

Künstlicher Marmor. Isenschmid. Engl. 23 782/1908. (Veröffentl. 8./7.)

Gelatinartige und thermoplastische **Masse.** Byron B. Goldsmith, Neu-York. Amer. 925 328. (Veröffentl. 15./6.)

Scheidung und Affinierung von **Metallen.** Reid. Newark. Belg. 216 336. (Ert. 29./5.)

Extrahieren von **Metallen** aus ihren Erzen durch Sonnenhitze, sowie Erwärmen, Schmelzen und Verflüchtigen anderer Stoffe. Williams. Engl. 20 902/1908. (Veröffentl. 8./7.)

Schnelle Anbringung von Fäden durch elektrische Verlötung derselben in **Metallfadenglühlampen.** Soc. an. des Perfectionnements aux Lampes Electriques à filaments métalliques, Brüssel. Belg. 216 144. (Ert. 29./5.)

Elektrische **Metallfadenglühlampe** mit elastischer Abstützung der Glühbügel. H. Kuzel, Baden b. Wien. Ung. K. 3750. (Einspr. 15./8.)

Aufbringung einer Schutzschicht von einem andern Metall auf **Metallgegenstände** auf trockenem Wege. Kerschen, Paris. Belg. 216 193. (Ert. 29./5.)

Roter, besonders für die Herstellung blauroter Farblacke geeigneter **Monoozofarbstoff.** [M]. Ung. F. 2179. (Einspr. 15./8.)

Kontinuierliches Verfahren zur Destillation von **Naphtha** und anderen ähnlichen Flüssigkeiten. Compagnie Industrielle (Atlas), Hoboken. Belg. 216 238. (Ert. 29./5.)

Pigment aus **Naphthanthrachinon** und seinen Derivaten. [B]. Frankr. 400 632. (Ert. 10.—16./6.)

Steigerung der Dichte von schmelzbaren, explosiven **Nitrokörpern.** Ch. E. Bichel. Übertr. E. I. du Pont de Nemours Powder Company, Wilmington, Del. Amer. 925 419. (Veröffentl. 15./6.)

Ofen zum Schmelzen von Stahl und Metallen. Miller. Engl. 12 534/1908. (Veröffentl. 8./7.)

Elektrolytische Erzeugung von **Oxydationsmitteln**, wie Hypochloriten, Chloraten, Bromaten u. dgl. Siemens & Halske, A.-G., Berlin, als Rechtsnachfolgerin des G. Thiele, Charlottenburg. Ung. S. 4565. (Einspr. 15./8.)

Unzerstörbares, abwaschbares, undurchdringliches **Papier.** Poirier. Frankr. Zus. 10 599/386 372. (Ert. 10.—16./6.)

Verhütung der Verstopfung der **Rohrleitungen** bei Verwendung von Naphthalin und ähnlichen Stoffen als Betriebsmittel für Motore mit innerer Verbrennung. Rütgerswerke A.-G., Berlin. Ung. R. 2225. (Einspr. 15./8.)

Sauerstoff und Stickstoff aus flüssiger Luft. R. Mewes, Berlin. Ung. M. 3145. (Einspr. 15./8.)

Schlichteentferner. C. Ellis. Übertr. Chadeloid Chemical Company, Neu-York. Amer. 925 429. (Veröffentl. 15./6.)

Koagulierungsbad für die Herstellung künstlicher **Seide.** Pinel frères. Frankr. 400 577. (Ert. 10.—16./6.)

Alkaliverbindungen des **Silbers** und der Albumose. [Schering]. Frankr. 400 627. (Ert. 10. bis 16./6.)

Sprenstoff. Pieper. Engl. 15 916/1908. (Veröffentl. 8./7.)

Hochwertiger **Stahl** aus minderwertigem. W. R. Palmer. Übertr. F. A. Wilmot, Bridgeport, Conn. Amer. 924 818, 924 925. (Veröffentl. 15./6.)

Stickstoff aus Luft. Blagburn. Engl. 25 535 1908. (Veröffentl. 8./7.)

Glänzendmachen von **Textilfasern** oder pflanzlichen oder tierischen Fäden. R. Robitschek & I. de Sauverac. Frankr. 400 575. (Ert. 10.—16./6.)

Leichtlösliche Doppelsalze aus **Theobrominatrium** und Alkalihalogeniden. Vereinigte Chininfabriken Zimmer & Co., G. m. b. H., Frankfurt a. M. Ung. Z. 630. (Einspr. 15./8.)

Schwefelsaure **Tonerdeverbindungen.** [Griesheim-Elektron]. Ung. C. 1705. (Einspr. 15./8.)

Trocknes Formen von **Tonziegeln.** Schulte-Steinberg. Frankr. 400 558. (Ert. 10.—16./6.)

Künstliches **Ultramarin.** Bellet, Paris. Belg. 216 290. (Ert. 29./5.)

Verhinderung der Entzündung von **Ventilplatten** von Vulkanit oder dgl. in Druckreduzier- und ähnlichen Ventilen für komprimierte Luft. Drägerwerke Heintz & Bernh. Dräger. Engl. 13 322 1909. (Veröffentl. 8./7.)

Wärmesammler bei der Vulkanisation. Woodward. Engl. 12 705/1908. (Veröffentl. 8./7.)

Generator- oder **Wassergas.** Pettibone. Engl. 19 363/1908. (Veröffentl. 8./7.)

Steigerung der Beweglichkeit und Reaktionsfähigkeit von **Wasserglas.** Eberhard. Engl. 12 980 1908. (Veröffentl. 8./7.)

Wasserstoffsuperoxyd. de Hemptinne. Gand. Belg. 216 330. (Ert. 29./5.)

Reine **Wasserstoffsuperoxydlösungen.** Dony, Brüssel. Belg. 216 397. (Ert. 29./5.)

Zement. Soc. J. & A. Pavin de Lafarge. Engl. 11 184/1909. (Veröffentl. 8./7.)

Nasse Aufbereitung steinig und erdiger Materialien insbesondere für die **Zementfabrikation.** F. L. Smith & Co., Kopenhagen. Ung. S. 4548. (Einspr. 15./8. 1909.)

Behandlung widerspenstiger **Zinkbleierze.** P. C. C. Isherwood, Harrow. Amer. 925 190. (Veröffentl. 15./6.)

Verein deutscher Chemiker.

Bezirksverein Bayern.

IV. Wanderversammlung

am 25./6. 1909

in Erlangen im Hörsaal des chem. Universitätslaboratoriums gemeinschaftlich mit der Erlanger Chemischen Gesellschaft.

Vors.: Prof. Dr. Jordis; anwesend 10 Mitglieder.

Prof. Dr. M. Busch hält den ersten Vortrag: „Über Salzbildung bei Polynitrokörpern“. An der Diskussion beteiligt sich Prof. Paal.

Einen weiteren Vortrag hält Prof. Dr. Henrich: „Über die schwarze Farbe von Eichenholz, das längere Zeit im Erdboden lag“. An der lebhaften Diskussion beteiligten sich die Herren Dr. Hofmann, Apizsch, Busch, Paal und Jordis. [V. 56.]