

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 Buntätzten von gefärbten **Textilfasern**. [B]. 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. [By]. 8./4. 1907.
- 12o. F. 24 647. Darstellung von Rhodaniden der **Anthracchinonreihe**. [By]. 11./12. 1907.
- 12o. F. 24 665. Darstellung von gemischten **Carbonaten** der Alkohole der hydroaromatischen Reihe oder des Thymols und der Salicylsäure-ester. [By]. 14./12. 1907.
- 12p. B. 46 178. Darstellung von **Indoxyl** und Derivaten desselben; Zus. z. Anm. B. 42 565. [B]. 7./5. 1902.
- 12p. F. 25 016. Darstellung von halogenacydylierten o-Diaminopyrimidinderivaten. [By]. 22./2. 1908.
- 12q. B. 49 404. Darstellung von 6-Nitro-3-chlor-1-aminobenzol-4-sulfosäure bzw. **6-Nitro-3-chlor-1-aminobenzol**. [B]. 6./3. 1908.
- 12q. F. 24 071. Darstellung eines **Nitrochlorotoluolins**. [M]. 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. Rügterswerke, 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 **Glaschmelzofen**. 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 verwirrten und unter Preßdruck geformten Tortfasern. H. Branco, Berlin, u. G. Gumpert, Charlottenburg. 25./8. 1905.
- 39b. H. 41 163. Verfahren, um **Jelutong** versand- und lagerungsfähig zu machen. Hüttbach & 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-Elektrizitäts-gesellschaft m. b. H., Ludwigshafen a. Rh. 3./10. 1907.
- 89c. B. 43 915. **Auslaugebehälter** mit ununterbrochenem Arbeitsgang, insbesondere für Rübenschlitzel, bei dem das Gut durch Ausstragevorrichtungen 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. Beschrückungsvorrichtung 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 kohlensaurem 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. B_6C 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, Copenhagen. 27./4. 1906.
- 12l. T. 12 447. Verfahren und Vorrichtung zur Reinigung von Roh- und **Steinsalz** in der Schnelze. 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 **Diazoverbindungen** 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, Kneippbaden 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 Kühlofen. 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 Metallellierungen. 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.
- 42l. G. 23 282. Vorrichtung zur Bestimmung der Zähigkeit flüssiger Körper; Zus. z. Ann. G. 21 099. W. Graaff & Companie, 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 Brennkanals reichen den 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 Focatil, New Orleans La. Amer. 898 861. (Veröffentl. 15./9.)

Herstellung von **Düngemitteln**. Harvorsen & Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelsstoffaktieselskab. 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 Waterproothing 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 Teer aus heißen **Gasen** aus Koksofen, 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 **Gerbstoffflüssigkeiten**. G. W. Shilds, 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. Wermann. 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 **Lötfluß**. 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.)

Ozonierzeugungsapparat. Douzal. Frankr. Zus. 9509/391 369. (Erteilt 10.—16./9.)

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

Herstellung von Dreifarbgittern für **Photographie**. Bamberg. 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**. Kae smacher. Engl. 2382/1908. (Veröffentl. 8./10.)

Herstellung positiver **Sammlerbatterieplatten**. D'Värad & Weislenger-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 Bariashac. Frankr. 391 992. (Ert. 10.—16./9.)

Thioindigoxydfarbstoff. 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. F. 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 Farbenzerstäuber-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, Pittsburgh, Kans. Amer. 898 847, 898 848. (Veröffentl. 15./9.)

Elektrische **Zündschnur**. Zünderefabrik 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.)

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

Acetylenreinigungsmasse. R. Kriziwanek 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 **Alumininmlötmittels**. M. Steherbakkoff, 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, Jüber (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. Weilenmann-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 Filmen 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 Hohlstrange. K. Toman, Tresmochna (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 Bacteriaia 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. Nubbaum, 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.)

Entschweflungsofen. 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. Thomsinson. 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 Gallocyaninreihe. 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 **Gallocyaninreihe**. [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. 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 krystallinen Verbindungen. E. v. Seemen, Paris. Österr. A. 7699/1907. (Einspr. 1./12.)

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

Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von **Kohlenäsrekompessoren**. 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. 15./10.)

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.)

Krystallisierungsvorrichtung für kontinuierlichen Betrieb. Erste Österr. Soda fabrik, 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.)

Herrstellung 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 Magnesiasilicaten. H. Herrenschmidt, 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 Mercenariusprozeß 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. Umg. E. 1319. (Einspr. 15./11.)

Herstellung von Metallsulfiden und Alkalihypersulfiden aus Erzen und anderen Metallverbindungen. Piereaut. Engl. 19 148/1908. (Veröffentl. 15./10.)

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

Cracking 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 gaufriertem 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. Umg. M. 3140. (Einspr. 15./11.)

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

Apparat zur Entleerung von Retorten bei der Herstellung von Steinkohlegas 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 Schwefelfeld. Engl. 2719/1908. (Veröffentl. 15./10.)

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

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

Herstellung einer Reibfläche an Schachteln für Sicherheitszündhölzer. Firma Enzesfelder Munitions- und Metallwerke Anton Keller, A.-G., Enzesfeld, und A. S w o b o d a, Wien. Umg. K. 3507. (Einspr. 15./11.)

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

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

Herstellung von Stahllegierungen. 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 Sulfitezellulosefabrikation enthaltenen festen organischen Bestandteile in Wasser schwerlöslich oder unlöslich zu machen. Trainer E., Langen (Hessen). Österr. A. 3925, Umg. 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 Wolframfächern. Vereinigte Glühlampen- und Elektrizitäts-A.-G., Budapest bei Budapest. Österr. A. 7347/1907. (Einspr. 1./12.)

Herstellung einer plastischen Masse aus Wolfiramverbindungen. 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. Hardinge, 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. Müntzing, Stockholm. Österr. A. 4772/1907. (Einspr. 1./12.)

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