

## Patentanmeldungen.

Klasse: Reichsanzeiger vom 4./11. 1907.

- 8n. L. 21 639 u. 22 947. Verfahren zur Erzeugung von seidenähnlichen glänzenden Effekten auf Gewebe, Papier o. dgl.; Zus. z. Pat. 175 664. Dr. L. Lilienfeld, Wien. 16./10. 1905 u. 21./7. 1906.
- 12i. P. 19 080. Verfahren zur Herstellung von **Carbid** im elektrischen Ofen unter Verbrennung von Gasen innerhalb der Ofenbeschickung. Dr. A. J. Petersson, Alby, Schwed. 25./10. 1906.
- 12m. H. 39 745. Verfahren zur Herstellung von **Bariumoxyd** aus Bariumcarbonat. Dr. M. Herzberg, Hagen i. W. 22./1. 1907.
16. Sch. 27 038. Verfahren zur Herstellung von **Düngemitteln** aus kalihaltigen jüngeren Erupтивgesteinen und Kalkverbindungen. F. Schäcke, Köln. 25./1. 1907.
- 22d. S. 23 695. Verfahren zur Darstellung eines schwarzen **Schwefelfarbstoffs** in ungelöster Form aus 2,4-Dinitrophenol. Société anonyme des matières colorantes et produits chimiques de St. Denis, Paris. 19./11. 1906.
- 22e. B. 46 770. Verfahren zur Darstellung eines roten **Küpenfarbstoffs**; Zus. z. Anm. B. 45 202. Basler Chemische Fabrik, Basel. 20./6. 1907.
- 22f. K. 31 640. Verfahren zur Herstellung von **Schwärze** aus Steinkohle. Rud. Koepf & Co., Oestrich i. Rheingau. 22./3. 1906.
- 26e. D. 18 232. Verfahren und Einrichtung zur Beschickung stehender **Gasretorten** mit grob- und feinstückigem Beschickungsgut. Dessauer Vertikalofengesellschaft m. b. H., Berlin. 20./3. 1907.
- 39b. W. 26 775. Verfahren zum Regenerieren von **Kautschukabfällen**. G. Wunderlich, Leipzig-Reudnitz. 1./12. 1906.
- 48a. Sch. 26 223. Verfahren, **elektrolytische Niederschläge** porenfrei auf dem Grundmetall festhaftend zu machen. Fabrik elektrischer Zündner, G. m. b. H., Köln. 5./9. 1906.
- 48a. Sch. 26 654. Elektrolytisches Verfahren zur Herstellung galvanischer **Metallniederschläge** unter zeitweisen Änderungen der Stromdichte. H. Schmidt, Köln. 27./11. 1906.
- 78c. E. 11 967. Verfahren zur Herstellung eines für Schieß- und Sprengzwecke geeigneten **Sprengöls**. Dr. R. Escales u. Dr. M. Novak, München. 12./9. 1906.
- 78d. K. 29 452. Verfahren zur Herstellung von **orthochromatischen Zeitlichtpulvern**. Geka-Werke Offenbach a. M., Dr. G. Krebs, Offenbach a. M. 25./7. 1904.
- 80a. Sch. 26 686. **Kalklöschvorrichtung**. Dr. W. Schultheß, Paris. 1./12. 1906.

Reichsanzeiger vom 7./11. 1907.

- 6c. B. 43 230. Verfahren zu Entschwefelung mittels schwefliger Säure aseptisch gemachter **Fruchtsäfte**. E. Barbet, Paris. 25./9. 1906.
- 12m. R. 22 984. Verfahren zur Herstellung von **Tonerdeverbindungen**. Dr. E. L. Rinman, Upsala, Schwed. 30./6. 1906.
- 12o. Sch. 26 578. Verfahren zur Darstellung von **Borneol** aus Isoborneol und dessen Estern. Dr. Schmitz & Co., G. m. b. H., Düsseldorf. 15./11. 1906.

