Indoxyl** und Derivaten desselben; Zus. z. Anm. B. 42 565. [Bj.]. 7./5. 1902.
- 12p. F. 25 016. Darstellung von halogenacidylierten o-Diaminopyrimidinderivaten. [Byj.]. 22./2. 1908.
- 12q. B. 49 404. Darstellung von 6-Nitro-3-chlor-1-aminobenzol-4-sulfosäure bzw. **6-Nitro-3-chlor-1-aminobenzol**. [Bj.]. 6./3. 1908.
- 12q. F. 24 071. Darstellung eines **Nitrochlortoluidins**. [Mj.]. 29./8. 1907.
- 21f. S. 26 085. Herstellung von **Glühfäden** für elektrisches Licht aus pulverförmigem Wolframmetall oder anderen schwer ziehbaren Metallen; Zus. z. Pat. 197 382. Siemens & Halske, A.-G., Berlin. 11./2. 1908.
- 22f. R. 26 412. Verbesserung der **Rußausbeute** aus Steinkohlenteer, Steinkohlenteerpech und ähnlichen Stoffen. Rütgerswerke, A.-G., Berlin. 23./5. 1908.
- 30i. Sch. 29 626 u. 29 627. **Raumdesinfektion** mittels gasförmigen durch Perverbindungen entwickelten Formaldehyds; Zus. z. Anm. Sch. 27 397. H. Schneider, Hamburg. 5./3. 1908.
- 32a. H. 41 289. Vorrichtung zur Entnahme flüssiger Glasmasse aus dem **Glasschmelzofen**. H. Hilde, Roßwein i. S. 27./7. 1907.
- 38h. B. 48 862. **Imprägnieren** von Holz mit einer beschränkten Menge Teeröl unter Verwendung einer Lösung von Teeröl in flüchtigen Lösungsmitteln. J. Behrens, Bremen. 20./1. 1908.
- 39b. B. 40 777. Herstellung eines **Isoliermaterials** aus verwirrt und unter Preßdruck geformten Torffasern. H. Branco, Berlin, u. G. Gumpert, Charlottenburg. 25./8. 1905.
- 39b. H. 41 163. Verfahren, um **Jelutong** versand- und lagerungsfähig zu machen. Hüttenbach & Co., London. 12./7. 1907.
- 40c. C. 16 101. **Elektrischer Ofen** zur kontinuierlichen Gewinnung von Zink aus Erzen; Zus. z. Pat. 200 668. E. F. Côte u. P. R. Pierron, Lyon, Rhône. 8./10. 1907.
- 48a. C. 16 090. Vorrichtung zum **Galvanisieren** von Blechen oder Platten. Columbus-Elektrizitätsgesellschaft m. b. H., Ludwigshafen a. Rh. 3./10. 1907.
- 89c. B. 43 915. **Auslaugebehälter** mit ununterbrochenem Arbeitsgang, insbesondere für Rübenschnitzel, bei dem das Gut durch Austragevorrichtungen aus jedem der senkrecht übereinanderstehenden Behälter **unmittelbar** in den nächsten gefördert wird. W. Bock, Prinzenthal b. Bromberg. 24./8. 1906.
- 89c. H. 42 596. Verfahren und Vorrichtung zur Teilung von **Diffusionsbatterien**. H. Hoppe, Magdeburg. 13./1. 1908.

Klasse:

Reichsanzeiger vom 15./10. 1908.

