

6. Prof. E. G. Hill und Dr. A. P. Sirkar:
„Die elektrische Leitfähigkeit und Dichte von
Lösungen von HF. [K. 1977.]

Patentanmeldungen.

Klasse: Reichsanzeiger vom 23./12. 1909.

- 8m. K. 38 366. Fixieren von **Schwefelfarbstoffen** beim Färben und Drucken. [Cassella]. 6./8. 1908.
- 10b. K. 38 774. Hülle für **Briketts** zur Behinderung der Verbrennung. E. H. Sonnenschein u. E. O. Koehler. Chemnitz. 24./9. 1908.
- 12i. V. 8167. Flüssiges **Stickstofftetroxyd**. K. v. Vietinghoff-Scheel, Cöthen i. Anh. 31./10. 1908.
- 12o. C. 16 993. **Heliotropin** aus Safröl oder Iso-safröl. Genthe & Co., G. m. b. H., Frankfurt a. M. 30./7. 1908.
- 12o. C. 16 994. **Campher** aus Borneol oder Iso-borneol. Genthe & Co., G. m. b. H., Frankfurt a. M. 30./7. 1908.
- 12o. H. 46 517 u. Zus. 46 518. Quellbare, nicht klebende Präparate aus **Stärke**. G. Hertel u. G. Hornung, Darmstadt. 27./3. 1909.
- 18a. G. 27 166. **Strahlpumpe** zum Befördern von schmelzflüssiger und körniger Hochofenschlacke oder anderem Gut. Gesellschaft für Förderanlagen Ernst Heckel m. b. H., St. Johann, Saar. 24./6. 1908.
- 18c. A. 16 890. **Ofen** für elektrisch zu heizende Schmelzbäder, bei dem die Elektroden in der Ofenwand eingebettet und durch eine stromleitende feuerfeste Masse vor der direkten Berührung mit dem Schmelzbade geschützt sind. Allgemeine Elektrizitäts-A. G. m. b. H.
- 22a. F. 26 222. Wolle schwarz färbende **Monoazofarbstoffe**. [By]. 5./10. 1908.
- 22a. F. 27 772. Roter, besonders für die Farblackbereitung geeigneter **Monoazofarbstoff**. [M]. 25./5. 1909.
- 22a. W. 31 515 u. 32 303. Besonders für die Farblackfabrikation geeigneter roter **Azofarbstoff**. Wülfig, Dahl & Co., Akt.-Ges., Barmen. 13./2. 1909.
- 22b. F. 27 179. Stickstoffhaltige **Küpenfarbstoffe**. [By]. 5./3. 1909.
- 22b. 27 514. Küpenfärbende **Anthrachinonimide**. Zus. z. Pat. 162 824. [By]. 16./4. 1909.
- 22e. H. 43 763. **Küpenfarbstoffe** durch Kondensation von Acetylen- bis thiosalicylsäure bzw. deren Estern, Substitutionsprodukten oder Homologen. F. Haßlacher, Frankfurt a. M. 26./5. 1908.
- 22f. R. 27 966. Brennen von **Ultramarin**. R. Rehkop, Linden-Hannover. 23./2. 1909.
- 22g. B. 50 492. Nach dem Erstarren wasserunlöslicher nichtflammender Überzugs- oder Tränkungsmaße aus **Casein**. F. Brüggemann, Hannover. 17./6. 1908.
- 22h. H. 47 820. Grundieren, Polieren, Lackieren usw. von **Holzflächen**. Zus. z. Pat. 202 418. Fa. Paul Horn, Hamburg. 30./1. 1909.
- 26e. V. 7970. Ladevorrichtung für wagerechte **Gasretorten** mit einer in einem Fahrgestell gelagerten Lademuße und an einem Träger schwingbar gelagerten Räumklappen, die bei dem Ausfahren zurückhalten und dann für sich zurückgezogen werden. Villain, Paris. 24./7. 1908. Priorität (Frankreich) vom 16./10. 1907.
- 38h. P. 21 357. Imprägnieren von **Holz**. J. Polifka u. B. Hacker, Budapest. 11./4. 1908. Priorität vom 8./4. 1903 (in Österreich-Ungarn)
- 39a. Sch. 31 722. Überziehen von Gegenständen

Klasse:

- aus Papier und ähnlichen wasseraufsaugenden Stoffen mit **Celluloid**. G. Schreck, Ohligs, Rhld. 30./12. 1908.
- 39b. H. 44 369. **Celluloidersatzmittel** aus Leim oder einem ähnlichen Kolloidstoff, einer Säure und Formaldehyd. H. Heydenhauß, A. Banhegyi u. K. Glaser, Wien. 6./8. 1908.
- 89i. M. 35 875. **Amyloid**. M. Mendelsohn u. E. Frankl, Wien. 8./9. 1908. Priorität (Österreich) vom 6./12. 1904.
- 42l. B. 55 720. **Pipette**. B. Bomborn, Berlin. 20./9. 1909.
- 53k. C. 15 241. Leicht verdauliches **Nahrungsmittel** aus enthülstem Getreide. A. de Crignis, Augsburg. 24./12. 1906.
- 55f. G. 26 384. **Papier** oder Gewebe durch Behandlung mit Gelatine oder Leim oder Casein, Glycerin und Formaldehyd wasserdicht zu machen. F. Düring, Berlin. 15./2. 1908.
- 85a. G. 27 307. Enteisung von mittels Druckluftwasserheber gehobenem **Grundwasser**, bei welchem das Ausgußrohr des Druckluftwasserhebers an ein Filter angeschlossen ist. Fa. David Grove, Berlin. 22./7. 1908.

[R. 4311.]

Reichsanzeiger vom 20./12. 1909.

- 10a. J. 10 241. Rauchloser **Brennstoff**. J. Javett, Bolton-le Sands, Engl. 28./9. 1907.
- 12d. F. 25 189. **Filter**, dessen Gefäß für Filtermaterial durch eine nicht bis zum Boden reichende Wand in zwei kommunizierende Abteilungen geteilt ist. J. Franc, Kolin a.d.E., Böhmen. 20./3. 1908.
- 12e. M. 34 632 u. 35 301. **Zentrifugalabscheider** zur Trennung von festen und flüssigen Bestandteilen aus Luft und Gasen. Zus. z. Anm. M. 33 850. K. Michaelis, Köln. 25./3. 1908 u. 18./6. 1908.
- 12e. P. 22 011. Mischen und Zerstäuben von **Flüssigkeiten**. Pages, Camus & Cie. u. Pierre Bardy, Paris. 21./9. 1908.
- 12i. B. 53 140. Überführung von **Nitriten** in Nitrate mittels Salpetersäure. [B]. 15./2. 1909.
- 12i. S. 27 910. **Wasserstoffgas** durch Einwirkung von Wasserdampf auf Calciumcarbid bei erhöhter Temperatur. Siemens & Halske Akt.-Ges., Berlin. 28./11. 1908.
- 12k. J. 11 740. **Ammoniak** aus dem Stickstoff der Luft durch Überleiten von Luft und Wasserdampf über erhitzten Torf oder andere kohlenstoffhaltige Materialien bei Temperaturen unterhalb 500°. G. Jones u. P. Suarez, London. 28./6. 1909.
- 21f. K. 41 718. **Metallglühfäden**. E. Knothe, Berlin. 30./7. 1909.
- 22a. F. 27 584. Roter für die Herstellung von Farblacken geeigneter **Monoazofarbstoff**. [M]. 27./4. 1909.
- 22a. K. 39 667. Reine **Nitro-o-oxyazofarbstoffe**. [Kalle]. 2./1. 1909.
- 22b. B. 53 205. Kondensationsprodukte der **Anthracenreihe**. [B]. 19./2. 1909.
- 22b. F. 27 171. Wasserlösliche **Farbstoffe** der Anthracenreihe. [By]. 4./3. 1909.
- 22h. L. 28 779. **Schellackersatz** aus den Rückständen der Cottonöl-Raffination und verwandten Produkten. H. Loeschigk, Hannover. 25./9. 1909.
- 22d. S. 26 319. Rote chlorhaltige **Schwefelfarbstoffe**. A. Skita, Karlsruhe. 18./3. 1908.
- 22e. B. 54 454. Für die **Farblackbereitung** geeignetes gelbes Kondensationsprodukt. Zus. z. Anm. B. 50 604. [B]. 3./6. 1909.