Klasse:

- 18a. St. 12 060. Senkeinrichtung für Beschickungskübel von **Hochfenschrägaufzügen** mit oberer Geleisgabelung; Zus. z. Anm. St. 8700. Fa. Heinr. Stähler, Niederjeutz i. Lothr. 24./4. 1907.
- 21b. S. 24 532. **Metallelektrode** für galvanische Elemente. J. T. Szek, London. 29./4. 1907.
- 22h. G. 22 353. Verfahren zur Herstellung von **Leinölprodukten**. Dr. A. Genthe, Goslar a. H. 5./1. 1906.
- 24d. G. 23 824. **Verbrennungsofen** für Müll und andere Abfallstoffe. C. Gaab, Mannheim. 29./10. 1906.
- 26a. P. 18 574. Verfahren zur Erzeugung von Leucht-, Koch- und **Heizgas** durch Entgasen von kohlehaltigen festen Stoffen, bei dem das Gas aus dem Beschickungsgute der Retorte an einer dieses der Länge nach durchsetzenden inneren Begrenzungsfläche austritt. O. Piezon, Magdeburg. 2./6. 1906.
- 26a. R. 24 013. Verfahren die in der ersten Gasungsperiode entstehenden kohlenstoffreichen Bestandteile des **Leuchtgases** durch Einleiten eines Schutzgases vor Zersetzung zu bewahren. H. Ries, München. 11./2. 1907.
- 26a. St. 11 413. Verfahren und Vorrichtung zur Erzeugung von **Mischgas** aus Leuchtgas und Wassergas. Dr. H. Strache, Wien. 20./7. 1906.
- 26c. F. 21 345. Vorrichtung zum **Carburieren** von Luft mit Petroleum oder anderen schweren Ölen. La Force Motrice Economique Société Anonyme d'Initiative, Neuilly-sur-Seine, Frankr. 19./2. 1906. Priorität in Frankreich vom 21./2. 1905.
- 26d. M. 30 566. **Gasreiniger** mit rotierender Filtertrommel mit nassen und trockenen Abteilungen. J. Matthew, Charlottenburg. 12./9. 1906.

## Eingetragene Wortzeichen.

**Auto-Spirits-Zentralin** für Spiritus, Spiritus-präparate. Zentrale für Spiritusverwertung, G. m. b. H., Berlin.**Bioglobin** für pharmazeutische Präparate usw. Bioglobin, G. m. b. H., Schöneberg.**Coelanthren** für Farbstoffe, chemische Präparate, Riechstoffe usw. [B].**Chirantol** für chemische Produkte, Farbstoffe. [B].**Euvaseline** für Arzneimittel, chemisch-technische Produkte, Seifen usw. Dr. R. Reiß, Charlottenburg.**Gitigit** für Arzneimittel und pharmazeutische Präparate, Kosmetika usw. Löwenapotheke O. Bokofzer, Hamburg.**Hylin** für chemische Produkte. Montana, G. m. b. H., Strehlen a. E.**Malagain** für diverse chemisch-technische Produkte, Arzneimittel. H. Stein, Berlin.**Maria Peters** für Heilmittel. A. Peter, Hannover.**Naturaline** für Schmieröl. Crew Levick Co., Liverpool.**Naturolit** für Farbstoffe, Farben, Firnisse, Beizen usw. C. & E. Hammersfahr, Solingen.**Ötint Wachs** für Ceresin, Harz, Wachs, Kalt-poliertinten usw. E. Schliemanns Export-Ceresin-fabrik, G. m. b. H., Hamburg.**Radiogur, Radiotor, Radiofer** für chemische Produkte. Radiogen, G. m. b. H., Charlottenburg.

**Rhissan** für chemisch-technische Produkte usw. Chemische Fabrik Flörsheim Dr. H. Noerdlinger, Flörsheim a. M.

**Rhusolat** für Lacke, Firnisse. Traine & Hauff, Mainz.

**Sapon** für technisches Öl. F. C. W. Schmidt jun., Magdeburg-B.

**Schellacksolveen** für Lösungsmittel für Lacke und Harze. [Griesheim-Elektron].

**Dr. Schieffer** für chemisch-pharmazeutische Produkte und Heilmittel. A. Nattermann & Cie., Köln a. Rh.

**Universum** für Maschinenöl und -fett. Chemische Fabrik W. Städting & Co. m. b. H., Leipzig-Lindenau.

**Vacuum Expansite** für technische Öle und Fette usw. Hanseatic Oil Company, G. m. b. H., Hamburg.

### Patentliste des Auslandes.

Behandlung von **Abwässern** u. dgl. zur Trennung von schwimmenden Stoffen von den Flüssigkeiten. Lewicki. Engl. 17 325/1907. (Veröffentl. 7/11.)

Herstellung von **Aldehyden** und Lösungen derselben. H. S. Blackmore, Mount Vernon. Amer. 868 320. (Veröffentl. 15./10.)

**Alkohol** und Verfahren zur Gewinnung derselben. L. Bouveault und G. Blanç, Paris. Amer. 868 252. (Veröffentl. 15./10.)

