

Patentanmeldungen.

Klasse: Reichsanzeiger vom 27./4. 1908.

- 4f. K. 34 598. **Glühkörper**. Kruse & Breying, U.-Barmen. 27./4. 1907.
- 10a. K. 35 398. **Koksofen** mit Zugumkehr und einräumigen Erhitzern für Luft oder für Luft und Gas; Zus. z. Pat. 174 323. H. Koppers, Essen, Ruhr. 7./8. 1907.
- 10a. K. 35 934. **Koksofen** mit schrägliegenden Kokskammern. Wie vorher. 19./10. 1907.
- 12i. C. 16 095. Darstellung konz. **Salpetersäure** aus Kalksalpeter. Chemische Werke vorm. H. Byk, Charlottenburg. 5./10. 1907.
- 12o. F. 21 873. Verfahren und Vorrichtung zur Darstellung von aromatischen **Mononitro-kohlenwasserstoffen**. [M]. 9./6. 1906.
- 12o. K. 33 505. Darstellung von neutralen Säureestern aus **Sandelöl**; Zus. z. Pat. 173 240. Knoll & Co., Ludwigshafen a. Rh. 20./12. 1906.
- 12p. C. 16 047. Darstellung eines farblosen, nicht diazotierbaren Reduktionsprodukts des Farbstoffs **Benzaldehyd-m-azo-2-naphthylamin-5,7-disulfosäure**. [C]. 10./9. 1907.
- 22a. F. 24 555. Darstellung von gelbroten bis blauen **Disazofarbstoffen**; Zus. z. Anm. F. 21 688. [M]. 6./5. 1907.
- 22c. F. 22 871. Darstellung eines dem Pyrogallol entsprechenden **Gallocyanins**. Farbwerke vorm. L. Durand, Huguenin & Co., Hünningen i. E. 21./1. 1907.
- 22e. D. 18 713. Herstellung von **Indigo**. Ch. Dreyfus, Manchester, u. The Clayton Aniline Co., Ltd., Clayton b. Manchester. 9./7. 1907. Priorität (Großbritannien) vom 17./6. 1906.
- 32a. P. 19 867. Kühlen der Wandungen von **Glashäfen** mit Luft sowie Glashafen zur Ausführung des Verfahrens. A. Peeters u. Naamloze Vennootschap Glasfabriek Leerdam vorheen Jeekel, Mijussen & Co., Leerdam. 2./5. 1907.
- 39b. F. 22 862. Herstellung von **Rohkautschuklösungen**. E. Fischer, Schöneberg b. Berlin. 19./1. 1907.
- 40c. K. 35 621. Verfahren und Vorrichtung zur Reinigung von **Metallen** mittels elektrischer Erhitzung. Ch. T. Knipp, Urbana, Ill., V. St. A. 4./9. 1907.
- 57b. A. 14 767. Herstellung eines in Pulverform haltbaren **Kupferbromidverstärkers**. [A]. 30./8. 1907.
- 78b. W. 27 909. Herstellung überall entzündlicher **Zündhölzer** ohne Kopf. W. Wittig, Cöthen, Anh. 13./6. 1907.
- 80b. M. 34 295. Herstellung wasserdichten **Betons** und Kalkmörtels. P. Mecke, Stettin. 14./2. 1908.
- 80b. Sch. 27 474. Herstellung von **Platten** aus Faserstoff und hydraulischen Bindemitteln mit Hilfe einer Langsiebpappenmaschine. V. Schmidt, Berlin. 26./3. 1907.

Reichsanzeiger vom 30./4. 1908.

- 12i. H. 40 419. Herstellung von **Schwefelsäure** in Bleikammern unter Einführung der Reaktionsgase in die Kammern in geteilten Strömen. R. Heinz, Techn. Bureau f. d. chem. Industrie, G. m. b. H., Hannover. 9./4. 1907.
- 12i. R. 22 663. Elektrolyse von Alkali- oder Erdalkalichlorid behufs Darstellung von **Chlorat**. F. Ratig, Neu-Staßfurt. 27./4. 1906.

Klasse:

- 12k. B. 45 761. Darstellung von **Ammoniak** aus Cyanstickstoffitan. [B]. 9./3. 1907.
- 12r. W. 27 644. Stetig arbeitender **Destillationsapparat** mit direkter Befeuerung und Tassen an den inneren Wänden für die zu destillierende Flüssigkeit. E. Wernecke, Granschütz, Kr. Weißenfels. 27./4. 1907.
- 12o. F. 23 038. Darstellung von **Anthranol** und dessen Kernsubstitutionsprodukten aus Anthrachinon und den entsprechenden substituierten Anthrachinonen durch Reduktion mit Metall und Säure. [By]. 20./2. 1907.
- 12o. F. 23 663. Darstellung von **Halogenanthrachinonen**; Zus. z. Anm. F. 23 536. [By]. 11./6. 1907.
- 12o. St. 11 798. Herstellung eines in kochendem Wasser unlöslichen **Präparats** aus Stärke und Formaldehyd. Stolle & Kopke, Rumburg, Böhmen. 11./1. 1907.
- 12p. C. 16 186. Herstellung von Schwefel in kolloidaler, fester und haltbarer Form enthaltenden **Präparaten**. [Heyden]. 5./11. 1907.
- 12q. A. 13 959. Darstellung von **Pyrogallol** aus 2,6-Dihalogen-1-phenol-4-sulfosäuren. [A]. 11./1. 1907.
- 12q. E. 11 907. Darstellung der Acidyl-derivate von **Oxyaminosäureestern**. Les Etablissements Poulenc Frères, Chemische Fabrik, u. E. Fourneau, Paris. 15./8. 1906. Priorität (Frankreich) vom 1./2. 1906.
- 12q. F. 23 498. Darstellung der Anhydride von **Acylsalicylsäuren**. [By]. 8./5. 1907.
- 12q. F. 24 023. Dasselbe u. dieselbe; Zus. z. Anm. F. 23 498. 21./8. 1907.
- 12q. F. 24 216. Darstellung des salzsauren Salzes von o-**Dioxyphenyläthanolmethylamin** in kristallisierter Form. [M]. 20./9. 1907.
- 17g. G. 23 600. Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von reinem **Sauerstoff** und reinem Stickstoff durch Rektifikation atmosphärischer Luft. Ges. f. Lindes Eismaschinen, A.-G. Filiale München. 15./3. 1906.
- 21f. S. 23 578. Herstellung von **Glühfäden** für elektrisches Licht; Zus. z. Pat. 197 382. Siemens & Halske, A.-G., Berlin. 26./10. 1906.
- 22h. F. 22 864. Anwendung von **Nitromethan** als gemeinsames Lösungsmittel für Acetylcellulosen und Nitrocellulosen. E. Fischer, Schöneberg b. Berlin. 19./1. 1907.
- 23a. P. 19 538. Reinigen und Geruchlosmachen von **Fischölen**, insbesondere von Tran. E. Petersen u. Graf H. Holstein, Kopenhagen. 12./2. 1907.
- 29b. E. 12 603. Herstellung künstlicher **Fäden**. T. Eck, Lodz, Rußl. 31./5. 1907.
- 48a. B. 49 256. Verfahren und Vorrichtung zur **Elektroplattierung** von Drähten, Bändern, Ketten o. dgl. endloser Form in maschinell aufeinanderfolgenden Operationen. A. Barth, Frankfurt a. M.-Sachsenhausen. 22./2. 1908.

Eingetragene Wortzeichen.

Anilit für Sicherheitsprengstoff. Vereinigte Köln-Rottweiler Pulverfabriken, Berlin.**Duatol** für Farbstoffe, chemische Produkte usw. [C].**Difibron** desgleichen. Dieselbe.**Erasit** für Fußbodenreinigungsmittel. Anstalt für staubfreie Fußbodenreinigung R. Wagner, München.

Eupartol für chemisches Präparat. C. Brügge, Neumünster.

Flintolin für Emaillefarben. A. Morgan, London.

Isolton für feuerfestes und Isoliermaterial usw. F. Böhme, Bonn a. Rh.

Lin-O-Wall für Linoleum, Lincrusta, Kitt, Bohnermasse, Seife usw. Bremer Linoleumwerke Delmenhorst, Delmenhorst.

Mira-Gold für Blattmetall. Fa. C. F. Schulze, Dresden-A.

Ozonit für chemisches Produkt. Fabriken von Dr. Thompsons Seifenpulver G. m. b. H., Düsseldorf.

So leicht waschen Mühlenbein und Nagels Haushaltungs-Seifen für Seifenpulver usw. Mühlenbein & Nagel, Zerbst.

Valisan für Arzneimittel, chemische Produkte, pharmazeutische Präparate usw. (Schering.)

Viteks Panax-Haarfarbe für Seifen, Parfümerien, pharmazeutische und kosmetische Präparate, Fr. Vitek & Co., Dresden.

Patentliste des Auslandes.

Wiedergewinnung der **Abfallwässer** der Diffusion. H. Claassen, Dormagen. Österr. A. 5283/1906. (Einspr. 15./6.)

Abscheidung von festen Stoffen aus Flüssigkeiten und Apparat hierzu. Baron & Fuel Saving & Water Treating Co. Engl. 17 793/1907. (Veröffentl. 23./4.)

Reinigung von Aceton. Arnoult. Frankr. 386 181. (Ert. 2.—8./4.)

Behandlung von Pflanzenalbumin zur Herstellung brauchbarer Gegenstände. F. G. Wiechmann, Neu-York. Amer. 883 995. (Veröffentl. 7./4.)

