

Patentanmeldungen.

- Klasse: Reichsanzeiger vom 2./3. 1908.
- 6b. P. 19 758. Vorrichtung an Apparaten zur Erzeugung von **Fleinsprit** aus Maische und Spiritus. F. Pampe, Halle a. S. 8./4. 1907.
- 6b. Q. 607. **Rührwerk** für Maisch- und Kochgefäß der Brauerei und Brennerei. R. Quitt, Hanau a. M. 2./1. 1908.
- 6d. N. 8916. **Pasteurisierapparat.** Nyeboe & Nissen, Hamburg. 11./2. 1907.
- 12i. G. 24 945. Verfahren zur Herstellung von **Siliciden** des Calciums, Bariums und Strontiums. Fa. Th. Goldschmidt, Essen, Ruhr. 18./5. 1907.
- 12l. C. 15 734. **Flügelradverdunstungsapparat**, insbesondere für die bei der Cellulosefabrikation erhaltenen Laugen. C. P. Carlson, Längbron, Dingelvik, Schweden. 1./6. 1907.
- 12p. F. 22 941. Verfahren zur Reduktion von **Farbstoffen** der Indigoreihe. [M]. 31./1. 1907.
- 24e. V. 6559. **Gaserzeuger** mit einem oberhalb und seitlich vom Vergasungsschachte liegenden Entgasungsraum für den frischen Brennstoff. B. Versen, Dortmund. 9./5. 1906.
- 80b. R. 25 579. Verfahren zur Herstellung eines weißen **Portlandzements**. Ch. de la Roche, Paris. 14./12. 1907.

Reichsanzeiger vom 5./3. 1908.

- 8n. K. 32 776. Verfahren zum **Fixieren der Farbstoffe** im Druck, die in Form ihrer Leukoverbindungen fixiert und dann durch Oxydation entwickelt werden. [Kalle]. 30./8. 1906.
- 12o. B. 39 553. Verfahren zur Herstellung eines gelbgefärbten, in Alkalien unlöslichen **Anthracenderivats**. [B]. 24./3. 1905.
- 12o. V. 7097. Verfahren zur Darstellung von **Thioverbindungen** aus **aliphatischen Aldehyden**, Natriumthiosulfat und Säure. Dr. L. Vanino, München. 10./4. 1907.
- 12q. J. 9655. Verfahren zur Darstellung von **aromatischen Glycinen** und Derivaten derselben. G. Imbert u. Consortium für elektrochemische Industrie, G. m. b. H., Nürnberg. 12./1. 1907.
- 21g. R. 24 666. Vorrichtung zur **Anreicherung** von Flüssigkeiten mit **Radiumemanationen**. Radio-gegesellschaft m. b. H., Charlottenburg. 14./6 1907.
- 22b. A. 14 951. Verfahren zur Darstellung blauer **chromierbarer Säurefarbstoffe** der Triphenylmethanreihe; Zus. z. Pat. 189 938. [Geigy]. 27./5. 1907.
- 26a. M. 30 368. Stehende **Entgasungsretorte** mit zentralem, die Retorte durchziehendem Gasabzugsrohr; Zus. z. Pat. 193 666. R. Panck, Dresden. 13./8. 1906.
- 29b. B. 46 014. Verfahren zur Herstellung für die Zwecke der Fabrikation **künstlicher Seide**, Schieß-, Sprengmaterialien u. dgl. besonders geeigneter Nitrocellulose. Dr. E. Berl, Zürich. 4./4. 1907.
- 29b. E. 12 952. Verfahren zur Erhöhung der Festigkeit von **Kunstfäden** und ähnlichen Gebilden, besonders in feuchtem Zustande. X. Eschaller, Villeurbanne. 15./11. 1906.
- 48a. F. 24 324. Verfahren zum **elektrolytischen Färben** von Gegenständen mit metallisch leitender Oberfläche unter Benutzung derselben als Anoden in einem Bade. Dr. F. Fischer, Berlin. 12./10. 1907.

