

## Patentanmeldungen.

Klasse: Reichsanzeiger vom 2./11. 1908.

- 8n. D. 18 422. Erzeugung hügelechter oder gegen Feuchtigkeit unempfindlicher **Gaufrageeffekte** auf Garnen, Geweben oder dgl. mittels Eiweißstoffe. E. A. F. Düring, Berlin. 3./5. 1907.
- 10a. M. 32 359. **Brennereinrichtung** bei Koksöfen, insbesondere solchen mit senkrechten Heizröhren. J. Müller, Baukau bei Herne i. W. 29./5. 1907.
- 12a. H. 41 222. Mit Kolonnenböden versehene **Destilliervorrichtung**. S. Hamburger, Berlin. 20./7. 1907.
- 12h. A. 14 095. Elektrochemische **Gasbehandlung** mit Hilfe von in einem Ringraum wandernden Hochspannungsbögen. Elektrochem. Werke, G. m. b. H., Berlin. 16./2. 1907.
- 12h. G. 24 714. Herstellung von **Kohlenelektroden**. The General Electrolytic Parent Company, Ltd, Middlewich, Großbritannien. 9./4. 1907.
- 12p. K. 36 780. Darstellung von **Indoxylcarbonsäure** bzw. Indoxyl. [Kalle]. 5./2. 1908.
- 15b. P. 20 433. **Ätzverfahren**, bei dem die Ätzflüssigkeit in einer Düse zerstäubt und von unten gegen die Platte gespritzt wird. M. Piolunkowski, München. 11./9. 1907.
- 24l. K. 32 749. Einrichtung zur Verkokung von zähen und bröckeligen Rückständen der **Petroleumraffinerie** u. dgl. V. A. Kridlo, Prag-Bubna. 25./8. 1906.
- 26a. K. 37 019. **Leuchtgasherstellung** durch Destillation von Steinkohlen und Beimengung eines billigeren Gases zu dem Steinkohlengas. H. Koppers, Essen, Ruhr. 5./3. 1908.
- 39b. F. 25 078. Fällung von auf plastische Massen zu verarbeitendem **Casein** aus Milch. G. V. Frye, Lexington, Ohio, V. St. A. 3./3. 1908.
- 48a. C. 16 589. Vorrichtung zum **Galvanisieren** von Blechen; Zus. z. Anm. C. 16 090. Columbus-Elektrizitätsgesellschaft m. b. H., Ludwigs-hafen a. Rh. 20./3. 1908.
- 89k. J. 10 949. Auswaschen von **Stärkereibsel**. Jahn-Kommanditgesellschaft, Maschinenbau-anstalt, Eisengießerei und Kesselschmiede, Arnswalde. 14./8. 1908.

Reichsanzeiger vom 5./11. 1908.

- 12a. S. 25 858. Gußeiserner **Verdampfer** mit Fieldrohren. G. Sauerbrey, Maschinenfabrik, A.-G., Staßfurt. 4./1. 1908.
- 12d. P. 19 013. Aus einer Sandschicht und darübergelegter Tuchdecke bestehendes **Filter** zur Wasserreinigung. J. M. K. Pennink, Amsterdam. 8./10. 1906.
- 12e. U. 3178. Vorrichtung zur Reinigung und Kühlung von **Gasen**. H. Uhlmann, Wernigerode a. H. 5./8. 1907.
- 17g. B. 48 644. Abscheidung der Kohlensäure aus kohlensäurehaltigen **Gasgemischen**. J. Behrens, Bremen. 23./12. 1907.
- 22e. K. 36 517. Darstellung indigoider **Farbstoffe**. [Kalle]. 8./1. 1908.
- 22f. W. 28 804. Darstellung von **Azofarblacken**; Zus. z. Anm. U. 2975. Wülfig, Dahl & Co., A.-G., Barmen. 27./11. 1907.
- 29b. Sch. 26 718. Verstärken von natürlicher **Seide**. Gebr. Schmid, Basel. 6./12. 1906.
- 31a. D. 18 388. **Tiegelofen** mit als Beschickungs-trichter ausgebildetem Vorwärmaufsatz mit zeitlicher Zuführung der Heizgase. Ch. und J. Debus, Höchst a. M. 23./4. 1907.