Gleichzeitige Herstellung eines **Alkalisalzes**, eines Phosphatdüngemittels und Kohlensäure. Rüber. Frankr. 385 939. (Ert. 2.—8./4.)

Herstellung und Behandlung von Aluminiumoxydverbindungen. M. Buchner, Mannheim-Waldhof. Amer. 283 286. (Veröffentl. 31./3.)

Darstellung konz. Ameisensäure aus Formiaten. Chemische Fabrik Grünau, Landshoff & Meyer, A.-G. in Grünau bei Berlin. Österr. A. 6660/1907. (Einspr. 15./6.)

Gewinnung von Ammoniak aus organischen stickstoffhaltigen Substanzen. J. Effront, Universitätsprofessor in Brüssel. Österr. A. 5815/1907. (Einspr. 12./6.)

Ammoniakapparat. J. Robson. Übertr. Clarke, Chapman & Company, Ltd., Durham, England. Amer. 883 487. (Veröffentl. 31./3.)

Verfahren und Apparat zur Behandlung von Antimonerzen. Herrenschmidt. Engl. 7429/1908. (Veröffentl. 30./4.)

Herstellung von Arylthioglykolorthocarboxylsäure. [M]. Frankr. 385 675. (Ert. 25./3. bis 1./4.)

Herstellung einer formbaren Masse aus Asbest, Asphalt, Pech u. dgl. Müller. Engl. 24 052 1907. (Veröffentl. 23./4.)

Herstellung neuer Azofarbstoffe. A.-G. f. Anilinfabrikation. Frankr. 386 101. (Ert. 2.—8./4.)

Gewinnung einer fettartigen Substanz aus den Bakterienleibern der Streptothrix leproides. [Kalle]. Ung. K. 3319. (Einspr. 28./5.)

Bleichen von Bienenwachs. A. Müller-Jacobs. Übertr. C. Müller-Jacobs, Huntington, N. Y., und E. Weingärtner, Englewood. Amer. 883 661. (Veröffentl. 31./3.)

Verfahren und Apparat zur Herstellung von Bierwürze. Breker. Engl. 8682/1907. (Veröffentl. 30./4.)

Maschine zur Präparierung von Blattmetall zu Präge- u. dgl. Zwecken. R. Gubin und J. Mandl, beide in Wien. Österr. A. 2681/1907. (Einspr. 15./6.)

Bleichen von Flachs, Hanf und ähnlichen Textilmaterialien. Jardin. Engl. 9120/1907. (Veröffentl. 30./4.)

Herstellung von Blutalbuminpräparaten. A. Langer, Friedrichsberg. Übertr. K. A. Lingner, Dresden. Amer. 884 025. (Veröffentl. 7./4.)

Blutverbindung von Kalkglycerophosphat und Calcium. A. Langer, Friedrichsberg-Berlin. Amer. 884 026. Veröffentl. (7./4.)

Herstellung von Briketts für Bauzwecke, Metallurgie u. dgl. Hof. Frankr. 385 665. (Ert. 25./3.—1./4.)

Verfahren und Apparat zum Entsäuern und Reinigen von alter Butter. Bredenkamp & Christiansen. Engl. 8422/1907. (Veröffentl. 30./4.)

Herstellung eines Schutzüberzuges für Calciumcarbid. H. L. Hartenstein, Constantine, Mich. (V. St. A.). Österr. A. 2648/1906. (Einspr. 15./6.)

Herstellung von Camphen. [B]. Engl. 5674/1908. (Veröffentl. 30./4.)

Darstellung von Campher. Chemische Fabrik vorm. Sandoz in Basel. Ung. C. 1543. (Einspr. 28./5.)

Herstellung von unzerfallbaren Blöcken aus Calciumcarbid. Ung. K. 3279. (Einspr. 4./6.)

Herstellung eines horn-, celluloid- oder kautschukähnlichen Ersatzmittels aus Casein. Pozzi und Tondelli. Frankr. 386 011. (Ert. 2.—8./4.)

Herstellung von unentzündbaren, gefärbten oder ungefärbten Imitationsmassen für Horn, Elfenbein, Celluloid u. dgl. aus Eiweißstoffen. R. Desgeorge, Lyon, und F. Lebreil, Villeurbanna (Frankr.). Österr. A. 6650/1906. (Einspr. 15./6.)

Verfahren und Vorrichtung zum Nitrieren von Cellulose. Graf G. Chandon de Briailles, Paris. Österr. A. 739/1906. (Einspr. 15./6.)

Herstellung von Cellulose. E. Morterud, Kristiania. Amer. 883 328. (Veröffentl. 31./3.)

Elektrolytische Herstellung von Chloraten und Chloriten. von Haßlinger. Frankr. 386 129. (Veröffentl. 2.—8./4.)

