

versammlung zu Hannover (New Hampshire) abzuhalten.

## Patentanmeldungen.

Klasse: Reichsanzeiger vom 3./2. 1908.

- 10a. A. 12 141. Verfahren und Einrichtung zur Erzeugung von **Koks** in senkrechten, von Gasverbrennungszügen umgebenen Räumen. J. Armstrong, London. 20./6. 1905.
- 10a. O. 5636. **Regenerativkoksofen** mit senkrechten Heizzügen und darüberliegenden, wage-rechtem Kanal. Dr. C. Otto & Comp., G. m. b. H., Dahlhausen, Ruhr. 17./5. 1907.
- 12e. K. 35 341. Vorrichtung zum **Zerstäuben** von **Flüssigkeiten** in Zentrifugalmaschinen. P. Kestner, Lille, Frankr. 31./7. 1907.
- 12h. M. 30 633. Einrichtung zur Behandlung von **Gasen** oder Gasgemischen mit dem **elektrischen** Lichtbogen, z. B. zwecks Gewinnung von Stickstoffoxyden aus Luft. I. Moscicki, Freiburg, Schweiz. 21./9. 1906.
- 12h. S. 23 981. Vorrichtung zur Ausführung von **Gasreaktionen** in der Hochspannungsflamme. Salpetersäureindustriegesellschaft, G. m. b. H. Gelsenkirchen. 14./1. 1907.
- 12i. J. 9618. Verfahren und Einrichtung zur Gewinnung von **Wasserstoff** durch Einwirkenlassen von Wasser auf Calciumhydrid oder andere sich ähnlich wie dieses gegen Wasser verhaltende Stoffe. Dr. G. F. Jaubert, Paris 31./12. 1906.
- 12q. S. 22 637. Verfahren zur Darstellung von Verbindungen der **schweifigen Säure** mit **p-Aminophenol**, **Monomethyl-p-aminophenol** oder **p-Phenylendiamin**. Société Anonyme des Plaquets et Papiers Photographiques A. Lumière & ses Fils, Lyon, Frankr. 17./4. 1906.
- 12q. R. 24 628. Verfahren zur Darstellung von **Hydrazin**; Zus. z. Pat. 192 783. Dr. F. Raschig, Ludwigshafen a. Rh. 6./6. 1907.
- 21f. G. 25 449. Verfahren zur Befestigung von **Metallglühlampenfäden** an ihren aus Platin, Silber, Nickel, Kupfer, Eisen oder deren Legierungen bestehenden Zuleitungen durch Schmelzen der Verbindungsstellen. Glühlampenwerk Anker, G. m. b. H., Rixdorf. 31./8. 1907.
- 22e. F. 23 216. Verfahren zur Darstellung von **Farbstoffen** der Thioindigorotreihe bzw. deren Leukokörpern. [M]. 20./3. 1907.
- 22f. W. 57 757. Verfahren zur Herstellung von **Farblacken**. F. M. Winter, Fährbrücke i. S. 18./5. 1907.
- 39b. C. 15 428. Verfahren zur Herstellung **plastischer Massen** aus trockenen fetten Ölen, besonders Leinöl. Chemische Fabrik Liegnitz Meusel & Co., Liegnitz. 23./2. 1907.
- 42h. K. 35 023. Verfahren zur Bestimmung des Wertes einer gegebenen oder zu erzeugenden **Farbe**; Zus. z. Pat. 193 814. F. V. Kallab, Offenbach a. M. 20./6. 1907.
- 42i. D. 16 990. **Calorimeter**. H. L. Doherty, Madison, V. St. A. 18./4. 1906.
- 42i. H. 41 412. Verfahren zur Bestimmung des **Feuchtigkeitsgehalts** von Luft und Gasen unter dem Eispunkt mit Hilfe von Psychrometern oder Hygrometern. Dr. C. Heinell, Friedenau b. Berlin. 10./8. 1907.
- 48a. D. 18 165. Vorrichtung zum galvanischen Plattieren von **Metalldrähten**, Bändern o. dgl. Langbein-Pfanhauser-Werke, A.-G., Leipzig-Sellerhausen. 7./3. 1907.