- 10a. J. 9862. Beschickungsvorrichtung für **Koksöfen**. W. J. Jenkins, Ketford, Engl. 15./4. 1907.
- 12d. H. 37 627. Anlage zur **Filtration** von empfindlichen Flüssigkeiten und leicht verderblichen Säften. H. Hoppe, Magdeburg. 12./4. 1906.
- 12i. E. 12 698. Herstellung von **Carbiden** durch Induktionserhitzung. G. Erlwein, Berlin, u. V. Engelhardt, Charlottenburg. 8./7. 1907.
- 12i. H. 41 486. Einrichtung zum Brennen von kohlen saurem Kalk für die Herstellung von **Calciumcarbid**. H. L. Hartenstein, Duluth, V. St. A. 20./8. 1907.
- 12i. T. 12 492. Darstellung borreicher **Carbide**, z. B. B₄C in Stückform. S. A. Tucker, New-York. 21./10. 1907.
- 12l. M. 31 651. Gewinnung von **Kochsalz** aus unreinen Rohlaugen. Sté. Marchéville Daguin, Paris. 19./2. 1907.
- 12l. R. 24 525. Vorrichtung zur elektrolytischen Zerlegung von **Alkalichloridlösungen** unter Verwendung einer bewegten Quecksilberkathode. J. J. Rink, Kopenhagen. 27./4. 1906.
- 12l. T. 12 447. Verfahren und Vorrichtung zur Reinigung von Roh- und **Steinsalz** in der Schmelze. B. F. McTear, St. Michaelis House, Lea Green, Lancaster, Engl. 1./10. 1907.
- 12o. B. 47 298. Gewinnung von **Essigsäure** aus Calciumacetat durch Zersetzen mittels Schwefelsäure. J. Behrens, Bremen. 13./8. 1907.
- 12o. W. 29 233. Darstellung von **Acetaldehyd** aus Acetylen durch Einwirkung von Mercurisalzen in Gegenwart von wässriger Säure; Zus. z. Anm. W. 27 177. A. Wunderlich, Oberlößnitz b. Dresden. 15./6. 1907.
- 12q. E. 12 719. Darstellung von **Gold** in kolloidaler Form enthaltenden Präparaten. Chemische Fabrik „Les Etablissements Poulenc Frères“, Paris. 17./7. 1907.
- 12q. F. 23 349. Darstellung von in der Hydroxylgruppe acetylierten **Diazverbindungen** der Aminophenole, Aminonaphthole und deren Sulfo- und Carbonsäuren. 16./4. 1907. (By.)
- 21b. J. 10 314. Mit Sauerstoff als Depolarisator betriebenes **galvanisches Element** mit zwei wirksamen Flüssigkeiten. E. W. Jungner, Kneippbad b. Norrköping. Schweden. 31./10. 1907.
- 21b. Sch. 28 361. Mit Hervorragungen besetzte **Elektrode** für galvanische Elemente mit trapezförmigem, nach oben vermindertem Querschnitt. E. Schultz, Duisburg. 26./8. 1907.
- 32a. G. 26 895. Kühlen von **Glasscheiben** im Kühl-ofen. Glas- und Spiegelmanufaktur N. Kinon, Aachen. 9./5. 1908.
- 32a. H. 40 622. Gießen hohler **Glassäulen** in einer liegenden Form. H. Hildebrand, Tharandt, u. R. Fröhlich, Leipzig. 3./5. 1907.
- 39b. P. 20 800. Gewinnung von zur Erzeugung von Nachbildungen von Horn, Celluloid, Kautschuk u. dgl. geeignetem **Casein**. C. Pozzi u. A. Tondelli, Mailand. 6./12. 1907.
- 40a. C. 15 794. Gewinnung von **Zink** aus zinkhaltigem Blei und aus anderen zinkarmen Metallegierungen. D. Coda, Spezia, Ital. 20./6. 1907.

Klasse:

- 40c. E. 12 845. Herstellung von **Neusilber** oder anderen Kupfer und Nickel enthaltenden Legierungen aus einer eisenhaltigen Metallmischung. Elektrostahl G. m. b. H., Remscheid-Hasten. 5./9. 1907.
- 42d. G. 23 282. Vorrichtung zur Bestimmung der Zähigkeit **flüssiger Körper**; Zus. z. Anm. G. 21 099. W. Graaff & Company, G. m. b. H., Berlin, u. H. Mikorey, Schöneberg. 30./4. 1906.
- 48a. D. 18 645. Entfettungsbad für metallische zu **galvanisierende Gegenstände**. J. Dellmann, Heidhausen b. Werden a. d. Ruhr. 19./6. 1907.
- 48a. S. 26 674. Herstellung von geteilten **Gußformen**. Société Anonyme des Cuivres et Marbres d'Art, Saint-Gilles-lez-Bruxelles. 16./5. 1908.
- 74b. C. 16 979. Einrichtung zum Anzeigen von Undichtheiten von **Gasleitungen**. F. Cipura u. E. Cipura, Eichenau O.-S. 24./7. 1908.
- 80a. Q. 518. Herstellung mehrschichtiger **Retorten** u. dgl. C. W. Sexton, Brooklyn. 16./5. 1905. Priorität (Vereinigte Staaten von Amerika) vom 21./5. 1904.
- 80c. E. 13 243. Setzen von **Formlingen** in Ringöfen mit senkrecht zur Ofenachse angeordneten, über die Mitte des Brennkamals reichenden Rostfeuerungen; Zus. z. Pat. 198 989. W. Eckardt u. E. Hotop, G. m. b. H., Berlin. 11./2. 1908.

Patentliste des Auslandes.

Ätzverfahren. Piolunkowski. Engl. 18 540/1908. (Veröffentl. 8./10.)

Herstellung von **Alkaliperoxyden**. Société d'Electro-Chimie et M. Hulin. Frankr. 391 931. (Ert. 10.—16./9.)

Reduktion **arseniger Erze**. Westman. Engl. 3480/1908. (Veröffentl. 8./10.)

Herstellung von Orthonitroderivaten der Amine der **Benzol- und Naphthalinsäure**. [A.] Frankr. 392 006. (Ert. 10.—16./9.)

Presse zur Herstellung von **Brikettblöcken**, künstlichen Steinen u. dgl. W. Surmann, Köln. Amer. 898 525. (Veröffentl. 15./9.)