Klasse:

- 31c. M. 34 511. **Gießpfanne** mit beweglichem Schlackenabstreicher. A. Michalski, Schwientochlowitz. 9./3. 1908.
- 89e. G. 26 814. Einrichtung zum Eindampfen von **Zuckersaft** und anderen Lösungen mit mehreren nacheinander durchflossenen Verdampfapparat. W. Greiner, Braunschweig. 28./4. 1908.

## Eingetragene Wortzeichen.

**Novoform** für chemisch-pharmazeutische Präparate. [Heyden].

**Viaconit** für Dichtungs- und Packungsmaterialien, Wärmeschutz- und Isoliermittel, Asbestzement usw. Vereinigte Isolatorenwerke, A.-G., Pankow-Berlin.

## Patentliste des Auslandes.

Herstellung von **Alkallsilicaten**. Electro-métallurgique de St. Bérone. Frankr. 392 945, 392 946. (Ert. 8.—14./10.)

Löten von **Aluminium**. Nielsen. Engl. 5055/1908. (Veröffentl. 5./11.)

Herstellung neuer Säurederivate der **Amino-arylsäuren**. [M]. Frankr. 392 857. (Ert. 8.—14./10.)

Neuerung in dem **Ammoniaksoodverfahren**. Gathy, Mons. Belg. 210 474. (Ert. 15./9.)

**Antiseptische organische Silberverbindungen**. M. Dodsworth. Übertr. Nelson, Baker & Co., Detroit, Mich. Amer. 900 835. (Veröffentl. 13./10.)

**Antiseptisches Pulver** zur Desinfektion von Kleidern, Möbeln u. dgl. A. M. Boom, Arnheim. Belg. 210 224. (Ert. 15./9.)

Herstellung von **Barium- und Bariumlegierungen**. G. O. Seward und F. von Kugelgen. Übertr. Virginia Laboratory Co., New-York. Amer. 900 962. (Veröffentl. 13./10.)

Gewinnen von **Bariumnitrat** und Strontiumnitrat. Weyer. Engl. 9773/1908. (Veröffentl. 5./11.)

Trockner Führer für **Bleiweiß**. M. Schreck, Sr. Cincinnati, Ohio. Amer. 900 787. (Veröffentl. 13./10.)

Herstellung von **Brennstoffbriketts**. Nelson. Engl. 15 086/1908. (Veröffentl. 5./11.)

Bindemittel für die **Brikettfabrikation**. Gewerkschaft Eduard. Frankr. 392 898. (Ert. 8.—14./10.)

Herstellung von **Calcium, Barium oder Strontium** oder Silicate enthaltenden Produkten. Th. Goldschmidt. Engl. 4647/1908. (Veröffentl. 5./11.)

**Cellulosekörper** durch direkte Fällung der Cellulose aus der Lösung mit Salzlösungen. Ph. Friedrich, Berlin. Belgien. 210 489. (Ert. 15./9.)

Herstellung von **Celluloseverbindungen**. I. Kitsee, Philadelphia, Pa. Amer. 900 744. (Veröffentl. 13./10.)

Herstellung von **Chloressigäther**. G. Imbert, Nürnberg. Amer. 901 009. (Veröffentl. 13./10.)

**Cyanallium** durch Doppelzersetzung von Cyannatrium und Chlorkalium. Petri. Frankr. 393 003. (Ert. 8.—14./10.)

Verfahren und Apparat zur **Destillation** und Verdampfung usw. Brücke. Frankr. 392 986. (Ert. 8.—14./10.)

Herstellung von **Diformin**. S. von Kapff, Boxgraben-Aachen. Amer. 901 298. (Veröffentl. 13./10.)