Klasse:

- 53i. S. 24 219. Verfahren zur Abscheidung von **Casein** aus Magermilch unter gleichzeitiger Gewinnung von haltbarer Molke. Dr. E. Soncini, Mailand, u. Società di Esportazione Polenghi-Lombardo, Codogno, Italien. 27./2. 1907. Priorität in Italien vom 2./3. 1906.
- 57b. S. 25 171. Verfahren zur Herstellung lichthofreier **photographischer** Platten. Société Anonyme des Plaquets et Papiers Photographiques A. Lumière & ses Fils, Lyon. 28./8. 1907.
- 78d. G. 21 397. Verfahren zur Herstellung panchromatischer **Leuchtsätze**; Zus. z. Anm. K. 29 452. Geka-Werke Offenbach a. M. Dr. G. Krebs, Offenbach a. M. 25./5. 1905.
- 89c. R. 23 722. Verfahren zur Gewinnung von **Rübenrohsäften** durch Diffusion, bei welchem das Abziehen und Einmischen gleichzeitig ausgeführt wird. C. Renner, Breslau. 13./12. 1906.
- 89d. G. 24 867. Verfahren zur Verkochung von **Lösungen** auf Krystall unter Luftleere, insbesondere für die Zuckerfabrikation. A. Geiger, München. 6./5. 1907.

Reichsanzeiger vom 6./2. 1908.

- 10b. S. 23 380. Verfahren zur Herstellung künstlichen Anheiz- oder **Brennstoffs** aus Holz und Mineralölen, deren Rückständen oder einem Gemisch der beiden letzteren. W. Suchowiak, Essen, Ruhr. 15./9. 1906.
- 12o. C. 16 082. Verfahren zur Darstellung von **Trichloräthylen** aus symmetrischem Tetrachloräthan; Zus. z. Pat. 171 900. Konsortium für elektrochemische Industrie, G. m. b. H., Nürnberg. 27./9. 1907.
- 12o. K. 30 151. Verfahren zur Darstellung von **3-Oxy-(1)thionaphthencarbonsäure** und von **3-Oxy-(1)-thionaphthen**; Zus. z. Pat. 192 075. [Kalle]. 9./8. 1905.
- 12o. K. 35 057. Verfahren zur Darstellung der **3-Oxy-(1)thionaphthen-2-carbonsäure**; Zus. z. Anm. K. 30 554. [Kalle]. 17./1. 1906.
- 12q. E. 11 836. Verfahren zur Darstellung von **Oxyaminosäureestern**. Les Etablissements Poulenc Frères, Chemische Fabrik, u. Ernest Fourneau, Paris. 6./7. 1906. Priorität in Frankreich vom 1./2. 1906.
- 21b. L. 24 610. Verfahren zur Erhöhung der Kapazität **elektrischer Sammler** durch Elektrolyse sehr verd. Lösungen unter Verwendung der Sammlerplatten als Elektroden. C. Luckow, Köln. 18./7. 1907.
- 21h. K. 34 087. Verfahren zum Betriebe von **elektrischen Widerstandsöfen**, bei welchem weitere Behälter oder Schmelzkammern durch verengte Erhitzungskanäle verbunden sind. F. A. Kjellin, Stockholm. 1./3. 1907.
- 22b. B. 46 133. Verfahren zur Darstellung von **Farbstoffen** der Benzanthronreihe. [B]. 18./4. 1907.
- 22c. F. 23 549. Verfahren zur Darstellung eines **Gallocyaninfarbstoffs**. [By]. 21./5. 1907.
- 40c. P. 19 082. Verfahren und Einrichtung zur Reduktion oxydischer **Erze** o. dgl. mit kohlenstoffhaltigen Gasen unter Zuhilfenahme der elektrischen Erhitzung und mit getrennter Zuführung von Erz und Kohle. Dr. A. J. Petersson, Alby, Schwed. 25./10. 1906. Priorität in Schweden vom 2./11. 1905.
- 48a. L. 24 073. Verfahren zur Erzeugung dichter, gleichmäßiger und glänzender **Metallniederschläge**. Langbein-Pfanhauser-Werke, A.-G., Leipzig-Sellerhausen. 21./3. 1907.