Herstellung von Chromalaun für Gerb- und andere Zwecke. Meyzonnier. Engl. 20 679 1907. (Veröffentl. 30./4.)

Herstellung kompakter Körper aus Chromgelatinmassen. R. Neufeld, Wien. Österr. A. 2396/1907. (Einspr. 15./6.)

Elektrolytische Herstellung von Chromsäure. M. le Blanc. Übertr. [B]. Amer. 883 651. (Veröffentl. 31./3.)

Festes in Wasser unlösliches Desinfektionsmittel. Dame. Engl. 6783/1908. (Veröffentl. 23./4.) Frankr. 385 706. (Ert. 25./3.—1./4.)

Vertilgen von Ungeziefer und zum Desinfizieren. G. Rigler, Kolozsvár. Ung. R. 1847. (Einspr. 4./6.)

Destillationsapparat. A. Normand & Cie. Frankr. 863 006. (Ert. 2.—8./4.)

Metallelektrode für galvanische Elemente. J. Th. Szek, Direktor in London. Ung. S. 4079. (Einspr. 4./6.)

Elektrische Niederschlagung von Eisen. S. O. Cowper-Coles, London. Amer. 884 075 (Veröffentl. 7./4.)

Elektrode für die Gewinnung von Metallen aus Lösung durch Elektrolyse. S. B. Christy, Berkeley, Cal. Amer. 883 170. (Veröffentl. 31./3.)

Elektrolyse flüssiger Salze oder Verbindungen. H. S. Blackmore, Mount Vernon, N. J. Amer. 884 124. (Veröffentl. 7./4.)

Elektrolytische Zelle. A. S. Gray. Übertr. R. J. Beatty, Chicago, Ill. Amer. 884 015 (Veröffentl. 7./4.)

Prüfung elektrolytischer Ventilzellen. Siemens & Halske, A.-G. Engl. 7480/1908. (Veröffentl. 30./4.)

Entfärbung von Säften und Abläufen auf elektrolytischem Wege. S. Kugler, Rytwiany bei Staszow (Russ.-Polen). Österr. A. 800/1906. (Einspr. 15./6.)

Apparat und Verfahren zum Entzinnen. M. Leitch. Übertr. Metal Process Comp., Neu-York. Amer. 883 209, 883 219, 883 211, 883 410, 883 411. (Veröffentl. 31./3.)

Verfahren zur Entzinnung. E. A. Sperry, Brooklyn, N. Y. Amer. 883 500. (Veröffentl. 31./3.)

Erleichterung der Entzündung brennbarer Mischungen. Jaubert. Engl. 21 105/1907. (Veröffentl. 30./4.)

Gewinnen von Erdöl n. dgl. R. Schubert, Gorlice (Galizien). Österr. A. 2313/1907. (Einspr. 15./6.)

Verfahren und Apparat zur Behandlung von Erz oder ähnlichem Material durch Hitze. Reid. Engl. 10 750/1907. (Veröffentl. 23./4.)

Erzschneider. J. E. Belt, Minneapolis, Minn. Amer. 883 278. (Veröffentl. 31./3.)

Verfahren und Einrichtung zur Verarbeitung von Fäkalien, Müll und Abfällen. Société Générale des Engrais Organiques, Paris. Ung. E. 1287. (Einspr. 4./6.)

Farbmasse. W. N. Blakeman jr., Neu-York. Amer. 883 513, 883 522. (Veröffentl. 31./3.)

Darstellung grünblauer Farbstoffe der Gallo-cyaninreihe und von Leukoderivaten derselben. Farbwerke vorm. L. Durand, Huguenin & Co., Hünningen i. E. und Basel (Schweiz). Österr. A. 5973/1906. (Einspr. 15./6.)

Herstellung neuer blauer Farbstoffe. A.-G. für Anilinfabrikation. Frankr. 385 673. (Ert. 25./3.—1./4.)

Herstellung orangegelber küpenfärbender Farbstoffe. Ges. f. chem. Industrie. Frankr. 385 772. (Ert. 25./3.—1./4.)

Herstellung von Orthoxymonoazofarbstoffen. [Griesheim-Elektron]. Engl. 19 810. (Veröffentl. 23./4.)

Herstellung eines neuen küpenfärbenden Farbstoffs. [By]. Frankr. 385 892. (Ert. 2.—8./4.)

Herstellung von Fichtensprossensbier. A. Kummlé, Kiel. Österr. A. 7529/1907. (Einspr. 15./6.)

Filterpapier zum Abfiltrieren hellfarbiger und lichtempfindlicher Niederschläge. Lamberger Chemische Fabrik „Tien“ Reg., G. m. b. H., Lemberg. Österr. A. 7877/1906. (Einspr. 15./6.)