Kontaktvorrichtung für elektrische Meß- und Anzeiginstrumente. W. C. Heraeus. Engl. 27 298/1907. (Veröffentl. 5./11.)

Elektrische Akkumulatoren. M. C. Thiellet und M. J. Denard, Lyon. Amer. 900 898. (Veröffentl. 13./10.)

Elektrischer Ofen. Nathusius & Westdeutsche Thomasphosphatwerke-Ges. Engl. 7188/1908. (Veröffentl. 5./11.)

Elektrode für Primär- und Sekundärbatterie. Schultz, Duisburg. Belg. 210 256. (Ert. 15./9.)

Elektroplattierapparat. J. T. Daniels. Übertragen The Hanson & Van Winkle Co., Newark, N. J. Amer. 901 280. (Veröffentl. 13./10.)

Herstellung von Emulsionen. Krefelder Seifenfabrik Stockhausen & Traiser. Engl. 21 280/1908. (Veröffentl. 5./11.)

Entschlichten gefärbter Gewebe. [B]. Frankr. 392 858. (Ert. 8.—14./10.)

Färbe-, Wasch- und Putzmaschine. H. Henning, Paterson, N. J. Amer. 901 003, 901 004. (Veröffentl. 13./10.)

Färbeverfahren zur Herstellung von Mustern auf Sealskin, Plüsch und Velvet. Weinzierl. Engl. 17 065/1908. (Veröffentl. 5./11.)

Weißer Farbe aus Bleisulfat. Hughes. Frankr. 392 990. (Ert. 8.—14./10.)

Herstellung von Triaminobenzolderivaten und Farbstoffen der Safraninreihe. [B]. Frankr. 392 890. (Ert. 8.—14./10.)

Herstellung von Farbstoffen der Anthracenreihe. [B]. Engl. 1840/1908. (Veröffentl. 5./11.)

Herstellung von Pigmentfarbstoffen. [B]. Frankr. 392 859. (Ert. 8.—14./10.)

Herst. eines Orangefarbstoffes. Lauch. Engl. 18 736/1908. (Veröffentl. 5./11.)

Apparat zur Herstellung eines rotbraunen Monoazofarbstoffes. Merz. Frankr. 392 914. (Ert. 8.—14./10.)

Metallische Films und Verfahren zu ihrer Herstellung in Sammlerbatterieelektroden. Edison. Engl. 15 362/1908. (Veröffentl. 5./11.)

Apparat zum Regeln des Flusses von Flüssigkeiten. Fieldhouse & Oxychlorides, Ltd. Engl. 8548/1908. (Veröffentl. 5./11.)

Galvanisieren von Röhren und stabförmigen Gegenständen oder dgl. Galvanostegie Scharnke & Dobritz. Engl. 7508/1908. (Veröffentl. 5./11.)

Vorrichtung zur Erzeugung von brennbarem Gas. Sculthorpe. Engl. 25 279/1907. (Veröffentl. 5./11.)

Erzeugen von Gas. B. E. Eldred, Bronxville, N. Y. Amer. 901 232. (Veröffentl. 13./10.)

Herstellung von carburiertem Luftgas und Apparat hierzu. Smithdale. Engl. 144/1908. (Veröffentl. 5./11.)

Apparat zur Entfernung der Rückstände aus der Vergasung in senkrechten Gasapparaten. Hekert, München. Belg. 209 690. (Ert. 15./9.)

Reinigung von Gasen in der trockenen Destillation und Gewinnung der Nebenprodukte. Burkheiser. Engl. 20 920/1908. (Veröffentl. 5./11.)

Gaserzeuger. H. I. Lea. Übertr. The Westinghouse Machine Company. Amer. 900 862. (Veröffentl. 13./10.)

Entfernung von Schwefelverbindungen aus den Abwässern von Gasgeneratoren. Bauke. Engl. 28 280/1907. (Veröffentl. 5./11.)