Eingetragene Wortzeichen.

- Betunephrol** für eine arzneiliche Zubereitung. Dr. L. Levy, Breslau.
- Biligen** für pharmazeutische Präparate. Fr. Kind, Burgwedel.
- Climax** für technische Fette und Öle, Rostschutzmittel, Seifenpulver usw. L. Breuer sen., Köln-Ehrenfeld.
- Delfavit** für Bleichmittel. [B].
- Dr. C. Soldan** für diverse chemisch-technische Produkte usw. Dr. C. Soldan, Nürnberg.
- Fiedler** für diverse chemisch-technische Produkte usw. Münchener Künstlerfarbenfabrik Dr. Karl Fiedler, München.
- Frigifert** für technische Öle und Fette, Schmierpräparate. H. Stein, Köln.
- Hermelin** für Lackfarben. J. Albrecht, Mainz.
- Kelko** für technische Öle und Fette. Kellings & Co., Düsseldorf.
- Lotzgesit** für technische Fette und säurefeste Kitte. Lotzges & Herman, Schlebusch.
- Monollne** für Farben, Farbhölzer und Lacke usw. Fa. Ad. Ernst Schuld, Hamburg.
- Soberana** für Lacke, Klebstoffe, Schmiermittel usw. Volk & Trambauer, Nürnberg.
- Türkonöl** für ein Textilöl. Buch & Landauer, Berlin.
- Ujopain** für medizinisch-pharmazeutische Präparate. R. Wolf, Dresden-Blaesewitz.
- Yrumen** für Arzneimittel usw. M. Schlittenbauer u. Dr. chem. R. Stein, München.

Patentliste des Auslandes.

Verwertung von Abfallkohle und Koks. Wahlen & Caro. Engl. 13 668/1907. Caro. 13 669/1907.

Apparat zum **Absorbieren** von Gasen und Dämpfen, namentlich von Schwefelsäure usw. Eschelmann, Harmuth & Ges. der Tentelewschen Chemischen Fabrik. Engl. 22 095/1907. (Veröffentl. 5./3.)

Elektrochemische Herstellung von **Acetaten**, namentlich von Natriumacetat. C. H. Jacob, Lyon (Frankreich). Belg. 205 092. (Ert. 31./1.)

Herstellung von **Acetylentetrachlorid**. [Griesheim-Elektron]. Engl. 13 411/1907. (Veröffentl. 5./3.)

Herstellung von **Ätzkalk** in Stücken. Schloessing. Frankr. 384 551. (Ert. 6.—12./2.)

Gleichzeitige Erzeugung eines **Alkalialzes** eines phosphorhaltigen **Düngemittels** und **Kohlen-säure**. Rüber (C.-N.), Kristiania. Belg. 204 949. (Ert. 31./1.)

Herstellen von **Aluminium**. H. Herrmannschmidt, Paris. Belg. 205 059. (Ert. 31./1.)

Aluminumsilicate oder künstliche Zeolite. Gans. Engl. 3494/1907. Engl. (Veröffentl. 5./3.)

Herstellung von **Bariumcyanid**. K. Bosch & A. Mittasch, Ludwigshafen. Übertr. [B]. Amer. 879 030. (Veröffentl. 10./2.)

Leichte, feuerfeste und tonwiderstehende **Bau-masse** für Wände u. dgl. Woodard & Thompson. Engl. 3916/1907. (Veröffentl. 5./3.)

Vergären von **Bier**, Ale und anderen vergär-baren Flüssigkeiten. H. H. Freund, Neu-York. Amer. 878 790. (Veröffentl. 10./2.)

Neuerung in der Herstellung von **Bor**. Thompson - Houston. Frankr. Zus. 8521/377 683. (Ert. 6.—12./2.)

Herstellung von **Borneol**- und Isoborneolace-taten. Leemans. Engl. 1936/1908. (Veröffentl. 5./3.)