Verfahren, um **Aluminiumlegierungen** durch Erhitzen und Abschrecken zu verbessern. F. G. A. Wilm, Drewitz. Amer. 868 383. (Veröffentl. 15./10.)

Herstellung von stickstoffhaltigen **Anthraci-nonderivaten**. [M]. Frankr. 380 673. (Ert. 10.—16./10.)

Brauen von **Bier** und anderen Getränken. Ozonair Limited. Frankr. 380 558. (Ert. 10.—16./10.)

Zubereitung von löslichem **Casein** zu einer neutralen Lösung. J. A. Just, Syracuse. Amer. 868 445. (Veröffentl. 15./10.)

Verfahren, um aus **Cellulose** Papiermasse, Holzmasse oder ähnliche Materialien spinnbar herzustellen. A. Leinweber, Hilbersdorf. Amer. 868 193. (Veröffentl. 15./10.)

Herstellung von Körpern aus **Chromleimmasse**. Neufeld. Engl. 8026/1907. (Veröffentl. 7/11.)

Herstellung von **Düngemitteln**, Filtermaterialien u. dgl. Brightmore. Engl. 15 222/1906. (Veröffentl. 7/11.)

Reinigung von **Eisen**. J. Misko, Buffalo. Amer. 868 610. Übertr. E. N. Dickerson. Stovall N. C. (Veröffentl. 15./10.)

**Eisenoxyd**. C. Wülfing, Hönningen. Amer. 868 385. (Veröffentl. 15./10.)

Verfahren, um Gold und Silber aus den **Erzen** zu extrahieren. B. Hall, Nevada City. Amer. 868 551. (Veröffentl. 15./10.)

Einrichtung zum **Färben** von Fäden auf Bobinen. H. L. Hullier. Frankr. Zus. 8019, 350 981. (Ert. 10.—16./10.)

Herstellung von **Fäden** aus Cellulose, Fibroin und ähnlichen Stoffen. Follet & Ditzler. Engl. 22 753/1907. (Veröffentl. 7/11.)

**Farbmasse**. J. C. Jepson, San Francisco. Amer. 868 442. (Veröffentl. 15./10.)

**Farbenphotographie**. Urbahn. Engl. 8723, 1907. (Veröffentl. 7/11.)

**Farböl**. F. Dahlhaus, Philadelphia. Amer. 867 951. (Veröffentl. 15./10.)

**Küpenfarbstoff** und Herstellung derselben. A. Schmidt, Höchstädt a. M. Amer. 88 295. Übertr. [M]. (Veröffentl. 15./10.)

**Anthracenfarbstoff** und Herstellung derselben. R. Bohn, Mannheim. Amer. 868 399. Übertr. [B]. (Veröffentl. 15./10.)

Herstellung von **Farbstoff**. Ulrichs. Engl. 17 675/1907. (Veröffentl. 7/11.)

Herstellung von **Küpenfarbstoff** der Anthracenreihe. [B]. Engl. 16 505/1907. (Veröffentl. 7/11.)

**Pulverförmiger Farbstoff** für Leder. C. Reinhold, Hannover. Amer. 868 008. (Veröffentl. 15./10.)

Herstellung neuer stickstoffhaltiger **Farbstoffe** und der zur Herstellung derselben dienenden Zwischenprodukte. [By]. Frankr. 380 540. (Ert. 10.—16./10.)

Herstellung von **Farbstoffen** der Anthracenreihe. [B]. Engl. 4235/1907. (Veröffentl. 7/11.)

Maschine zur Trennung oder Gewinnung von **Fasern** aus Pflanzen. De Perini. Engl. 1331, 1907. (Veröffentl. 7/11.)

**Saugfilter**. E. Schimmang. Frankr. 380 676. (Ert. 10.—16./10.)

Herstellung neuer **Gallocyaninyl-derivate**. Manufacture de matières colorantes anciennement L. Durand, Huguenin & Cie. Frankr. 380 513. (Ert. 10.—16./10.)

Extraktion von **Gasen** aus einer Flüssigkeit. Kestner. Engl. 1843/1907. (Veröffentl. 7/11.)

Apparat, um **Gase** von festen oder flüssigen Teilchen zu destillieren. Sepulchre. Engl. 13 510/1907. (Veröffentl. 7/11.)

Herstellung von **Glühfäden** für elektrische Glühlampen und Apparat hierzu. Siemens & Halske, A.-G. Engl. 22 746/1907. (Veröffentl. 7/11.)