Klasse:

- 22e. C. 17 560. Chromierte **Indigosulfide** [Cassella] Frankfurt a. M. 26./1. 1909.
- 26a. J. 11 654. **Ausbrennmulde** zur Entfernung des Graphits aus Gasretorten. H. Jordt, Flensburg. 21./5. 1909.
- 26c. L. 24 998. **Luftgaserzeuger**. C. Leclercq, Lüttich. 15./10. 1907.
- 26c. Sch. 32 164. **Luftgaserzeuger**, bei dem die Zuführung der Luft und des Kohlenwasserstoffes unmittelbar durch die senkrechte Bewegung der Sammelglocke ohne Zwischenübertragung erfolgt. Schmitt, Halle a. S. 23./2. 1909.
- 26d. B. 51 591. **Gaskühler** in Form eines Turmes, welchen das zu kühlende Gas in der Richtung von unten nach oben durchströmt. Berlin-Anhaltische Maschinenbau-Akt.-Ges., Berlin 2./10. 1908.
- 26d. B. 53 117. Entfernung des **Schwefelwasserstoffs** aus Gasen durch Umsetzung mit schwefeliger Säure. K. Burkheiser, Aachen. 8./2. 1909.
- 26d. O. 6631. Abscheidung des **Teers** aus Gasen von Brennstoffen bei der Gewinnung der Nebenprodukte. Zus. z. Pat. 211 577. Otto & Comp., Dahlhausen, Ruhr. 27./7. 1909.
- 26d. P. 21 517. **Generatorgasanlage** mit in die Leitung eingeschaltetem Stoßreiner und Umlaufregler. Julius Pintsch Akt.-Ges., Berlin. 22./5. 1908.
- 30h. B. 55 000. Verfahren, den üblen Geschmack von in Hüllen eingeschlossenen **Arzneistoffen** unwirksam zu machen. Brockhaus & Co., G. m. b. H., Berlin-Grunewald. 24./7. 1909.
- 30h. W. 28 127. **Sauerstoffbäder**. E. Silberstein, Berlin. 24./7. 1907.
- 30k. Sch. 32 908. **Taschenpulverbläser** mit Kugelball und in der Düse befindlicher drehbarer durchbrochener Welle. F. Schroeder, Glewitz. 26./5. 1909.
- 55b. Sch. 30 425. Veredelung von **Zellstoffen**. C. G. Schwalbe, Darmstadt. 27./6. 1908. [R. 4273.]
- Azofarbstoffe**. [By]. Engl. 5383/1909. (Veröffentl. 23./12.)
- Azofarbstoffe**. [By]. Engl. 26 023/1908. (Veröffentl. 23./12.)
- Bleichen von **Baumwolle** und anderen Pflanzenfasern im rohen Zustande oder in Form von Garnen oder Geweben. Hardman & Edmondson. Engl. 28 042/1908. (Veröffentl. 23./12.)
- Behandlung von mercerisierter **Baumwolle**. [Griesheim-Elektron]. Engl. 11 729/1909. (Veröffentl. 23./12.)
- Bleiweiß**. Erbslow & Condron. Engl. 14 835 1909. (Veröffentl. 23./12.)
- Bornylen** aus Rechtspinnen. Kondakow. Frankr. Zusatz 11 346/397 161. (Ert. 25./11.—1./12.)
- Künstlicher **Campher**. Du Boistesselin & VERNY. Frankr. 406 005. (Ert. 25./11.—1./12.)
- Celluloseacetatlösungen** von technischem Werte. Feste plastische Masse aus **Casein**. Schütze. Engl. 17 601/1909. (Veröffentl. 23./12.)
- Celluloidersatz** aus schlammigen Eiweißmischungen. Heydenhauß. Banhegyi u. Glaser. Frankr. 406 139. (Ert. 25./11.—1./12.)
- Cellulose** aus Rübenbrei und anderen Wurzeln. Leclerc & Carre. Frankr. 406 006. (Ert. 25./11. bis 1./12.)
- Celluloseacetatlösungen** von technischem Werte. Schloß u. Fürst Guido Donnersmarcksche Kunstseiden- und Acetatwerke. Engl. 6554/1909. (Veröffentl. 23./12.)
- Messen strömender **Dämpfe**, Gase oder Flüssigkeiten. Siemens-Schuckert-Werke-Ges. m. b. H., in Berlin. Ung. S. 4717. (Einspr. 1./2. 1910.)
- Destillieren**, Verdampfen, Heizen oder Kühlen von Flüssigkeiten. Brucke. Engl. 779/1909. (Veröffentl. 23./12.)
- Fixieren des durch Kondensation von 1-Aminoanthrachinon mit 2-Chloranthrachinon erhaltenen **Dianthrachinonylamins** auf der vegetabilischen Faser. [By]. Österr. A. 452/1909. (Einspr. 15./2. 1910.)
- Salze der **Dibrombehensäure**. [By]. Österr. A. 579/1909, A. 3981/1909, A. 3982/1909. (Einspr. 15./2. 1910.)
- Kontinuierliche **Diffusion**. Wauquier & Cie., Frankr. 406 112. (Ert. 25./11.—1./12.)
- Substantiver orangefarbiger **Disazofarbstoff**. Société Fabrique de Produit Chimiques. Frankr. 405 987. (Ert. 25./11.—1./12.)
- Elektrotechnisches Verf. f. phosphorhaltige **Düngemittel**. Lévi. Frankr. 406 052. (Ert. 25./11. bis 1./12.)
- Elektrische Bögen** zur Bildung von Sauerstoff und Stickstoffverb. Bunet & Badin. Engl. 16 225 1909. (Veröffentl. 23./12.) Frankr. 406 115. (Ert. 25./11.—1./12.)
- Erdalkalisulfhydrat**. Coulier. Engl. 17 690 1909. (Veröffentl. 23./12.)
- Behandlung gewisser **Erze**. H. S. Auerbach, Neu-York. Amer. 941 904. (Veröffentl. 30./11.)
- Calcinieren, Entschwefeln, Zusammenbringen und Sintern von Erzen und anderen Materialien. Weeks. Engl. 9158/1909. (Veröffentl. 23./12.)
- Verblasen von mit Brennstoffen gemischten zinkischen **Erzen** und Hüttenerzeugnissen. R. Seiffert, Antonienhütte (Oberschlesien, Preußen). Österr. A. 1883/1909. (Einspr. 15./2. 1910.)
- Öl und ölige Flüssigkeit zur Behandlung von **Erzen**. Lockwood & Samuel. Engl. 26 264/1908. (Veröffentl. 23./12.)
- Behandlung von **Erzen**. Lockwood & Samuel. Engl. 16 229/1909. (Veröffentl. 23./12.)
- Erzscheider** oder Konzentrationsapparat. G. F. Godley, Philadelphia, Pa. Amer. 941 634. (Veröffentl. 30./11.)