Darstellung von Flavopurpurin. R. Wedekind & Co. m. b. H., Uerdingen a. Rh. Österr. A. 5552/1907. (Einspr. 15./6.)

Darstellung sulfonierter Gallo-cyanine. Farbwerke vorm. L. Durand, Huguenin & Co., Hünningen und Basel (Schweiz). Österr. A. 4534/1907. (Einspr. 15./6.)

Herstellung neuer Leukoverbindungen der Gallo-cyaninreihe. [By]. Frankr. 386 065, 386 066. (Ert. 2.—8./4.)

Apparat zum Färben und Bleichen von Garbbobbinen. Roihemann. Engl. 28 510/1907. (Veröffentl. 30./4.)

Gaserzeugeranlage. C. Whitfield, Kettering (Engl.). Amer. 883 845. (Veröffentl. 7./4.)

Vorrichtung zum Absorbieren, Kondensieren oder Reinigen von Gasen, sowie zur Durchführung von Reaktionen zwischen Flüssigkeiten und Gasen. F. Brandenburg, Leudersdorf bei Dören (Rheinland). Österr. A. 6185/1907. (Einspr. 15./6.)

Vorrichtung zum Abscheiden von flüssigen oder festen Teilen aus gasförmigen Körpern. R. Scheibe, Leipzig. Österr. A. 2163/1906. (Einspr. 15./6.)

Herstellung schnell löslicher Gelatinekapselfen und Überzüge für Pastillen, Pillen u. dgl. Lingner. Engl. 8638/1907. (Veröffentl. 30./4.)

Herstellung von Glühfäden für elektrische Glühlampen aus schwer schmelzbaren, gezogenen Metallen. Siemens & Halske, A.-G., Berlin. Österr. A. 6084/1907. (Einspr. 15./6.)

Herstellung von metallischen Glühkörpern für elektrische Glühlampen. (D. Auer-Gesellschaft). Engl. 8563/1907. (Veröffentl. 30./4.)

Darstellung von Glykolsäure durch elektrolytische Reduktion von Oxalsäure. Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vormals Roeßler, Frankfurt a. M. Österr. A. 123/1908. (Einspr. 15./6.)

Apparat zur Abscheidung von Gold. J. A. Creasy, Norborne, Mo. Amer. 883 861. (Veröffentl. 7./4.)

Goldwaschrähmen. W. H. Roughselge, Ottawa, Kanada. Amer. 883 974. (Veröffentl. 7./4.)

Verfahren und Vorrichtung, um Holzeisigverbindungen zu erhalten. Pages, Camus & Cie. Engl. 15 349/1907. (Veröffentl. 30./4.)

Behandeln von Hochofenschlacken. F. W. Wood, Baltimore, Md. Amer. 883 770. (Veröffentl. 7./4.)

Apparat zur Herstellung von Holzkohlen. C. J. T. Burcey. Übertr. F. R. Hazard, Solvay, N. J. Amer. 883 781. (Veröffentl. 7./4.)

Herstellung von Dibromindigo. G. Engl. Übertr. Ges. f. chem. Industrie, Basel. Amer. 883 703. (Veröffentl. 7./4.)

Herstellung geformter Stücke und künstlicher isolierender Platten. Weidinger. Frankr. 385 954. (Ert. 2.—8./4.)

Gewinnung von reinem Kautschuk aus kautschukhaltigen Pflanzenteilen. A. Foelsing, Offenbach a. M. Österr. A. 4703/1906. (Einspr. 15./6.)

Herstellung v. Kautschukgegenständen. Price. Frankr. 386 148. (Ert. 2.—8./4.)

Herstellung von Kautschukverbindungen. Siemens & Halske, A.-G. Frankr. 385 017. (Ert. 2.—8./4.)

Kerzengießmaschine mit verstellbaren Gießformen. J. Hanslick, Pardubitz. Österr. A. 3436/1905. (Einspr. 15./6.)

Herstellung eines neuen roten, indigoähnlich färbenden Küpenfarbstoffs. Basler Fabrik chemischer Produkte. Frankr. 385 920. (Ert. 2.—8./4.)

Gewinnung von reinem Kupfer aus einer

Kupferlösung. L. Juma u, Paris. Amer. 883 962. (Veröffentl. 7./4.)

Apparat zur Herstellung von **Kupfer**. M. A. Jullien und A. L. Dessolle, Levallois-Perret. Amer. 884 021. (Veröffentl. 7./4.)

Elektrometallurgisches Verfahren zur Extraktion von **Kupfer** aus seinen Erzen. L. Juma u, Paris. Amer. 883 961. (Veröffentl. 7./4.)

Behandlung von harten und halbharten **Kopal**en und Herstellung von Firnissen. H. Terrisse. Übertr. Fabrique de Vernis et Produits Chimiques (Soc. An.), Vernier bei Genf. Amer. 883 842. (Veröffentl. 7./4.)