Vorrichtung zum Absorbieren und Unschädlichmachen der schädlichen Gase bei Abdampfen von Ölmaschinen, Gasmaschinen u. dgl. Thornton. Engl. 7790/1908. (Veröffentl. 5./11.)

Verfahren, um die eisernen Wände von Gasmotoren gegen die zerstörende Wirkung der aus den Leuchtgasen austretenden Cyanverbindungen zu schützen. Kaysser, Dortmund. Belg. 210 207. (Ert. 15./9.)

Undurchdringlichmachen von Geweben. Blum. Frankr. 392 870. (Ert. 8.—14./10.)

Verpacken von Metallfäden für Glühlampen. Glühlampenwerk Anker-Ges. Engl. 19 169/1908. (Veröffentl. 5./11.)

Herstellung elektrischer Glühlampen. Siemens & Halske, A.-G. Engl. 5387/1908. (Veröffentl. 5./11.)

Herstellung von Hähchen zur Unterstützung von Glühlampenfäden. Société anonyme des Perfectionnements aux Lampes électriques à filaments métalliques, Brüssel. Belg. 210 388. (Ert. 15./9.)

Herstellung von den Naturharzen ähnlichen harzartigen Produkten. Les Produits Chimiques de Croissy, Ltd. Frankr. 393 978. (Ert. 8.—14./10.)

Aufbringung von zusammengefügt, wärmedichten, isolierenden Stoffen auf Koch- und Heizapparate. Bru und Dütetre, Paris. Belg. 210 366. (Ert. 15./9.)

Behandlung von Holz mit Flüssigkeiten oder Gasen. Whitehead. Engl. 28 355/1907. (Veröffentl. 5./11.)

Färben und Behandeln von Holz. W. A. Hall. Übertr. American Mahogany Co. Amer. 901 094, 901 096, 901 098, 901 099. (Veröffentl. 13./10.)

Jodierte Produkte aus Aldehyden und Ketonen. Langscheder Walzwerk und Verzinkereien, A.-G., Langscheder a. Ruhr. Belg. 210 153. (Ert. 15./9.)

Extraktion der organischen Essenz des Kaffees oder Verwendung der beim Rösten entweichenden Produkte. Flament. Frankr. 392 832. (Ert. 8.—14./10.)

Behandlung von Kautschuk. Cockerill. Engl. 21 441/1908. (Veröffentl. 5./11.)

Herstellung von Füllmassen als Zusatz zum Kautschuk u. dgl. Rütgerswerke, A.-G. Engl. 14 859/1908. (Veröffentl. 5./11.)

Verfahren und Produkt zur Herstellung oder Reparatur von Kautschukhüllen. Fougher. Frankr. 393 017. (Ert. 8.—14./10.)

Apparat zum Vulkanisieren von Kautschukwaren. E. Hopkinson, East Orange, N. J., und Th. Midgley, Hartford, Conn. Amer. 901 006. (Veröffentl. 13./10.)

Kesselsteinmittel. Pattar, Andenne. Belg. 210 517. (Ert. 15./9.)

Destillieren und Verkoken von Kohle. Sheldon. Engl. 138/1908. (Veröffentl. 5./11.)

Herstellung von Kohlenoxyd. Loiseau. Engl. 11 590/1908. (Veröffentl. 5./11.)

Apparat zur Herstellung von kohlensaurem Wasser. Weinberg. Frankr. 392 876. (Ert. 8.—14./10.)

Verfahren und Apparat um Flüssigkeiten kohlensauer zu machen. Webster, Chew & H. J. West & Co. Engl. 22 932/1907. (Veröffentl. 5./11.)

Kokslöcher. A.-G. f. Kohlendestillation, Gelsenkirchen-Bulmke. Belg. 210 192. (Ert. 15./9.)

Konservierung von Nahrungsmitteln. Vlasevitch. Frankr. 392 878. (Ert. 8.—14./10.)