## Klasse:

- 57a. R. 24 649. Vorrichtung zur Ausführung des Verfahrens zur Herstellung autotypischer Negative durch Belichtung mit zwei verschiedenen Rastern; Zus. z. Pat. 167 840. Graphische Kunstanstalt Carl Richter, G. m. b. H., Bremen. 11./6. 1907.
- 80b. B. 45 852. Verfahren zum Zermahlen von Bitumen oder andere zähe, klebrige Stoffe enthaltenden Massen. Dr. E. Bornemann, Berlin. 20./3. 1907.

## Eingetragene Wortzeichen.

**Anthraflavon** für Farbstoffe, pharmazeutische und chemische Präparate usw. [B].

**Dr. Bode** für diverse chemisch-technische Produkte usw. Fa. E. Barthels, Frankfurt a. M.

**Gummi Labiche** für Präparate zur Schlichterei und Appretur. E. Bernard & Cie., Mülhausen i. E.

**Palatamin** für Farbstoffe, chemische Präparate usw. [B].

**Purium** für chemische Produkte, pharmazeutische Präparate usw. Dr. E. Klie & Cie., Berlin.

**Rike** für diverse chemisch-technische Produkte usw. Riquet & Co., A.-G., Gautzsch-Leipzig.

## Patentliste des Auslandes.

Ofen zum Zerstören von **Abfällen**. Van't Woudt. Engl. 6317/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Herstellung von **Acetaten** auf elektrochemischem Wege. Jacob. Frankr. 383 595. (Ert. 9.—15./1.)

Apparat zur Elektrolyse von **Alkalichloriden** u. dgl. Billitzer. Engl. 7757/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Herstellung von **Aluminium**. Herrenschildt. Engl. 433/1908. (Veröffentl. 6./2.)

Neuerungen in der Herstellung von **Aluminium**. Herrenschildt. Frankr. 383 554. (Ert. 9.—15./1.)

Überziehen von Eisen und Stahl mit **Aluminiumlegierungen**. Deutsche Wachwitzmetall-A.-G., Engl. 4428/1907. (Veröffentl. 6./2.)

**Aluminiumlegierungen**. Zentralstelle für wissenschaftlich-technische Untersuchungen. Engl. 26 322/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Herstellung von **Ammoniak** aus Stickstoffverbindungen. Kraus und Ges. für Stickstoffdünger. Engl. 9407/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Herstellung von **Asbestseife**. A. Hym, Florange. Belg. 204 265. (Ert. 16./12. 1907.)

Herstellung von **Bier** aus Tannenknochen. Kummelé, Kiel. Belg. 204 227. (Ert. 16./12. 1907.)

Herstellung von **Borneol** oder Isoborneol-äthern. Verley. Frankr. 383 557. (Ert. 9.—15./1.)

Oxydation von **Borneol** oder Isoborneol zwecks Umwandlung in **Campher**. Verley. Frankr. 383 558. (Ert. 9.—15./1.)

Herstellung von **Briketts** mit wasserlöslichen Bindemitteln. Wagner. Engl. 10 667/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Darstellung von beständigem festen **Calciumhypochlorit**. [Griesheim-Elektron]. Ung. C. 1480. (Einspr. 4./3.)

Herstellung organischer **Campholäther**. Dubosc. Frankr. 383 478. (Ert. 9.—15./1.)