Herstellung von **Kunststeinen**. H. Klinger, Bahnmeister in Rohr, Ob.-Öst. Österr. A. 3367/1905. (Einspr. 15./6.)

Elastische Masse, um **Leder**, Kautschuk und Gegenstände aus denselben wasserdicht zu machen. Tas & David. Engl. 22 528/1907. (Veröffentl. 30./4.)

Herstellung von künstlichem **Leder** und ähnlichen Produkten. Gevaert-Maert. Engl. 8381/1907. (Veröffentl. 30./4.)

Gewinnung eines undurchlässigen **Leders**. P. Panko & Knaster. Frankr. 385 900. (Ert. 2.—8./4.)

Herstellung von **Leim**. I. Kitsee, Philadelphia, Pa. Amer. 883 722. (Veröffentl. 7./4.)

Herstellung von **Linoleum** u. dgl. Mann. Engl. 9767/1907. (Veröffentl. 30./4.)

Herstellung von **Linoleum**. Linoleum Manufacturing Co. & Vincent. Engl. 18 481/1907. (Veröffentl. 30./4.)

Verfahren und Einrichtung zur Regenerierung ausgeatmeter **Luft**. Jaubert. Frankr. 386 029. (Ert. 2.—8./4.)

Verfahren und Einrichtung zum Abläutern der **Maische**. H. Breker, Köln a. Rh. Österr. A. 6337/1905. (Einspr. 15./6.)

Malzapparat. E. G. Adlam, Bristol, Engl. Amer. 883 848. (Veröffentl. 7./4.)

Verbesserung von Fehlern von Gußhöhlen in **Metallgüssen**. E. Wiss. Übertr. [Griesheim-Elektron]. Amer. 884 346. (Veröffentl. 7./4.)

Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von nicht ablösbaren **Metallüberzügen**. J. F. Monnot, Neu-York City (V. St. A.) Österr. A. 7613/1906. (Einspr. 15./6.)

Verfahren und Einrichtung zum Konservieren von **Milch**. Mollinger. Frankr. 385 985. (Ert. 2.—8./4.)

Herstellung von **Monoazofarbstoffen**. [By]. Österr. A. 3651/1907. (Einspr. 15./6.)

Herstellung von nachchromierbaren **Monoazofarbstoffen**. [A]. Österr. A. 6397/1907. (Einspr. 15./6.)

Kohlenwasserstoff für Explosions**motore**. Cobbett. Engl. 15 652/1907. (Veröffentl. 30./4.)

Nährprodukt und Herstellung desselben. J. E. Bloom, Neu-York. Amer. 883 930. (Veröffentl. 7./4.)

Nährprodukt zum Ersatz von Fleischextrakt. Rigaut. Frankr. 386 102. (Ert. 2.—8./4.)

Reinigen von **Niederschlägen**. H. H. Dow und W. S. Gates. Übertr. Ontario Nickel Company, Ltd., Worthington, Kanada. Amer. 883 792. (Veröffentl. 7./4.)

Herstellung von Paranitro- und **Paraamidodiphenylamin** und Derivaten derselben. A.-G. für Anilinfabrikation. Engl. 14 167/1907. (Veröffentl. 30./4.)

Vorrichtung und Verfahren zum Schützen von **Pflanzenfasern** gegen Zersetzung und Fäulnis. Dillberg & Gadd. Engl. 16 757/1907. (Veröffentl. 30./4.)

Verfahren und Vorrichtung zum Aufschließen von **Phosphatmehl**. Friedr. Krupp, A.-G. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau. Österr. A. 7888/1907. (Einspr. 15./6.)

Photomechanische Wiedergabe von Farben. C. G. Zander, Finsbury Park, London. Amer. 884 254. (Veröffentl. 7./4.)

Herstellung einer elastischen Masse, insbesondere für **Radreifen**. P. Edle von Luschin, Wien, R. Edler von Tonon, Gastel bei Gloggnitz, und M. Holaubek, Wien. Österr. A. 6366/1906. (Einspr. 15./6.)

Verfahren zur Filtration von **Rauchgasen** oder Verbrennungsprodukten. Beth. Engl. 25 644 1907. (Veröffentl. 30./4.)

Vorrichtung zum Reinigen und Waschen von **Rohrzucker**. J. Koran, Mesiric. Österr. A. 6877/1906. (Einspr. 15./6.)

Konzentration von **Salpetersäure** mittels wasserbindender Salze. [B]. Österr. A. 6418/1907 und 7229/1907. (Einspr. 15./6.)

Herstellung von **Salpetersäure** und Nitriten. Aktieselskabet det Norske Kvaestof Kompagni. Engl. 6265/1908. (Veröffentl. 30./4.)