Herstellung von **Campher**. A. Wack, Übertr. Verona Chemical Company, Newark N. J. Amer. 898 942. (Veröffentl. 15./9.)

Umwandlung von Borneol und Isoborneol in **Campher**. Austerweil. Frankr. 392 011. (Ert. 10.—16./9.)

Apparat zur Herstellung von **Carbid**. Hartenstein. Engl. 20 648/1907. (Veröffentl. 8./10.)

Herstellung aromatischer **Carboxylderivate**. A. Wack, Übertr. Verona Chemical Co., Newark N. J. Amer. 898 942. (Veröffentl. 15./9.)

Brennbare oder **carburierende Flüssigkeiten** für innere Verbrennungsmaschinen und zum Beleuchten und Heizen. Poulain. Engl. 25 435 1907. (Veröffentl. 8./10.)

Blauer **Chromfarbstoff** der Triphenylmethanreihe. Fabriques de Couleurs d'Aniline et d'Extraits. Frankr. Zus. 9500 384 979. (Ert. 10.—16./9.)

Destillationsapparat und Verfahren zur Destillation. Alfonso de Focatiil, New Orleans La. Amer. 898 861. (Veröffentl. 15./9.)

Herstellung von **Düngemitteln**. Harvor-

sen & Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelfabrikationselskab. Engl. 9694/1908. (Veröffentl. 8./10.)

Raffinieren von **Eisen**. S. B. Sheldon, Buffalo, N. J. Amer. 898 513. (Veröffentl. 15./9.)

Elektrische Batterie oder Zellen. Rabbidge. Engl. 20 592/1907. (Veröffentl. 8./10.)

Elektrolytischer Apparat. M. Ruthenburg, Lockport, N. Y. Amer. 898 785. (Veröffentl. 15./9.)

Reduktion von **Erzen**, namentlich Eisenerzen. Hiorth. Engl. 3680/1908. (Veröffentl. 8./10.)

Herstellung von Überzügen für **Farben**. Herrenschmidt. Engl. 20 379/1907. (Veröffentl. 8./10.)

Farbenphotographie und Apparat hierzu. Wedmore. Engl. 21 684/1907. (Veröffentl. 8./10.)

Herstellung roter **Farbstoffe**. [M.] Frankr. 391 917. (Ert. 10.—16./9.)

Herstellung von unlöslichem Kalksalz der **Fettsäuren**. H. N. Barrett, Übertr. Medusa Concrete Waterproofing Co., Sandusky, Ohio. Amer. 898 547. (Veröffentl. 15./9.)

Feuerlöscher. (W. Graaff & Co.) Engl. 9866/1908. (Veröffentl. 8./10.)

Gewinnung eines schwerlöslichen Zinksalzes der **Formaldehydsulfoxylsäure**. Carl Rademacher & Co. Frankr. 391 970. (Ert. 10.—16./9.)

Herstellung von ungebundener **Formaldehydsulfoxylsäure**. Tay. Frankr. 391 924. (Ert. 10.—16./9.)

Gallocyaninfarbstoff und seine Herstellung. Ch. de la Harpe und R. Burckhardt, Übertr. Farbwerke, vorm. L. Durand, Huguenin & Co., Basel. Amer. 898 842. (Veröffentl. 15./9.)

Herstellung von **Gas**. Hawley Pettibone, Übertr. The Power and Mining Machinery Co., New Jersey. Amer. 898 601. (Veröffentl. 15./9.)

Apparat zur Erzeugung von **Gas** für Leucht-, Heiz- und Kraftzwecke aus Petroleum oder anderen flüchtigen Flüssigkeiten. Lynde. Engl. 20 718 1907. (Veröffentl. 8./10.)

Vorrichtung zum Schmieren von **Gasabsaugern** bei der Reinigung von Steinkohlengas. Shuttleworth. Engl. 2508/1908. (Veröffentl. 8./10.)

Entfernung von **Tees** aus heißen **Gasen** aus Koksöfen, Gasretorten oder dgl. [Dr. C. Otto & Co.] Engl. 12 809/1908. (Veröffentl. 8./10.)

Glühlampe und ihre Herstellung. Arsem. Engl. 18 054/1908. (Veröffentl. 8./10.)

Verfahren, um **Glühfäden** mit den Zuführungsdrähten in elektrischen **Glühlampen** zu verbinden. H. Kuzel, Baden bei Wien, Österreich-Ungarn. Amer. 898 979. (Veröffentl. 15./9.)

Metallfäden für elektrische **Glühlampen**. Derselbe. Amer. 898 752. (Veröffentl. 15./9.)

Trennung der Bestandteile von **Gasmischungen** und namentlich von atmosphärischer Luft. Société L'Air Liquide (Soc. Anon. pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude). Engl. 20 349 1907. (Veröffentl. 8./10.)

Verfahren und Vorrichtung zum Leiten endothermischer **Gasreaktionen**. De Ferranti. Engl. 20 697/1907. (Veröffentl. 8./10.)