Patentliste des Auslandes.

Füllungen für **Absorptions- und Reaktions-türme**. [Griesheim-Elektron]. Österr. A. 2015/1909. (Einspr. 15./2. 1910.)

Ätzdrucke u. dgl. Bell. Engl. 25 968/1908. (Veröffentl. 23./12.)

Aldehyd- und Ketonverbindungen. [M]. Österr. A. 2350/1909. (Einspr. 15./2. 1910.)

Für den Druck von **Alizarinfarbstoffen** geeignete Produkte. [M]. Österr. A. 2379/1909, 2380 als Zusatz zu Pat.-Anm. A. 2350/1909. (Einspr. 15./2. 1910.)

Löten von **Aluminium**. S. Lambert, Grenchen, E. Schöll-Scholl, F. Stadler und G. Dubach, Pieterlen. Ungarn L. 2490. (Einspr. 1./2. 1910.)

Löten von Gegenständen aus **Aluminium** oder Aluminiumlegierungen. Schoop. Engl. 8778/1909. (Veröffentl. 23./12.)

Aluminium. Askenasy. Engl. 23 315/1909. (Veröffentl. 23./12.)

Verf. Wurzelsubstanz von **Amorphophallusarten** wasserunlöslich zu machen. Mertens & Co., G. m. b. H. in Berlin-Charlottenburg. Österr. A. 7520/1908. (Einspr. 15./2. 1910.)

Antisepticum. A. Liebrecht. Übertr. [M]. Amer. 941 888. (Veröffentl. 30./11.)

Appreturmittel. Erste Triester Reisschälfabrik. A.-G., Triest. Ung. R. 2295; Zusatz zum Pat. Nr. 33 216. (Einspruch 1./2. 1910.)

Genießbarer **Essig** aus Molke. Compagnie Française des Produits Lactés Société Anonyme, Paris. Ung. L. 2597. (Einspr. 1./2. 1910.)