Herstellung von **Camphen**. Chemische Fabrik vormals Sandoz, Basel. Belg. 205 255. (Ert. 31./1.)

Herstellung von organischen **Campholestern**. J. Basler & Cie, Basel. Belg. 204 939. (Ert. 31./1.)

Chromgerbverfahren. A. Wigand, Haatsheuvel (Holland). Belg. 204 998. (Ert. 31./1.)

Herstellung galvanoplastischer **Chromlederschläge**. F. Salzer, Dresden. Belg. 205 065. (Ert. 31./1.)

Concentrator. M. P. Boss, San Francisco. Amer. 878 861. (Veröffentl. 10./2.)

Apparat zur **Desinfektion** von Gegenständen. Gasparini. Engl. 10 128/1907. (Veröffentl. 5./3.)

Destillationsverfahren. T. A. Dungan, Chicago. Amer. 878 785. (Veröffentl. 10./2.)

Disintegrator. Furse. Engl. 8790/1907. (Veröffentl. 5./3.)

Elektrische Öfen. Reynolds. Engl. 3914/1907. (Veröffentl. 5./3.)

Entfärbung tierischer und anderer Produkte. Pigard. Frankr. 384 631. (Ert. 6.—12./2.)

Erzkonzentrator. E. M. Jahraus, Dayton. Amer. 879 104. (Veröffentl. 10./2.)

Erzkonzentrator. G. T. Ogden, Utah. Übertr. E. Gleason, Ogden, Utah. Amer. 879 069. (Veröffentl. 10./2.)

Herstellung konz. **Essigsäure** aus Kalkacetat. J. G. Behrens, Bremen. Belg. 205 071. (Ert. 31./1.)

Apparat zur Herstellung künstlicher Seidenfäden. Lake. 14 655/1907. Engl. (Veröffentl. 5./3.)

Masse zum **Färben** von Leder und Herstellung derselben. Reinhold & Palm. Engl. 12 256/1907. (Veröffentl. 5./3.)

Herstellung neuer **Farbstoffe** der Safraninreihe. [A]. Engl. 13 406/1907. (Veröffentl. 5./3.)

Herstellung roter **Küpenfarbstoffe**. [M]. Frankr. 384 532. (Ert. 6.—12./2.)

Herstellung roter **Farbstoffe**. [M]. Frankr. 384 606. (Ert. 6.—12./2.)

Azofarbstoffe und Herstellung derselben. P. Julius & E. Fußenegger, Ludwigshafen a. Rh. Übertr. [B]. Amer. 879 053. (Veröffentl. 10./2.)

Farbstofflösungen in Pastenform zum Drucken und Färben. Kurr. Engl. 18 816/1907. (Veröffentl. 5./3.)

Bleichen von **Fasern** und Lumpen. R. Schuemacher, Arnould (Frankreich). Belg. 205 029. (Ert. 31./1.)

Mercerisieren von **Pflanzenfasern**. Bousfield. Engl. 4528/1907. (Veröffentl. 5./3.)

Vorrichtung zur Behandlung von rohen verarbeiteten oder teilweise verarbeiteten **faserligen** Materialien, **Häute** oder dgl. Lockie. Engl. 28 817/1906. (Veröffentl. 5./3.)

Bereitung dauernd klarer haltbarer Lösungen von **Fetten**. [Kalle]. Frankr. 384 712. (Ert. 6.—12./2.)

Reinigung und Geruchlosmachung von **Fettköpern**. De Casamajor. Frankr. 384 492. (Ert. 6.—12./2.)

Geruchlosmachen und Bleichen von **Fischölen**. L. Pitz fils, Berghout-Anvers. Belg. 204 978. (Ert. 31./1.)

Kohlsäurehaltige Flüssigkeit. H. B. Brechau, Cottage Grove, Oreg. Amer. 879 031. (Veröffentl. 10./2.)

Herstellung von Generatorgas oder Sauggas für Gasmaschinen und andere Zwecke. Wilton. 3911/1907. Engl. (Veröffentl. 5./3.)