Verwertung erschöpfter **Gerblüssigkeiten**. G. W. Shields, Neu-York. Amer. 899 006. (Veröffentl. 15./9.)

Herstellung von Dekorationen auf **Glas** u. dgl. Kenzler. Engl. 19 049/1908. (Veröffentl. 8./10.)

Flüssigkeit zur pneumatischen und ähnlichen

Imprägnation von **Holz**. Malenkovig. Frankr. 391 908. (Ert. 10.—16./9.)

Verfahren, um Leder auf **Kautschuk** zu kleben. Dabon. Frankr. 391 895. (Ert. 10.—16./9.)

Verfahren und Einrichtung um Öl von **Kondensationswasser** und anderen, Flüssigkeiten zu trennen. Werremeier. Frankr. 392 092. (Ert. 10.—16./9.)

Küpenfarbstoff aus Indirubin und seine Herstellung. Fröhlich. Übertr. Ges. f. chem. Ind., Basel. Amer. 898 452. (Veröffentl. 15./9.)

Extraktion von **Legierungen** oder dgl. der Metalle und Metalloide mit Bor aus Erzen und Verbindungen. Herrenschmidt. Engl. 20 377/1907. (Veröffentl. 8./10.)

Löten von Aluminium und Legierungen. Mrazsek. Engl. 13 689/1907. (Veröffentl. 8./10.)

Herstellung von **Löffelst.** Classen & Co. Engl. 11 605/1908. (Veröffentl. 8./10.)

Herstellung von **Natriumbicarbonat**. Finlay. Frankr. 392 116. (Ert. 10.—16./9.)

Apparat zur Erzeugung von **Ozon**. John R. Quain. Übertr. E. Applegarth. London. Amer. 898 506. (Veröffentl. 15./9.)

Ozonerzeugungsapparat. Douzal. Frankr. Zus. 9509/391 369. (Ert. 10.—16./9.)

Apparat, um **Petroläther** geruchlos zu machen, und zu filtrieren. A. J. Barnes, London. Amer. 898 545. (Veröffentl. 15./9.)

Herstellung von Dreifarbigenttern für **Photographie**. Bamber. Engl. 3252/1908. (Veröffentl. 8./10.)

Herstellung gefärbter **Photographien**. Bernard J. Cooper, London. Amer. 898 554. (Veröffentl. 15./9.)

Photographischer Entwicklungsapparat. [Barnes & Punnett.] Engl. 1329/1908. (Veröffentl. 8./10.)

Herstellung eines **Reduktionsproduktes** aus Natriumsulfat und kohlenstoffhaltigen Stoffen. [Verein chemischer Fabriken.] Engl. 23 217/1907. (Veröffentl. 8./10.)

Abscheidung und Konzentrierung von **Säuren**. Kaesmacher. Engl. 2382/1908. (Veröffentl. 8./10.)

Herstellung positiver **Sammlerbatterieplatten**. D'Värad & Weislinger-Meszlenyi. Engl. 4940/1908. (Veröffentl. 8./10.)

Herstellung von Natrium- und Kaliumsilicat. William Gossage & Sons, & Weißmüller. Engl. 23 794/1907. (Veröffentl. 8./10.)

Herstellung von **Schmierölen** aus Ricinusöl und Mineralöl. Boyer, Cavaillon et Barishac. Frankr. 391 992. (Ert. 10.—16./9.)

Thioindigooxydfarbstoff. B. Homolka. Übertr. [M.] Amer. 898 738. (Veröffentl. 15./9.)

Wasserreiniger. W. H. Green. Übertr. Kennicott Water Softener Co., Chicago, Ill. Amer. 898 735. (Veröffentl. 15./9.)

Behandlung von rohen **Weinstein** enthaltenden Stoffen. V. J. Garin, Annemasse, u. E. David, Cette. Übertr. Co. Française des Produits Tartriques, Beziers. Amer. 898 866. (Veröffentl. 15./9.)

Verbesserung der Ziehbarkeit von **Wolfram**. Siemens & Halske, A.-G. Engl. 17 350 1908. (Veröffentl. 8./10.)

Herstellung von **Zement** aus Hochofenschlacke u. dgl. Lessing. Engl. 19 070/1908. (Veröffentl. 8./10.)

Zement für die Herstellung künstlicher Steine. Barnett. Engl. 6230/1908. (Veröffentl. 8./10.)

Zerstäuber für Farben u. dgl. Reich und

Spezialfabrik für Farbenzerstäu-ber-Ges. Engl. 698/1908, 699/1908. (Veröffentl. 8./10.)

Herstellung von **Ziegeln** für Bauzwecke. Apel. Engl. 11 251/1908. (Veröffentl. 8./10.)

Herstellung von **Ziegeln**, Retorten, Tiegeln und ähnlichen feuerbeständigen Gegenständen. Payne. Engl. 11 062/1908. (Veröffentl. 8./10.)