Trocknen von **Hefe** und hefethaltigen Produkten als Nährmittel, Düngemittel, Insektenpulver u. dgl. Oxford. Engl. 23 005/1906. (Veröffentl. 7/11.)

**Hochofenbeschickungsvorrichtung**. C. P. Turner, Harrisburg, und J. W. Dougherty. Amer. 868 506 und 7. (Veröffentl. 15./10.)

Mit unlöslichen Stoffen imprägniertes **Holz**. Société Anonyme des Etablissements Carel Ainé, Fouché & Cie. Frankr. 380 533. (Ert. 10.—16./10.)

Apparat, um **Kautschuk**, Gutta-percha und ähnliche Stoffe zu waschen. Kempter. Engl. 13 908/1907. (Veröffentl. 7/11.)

Apparat zur Herstellung gasförmiger **Kohlen-säure**. A. E. Knowles. Frankr. 380 631. (Ert. 10.—16./10.)

**Kohlenwasserstoffflüssigkeit** zur Verwendung in Explosionsmotoren. Cobbett. Engl. 12 606, 1907. (Veröffentl. 7/11.)

Gewinnung von reinem **Kupfer**. Jumau. Engl. 530/1907. (Veröffentl. 7/11.)

Nachahmung von Chamoisleder und Herstellung derselben. Österreichische Pluvius-A.-G. Engl. 26 188/1906. (Veröffentl. 7/11.)

Herstellung von **Leuchtgas**. W. H. Gartley, Philadelphia. Amer. 868 603. Übertr. The United Gas Improvement Company, Philadelphia. (Veröffentl. 15./10.)

Herstellung von **Lithopon** durch Elektrolyse. J. B. Canda und A. Canda, Eaux-Bonnes, Frankr. Amer. 868 253. (Veröffentl. 15./10.)

**Lösung** zur Verwendung für Baumwolle, Seide, Papier, Holz, Hanf und anderen analogen Stoffen, um dieselben **feuersicher** zu machen. Wilkins. Engl. 9300/1907. (Veröffentl. 7/11.)

Herstellung von **Magnesium**. G. O. Seward und F. von Kügelgen, Holcombs Rock. Amer. 868 226. (Veröffentl. 15./10.)

Maschine, um **Magnesia** zu körnen. M. Scorzari, Neu-York. Amer. 868 617. (Veröffentl. 15./10.)

Apparat zur Behandlung von **Metallen** in der Hitze. T. V. Huges, Birmingham. Amer. 868 185. (Veröffentl. 15./10.)

Verfahren, um **Metallinkrustationen** in Massen aller Art zu erzeugen. A. Milani, Frankr. Zus. 8027/378 726. (Ert. 10.—16./10.)

Erzeugung von **Metallniederschlägen**. Fabrik elektrischer Zünder, G. m. b. H. Frankr. 380 601. (Ert. 10.—16./10.)

Herstellung von **Milchsäure**. J. A. Just, Syracuse. Amer. 868 444. (Veröffentl. 15./10.)

Gewinnung von **Milchzucker**. J. A. Just, Syracuse. Amer. 868 443. (Veröffentl. 15./10.)

**Natriumcarbonat** und Herstellung desselben. A. Vergré, Frankr. 380 582. (Ert. 10.—16./10.)

Elektrische **Öfen**. Pauling, Engl. 18 900, 1907. (Veröffentl. 7./11.)

Mechanischer **Rösten**. von Zeliewski. Engl. 21 961/1907. (Veröffentl. 7./11.)

Erzeugung von **Oxalaten** aus Formiaten durch Erhitzen in einem teilweise evakuierten Raume. Elektrochemische Werke, A.-G. Engl. 19 943. (Veröffentl. 7./11.)

Herstellung von *a*-**Oxythionaphthalinen**. [M]. Engl. 1592/1907. (Veröffentl. 7./11.)

Einrichtung zur Erzeugung von **Ozon** durch direkte Bildung von Funken in Wasser. S. Luczak und A. Neumann, Frankr. 380 667. (Ert. 10.—16./10.)

Herstellung von Harzleim für die Herstellung von **Papier**. Bacon. Engl. 28 886/1906. (Veröffentl. 7./11.)

Verfahren, um aus der **Papiermasse** Fasern und fremde Stoffe von Pflanzen und Bäumen zu entfernen. E. Behrendt, Manila, Philippinen. Amer. 868 525. Übertr. Behrendt & Co., Neu-York. (Veröffentl. 15./10.)