Sammlerbatterie. G. A. Carpenter. Übertr. American Battery Company, Cedarhurst, N. J. Amer. 884 264. (Veröffentl. 7./4.)

Zersetzen und Entzünden von Chloraten und Perchloraten, insbesondere behufs Darstellung von **Sauerstoff**. G. F. Jaubert, Paris. Österr. A. 7382/1906. (Einspr. 15./6.)

Herstellung von **Schmelzformen**, Lötplatten u. dgl. für Edelmetalle. R. Neufeld, Wien. Österr. A. 1651/1907. (Einspr. 15./6.)

Herstellung eines **Schmieröles**. T. O. Kent. London. Österr. A. 7283/1906. (Einspr. 15./6.)

Schwefelfarbstoff zum Drucken. [M]. Engl. 10 527/1907. (Veröffentl. 30./4.)

Herstellung von Mischungen von **Schwefelsäure** und Salpetersäure. J. H. Nield. Übertr. General Chemical Company, Neu-York. Amer. 884 035. (Veröffentl. 7./4.)

Schwefelzink oder Mischung desselben mit anderen Farbkörpern gegen Licht und atmosphärische Einwirkung echt gemacht. de Stucklé. Frankr. 386 061. (Ert. 2.—8./4.)

Entlüftungsvorrichtung für **Seifenformrahmen**. A. Jacobi, Seifen- und chemische Fabrik, Darmstadt. Österr. A. 5217/1907. (Einspr. 15./6.)

Reinigung von **Speisewässern**. Pappel. Frankr. 386 212. (Ert. 2.—8./4.)

Härten und Zähmachen von **Stahl**. J. Churchward, Neu-York. Amer. 883 698. (Veröffentl. 7./4.)

Auswaschen von Ammoniak aus **Steinkohlengasen** u. dgl. Feld. Amer. 27 567. (Veröffentl. 30./4.)

Nutzbarmachung des **Stickstoffs** der Luft durch Oxydation desselben und Umwandlung in Salpetersäure oder salpetersaure Salze. O. H. U. Brünler, Leipzig-Gohlis, und G. H. Kettler, Osternburg bei Oldenburg. Österr. A. 1091/1906 und A. 1090/1906. (Einspr. 15./6.)

Vorrichtung und Verfahren zum Ablegen von **Strangwaren** in Gefäße zum Säuren, Chlorieren, Bäumen, Färben oder dgl. H. Thies, Coesfeld (Westfalen). Österr. A. 3249/1907. (Einspr. 15./6.)

Verfahren zur Erzielung von Doppeleffekten bei **Textilfasern**. Caberti & Manifattura E. Stamperia Lombarda. Engl. 7201 1908. (Veröffentl. 30./4.)

Herstellung von **Traubenzucker** und Äthyl-

alkohol aus cellulosehaltigem Material. Ekström. Engl. 18 341/1907. (Veröffentl. 30./4.)

Trennung gewisser nicht metallischer Körper von Mineralstoffen. Boulton (Chapman). Engl. 8567/1907. (Veröffentl. 30./4.)

Herstellung löslicher **Trockenmilch**. A. Glas, Berlin. Österr. 2609/1905. (Einspr. 15./6.)

Verdampfungsapparat zum Verdampfen von Meerwasser. Köhnke. Frankr. 386 073. (Ert. 2.—8./4.)

Vorrichtung zum **Verdampfen** von Flüssigkeiten. P. Kestner, Lille. Österr. A. 3463 1906. (Einspr. 15./6.)

Herstellung von **Wachshölzern**, Kerzen u. dgl. Glenister & Glenister. Engl. 12 746 1907. (Veröffentl. 30./4.)

Enteisung von **Wasser**, bei welchem durch Ansauen von Luft dem Wasser während seines Durchgangs durch das Filter Luft im Überschuß beigemengt wird. Deseniss & Jacobi, A.-G., Hamburg-Borgfelde. Österr. A. 6611/1907. (Einspr. 15./6.)

Trockene **Wasserfarbe**. Anderson. Engl. 25 181/1907. (Veröffentl. 30./4.)

Schwefelung von **Weinflaschen**. Seguy & Mitchell. Frankr. 386 105. (Ert. 2.—8./4.)

Verfahren zur Zerstörung der Keimkraft von **Weizen** und anderen Samen. Mörig. Engl. 27 660/1907. (Veröffentl. 30./4.)

Herstellung einer plastischen Masse aus **Wolframverbindungen**. Siemens & Halske, A.-G. Engl. 16 489/1907. (Veröffentl. 30./4.)

Darstellung gelber **Wollfarbstoffe**. [A]. Österr. A. 6763/1907. (Einspr. 15./6.)

Darstellung von violetten und blauen **Wollfarbstoffen** der Safraninreihe. [A]. Österr. A. 7525/1907. (Einspr. 15./6.)