Vorrichtung zum Explodieren von **Zündladungen**. Ch. I. Dodson, Pittsburg, Kans. Amer. 898 847, 898 848. (Veröffentl. 15./9.)

Elektrische **Zündschnur**. Zündfabrik Bendsberg, Vincenz Herweg. Frankr. 392 142. (Ert. 10.—16./9.)

Zuckererzeugungsprodukt. G. W. McMullen, Chicago, Ill. Amer. 898 592. (Veröffentl. 15./9.)

Verfahren und Apparat für die Behandlung von **Abwässern**. Thomson & Oxychlorides (1907), Ltd. Engl. 21 566/1907. (Veröffentl. 15./10.)

Acetylgasgeneratoren. Haack. Engl. 26 398/1907. (Veröffentl. 15./10.)

Acetylenreinigungsmasse. R. Krziwanek und H. Koffler, Wien. Österr. A. 6980/1907. (Einspr. 1./12.)

Elektrischer **Akkumulator**. J. Csukovits, Sopronbanfalva. Ung. C. 1377. (Einspr. 15./11.)

Herstellung von **Aluminium**. Viel. Engl. 24 612/1907. (Veröffentl. 15./10.)

Herstellung von wasserhaltigen **Aluminatsilicaten** oder künstlichen Zeolithen in krystallartiger Form. J. D. Riedel, A.-G., Berlin. Österr. A. 1861/1907. (Einspr. 1./12.)

Herstellung eines **Aluminiumlötmittels**. M. Steherbakoff, Samara. Ung. S. 4333. (Einspr. 15./11.)

Verfahren und Apparat zur Herstellung und Gewinnung von **Ammoniak** und anderen Nebenprodukten aus Gasen von Hoch- und anderen Öfen, Retorten, Koksöfen u. dgl. Dunnachie. Engl. 10 305/1907. (Veröffentl. 15./10.)

Einrichtung zum Abtreiben von **Ammoniak** aus Gaswasser. Berlin-Anhaltische Maschinenbau-A.-G., Berlin. Ung. M. 3204. (Einspr. 15./11.)

Herstellung neuer **Anthracenfarbstoffe**. [By.] Engl. 28 493/1907. (Veröffentl. 15./10.)

Herstellung von **Asbestzementplatten**. H. Siebert, Jübar (Kr. Salzwedel). Österr. A. 3691 1908. (Einspr. 1./12.)

Azofarbstoff. W. König. Übertr. [By.] Amer. 899 171. (Veröffentl. 22./9.)

Herstellung künstlicher **Bausteine**. M. D. Weilenman-Krebs, Henggard (Schweiz). Österr. A. 1614/1906. (Einspr. 1./12.)

Herstellung von **Borneol** und Isoborneol oder ihren Äthern aus Pinen. Austerweil. Frankr. 392 159. (Ert. 17.—23./9.)

Herstellung von flüssigen **Brennstoffen**. Hense. Engl. 22 561/1907. (Veröffentl. 15./10.)

Herstellung von künstlichem **Campher**. Le Roy. Frankr. 392 182. (Ert. 17.—23./9.)

Verbesserungen in der **Carbidfabrikation**. H. L. Hartenstein, Duluth (Staat Minnesota, V. St. A.). Österr. A. 5894/1907. (Einspr. 1./12.)

Herstellung von Fäden, Streifen oder Films aus **Cellulose**. S. Courtauld & Co. & Wilson. Engl. 21 405/1907 u. 5595/1908. (Veröffentl. 15./10.)

Herstellung von **Chromaten**. Gibbs. Engl. 18 434/1908. (Veröffentl. 15./10.)

Herstellung elektrolytischer Niederschläge des

Chroms. Salzer. Engl. 1344/1908. (Veröffentl. 15./10.)

Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von **Dachziegeln** durch Verbindung mehrerer Ziegelstränge zu einem Hohlstränge. K. Toman, Tremoschna (Böhmen). Österr. A. 5512/1907. (Einspr. 1./12.)

Verfahren und Einrichtung zur **Diffusion** und Vermeidung der Vermischung des extrahierten Saftes, des in Bewegung befindlichen Saftes und des Maischsaftes. Grière. Frankr. 392 323. (Ert. 17.—23./9.)

Düngemittel. L. R. Coates. Übertr. The American Bacteriized Fertilizer Co., Maryland. Amer. 899 155. (Veröffentl. 22./9.)

Behandlung eisenführender Erze zur Herstellung von **Eisen** und Stahl. M. Moore, Melbourne, und Th. J. Heskett, Brunswick, Victoria-Australia. Reissue. Amer. 12 856. (Veröffentl. 22./9.)

Bewegung **elektrisch** leitfähiger Schmelzen, besonders in elektrischen Induktionsöfen. F. Nußbaum, Spalato. Österr. A. 7198/1906. (Einspr. 1./12.)

Behandlung von Holz für die Verwendung in **elektrischen Batterien** und elektrischen Zellen. Chloride Electrical Storage Co. & Heap. Engl. 1420/1908. (Veröffentl. 15./10.)