Vorrichtung und Apparat zur Herstellung von **Gas**. Tuilly. Engl. 3689/1907. (Veröffentl. 5./3.)

Entfärb von **Gerbextrakten**. L. Dufour, Genua. Amer. 878 618. (Veröffentl. 10./2.)

Extraktionsapparat für **Gerbstoffe**. Depigny Frankr. 384 566. (Ert. 6.—12./2.)

Gerbverfahren. Société anonyme des Matières Tannantes et Colorantes, Paris. Belg. 205 126. (Ert. 31./1.)

Herstellung elektrischer Lampen mit **Glühköpern** aus feuerbeständigen Elementen. British Thomson-Houston Co. Engl. 9572/1907. (Veröffentl. 5./3.)

Faden für elektrische **Glühlampen** und Herstellung derselben. F. M. F. Cazin, Hoboken. Amer. 879 083/5. (Veröffentl. 10./2.)

Feuerfester Faden für **Glühlampen**. R. Laigle Paris. Belg. 204 960. (Ert. 31./1.)

Erzeugung aromatischer **Glycine**. Imbert. Engl. 13 176/1907. (Veröffentl. 5./3.)

Gewinnung von Acidyl derivaten der **Glykolsäureäther**. Société les Etablissements Poulenne Frères & M. Fourneau. Frankr. 384 641. (Ert. 6.—12./2.)

Apparat zum Gewinnen von **Gold**, **Silber** und ähnlichem Staub aus Juwelierabfällen. Aston. 3557/1907. (Veröffentl. 5./3.)

Einrichtung zum Vulkanisieren von **Gutta-perchagegenständen** beliebiger Länge. Grataama. Frankr. 384 632. (Ert. 6.—12./2.)

Regenerierung von **Kautschukabfällen**. Wunderlich. Frankr. 384 546. (Ert. 6.—12./2.)

Herstellung **keramischer** Produkte aus Bauxit. E. von Seemen, Paris. Belg. 205 081. (Ert. 31./1.)

Apparat zum Destillieren von **Kohle**. J. W. Alysworth, East Orange, und F. L. Dyer, Montclair. Amer. 878 490. (Veröffentl. 10./2.)

Apparat zur Behandlung bituminöser **Kohlen**. Maschinenbauanstalt Humboldt u. Wißmann, Kalk b. Köln. Belg. 204 946. (Ert. 31./1.)

Kastenreinigungsvorrichtung für **Konzentrationsstische**. E. H. Shaddock, Salt Lake City, Utah. Amer. 879 012. (Veröffentl. 10./2.)

Konzentratorapparat. P. T. Hambric, Sutter Creek. Übertragen W. E. Darrow, Sutter Creek. Amer. 878 879. (Veröffentl. 10./2.)

Apparat zum Behandeln von **Kork** in der Wärme. Société Grunzweig & Hartmann. Frankr. 384 559. (Ert. 6.—12./2.)

Künstliches Holz. A. Gertschen, Naters-lez-Brieg (Schweiz). Belg. 205 204. (Ert. 31./1.)

Apparat zum Erhitzen, Filtrieren und Abscheiden von **Luft aus Wasser**. Klevc. Engl. 6506/1907. (Veröffentl. 5./3.)

Apparat zum Erhitzen und Schweißen von **Metall**. Soc. Boas Rodriguez & Cie. 21 724/1907. Engl. (Veröffentl. 5./3.)

Behandlung von **Metallen**, von Stahl oder Stahllegierungen zur Verbesserung ihrer Eigenschaften. Lowndes. Frankr. 384 689. (Ert. 6.—12./2.)

Abscheiden der **Metalloide** aus ihren Verbindungen mit Alkalimetallen, Erdalkalien, Erden durch die Wirkung des elektrischen Ofens, Sauerstoffes und der Borsäure. Herrenschmidt. Frankr. 384 604. (Ert. 6.—12./2.)