Herstellung von **Carbid**. Hartenstein. Engl. 20 653/4/1907. (Veröffentl. 6./2.)

**Desinfektion** mit Hilfe flüchtiger Desinfektionsmittel im geschlossenen Kreislauf. Lehmann, Eilenburg. Belg. 204 351. (Ert. 16./12. 1907.)

Masse zur Herstellung von **Eisenoxydulcarbonat**. J. K. Lilly. Übertr. Eli Lilly & Company, Indianapolis. Amer. 876 366. (Veröffentl. 14./1.)

Elektrolytischer **Elektrizitätsmesser**. North & Pohl. Engl. 9337/1907. (Veröffentl. 6./2.)

**Elektroden** für Bogenlampen. Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft, Berlin. Belg. 204 288. (Ert. 16./12. 1907.)

**Elektrolyt** für alkalische Sammlerbatterien. T. A. Edison, Llewellyn Park Orange. Übertr. Edison Storage Battery Company, West Orange. Amer. 876 445. (Veröffentl. 14./1.)

Ofen zum Rosten von **Erzen**. A. D. Lee, Brooklyn. Amer. 876 567. (Veröffentl. 14./1.)

Herstellung von **Fäden** für elektrische Lampen. W. G. Clark, Neu-Yrok. Übertr. Parker-Clark Electric Company, Neu-York. Amer. 876 330/2. (Veröffentl. 14./1.)

Herstellung und Bildung von **Fäden** aus Visose oder ähnlichem Material. C. A. Ernst, Lansdowne. Übertr. S. W. Pettit, Philadelphia. Amer. 876 533. (Veröffentl. 14./1.)

Roter **Farbstoff** und Herstellung desselben. R. Pummerer, Ludwigshafen a. Rh. Übertr. [B]. Amer. 876 839. (Veröffentl. 14./1.)

**Anthracenfarbstoff** und Herstellung desselben. M. A. Kunz, Mannheim. Übertr. [B]. Amer. 876 810. (Veröffentl. 14./1.)

Gelber **Azofarbstoff** und Herstellung desselben [A]. Engl. 7147/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Herstellung Küpen färbender **Farbstoffe**. [M]. Frankr. 383 515. (Ert. 9.—15./1.)

Darstellung blauer Schwefelfarbstoffe. [A]. Ung. A. 1098. (Einspr. 11./3.)

Druckverfahren mit **Indanthren** und Schwefelfarbstoffen. [B]. Frankr. 383 533. (Ert. 9.—15./1.)

Herstellung von **Farbstoffen** der Thioindigo-reihe. [M]. Engl. 14 846/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Extraktion von **Fetten**, Ölen u. dgl. Berliner. Engl. 23 146/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Herstellung von **Fluormitteln** für Messing. Strout & Parker. Engl. 9559/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Herstellung von **Leuchtgas**. Ries, München. Belg. 204 238. (Ert. 16./12. 1907.)

Apparat zur Herstellung von homogenem Brenngas. Arnold, Brüssel. Belg. 204 284. (Ert. 16./12. 1907.)

Einrichtung zum **Kühlen** auf niedere Temperaturen und Verflüssigung von Gasen. Hildebrandt, Paris. Belg. 204 047. (Ert. 16./12. 1907.)

Apparat zum Verflüssigen von Gasen mit niedrigem Siedepunkte. Winner. Engl. 13 719/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Vorrichtung zum Messen des Gewichtes von Dampf oder anderen durch ein Rohr fließenden Gasen. General Electric Co. Engl. 635/1907. (Veröffentl. 6./2.)

**Gaserzeuger**. C. Gamer, Fort Worth. Amer. 876 903. (Veröffentl. 14./1.)

Färben von **Gespinnsten** usw. aus Acetylcellulose mit Teerfarbstoffen. [A]. Ung. A. 1173. (Einspr. 11./3.)