Elektrischer Sammler. E. Sokal, Chicago, S. Bloomfield, Elkhart Lake, S. Bernhard, Chicago, und Ch. Wolff, Chicago. Österr. A. 6177/1906. (Einspr. 1./12.)

Elektroplattierapparat. G. A. Lutz. Übertr. American Circular Loom Company, Portland, Me. Amer. 899 226. (Veröffentl. 22./9.)

Entschweflungsöfen. R. Hübner, Neu-York. Amer. 899 403. (Veröffentl. 22./9.)

Behandlung von **Erz.** J. T. Jones. Übertr. G. A. St. Clair, Duluth, Minn. Amer. 899 405. (Veröffentl. 22./9.)

Apparat zur magnetischen Scheidung von **Erz.** Metallurgiska Patent Aktiebolaget. Engl. 16 780/1907. (Veröffentl. 15./10.)

Überführung von Flugstaub gepulverter oder fein verteilter Erze oder anderer Eisen, Mangan und verwandte Metalle enthaltender **Erze** in Blöcke oder Stücke zur Verwendung in der Herstellung von Eisen oder Stahl. Thomlinson. Engl. 21 428/1907. (Veröffentl. 15./10.)

Behandlung komplexer, Zink und andere flüchtige Metalle enthaltenden **Erze** für die Herstellung von Oxyden. G. M. Rice, Worcester, Mass. Amer. 899 322. (Veröffentl. 22./9.)

Behandlung von **Erzen** für die Extraktion von Metallen. Rosalt. Engl. 25 357/1907. (Veröffentl. 15./10.)

Entschwefeln von **Erzen.** K. A. Johansson, Sandviken. Amer. 899 219. (Veröffentl. 22./9.)

Magnetischer **Erzscheider.** Ch. E. Stebbins, Iola, Kans. Amer. 899 348. (Veröffentl. 22./9.)

Verfahren zum **Färben** von Pelz, Fellen und Federn. [M]. Frankr. 392 228. (Ert. 17.—23./9.)

Herstellung neuer Farbstoffe der Galloxyaninreihe. Chemische Fabrik vorm. Sandoz. Engl. 21 109/1907. (Veröffentl. 15./10.)

Farbstoffe, welche Pflanzenfasern ohne Beizen färben. Haas. Frankr. Zusatz 9542/390 715. (Ert. 17.—23./9.)

Herstellung neuer Leukoderivate der **Galloxyaninreihe.** [By]. Engl. 553/1908. (Veröffentl. 15./10.)

Apparat, um **Gase** der Wirkung von Flüssigkeiten zu unterwerfen. Peat & Bonin. Engl. 23 330/1907. (Veröffentl. 15./10.)

Apparat zum Entdecken entzündlicher **Gase** in der Luft. A. Philip und L. J. Steele, Portsmouth. Amer. 899 068. (Veröffentl. 22./9.)

Verfahren und Einrichtung zur Trennung schwebender Teilchen von **gasförmigen** Körpern. F. G. Cottrell, Berkeley. Ung. C. 1577. (Einspr. 15./11.)

Vorrichtung zum Anzünden von **Gasglühlampen**, insbesondere von Invertlampen. [Auer-Gesellschaft]. Ung. G. 2562. (Einspr. 15./11.)

Apparat zur Versinterung von **Glühfäden.** G. Auger, Paris. Ung. A. 1219. (Einspr. 15./11.)

Ofen zur Herstellung von Fäden für elektrische **Glühlampen.** Société Française d'Incandescence par le Gaz (System Auer), Paris. Ung. G. 2466. (Einspr. 15./11.)

Vorrichtung zum Auflösen von **Harzleim.** F. Arledter, Hamburg, und L. Krawany, Bodenbach a. d. E. Österr. A. 2333/1907. (Einspr. 1./12.)

Herstellung von **Hydrosulfitküpen.** [M]. Österr. A. 1248/1908. (Einspr. 1./12.)

Herstellung von **Isobornyläther** aus Halogenhydraten des Pinens. Weitz. Frankr. 392 247. (Ert. 17.—23./9.)

Vorrichtung zur Herstellung von trockenem pulverförmigen **Kalkhydrat.** W. Schultheß, Zürich. Österr. A. 458/1907. (Einspr. 1./12.)

Apparat zur Extraktion von **Kautschuk** und Gummi. Nicolas & Cie. Frankr. Zusatz 9548/387 243. (Ert. 17.—23./9.)

Herstellung einer **Kautschukersatzmasse.** F. Aichelburg, Villach. Österr. A. 6965/1907. (Einspr. 1./12.)

Herstellung von **keramischen** Bildern. F. Fuchs, Rixdorf. Ung. F. 2078. (Einspr. 15./11.)

Herstellung **keramischer** Gegenstände aus durch Schmelzen künstlich hergestellten krystallinischen Verbindungen. E. v. Seemen, Paris. Österr. A. 7699/1907. (Einspr. 1./12.)