Färbungen. [B]. Frankr. 406 145. (Ert. 25./11. bis 1./12.)

Farbenraster. Société An. des Plaques et Produits Dufay, Chantilly. Österr. A. 3655/1908. (Einspr. 15./2. 1910.)

Schwarze **Farbstoffe.** [By]. Frankr. 405 928. (Ert. 25./11.—1./12.)

Küpfenfärbende **Farbstoffe** der Anthracenreihe. [M]. Frankr. 405 920. (Ert. 25./11.—1./12.)

Färben von **Faserstoffen** in schwach sauren Bädern der Leukoderivate sämtlicher Galloxyaninfarbstoffe. Farbwerke vorm. L. Durand, Huguenin & Cie., Hünningen i. E. Österr. A. 4052/1907. (Einspr. 15./2. 1910.)

Entwicklung von gasförmigem **Formaldehyd.** [By]. Österr. A. 7315/1906, als 2. Zusatz zu Pat. Nr. 30 252. (Einspr. 15./2. 1910.)

Entalkoholisieren aromatischer **Fruchtsäfte.** H. Herter, Berlin. Österr. A. 3086/1908. (Einspr. 15./2. 1910.)

Galvanisierapparat. L. Potthoff, Flushing, N. Y. Amer. 941 535. (Veröffentl. 30./11.)

Messen oder Analysieren von **Gasgemischen.** Hinman. Engl. 26 561/1908. (Veröffentl. 23./12.)

Gasglühlichtmantel. Meunier. Engl. 23 263/1908. (Veröffentl. 23./12.)

Gasofen. E. Schmatolla, London. Amer. 942 013. (Veröffentl. 30./11.)

Glas. Quertinmont. Engl. 18 323/1909. (Veröffentl. 23./12.)

Führen und Halten der **Glühkörper** bei Abbrennmaschinen. Gasglühlichtges. J. & G. Mücke & Co., G. m. b. H., Firma, Berlin. Österr. A. 3596/1909. (Einspr. 15./2. 1910.)

Befestigen der Glühfädenträger an Glocken elektrischer **Glühlampen.** J. Kremenezky, Wien. Amer. 941 996. (Veröffentl. 30./11.)

Glühstrümpfe. Ludwig Severin, Hagen i. W. Österr. A. 1429/1909. (Einspr. 15./2. 1910.)

Färben von **Halbwolle.** [By]. Österr. A. 6875 1908. (Einspr. 15./2. 1910.)

Erhöhung des Leistungsfaktors in einem Hochspannungsstromkreis hintereinandergeschalteter **Hochspannungsflammen.** Salpetersäure-Industrie-Ges. m. b. H., Gelsenkirchen. Ungarn S. 4613. (Einspr. 1./2. 1910.)

Behandeln von **Hochofenschlacke** bei der Herstellung von Zement. Metzger. Engl. 15 165/1909. (Veröffentl. 23./12.)

Linoleum nachahmendes **Holz.** Hollinger. England. 8882/1909. (Veröffentl. 23./12.)

Destillieren von **Holzgeist.** B. R. Lyster und M. J. Lyster, Whitefield, N. H. Amer. 941 641. (Veröffentl. 30./11.)

Anheizen elektrischer **Induktionsöfen** für metallurgische Zwecke. Röchlingsche Eisen- und Stahlwerke-Ges. m. b. H., Völklingen und J. Schoenawa und W. Rodenhauser, Völklingen. Ung. R. 2298. (Einspr. 1./2. 1910.)

Schmelzherd für elektrische **Induktionsöfen.** K. Grunwald, Bredeney. Ung. G. 2809. (Einspr. 1./2. 1910.)

Isolierende Bedeckungen für elektrische Leiter. W. A. Phillips u. F. Hutchins, London. Amer. 941 810. (Veröffentl. 30./11.)

Isolierende Körper. V. A. Noodt, Hamburg u. G. Götsche, Altona. Amer. 941 585. (Veröffentl. 30./11.)

Kalliumsulfat aus Alunit und anderem Gestein. Dior fils. Frankr. 405 842. (Ert. 25./11.—1./12.)

Produkte aus **Kautschuk** und ähnlichem nachgiebigen Material. Dogny, Henry & Veil-Pickard. Engl. 8062/1909. (Veröffentl. 23./12.)