Herstellung von **Glühfäden** für elektrische Glühlampen aus schwerschmelzbaren gezogenen Metallen. Siemens & Halske, Berlin. Ung. S. 4034. (Einspr. 4./3.)

Herstellung von elektrischen **Glühlampendrähten**

aus Wolfram oder Legierungen desselben. Dieselben. Engl. 11 717/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Extraktion von **Gold** aus Goldcyanlösungen unter gleichzeitiger Regenerierung des Alkalicyanürs. De Wilde, Genf. Belg. 204 156. (Ert. 16./12. 1907.)

Kondensierung von Aldehyden und Phenolen zwecks Herstellung von **Harz** und **Gummi** ersetzten Erzeugnissen. L. Heim, Le Vésinet. Ung. H. 3046. (Einspr. 11./3.)

Elektrischer **Hochofen**. J. Bouneau, Paris. Ung. B. 3862. (Einspr. 11./3.)

Imprägnieren von **Holz** mittels Metall- und Aluminiumsalzlösungen. Marmetschke & Brüning, Schöpfung. Belg. 204 074. (Ert. 16./12. 1907.)

**Holzersatz**. Siegmann. Engl. 15 761, 1907. (Veröffentl. 6./2.)

Einrichtung zum Trocknen von **Hopfen** und anderen feuchten Materialien. W. Smetana, Bilin, A. Bauer, Saaz, und F. Kraupner jr., Saaz. Ung. S. 4015. (Einspr. 11./3.)

Herstellung von **Indulin** und indulineähnlichen Farbstoffen. Ostrogovich & Silbermann. Engl. 2255/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Herstellung von **Kalk**. Scherf, Curighem. Belg. 204 098. (Ert. 16./12. 1907.)

Gewinnung von reinem **Kalkcarbonat** aus komplexen natürlichen Carbonaten. Gathy, Mons. Belg. 204 367. (Ert. 16./12. 1907.)

Apparat zur Extraktion von **Kautschuk**. Boegel. Frankr. 383 622. (Ert. 9.—15./1.)  
Regenerierung von **Kautschuk**. Passmore. Engl. 2289/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Autogene Schweißung von vulkanisiertem **Kautschuk**. Rouxville. Frankr. 383 552. (Ert. 9.—15./1.)

Regenerierung von **Kautschukabfällen**. Wunderlich, Leipzig-Reudnitz. Belg. 204 214. (Ert. 16./12. 1907.)

Behandlung von **Kautschukabfällen**. Dupont. Frankr. 383 669. (Ert. 9.—15./1.)

Herstellung einer **kautschukähnlichen** elastischen Substanz. Ohm. Engl. 15 542/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Apparat zum Behandeln und Herstellen von **Kautschukwaren**. Price. Engl. 893/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Herstellung von Produkten für **keramischen** Gebrauch unter Benutzung von Bauxit oder anderen tonerhaltigen Stoffen. Von Seemen. Engl. 702/1908. (Veröffentl. 6./2.)

Vorrichtung zur Verhinderung der **Kesselsteinbildung**. Simmons. Engl. 12 803/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Destillieren von **Kohle**. W. Young, P. Scotland und S. Glover, St. Helens. Amer. 876 420. (Veröffentl. 14./1.)

Apparat zur Herstellung von **Kohlensäuregas**. Knowles. Engl. 1744/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Apparat zur Behandlung von **Kork** in der Wärme. Grünzweig & Hartmann, G. m. b. H., Ludwigshafen. Belg. 204 395. (Ert. 16./12. 1907.)

Löten von **Kupfer, Nickel**, Kupfer- und Nickellegierungen. Schieber. Engl. 2361/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Künstliches **Leder** und Herstellung desselben. Lewis. Frankr. 383 612. (Ert. 9.—15./1.)

Farbe zum Färben von **Leder**. Combe & Denis. Frankr. 383 657. (Ert. 9.—15./1.)