Verfahren, um die in Natriumaluminat enthaltene Kieselsäure zwecks Gewinnung von **kieselfreier Tonerde** unlöslich zu machen. Péniakoff. Frankr. 392 187. (Ert. 17.—23./9.)

Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von **Kohlensäurekompressoren.** Schindler & Löwenstein & Frankenstein. Engl. 13 249/1908. (Veröffentl. 15./10.)

Behandlung von **Koks.** Dunal & Masse. Engl. 8508/1908. (Veröffentl. 15./10.)

Konservieren von Holz. W. Buchler. Übertr. G. W. Bestor, Minneapolis, und Ch. Howard, Neu-York. Amer. 899 237, 899 400, 899 480. (Veröffentl. 22./9.)

Verfahren und Vorrichtung zur **Konzentration** von Flüssigkeiten von Laugen mit zwei oder mehr reihenweise angeordneten Verdampfern. Venter. Engl. 27 645/1907. (Veröffentl. 15./10.)

Steigerung der Porosität des **Korkes.** Meyer & Temme. Engl. 7737/1908. (Veröffentl. 15./10.)

Krystallisiervorrichtung für kontinuierlichen Betrieb. Erste Österr. Sodafabrik, Hruschau (Öst.-Schl.). Österr. A. 3725/1907. (Einspr. 1./12.)

Herstellung roter **Küpenfarbstoffe.** W. Bauer. Übertr. [By]. Amer. 899 152. (Veröffentl. 22./9.)

Herstellung roter **Küpenfarbstoffe.** [M]. Engl. 5589/1908. (Veröffentl. 15./10.)

Herstellung von lithographischen **Kunststeinen.** Th. Mathieson Thom, Woodlands. Ung. T. 1415. (Einspr. 15./11.)

Verfahren und Einrichtung zur Herstellung von **Leder.** Marquardt. Frankr. 392 188. (Ert. 17.—23./9.)

Herstellung eines **Lederersatzes**. R. Weeber, Wien. Österr. A. 3856/1907. (Einspr. 1./12.)

Apparat zum Reinigen und Befeuchten von **Luft**. W. G. R. Braemer. Übertr. Warren Webster & Company, Neu-Jersey. Amer. 899 289. (Veröffentl. 22./9.)

Herstellung von **Magnesiumsilicaten**. H. Herrenschildt, Paris. Österr. A. 379/1907. (Einspr. 1./12.)

Wenden des Keimgutes bei der **Malzbereitung**. K. Schau, Klein-Schwechat bei Wien. Österr. A. 3030/1908. (Einspr. 1./12.)

Reinigen und Klären der durch den **Mercurisierungsprozeß** verunreinigten Natronlauge. Venter. Engl. 2876/1908. (Veröffentl. 15./10.)

Extraktion von **Metallen** aus ihren Erzen. J. Turton, Johannesburg. Amer. 899 146. (Veröffentl. 22./9.)

Abscheidung von **Metallen** aus ihren Erzen. D. Wolf, London. Amer. 899 478, 899 149. (Veröffentl. 22./9.)

Herstellung von **Metallsiliciden**. Co. Générale d'Electrochimie de Bozel, Paris. Ung. E. 1319. (Einspr. 15./11.)

Herstellung von **Metallsulfiden** und Alkalihyposulfiden aus Erzen und anderen Metallverbindungen. Pipereaut. Engl. 19 148/1908. (Veröffentl. 15./10.)

Gewinnung eines reinen, neutralen, leicht löslichen Natriumsalzes des **Milcherweißes**. Wulffing & Fischer. Engl. 6179/1908. (Veröffentl. 15./10.)

Crackung von **Mineralölen**. S. Stransky, Kralup. Österr. A. 1266/1905. (Einspr. 1./12.)

Ozonisierung von Sauerstoff oder von sauerstoffhaltigen Gasgemengen. Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft, Berlin. Österr. A. 1994/1908. (Einspr. 1./12.)

Färben von **Papier** in der Masse mit Schwefelfarbstoffen. [By]. Österr. A. 3114/1907. (Einspr. 1./12.)

Herstellung von gekrepptem oder gauffriertem **Papier** von großer Reiß- und Dehnfestigkeit. G. Löbbecke, Berlin-Zehlendorf. Österr. A. 6441/1907. (Einspr. 1./12.)

Herstellung eines **Papierleims**. A. Mitscherlich, Freiburg i. Br. Österr. A. 3033/1905. (Einspr. 1./12.)

Photographische Emulsion. J. Th. Gateau, Aix (Provence). Österr. A. 5917/1907. (Einspr. 1./12.)

Herstellung von **photographischen Rohpapieren** und Kunstdruckpapieren. Photochemische Fabrik Roland Risse, G. m. b. H., Flörsheim a. M. Österr. A. 768/1906. (Einspr. 1./12.)