Kalkhydrat. Kritzer. Frankr. 406 142. (Ert. 25./11.—1./12.)

Regenerierung geschwärzter **Kohlenfadenlampen.** Elektrische Dauerglühlampen-Ges. m. b. H., Berlin. Österr. A. 3013/1909. (Einspr. 15./2. 1910.)

Abscheidung von **Kohlensäure** aus kohlensäurehaltigen Gasgemischen. Behrens. Engl. 28 112 1908. (Veröffentl. 23./12.)

Verhinderung der Explosion von **Kohlenstaube-entzündungen**, Gas und Löschen von unterirdischen Feuern in Kohlengruben. Gregory. 25 329/1908. (Veröffentl. 23./12.)

Fraktionierte **Kondensation.** Österreichische Chemische Werke A.-G. und L. Löwenstein, Wien. Österr. A. 2023/1909. (Einspr. 15./2. 1910.)

Kopierrahmen, insbesondere zum Kopieren auf Metallplatten. E. Albert, München. Ung. A. 1376. (Einspr. 1./2. 1910.)

Gewinnung starker wässriger Lösungen von **Kreosot.** Lodigiani. Engl. 26 296/1908. (Veröffentl. 23./12.)

Küpfenfarbstoffe. [M]. Engl. 17 265/1909. (Veröffentl. 23./12.)

Wiedergewinnung von **Kupfer** aus kupfer- und eisenhaltigen Werkstättenabfällen. D. Crispo, Antwerpen (Belgien). Österr. A. 1958/1907. (Einspr. 15./2. 1910.)

Kupro-Kuprioxchlorid und Alkali durch Elektrolyse. Société An. d'Etudes Electro-Chimiques. Frankreich 406 107. (Ert. 25./11.—1./12.)

Neutrales Salz des **Lactalbumins.** E. Fischer, Gronau b. Elze, und P. Bergell, Berlin. Amer. 941 773. (Veröffentl. 30./11.)

Legierungen aus Kupfer, Eisen und Aluminium. F. Dannert, Berlin. Österr. A. 267/1908. (Einspr. 15./2. 1910.)

Leinölpräparate zur Verwendung in Verbindung mit Dampfentwicklern. Brun. Engl. 20 245/1909. (Veröffentl. 23./12.)

Stabile lange **Lichtbogen.** [B]. Ung. A. 1310. Zusatz zum Patent Nr. 45 266. (Einspr. 1./2. 1910.)

Aufbewahrung flüssiger **Luft.** O. Sueß, Mähr.-Osterr. A. 8293/1908. (Einspr. 15./2. 1910.)

Lufttrocknung. J. Gayley, Neu-York. Ung. G. 2828. (Einspr. 1./2. 1910.)

Mehrfarbige Flächen durch direktes Färben in Farbstofflösungen. Vereinigte Kunstseidefabriken A.-G., Kelsterbach a. M. Österr. A. 6021/1908. (Einspr. 15./2. 1910.)

Raffinieren von **Metall**, vorzugsweise von Eisen. J. H. Reid, Newark. Ung. R. 2267. (Einspr. 1./2. 1910.)

Erhitzen, Schmelzen, Affinieren oder Zersetzen von **Metallen** und anderen Materialien. Société An. des Hauts-Fourneaux et Forges de Dudelange. Frankr. 405 911. (Ert. 25./11.—1./12.)

Zuführung von Luft bei konstanten Temperaturen und Fähigkeiten beim Schmelzen oder Erhitzen von **Metallen**, Erzen oder ähnlichen Materialien. Webb, Brettell & Adamson. Engl. 1659 1909. (Veröffentl. 23./12.)

Verbinden von schwerer und leichter schmelzbaren **Metallen.** W. S. Simpson, London. Österr. A. 2715/1907. (Einspr. 15./2. 1910.)

Metallplatten. C. W. Bray. Übertr. American Sheet & Tin Plate Co., Pittsburg, Pa. Amer. 941 850. (Veröffentl. 30./11.)

Reines **Methan** oder Gemenge von Wasserstoff und Methan. P. Sabatier, Toulouse (Frankreich). Österr. A. 4788/1908. (Einspr. 15./2. 1910.)