Herstellung von **Lederersatz**. Pollak. Engl. 15 794/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Herstellung von elektrischen **Leuchtkörpern** mittels Weißglühen der rohen Metallfäden durch

Gleichstrom. Glühlampenwerk Anker, G. m. b. H. in Rixdorf. Ung. G. 2386. (Einspr. 11./3.)

Herstellung von reinen **Lithiumverbindungen**. W. E. Wadman, Bayonne. Übertr. Hygienic Chemical Company, New Jersey. Amer. 876 851. (Veröffentl. 14./1.)

Herstellung eines **Magerungsmittels**. H. B. Stolmar, Nagyvarad. Ung. S. 3966. (Einspr. 4./3.)

**Malztrommel**. Berliner A.-G. für Eisengießerei und Maschinenfabrikation in Charlottenburg. Ung. E. 1268. (Einspr. 4./3.)

Herstellung von künstlichem **Marmor**. Blitz. Frankr. 383 659. (Ert. 9.—15./1.)

Verfahren zur elektrolytischen Herstellung glänzender metallischer **Überzüge** auf **Metall**. Classen. Engl. 17 969/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Ausscheidung von zur Wiederoxydation bestimmten **Metalldämpfen** aus Erzen oder Hütten-erzeugnissen. B. Oettinger, Berlin. Ung. O. 420. (Einspr. 4./3.)

Elektrolytisches Verfahren zur Herstellung schwarzer **Überzüge** auf **Metalle**. Classen. Engl. 17 969/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Behandeln von **Metallen**, Stahl und Stahllegierungen. Lowndes, London. Belg. 204 279. (Ert. 16./12. 1907.)

Fällen von **Metallen**. J. E. Grennawalt, Denver. Amer. 876 346. (Veröffentl. 14./1.)

Apparat zum Emulgieren und Homogenisieren von **Milch**. Risberg, Södertelje, Schweden. Belg. 204 066. (Ert. 16./12. 1907.)

Apparat zur Emulgierung und Homogenisierung von **Kuhmilch**. Erfurt. Frankr. 383 535. (Ert. 9.—15./1.)

Herstellung von reiner **Milchsäure** durch Destillation von technischer Milchsäure. Chemische Fabrik Flörsheim Dr. H. Nördlinger, Flörsheim. Belg. 204 164. (Ert. 16./12. 1907.)

Nichtwässrige **Mischungen** und Verfahren zur Herstellung derselben. Acheson, Niagara Falls. Belg. 204 266. (Ert. 16./12. 1907.)

Darstellung von **Natriumperborat**. Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vorm. Roeßler in Frankfurt a. M. Ung. G. 2418. (Einspr. 11./3.)

**Nitrobenzanthonverbindung** und Herstellung derselben. O. Bally und H. Wolff. Übertr. [B]. Amer. 876 679. (Veröffentl. 14./1.)

Elektrische **Öfen**. Hartenstein. Engl. 20 650/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Apparat zum Extrahieren von **Öl**. V. J. Lauerman, Mineral Wells. Amer. 876 363. (Veröffentl. 14./1.)

Herstellung von **Ölfarben**. Meurant, Lüttich. Belg. 204 387. (Ert. 16./12. 1907.)

**Etagenöfen** zum Kochen, Erhitzen und Trocknen von Nahrungsmitteln. Klingele, Säckingen. Belg. 204 215. (Ert. 16./12. 1907.)

Regenerativretortenöfen. R. Ziesing, Cleveland. Amer. 876 891. (Veröffentl. 14./1.)

**Ozonisierungskondensator**. Barbary. Frankr. 383 585. (Ert. 9.—15./1.)

Herstellung von **1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon**. [M]. Engl. 27 485, 1907. (Veröffentl. 6./2.)

Zusammenhalten von **Pulvern**, Körnern u. dgl. Gaudet. Frankr. 383 592. (Ert. 9.—15./1.)