Herstellung von Kornkochmasse ohne Vakuum und ohne Bewegung. Lagrange, Lille. Belg. 210 297. (Ert. 15./9.)

Herstellung von **künstlichem Roßhaar** und Seide. Leccoeur. Frankr. 392 868 u. 392 869. (Ert. 8.—14./10.)

Verfahren, um Mörtel und daraus hergestellte **Kunststeine** gegen Wasser undurchdringlich zu machen. Kathe, Köln. Belg. 210 272. (Ert. 15./9.)

Herstellung von Mischungen zur Erzeugung von **Licht**. Bethge. Frankr. 392 840 und 392 903. (Ert. 8.—14./10.)

Herstellung von konz. hydratisierter **Magnesia**. W. S. Morrison, San Francisco, Cal. Amer. 900 868. (Veröffentl. 13./10.)

Herstellung von **Magnesium** durch Elektrolyse. G. O. Seward und F. von Kugelgen. Übertr. Virginia Laboratory Co., New-York. Amer. 900 961. (Veröffentl. 13./10.)

**Metallurgischer Ofen**. W. S. Dempsey, New-York. Amer. 900 916. (Veröffentl. 13./10.)

Herstellung von Borax enthaltendem **Natriumperborat**. Fritsche. Engl. 1352/1908. (Veröffentl. 5./11.)

**Ofen** zum Schmelzen und Entglasen für Granit, Quarz und ähnliche Steine. Machaux, Mézières. Belg. 210 375. (Ert. 15./9.)

Apparat zum Überziehen von Behältern mit **Paraffin**. L. A. Wobbrock, Merton, Minn. Amer. 900 815. (Veröffentl. 13./10.)

**Plastische Masse**, Bekleidungen, Häutchen, Nachahmungen von Wachseleinand, Kautschuk, Leder und Verfahren zur Herstellung desselben. Meyer, Aachen. Belg. 210 218. (Ert. 15./9.)

**Farbenphotographie**. Schwarz. Engl. 28 614/1907. (Veröffentl. 5./11.)

Mehrfarbige Gitter für die Herstellung von **Photographien** in natürlichen Farben. Szecepanik. Engl. 17 065/1908. (Veröffentl. 5./11.)

Herstellung von **photographischen** Farbgitterplatten. Palmer. Engl. 22 228/1907. (Veröffentl. 5./11.)

Herstellung von Lösungen für das Bichromatgummiverfahren bei **photographischen** Drucken. Sury und Bastyns, Wyneghem. Belg. 210 468. (Ert. 15./9.)

**Polyglycerin** aus Glycerin. Claessen. Frankr. 392 884. (Ert. 8.—14./10.)

Weißer nicht fleckender **Portlandzement** und s. Herstellung. S. B. Newberry, Sanduscy, Ohio. Amer. 900 874. (Veröffentl. 13./10.)

**Radioaktive Masse**. R. Keil, Eisleben. Amer. 901 177. (Veröffentl. 13./10.)

Herstellung von Halbtönennegativen für **Reliefelichés**. Bendixen, Kopenhagen. Belg. 210 161. (Ert. 15./9.)

Herstellung von **Rhodaniden**. British Cyanides Co. & Chance. Engl. 6218/1908. (Veröffentl. 5./11.)

**Schlackenzement** und s. Herstellung. H. Kühl. Übertr. The Atlas Portland Cement Co., New-York. Amer. 900 939. (Veröffentl. 13./10.)

Herstellung von Peroxyd enthaltenden **Seifen**. P. Beiersdorf & Co. Frankr. 392 955. (Ert. 8.—14./10.)

Herstellung von **Seifen**. Flakes, Ltd., Southall. Belg. 210 360. (Ert. 15./9.)