Scheidung der **Metalloide** aus ihren Verbindungen mit Alkali, Erdalkali, Erdmetall. Herrenschmidt. Engl. 2678/1908. (Veröffentl. 5./3.)

Metallurgisches Verfahren. F. von Kügelgen & G. O. Seward, Holcombs Rock. Übertr. Electro Metallurgical Company, a

Corporation of West Virginia. Amer. 878 966. (Veröffentl. 10./2.)

Neuerungen an Apparaten zum Rösten und Zusammenbringen der **Mineralien**. Bennett. Frankr. 384 539. (Ert. 6.—12./2.)

Nicht wässrige **Mischungen** und ihre Herstellung. Acheson. Frankr. 384 698. (Ert. 6.—12./2.)

Herstellung von **Natriummetasilicat**. A. H. Verrier, Port Marly (Frankreich). Belg. 205 089. (Ert. 31./1.)

Herstellung eines **Oxydationsmittels**. P. Wack, Straßburg. Belg. 205 132. (Ert. 31./1.)

Apparat zum Raffinieren der in der **Papierfabrikation** verwendeten Fasern. Sparre. Frankr. 5818/380 243. Zusatz. (Ert. 6.—12./2.)

Apparat zum Behandeln von **Paraffinwachs**. Henderson. Engl. 25 152/1907. (Veröffentl. 5./3.)

Herstellung von boraxhaltigem **Natriumperborat**. Stolle & Kopke, Rumburg (Österreich). Belg. 204 975. (Ert. 31./1.)

Apparat zur Destillation von **Leuchtpetroleum**. Ashton Bros & Co. & Watson. Engl. 6878/1907. (Veröffentl. 5./3.)

Herstellung einer **Pflanzenfaser**. W. von Skorzewski, Schloß Lubostron bei Labischin (Deutschland). Belg. 205 244. (Ert. 31./1.)

Rauchloses **Pulver**. F. A. Halsay, Swanton. Amer. 878 726. (Veröffentl. 15./2.)

Anzeiger und Registrierapparat für elektrische **Pyrometer**. Armour. Engl. 2926/1907. (Veröffentl. 5./3.)

Gewinnung **radioaktiver Körper** aus Uran oder Thorium oder Verbindungen beider. Trivelli. Engl. 2152/1908. (Veröffentl. 5./3.)

Röstofen. J. Zellweger, St. Louis. Amer. 878 704. (Veröffentl. 10./2.)

Gefäße zur Aufnahme geschmolzener **Salze** während der **Elektrolyse**. Copper-Coles. Engl. 3982/1907. (Veröffentl. 5./3.)

Behandlung von **Schlichten**. C. Butters, Berkeley. Amer. 879 080. (Veröffentl. 10./2.)

Herstellung einer neuen **Schlichte**. Erste Triester Reisschälfabriks-A.-G., Triest. Belg. 205 167. (Ert. 31./1.)

Gewinnung von **Schwefel** aus schwefelhaltigen Gasen. P. S. Smith, Wilmington. Übertr. The E. I. du Pont de Nemours Powder Company, Wilmington. Amer. 878 569. (Veröffentl. 10./2.)

Behandlung armer **Schwefelerze**. Holdsworth. Engl. 25 574/1906. (Veröffentl. 5./3.)

Schwefelzink oder Mischung desselben mit anderen Farbstoffen zur Herstellung einer lichtechten Farbe. H. W. de Stucklé, Dieuze (Frankreich). Belg. 205 117. (Ert. 31./1.)

Apparate zur Herstellung weißer Fäden von künstlicher **Seide** aus Cellulose. G. Guadagni, St. Pietro in Verzolo, Pavia. Belg. 205 243. (Ert. 31./1.)

Behandlung von **Seide**. E. P. L. Sisley,

Lyon. Übertr. Società Anonima Cooperativa per la Stagionatura e l'Assaggio delle Sete ed Affini, Mailand. Amer. 878 902. (Veröffentl. 10./2.)