Herstellung von **Zement** durch Behandeln heißflüssiger Hochofenschlacke mit Lösungen alkalischer Stoffe. Austro-Hungarian Cement Comp., Ltd., London. Österr. A. 1295/1907. (Einspr. 15./6.)

Elektrolytische Gewinnung von **Zinn**. A. J. M. Thiriot, Bourges (Cher, Frankreich) und L. A. Mage, dit Nouguiere, Verdun (Meuse, Frankreich). Österr. A. 2389/1906. (Einspr. 15./6.)

Gewinnung von wasserfreiem **Zinn-tetrachlorid** aus Zinnerzen, Zinnrückständen u. dgl. H. Brandenburg, Kempen a. Rh. Ung. B. 4005. (Einspr. 28./5.)

Mischvorrichtung für **Zuckerfüllmasse**. A. Müller, Hohenau. Österr. A. 5045/1905, A. 471/1907. (Einspr. 1./6.)

Herstellung von **Zündhölzern** in Paketen. Gerken, Hal. Belg. 206 211. (Ert. 16./3.)

Zündmasse für auf jeder Reibfläche anzündbare Streichhölzer. Società Anonima Fabbriche Riunite di Fiammiferi in Mailand. Österr. A. 6745/1906. (Einspr. 1./6.)

Abfeuern von **Zündschnuren**. Harlé. Engl. 1820/1908. (Veröffentl. 30./4.)

Herstellung von **Zweifarbeneffekten** bei Unionwaren durch Färben. Levinstein u. Levinstein. Ltd. Engl. 8111/1907. (Veröffentl. 23./4.)

Verein deutscher Chemiker.

Antrag der Herren: Dr. A. Hesse, Dr. Fr. Limmer, Dr. Ing. J. Carstens, Dr. P. Flemming, Dr. E. Haagen, Dr. F. Quinke.

Antrag:

„Der „Verein deutscher Chemiker“ beauftragt die Rechtsanwaltsstelle des Vereins damit, eine Zusammenstellung von gerichtlich zur Entscheidung gelangten Streitigkeiten zwischen Arbeitgebern und ihren technischen Beamten (Chemikern, Ingenieuren, Technikern usw.) über Verträge, Kalkülklausel, Erfinderrechte u. dgl. herauszugeben.“

Begründung:

Es ist eine allgemein bekannte Tatsache, daß in den Kreisen der angestellten Chemiker die widersprechendsten Ansichten darüber bestehen, was bei den unzulänglichen gesetzlichen Bestimmungen über die Rechtslage der angestellten Chemiker usw. durch gerichtliche Urteile über Kontraktfragen u. dgl. entschieden worden ist. Die Antragssteller haben nicht nur in ihrem Verkehr mit Kollegen, sondern auch bei ihren Beratungen in dem provisorischen sozialen Ausschuss es als eine fühlbare Lücke in der in Betracht kommenden Literatur empfunden, daß über diese — nicht nur für die wirtschaftliche Lage der Angestellten, sondern auch für den friedlichen Verkehr der Angestellten mit ihren Arbeitgebern — äußerst wichtige Frage eine allgemeinverständliche Abhandlung bzw. Zusammen-

stellung der in Betracht kommenden gerichtlichen Urteile nicht existiert. Zweifellos würden manche Streitigkeiten zwischen Arbeitgebern und ihren Angestellten vermieden werden können, wenn bei eintretenden Differenzen den Beteiligten vor Augen geführt werden könnte, was in analogen Fällen bereits gerichtlich entschieden worden ist.

Auch der Leiter unserer Rechtsanwaltsstelle, Herr Prof. Osterrieth, hat gelegentlich seiner Anwesenheit bei den Beratungen des provisorischen sozialen Ausschusses eine derartige Zusammenstellung nicht nur als erwünscht bezeichnet, sondern auch betont, daß eine derartige Broschüre für seinen Verkehr mit den anfragenden Mitgliedern des Vereins sehr dienlich sein würde. Er hat auch freundlichst sich bereit erklärt, eine solche Zusammenstellung zu bearbeiten, wenn ihm vom Verein ein dahingehender Auftrag gegeben würde.

Wir glauben daher, daß die Herstellung einer solchen, dringend notwendigen Zusammenstellung für unsere Mitglieder von hohem Wert sein dürfte. Insbesondere aber wird sie für die Beratung des hoffentlich in Jena definitiv sich konstituierenden sozialen Ausschusses eine wichtige Unterlage bilden.

Dr. Anton Goldschmidt †.

Einen herben Verlust hat der Rheinische Bezirksverein erlitten. Eines seiner verdientesten und geschätztesten Mitglieder, Herr Dr. Anton Goldschmidt, Teilhaber der Chemischen Fabrik R. Wedekind & Co., G. m. b. H. in Uerdin-