Verfahren zur Herstellung und Verarbeitung von **Puzzolan** und anderen vulkanischen Materialien. Bougloux, Pisa. (Ert. 16./12. 1907.)

Einrichtung zum Gewinnen von **Rahm** aus Milch. Bornemann, Hamburg. Belg. 204 117. (Ert. 16./12. 1907.)

Chemische Entrindung von **Ramie** und Weichen und Degummieren von verschiedenen Textilpflanzen. A. Blachon und J. Petermere, Paris. Ung. B. 3811. (Einspr. 4./3.)

Einrichtung zur **Reinigung** und **Klärung** von Gefäßen. Linden. Frankr. 383 680. (Ert. 9.—15./1.)

Herstellung von **Sackstoff**. S. Lauscher, Theresienstadt. Ung. L. 2272. (Einspr. 4./3.)

Apparat zur **Sammlung** von fein verteilten oder staubförmigen Stoffen. Société Mossant frères. Frankr. 8394/381 698. (Ert. 9.—15./1.)

**Sauerstoffherzeuger**. Coulon. Frankr. 383 536. (Ert. 9.—15./1.)

Extraktion der **Schilddrüsensekrete**. Hoenicke, Dresden. Belg. 204 153. (Ert. 16./12. 1907.)

Neuerungen im Verfahren und an Einrichtungen zur Konzentration von Spiritusschlempe. F. Pamppe, Halle a. S. Ung. P. 2393. (Einspr. 4./3.)

Elektrischer **Schmelzofen**. H. L. Hartenstein, Duluth. Ung. H. 2996. (Einspr. 4./3.)

**Seifenformmaschine**. [B]. Frankr. 383 543. (Ert. 9.—15./1.)

Neuerungen in der Herstellung löslicher **Stärke**. Thomson & Morricke. Frankr. 383 499. (Ert. 9.—15./1.)

Verfahren, **Stärke** zu verändern. Duryea. Engl. 11 801/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Zementieren von **Stahl**. C. Davis. Übertr. Carnegie Steel Company, Pittsburg. Amer. 876 862. (Veröffentl. 14./1.)

Herstellung von künstlichen **Steinen**. H. Dresler. Übertr. Köln-Müsener Bergwerks-Aktienverein, Creuzthal. Amer. 876 782. (Veröffentl. 14./1.)

Herstellung eines feuerfesten, wasserdichten und frostbeständigen Steatit-Kunststeines und Steatitmörtels. Dr. B. v. Malcomés, Budapest. Ung. M. 2690. (Einspr. 11./3.)

Herstellung von hochglasiertem, gefärbtem **Steingut**. Fischer. Engl. 23 063/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Reduktion von **Sulfiden** und Erzeugung von **Vanadium**. F. M. Becket, Niagara Falls. Amer. 876 313. (Veröffentl. 14./1.)

Ofen zum Verkoken von **Torf** und ähnlichem Material. M. Ziegler, Beuerberg. Übertr. Oberbayrische Kokswerke und Fabrik chemischer Produkte, A.-G., Beuerberg. Amer. 876 421. (Veröffentl. 14./1.)

Erzeugung eines **Vakuums**. Camcho. Engl. 1077/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Einrichtung zur Erzielung einer regelbaren Temperatur in den **Verbrennungskammern**. Desauer Vertikalofen-Gesellschaft m. b. H., Berlin. Belg. 204 240. (Ert. 16./12. 1907.)

Vorrichtung zum elektrischen **Verschweißen** überlappter oder übereinandergelegter Metalle. Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft in Berlin. Ung. E. 1251. (Einspr. 4./3.)

Filtern von **Viscose** und ähnlichen viscosen Stoffen. C. A. Ernst. Übertr. S. W. Pettit, Philadelphia. Amer. 876 901. (Veröffentl. 14./1.)