Herstellung von Patronen und **Sprengladungen** aus Kali ammoniumnitrat. J. F. Lehmann, München. Belg. 205 343. (Ert. 31./1.)

Herstellung von **Sprengstoffen**. Himalaya. Engl. 20 931/1907. (Veröffentl. 5./3.)

Herstellung von **Sprengstoffen**. Derselbe. Engl. 4439/1907. (Veröffentl. 5./3.)

Herstellung löslicher **Stärke**. Stolle & Kopke, Rumburg (Österreich). Belg. 204 976. (Ert. 31./1.)

Neuerung in der **Stahlfabrikation**. Reynolds. Frankr. 384 599. (Ert. 6.—12./2.)

Apparat zum Fällen von **Staub** aus **Gasen**. Schalenberg. Frankr. 384 524. (Ert. 6.—12./2.)

Einrichtung zur Herstellung von Platten aus künstlichem **Stein**. A. Weithaler, Stuttgart. Belg. 205 012. (Ert. 31./1.)

Reinigung von **Steinsalz**. New Salt Syndicate, Ltd., & Tee. Engl. 25 442/1906. (Veröffentl. 5./3.)

Substanzmischung. R. F. Nowalk, Mount Vernon. Übertr. E. G. Soltmann, Neu-York. Amer. 878 662. (Veröffentl. 10./2.)

Retorte zur Extraktion von **Terpentin** aus **Gummi** und Harz. G. F. Williamson, Savannah. Amer. 878 701. (Veröffentl. 10./2.)

Reinigung von **Terpentin**, Ölen und Benzin. P. J. Leemans, Vieux-Turnhout lez-Turnhout. Belg. 205 227. (Ert. 31./1.)

Trocknungsapparat. H. Paucksch, Landsberg a. W. Amer. 879 060. (Veröffentl. 10./2.)

Apparat zur Behandlung von **Textilfasern** durch Elektrolyse beim Reinigen, Extrahieren, Carbonisieren, Sterilisieren und Desinfizieren. Spivey. Engl. 3184/1907. (Veröffentl. 5./3.)

Masse und Verfahren zum Bleichen von **Textilfasern**. H. F. J. Crepin, Paris. Belg. 205 242. (Ert. 31./1.)

Zucker stärkehaltiger Stoffe. M. Hoff, Ztoczon (Österreich). Belg. 205 034. (Ert. 31./1.)

Einrichtung an Behältern zur Reinigung und Klärung von **Wasser** unter Oxydation. L. Linden, Brüssel. Belg. 204 938. (Ert. 31./1.)

Wasserreinigungsapparat. M. Miller, St. Louis. Amer. 879 112. (Veröffentl. 10./2.)

Zementierverfahren. E. Ferminne, Charleroi. Belg. 205 205. (Ert. 31./1.)

Apparat zur Extraktion von **Zink**. Société The New Delaville Spelter Company, Ltd., & M. Shortman. Frankr. 384 637. (Ert. 6.—12./2.)

Apparat zur Behandlung von **Zucker** in der Zentrifugaltrockenmaschine. McFarlane. Engl. 10 196/1907. (Veröffentl. 5./3.)

Apparat zur Kontrolle über die Carbonisierung in der **Zuckerindustrie**. T. Roelandts, Saint-Nicolas (Belgien). Belg. 205 310. (Ert. 31./1.)

Verein deutscher Chemiker.

Märkischer Bezirksverein.

Sitzung vom Mittwoch, den 15./1. 1908 abends 8 Uhr in der landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin, Invalidenstraße.

Gegen 8¹/₄ Uhr eröffnete der Vorsitzende Dr. Diehl die von etwa 120 Herren besuchte Versamm-

lung und erteilt, nachdem das Protokoll der Hauptversammlung im Dezember vom Schriftführer Dr. Alexander verlesen und von der Versammlung genehmigt worden war, Herrn Prof. Dr. Eduard Buchner das Wort zu seinem Vortrag: „*Die Gärung — ein chemischer Vorgang*.“