Feuersichere Lagerung von **Mineralölen** und anderen explosiven Flüssigkeiten. Prinz Alexander Thurn und Taxische Rohöltransport- und Magazinierungs-Ges. m. b. H., Firma E. Geiringer und R. Löwi, Wien. Österr. A. 5314/1908. (Einspr. 15./2. 1910.)

Mineralölemulsion. Samuel Knopf, Wien. Amer. 941 785. (Veröffentl. 30./11.)

Negativentwickler. J. S. Miller, Bergville, Minn. Amer. 941 643. (Veröffentl. 30./11.)

Nitride. Verlassenschaft nach Dr. Leonhardt Roth, Canth. Österr. A. 6859/1906. (Einspr. 15./2. 1910.)

Öl, Fett und andere analoge Materialien aus Pumpenwässern. Philp. Frankr. 406 079. (Ert. 25./11.—1./12.)

Rauchverzehrende Einrichtung für **Öfen.** W. P. Choit, Chicago, Ill. Amer. 941 496. (Veröffentl. 30./11.)

Öfen zum Schmelzen von Metallen und für ähnliche Zwecke. Barker & Boßhardt Casting Process, Ltd. Engl. 6610/1909. (Veröffentl. 23./12.)

Elektrischer **Ofen.** C. A. Keller, Paris. Amer. 941 419. (Veröffentl. 30./11.)

Elektrischer **Ofen** für Gasreaktionen. O. Diefenbach und W. Moldenhauer, Darmstadt. Amer. 941 768. (Veröffentl. 30./11.)

Ofen zum Schmelzen von Erzen, Rückständen u. dgl. zur Gewinnung von Kupfer oder anderen Metallen. De Saint Seine & Twaite Bros., Ltd. Engl. 23 179/1908. (Veröffentl. 23./12.)

Behandlung von **Panzerplatten.** S. S. Wales. Übertr. Carnegie Steet Co., Pittsburg, Pa. Amer. 941 477. (Veröffentl. 30./11.)

Behandlung und Reinigung von **Paraffin.** The Burnmah Oil Co., Ltd. Frankr. 405 974. (Ert. 25./11.—1./12.)

Ölfreie **Paraffinkuchen** in Filterpressen unter Verwendung eines gasförmigen Druckmittels. Ph. Porges, Wien, u. L. Singer, Pardubitz. Österr. A. 945/1905. (Einspr. 15./2. 1910.)

Auslaugen von Krystalloiden aus **Pflanzen-teilen** und anderen org. Stoffen i. G. von schwefliger Säure. A. Farago, Budapest. Ung. F. 2289. (Einspr. 1./2. 1910.)

Physiologisch wirksame Base und Zwischenprodukte hierzu. Wellcome & Barger. Engl. 1561 1909. (Veröffentl. 23./12.)

Platinüberzüge auf schwer schmelzbaren Uedelmetallen, wie Eisen, Nickel, Kobalt oder deren Legierungen. M. Baum, Hanau a. M. Österr. A. 6738/1908. (Einspr. 15./2. 1910.)

Platten aus einem aus Fasern und hydraulischen oder anderen Bindemitteln hergestellten Brei. A. Hermann, Wien. Österr. A. 3808/1909. (Einspr. 15./2. 1910.)

Künstliches Reifen von **Portlandzement.** T. A. Edison. Übertr. Edison Portland Cement Co., Stewartsville, N. J. Amer. 941 630. (Veröffentl. 30./11.)

Primärbatterie. Ch. E. Hite, Burlington, N.-J. Amer. 941 366. (Veröffentl. 30./11.)

Pyrophore Zündvorrichtung für Lampen, insbes. Grubenlampen. Bochum-Lindener Zündwaren- und Wetterlampenfabrik. C. Koch, Linden a. Ruhr. Ung. K. 3946. (Einspr. 1./2. 1910.)

Formgebung von durch Schmelzung in teigartigen Zustand überführtem **Quarz.** Deutsche Quarzges. m. b. H., Beuel b. Bonn. Ung. Q. 65. (Einspr. 1./2. 1910.)

Quecksilberluftpumpe. Verein. Fabriken für Laboratoriumsbedarf., Glasfabrik Stützerbach, G. m. b. H., Stützerbach i. Thür. Österr. A. 5653, 1909. (Einspr. 15./2. 1910.)

Regenerativdrehofen. Friedrich. Engl. 6561 1909. (Veröffentl. 23./12.)