**Vulkanisationsverfahren**. A. O. Bourn, Bristol. Amer. 876 431. (Veröffentl. 14./1.)

Entkohlen von **Wolframfäden**. Wolframlampen-A.-G. Engl. 24 028/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Entkohlung von **Wolframglühfäden**. Société Anonyme Réunion de Lampes à incandescence und D'électricité, Ujpest. Belg. 204 233. (Ert. 16./12. 1907.)

Darstellung gelber **Wolffarbstoffe**. [A]. Ung. A. 1172. (Einspr. 11./3.)

Gewinnung von **Würze** aus ungemälztem Getreide. Bailey. Engl. 11 882/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Ofen zum Brennen von **Zement**. W. E. Snyder, Nazareth. Amer. 876 602. (Veröffentl. 14./1.)

Herstellung von **Zement**. Cowper-Coles. Engl. 22 425/1906. (Veröffentl. 6./2.)

**Zerkleinerung** amorpher Körper. Acheson, Stamtord. Belg. 204 113. (Ert. 16./12. 1907.)

Gewinnung von **Zink** aus Flüssigkeiten von nassem Kupferprozeß. Raschen, Taylor, Kynaston & United Alkali Co. Engl. 712/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Extraktion von **Zink**. The New Delaville Spelter Company, Ltd., u. Shortman, Birmingham und Blexwich. Belg. 204 402. (Ert. 16./12. 1907.)

Herstellung von **Zucker**. C. P. Stewart, Los Angeles. Ung. S. 4011. (Einspr. 4./3.)

Gewinnung von **Zucker**. Druelle. Frankr. 383 608. (Ert. 9.—15./1.)

Herstellung und Reinigung von **Invertzucker**. Eastick. Frankr. 383 631. (Ert. 9.—15./1.)

Decken von **Zuckerbroden**. Adant, Antwerpen. (Ert. 16./12. 1907.)

Abscheidung von Pülpe aus **Zuckerfabrikationswässern**. Eberhardt, Maschinen- und Armaturenfabrik. Frankr. 383 522. (Ert. 9.—15./1.)

**Reinigung** von **Zuckersäften** mit Kieselflußsäure und löslichen Fluorsalzen. Rivière, Paris. Belg. 204 347. (Ert. 16./12. 1907.)

## Internationaler Kongreß für angewandte Chemie 1909.

Der Internationale Kongreß für angewandte Chemie, welcher im Jahre 1909 stattfindet, soll nach einer Entscheidung des Executive Committee unter Vorsitz des Herrn Prof. Ramsay am 27. Mai 1909, also am Donnerstag vor Pfingsten, beginnen und am darauffolgenden Mittwoch nach Pfingsten, am 2. Juni, schließen. Es ist dem Vorsitzenden unseres Vereins trotz schriftlicher und mündlicher Bemühung in London nicht möglich gewesen, eine Verlegung auf die Oster- oder Herbstferien oder auch nur eine Vordatierung um einige Tage durchzusetzen. Um ein Zusammenkommen unserer Hauptversammlung mit dem Internationalen Kongreß zu vermeiden, was unbedingt anzustreben ist, damit unsere Mitglieder sich möglichst zahlreich an dem Internationalen Kongreß in London beteiligen, können wir, entsprechend unserer bisherigen Gepflogenheit, die Hauptversammlung auch im Jahre 1909 in der Pfingstwoche nur dann stattfinden lassen, wenn wir den Beginn derselben um wenigstens einen Tag verschieben und statt am Donnerstag erst am Freitag nach Pfingsten anfangen lassen. Die Mitglieder des Vereins werden schon jetzt auf die Wichtigkeit der Teilnahme an den internationalen Bestrebungen des Kongresses auf dem Gebiete der angewandten Chemie hingewiesen und gebeten, sich so einzurichten, daß sie an dem Londoner Kongreß recht zahlreich teilnehmen können.