**Seifenmasse**. J. Sierra V., San Francisco. Cal. Amer. 901 204. (Veröffentl. 13./10.)

**Seifenpulvermaschine**. W. Tillson. Übertr. WestDisinfecting Co., New-York. Amer. 900 967. (Veröffentl. 13./10.)

Behandlung von **Seifenwässern** und Gewinnung der Fettsäuren und angewandten Stoffe. Ruinat, Marseille. Belg. 210 289. (Ert. 15./9.)

Gewinnung von **Silber** aus Lösungen. Th. A. Ross, Selby, Cal. Amer. 901 124. (Veröffentl. 13./10.)

Behandeln von alkalischen Absätzen zum Gewinnen von **Soda** usw. J. C. W. Stanley. Übertr. Pacific Coast Soda Company, Los Angeles, Cal. Amer. 900 892. (Veröffentl. 13./10.)

**Sprengstoff** aus Trinitrotoluol und Sauerstoffträgern. R. u. W. Allendorf u. Rudeloff. Frankr. 392 994. (Ert. 8.—14./10.)

Apparat zum Entleeren der Mischkammer der **Superphosphate**. Allegri, Mailand. Belg. 210 263. (Ert. 15./9.)

Behandlung des **Teers** vor der Destillation. Gutensohn, Bressoux. Belg. 210 298. (Ert. 15./9.)

Verbrennung von **Torf** zwecks Herstellung von Ammoniumsulfat. Dromain. Frankr. 392 979. (Ert. 8.—14./10.)

Selbsttätige Regelung des Drucks des letzten Körpers in **Vakuumverdampfapparaten**. Benoit, Brüssel. Belg. 210 311. (Ert. 15./9.)

**Verdampfapparat**. Maschinenfabrik Grevenbroich. Engl. 20 972/1908. (Veröffentl. 5./11.)

Neue Einrichtung für Reinigungs- und Klärbassins für **Wasser**. Linden, Brüssel. Belg. 210 454. (Ert. 15./9.)

Entfernung des Eisens aus **Wasser** mittels Luft. Reiser, Köln. Belg. 210 449. (Ert. 15./9.)

Flüssigkeitszerstäuber zur Behandlung des **Weins**. Nagy de Peremarton, Söter & Landauer, Nyiregyhaza. Belg. 210 230. (Ert. 15./9.)

Legierungen aus **Wolfram** und anderen schwer schmelzbaren Metallen. Siemens & Halske, A.-G., Berlin. Belg. 210 176. (Ert. 15./9.)

Herstellung von Leuchtkörpern oder metallischem **Wolfram**. Siemens & Halske, A.-G., Berlin. Belg. 210 221. (Ert. 15./9.)

Herstellung von **Wolframglühfäden**. Siemens & Halske, A.-G. 11 603/1908. (Veröffentl. 5./11.)

Herstellung von hydraulischem **Zement**. Potter. Engl. 22 969/1907. (Veröffentl. 5./11.)

Herstellung von **Zement**. Colloseus, Berlin. Belg. 209 606. (Ert. 15./9.)

**Zentrifugaltrockenapparat**. A. Neef, Kattowitz. Amer. 901 184. (Veröffentl. 13./10.)

Herstellung von **Zinkpigmenten** oder Zinksulfid enthaltenden Mischungen. De Stucklé. Engl. 575/1908. (Veröffentl. 5./11.)

Produkt zur Erzeugung von **Zucker** und Verfahren zur Erzeugung und Umwandlung in Zucker. McMullen, Chicago. Belg. 210 496. (Ert. 15./9.)

Neuerung an Apparaten zum Kochen von **Zucker**. Baker. Frankr. 392 948. (Ert. 8.—14./10.)

Filter für zersetzliche Flüssigkeiten und **Zuckersirup**. Goutureau. Frankr. 392 893. (Ert. 8.—14./10.)

**Zünder** für Feuerwerk und Sprengstoffe. American Fire Cracker Manufacturing Co., New-York. Belg. 210 293. (Ert. 15./9.)

Herstellung von **Zündhölzern**. Schaefer. Engl. 23 250/1907. (Veröffentl. 5./11.)