Zur Mörtelbereitung geeigneter **Sand** aus den Rückständen der Kaolinschlammerei. E. Lemcke, Nürnberg. Österr. A. 3878/1908. (Einspr. 15./2. 1910.)

Sauerstoff durch Selbstverbrennung. Jaubert. Frankr. 405 956. (Ert. 25./11.—1./12.)

Schlicht- und Appreturmittel aus Melasse. G. Brunn, Wien. Österr. A. 2708/1907. (Einspr. 15./2. 1910.)

Heiz- und **Schmelzöfen.** W. N. Best. Übertr. J. H. Best und E. Best, Quincy, Ill. Amer. 941 609. (Veröffentl. 30./11.)

Schutzgas für feuergefährliche Flüssigkeiten. Maschinenbaugesellschaft Martini & Hüneke m. b. H. in Berlin. Ung. M. 3581, Zusatz zum Patent Nr. 37 658. (Einspr. 1./2. 1910.)

Nichtoxydierendes **Schutzgas** in Verbindung mit entzündlichen Flüssigkeiten. Maschinenbau-Ges. Martini & Hüneke. Engl. 19 694/1909. (Veröffentl. 23./12.)

Seife. Lever Brothers Limited. Frankr. 405 943. (Ert. 25./11.—1./12.)

Siliciumlegierung. General Electric Co. Engl. 26 826/1908. (Veröffentl. 23./12.)

Verdampfen von **Sole** für die Herstellung von Salz. Hodgkinson. Engl. 22 163/1909. (Veröffentl. 23./12.)

Behandlung von **Sulfitablaugen.** J. Sh. Robeson, Camden (V. St. A.). Österr. A. 6150/1906. (Einspr. 15./2. 1910.)

Lösliche **Stärke** mittels Persalze. Flick. Frankr. 406 084. (Ert. 25./11.—1./12.)

Entschwefeln von **Stahlbädern.** O. Thallner, Bismarckhütte. Ung. T. 1431. (Einspr. 1./2. 1910.)

Tantal. Siemens & Halske, A.-G. Engl. 22 873 1908. (Veröffentl. 23./12.)

Substantive **Tetrazofarbstoffe.** [Basel]. Frankr. Zusatz 11 320/337 449. (Ert. 25./11.—1./12.)

Masse zum Schlichten von **Textilfasern.** F. Dath, Newton, Mass. Am. 941 361. (Veröffentl. 30./11.)

Legierungen des **Titans** mit niederem Kohlenstoff- und Siliciumgehalt. F. M. Becket. Übertr. Electro Metallurgical Co., West Virginia. Amer. 941 553. (Veröffentl. 30./11.)

Tonerde. G. McCulloch. Übertr. Aluminium Co. of America, Niagara Falls, N. Y. Amer. 941 799. (Veröffentl. 30./11.)

Extraktion von **Tonerde** aus Bauxit unter Gewinnung von Bariumcarbonat als Nebenprodukt. Bernot. Frankr. 405 891. (Ert. 25./11.—1./12.)

Vergasung von **Torf** oder dgl. N. Caro, Berlin. Ung. C. 1712. (Einspr. 1./2. 1910.)

Kontinuierlicher **Verdampfer** für Flüssigkeiten, welche Krystalle absetzen. Suzuki. Engl. 26 537 1908. (Veröffentl. 23./12.)

Entfernung von Eisen und Keimen aus **Wasser.** J. D. Riedel, A.-G. Frankreich 405 990. (Ert. 25./11.—1./12.)

Befreiung des **Wassers** von Eisen. Desenioß & Jakobi, A.-G. Engl. 11 729/1909. (Veröffentl. 23./12.)

Färben von **Wolle.** H. Winslow. Übertr. [C]. Amer. 941 399. (Veröffentl. 30./11.)

Regenerativgasgeheizter **Zementationsofen.** Kirkham. Engl. 7549/1909. (Veröffentl. 23./12.)

Wiedergewinnung von **Zinn** aus Abfällen von Bleizinnlegierungen und mit Zinn platierten Bleiwaren. A. Nodon, Bordeaux. Österr. A. 146/1908. (Einspr. 15./2. 1910.)

Reines **Zinntetrachlorid** aus Weißblechprodukten. Wolff & von Schütz. Frankr. 405 851. (Ert. 25./11.—1./12.)