Herstellung von Platten für **photographisches** und photomechanisches Drei- und Vierfarbendruckverfahren. R. Merkel, London. Ung. M. 3140. (Einspr. 15./11.)

Herstellung von **Polyazofarbstoffen** aus Paramidophenylarsinsäure. [A]. Engl. 10 096/1908. (Veröffentl. 15./10.)

Apparat zur Entleerung von **Retorten** bei der Herstellung von Steinkohlengas u. dgl. Drakes, Ltd. & Hollander. Engl. 2553/1908. (Veröffentl. 15./10.)

Entwicklung von **Sauerstoff**. L. Sarason, Meran. Österr. A. 153/1908. (Einspr. 1./12.)

Behandlung der Sekrete aus **Schilddrüsen** und anderen Organen. Hoennicke. Engl. 27 023 1907. (Veröffentl. 15./10.)

Apparat zur Abscheidung von **Schmieröl** aus Wasser zum Reinigen und Wiederverteilen von Öl. Wood. Engl. 23 689/1907. (Veröffentl. 15./10.)

Behandlung von **Schwefeldioxyd** und Schwefelwasserstoff zwecks Gewinnung von Schwefel. Feld. Engl. 2719/1908. (Veröffentl. 15./10.)

Herstellung neuer **Schwefelfarbstoffe**. [A]. Engl. 22 967/1907. (Veröffentl. 15./10.)

Herstellung von **Schwefelsäure** und Natriumsulfat. U. E. Benker, Clichy. Amer. 899 284. (Veröffentl. 22./9.)

Herstellung einer Reibfläche an Schachtern für **Sicherheitszündhölzer**. Firma Enzesfelder Munitions- und Metallwerke Anton Keller, A.-G., Enzesfeld, und A. Swoboda, Wien. Ung. K. 3507. (Einspr. 15./11.)

Herstellung von hart kopierenden **Silbersalzpapieren**. [Schering]. Ung. C. 1596. (Einspr. 15./11.)

Herstellung legierten **Stahls**. Churchward. Engl. 12 383/1908. (Veröffentl. 15./10.)

Herstellung von **Stahlelegierungen**. Crawford. Engl. 21 355/1907. (Veröffentl. 15./10.)

Apparat zum Zerkleinern von **Superphosphatmassen**. F. Griesel. Übertr. Chemische Fabrik, A.-G., vorm. Moritz Milch & Co. Danzig. Amer. 899 042. (Veröffentl. 22./9.)

Verfahren, um die in den Ablaugen der **Sulfitcellulosefabrikation** enthaltenen festen organischen Bestandteile in Wasser schwerlöslich oder unlöslich zu machen. Trainer E., Langen (Hessen). Österr. A. 3925, Ung. T. 1403/1908. (Einspr. 1./12. 15./11.)

Herstellung von harzigem **Terpentinöl** aus reinem Öl. Pellnitz. Engl. 19 833/1908. (Veröffentl. 15./10.)

Träger lichtempfindlicher Schichten in einer Entwicklungsschicht auf der Rückseite. W. F. Ch. Kally, Kensington, und J. A. Bentham, Portland-Place. Österr. A. 6235/1905. (Einspr. 1./12.)

Neuerung bei der Herstellung von **Weinstein**. Tassopoulos. Frankr. 392 273. (Ert. 17.—23./9.)

Verfahren und Vorrichtung zum Einspritzen des Brennstoffs bei **Verbrennungskraftmaschinen**. F. Dürr, Frankfurt a. M. Österr. A. 7484/1907. (Einspr. 1./12.)

Apparat für die kontinuierliche **Verdampfung** von Salzlösungen. Cantenott. Engl. 9868 1908. (Veröffentl. 15./10.)

Entkohlung von kohlen- oder carbidhaltigen **Wolframfäden**. Vereinigte Glühlampen- und Elektrizitäts-A.-G., Ujpest bei Budapest. Österr. A. 7347/1907. (Einspr. 1./12.)

Herstellung einer plastischen Masse aus **Wolframverbindungen**. Siemens & Halske, A.-G., Berlin. Österr. A. 2807/1907. (Einspr. 1./12.)

Verfahren und Apparat zur Extraktion von Fett und Kaliumsalzen aus **Wolle**. F. Shuman und C. Shuman. Übertr. Fr. Shuman, W. Erben und Ch. H. Harding, Philadelphia, Pa. Amer. 899 440, 899 339. (Veröffentl. 22./9.)

Herstellung von **Zahnfüllungen**. Fritzsche. Engl. 12 576/1908. (Veröffentl. 15./10.)

Verfahren und Kocher zur Herstellung von **Zellstoff**. A. Mützing, Stockholm. Österr. A. 4772/1907. (Einspr. 1./12.)

Herstellung eines schwerlöslichen **Zinksalzes** aus Formaldehydsulphoxyssäure. Rademacher. Engl. 4761/1908. (Veröffentl. 15./10.)