Herstellung von **Phenylglycin** und seinen Homologen. R. Schmidlin, Höchst a. M. Amer. 868 294. Übertr. [M]. (Veröffentl. 15./10.)

Herstellung einer **plastischen** Masse aus **Wolf-ramverbindungen**. Siemens & Halske, A.-G. Engl. 11 716/1907. (Veröffentl. 7./11.)

Rauchloses **Pulver**. J. L. Brown, Indian-head, und D. P. Moore, Washington. Amer. 868 158. Übertr. Manuel Antonio Gomez Hima laya, Arcos - de - Val - de - Vez, Portugal. Veröffentl. 15./10.)

Apparat zur Erzeugung von **Sauerstoff**. R. von Foregger, Neu-York. Amer. 867 964. Übertr. The Roessler & Hasslacher Chemical Company, Neu-York. (Veröffentl. 15./10.)

**Sauerstofferzeugung** für brausende **Bäder**. Sarsen & Haller, Engl. 23 165a/1906. (Veröffentl. 7./11.)

Regenerativ-Gasschmelzöfen. Radford. Engl. 23 645/1906. (Veröffentl. 7./11.)

**Harzseife**. E. Fischer, Dresden. Amer. 867 963. Übertr. The Arabol Manufacturing Company, Neu-York. (Veröffentl. 15./10.)

Herstellung von **Seife**. J. Crosfield & Sons, Ltd., & Markel. Engl. 13 042/1907. (Veröffentl. 7./11.)

Raffinierung von **Sirupen** aus umgewandelter Stärke. C. B. Duryea. Frankr. 380 680. (Ert. 10.—16./10.)

Legerter **Stahl**. J. Churchward, Neu-York. Amer. 868 327. (Veröffentl. 15./10.)

Künstlicher **Stein**. Crotch. Engl. 22 901, 1906. (Veröffentl. 7./11.)

Apparat zur Erzeugung von **Stickstoffoxyden** auf elektrischem Wege. I. Moscicki. Frankr. 380 614. (Ert. 10.—16./10.)

Vorrichtung zur Erzeugung von **Stickstoffoxyden**. Spitzer. Engl. 22 201/1907. (Veröffentl. 7./11.)

Herstellung neuer **Sulfogallocyanine** durch Kondensation der Nitromonoalkylarylamine oder der Nitrodialkylarylamine mit Pyrogallolsulfosäure. Manufacture de Matières Colorantes anciennement L. Durand, Huguenin & Cie. Frankr. 380 701. (Ert. 10.—16./10.)

Entfernung von **Teer** aus gasigen Produkten der trockenen Destillation zur Herstellung von Acetatlösungen. M. Klar, Hannover. Amer. 868 347. (Veröffentl. 15./10.)

**Thyosinaminverbindung**. F. Mendel, Essen/Ruhr. Amer. 868 204. (Veröffentl. 15./10.)

Apparat zur **Trennung** fremder Stoffe von **Wasser**. Antoine. Engl. 19 288/1907. (Veröffentl. 7./11.)

**Trockenapparat**. J. A. Just, Syracuse. Amer. 868 446. (Veröffentl. 15./10.)

**Verdampfverfahren**. J. A. Just, Syracuse. Amer. 868 447. (Veröffentl. 15./10.)

**Wasserreinigungsapparat**. A. L. Helwig. Frankr. 380 607. (Ert. 10.—16./10.)

Herstellung von **Zündhölzern**. Haffner. Engl. 25 291/1906. (Veröffentl. 7./11.)

## Verein deutscher Chemiker.

### An die Mitglieder des Vereins deutscher Chemiker.

Die zweite Versammlung des Bundes deutscher Nahrungsmittelfabrikanten und -Händler zur Revision des im Jahre 1905 herausgegebenen deutschen Nahrungsmittelbuches<sup>1)</sup> findet am 10. Dezember 1907, vor-

mittags 10 Uhr, in Berlin im Saale der Handelskammer, Dorotheenstr. 7/8, statt. Die Beratungen, zu welchen die Mitglieder des Vereins deutscher Chemiker eingeladen sind, werden sich auf die Stellung der Nahrungsmittelgewerbe zu der Verwendung von Konservierungsmitteln erstrecken. Der Verein deutscher Chemiker wird offiziell vertreten sein.

Der Vorstand des Vereins deutscher Chemiker.

<sup>1)</sup> Vgl. diese Z. 20, 1632, 1962 (1907).