

(1) 422—456 und (2) 456 bis 476. Die nicht bittere Substanz war in so geringen Mengen vorhanden, daß eine Untersuchung unmöglich war.

7. Internationaler Kongreß für angewandte Chemie, London 1909.

In den Sitzungen der **Society of Chemical Industry, Yorkshire Section**, Leeds, 6./4. und der **Liverpool Section** am 8./4. wurden weitere Mitteilungen über die Vorbereitungen für diesen Kongreß gemacht, und in beiden Sektionen die Bildung von Lokalkomitees beantragt und beschlossen. Der König von England hat das Protektorat übernommen, und der Prinz von Wales das Vizeprotektorat. Schöne große Räume sind für den Kongreß gesichert im Imperial Institute und in dem gegenüber befindlichen Royal College of Science in South Kensington. 20 Zimmer sind für die verschiedenen Sektionen bestimmt. Bedeutende englische Chemiker haben das Präsidium für die einzelnen Sektionen übernommen. So für analytische Chemie: Dr. T. E. Thorpe C. B., F. R. S., Chef des Staatslaboratoriums; Metallurgie: Sir Hugh Bell; Explosivstoffe: Sir Andrew Noble; Organische Produkte: Dr. W. H. Perkin F. R. S.; Farben: Prof. Meldola; Stärkeindustrie: Dr. H. T. Brown F. R. S.; Patentgesetzgebung: Lord Alverstone.

Royal Institution London.

Sitzung am 1./5. 1908. Prof. Joseph Larmor: „*Die wissenschaftlichen Arbeiten Lord Kelvins*“.

Sir William Crookes wurde zum Sekretär gewählt, George Matthey und Dr. Ludwig Mond zu Aufsichtsräten.

J. Y. Buchanan F. R. S. spendete 100 Pfd. Sterl. zum Fonds für wissenschaftliche Forschung niederer Temperaturen.

Die Sommerversammlung der **Coal Mining Institute of America** wird am 18. und 19. Juni in Greensburg, Pennsylvania, abgehalten werden. Auf dem Programm stehen u. a. folgende Vorträge: „*Kürzliche Minenexplosionen und ihre Lehren*“ von Thos. K. Adams, Mineninspektor, Mercer, Pa.; „*Kohlenstaub, ein Faktor bei Minenexplosionen*“ von Dr. H. M. Payne, Professor of Mining Engineering, West Virginia University, Morgantown, W. Va.; „*Die Bildung der Kohle*“ von Baird Halberstadt, Pottsville, Pa.; „*Sprengstoffe für Kohlenminen*“ von F. H. Günsolus, Director der technischen Abteilung der E. J. du Pont de Nemours Powder Co. in Wilmington, Delaware.

Am 20./4. ist in Neu-York die **Mining Metallurgical Society of America** gegründet worden. Zu Mitgliedern können nur in Nordamerika ansässige Berg- und Hüttingenieure, ev. auch Geologen gewählt werden. Zweck der Gesellschaft ist, besonders häufige Versammlungen der lokalen Sektionen zu veranstalten, um die Mitglieder miteinander bekannt zu machen und technische sowie Standesangelegenheiten zu erörtern. Die Geschäfte der Gesellschaft werden von einem aus 15 Mit-

gliedern zusammengesetzten Rat (Council) besorgt. Die neue Gesellschaft zählt bereits 115 Mitglieder.

Die Sommerversammlung der **American Association for the Advancement of Science** wird zu Dartmouth College in der mit dem 29. Juni beginnenden Woche abgehalten werden.

Die Sommerversammlung der **American Chemical Society** wird in Neu-Haven vom 30./6. bis zum 2./7. stattfinden.

Patentanmeldungen.

Klasse: Reichsanzeiger vom 11./5. 1908.

- 6b. T. 11 360. Gewinnung eines stark verzuckerten Enzyms. J. Takamine, Neu-York. 21./7. 1906.
- 8k. V. 7215. Verstärken der Wirkung von Natronlauge auf Cellulosen bei der Mercerisation. W. Vieweg, Groß-Auheim b. Hanau a. M. 22./6. 1907.
- 12i. H. 37 743. Darstellung von Carbid. H. L. Hartenstein, Constantine, Mich., V. St. A. 30./4. 1906.
- 12q. A. 15 121. Darstellung von p-Phenyldiamin. [A]. 6./12. 1907.
- 21f. A. 14 385. Herstellen von Glühlampen mit Metallglühfäden. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin. 2./5. 1907. Priorität (Vereinigte Staaten von Amerika) vom 21./5. 1906.
- 22b. P. 19 176. Darstellung von Salzen mercurierter Fluorescine. H. Pauly u. V. Traumann, Würzburg. 19./11. 1906.
- 26d. V. 7029. Gaswäscher, insbesondere für Generatorgase, der aus einer Anzahl übereinander angeordneter, gleichartiger und nacheinander von einem Wasserstrom durchflossener Elemente zusammengesetzt ist. H. Sire de Vilar, Paris. 28./2. 1907.
- 39b. N. 9007. Herstellung kompakter Körper aus Chromleimmassen. R. Neufeld, Wien. 4./4. 1907.
- 39b. S. 25 826. Herstellung von celluloidähnlichen Massen. B. Szelinski, München. 27./12. 1907.
- 40c. U. 3167. Elektrolytische Zelle für Metallgewinnung mit durch Diaphragmen getrennten Anoden- und Kathodenkammern. U. de Dégrossisse d'Or, Genf. 26./7. 1907.
- 61b. G. 22 293. Feuerlöschmittel; Zus. z. Anm. G. 22 245. W. Graaff & Co., G. m. b. H., Berlin. 19./12. 1905.

Reichsanzeiger vom 14./5. 1908.

- 6c. L. 25 076. Abscheiden von Nachlauf aus Spiritus oder Branntwein u. dgl. J. U. Lloyd, Cincinnati. 29./10. 1907.
- 12i. H. 40 506. Oxydation des atmosphärischen Stickstoffs auf elektrischem Wege. D. Helbig, Rom. 22./4. 1907.
- 12i. St. 11 900. Ozonisator mit ebenen Platten-elektroden und dazwischen geschalteten elektrischen Platten. J. Steynis, Neu-York, u. H. Chaumat, Paris. 27./2. 1907.
- 12o. B. 39 612. Herstellung von Aldehydsulfoxylaten. [B]. 30./3. 1905. Priorität (Österreich-Ungarn) vom 14./2. 1905.
- 12o. F. 23 598. Darstellung von Glyoxylsäure-estern durch Reduktion von Oxalsäureestern. [B]. 31./5. 1907.

Klasse:

- 12g. O. 5687. Trennung eines Gemenges der o- und p-**Phenolsulfosäure**. J. Obermiller, München. 11./7. 1907.
 21f. S. 25 231. Herstellung elektrischer **Glühlampen** mit Metallglühfäden aus gezogenen Drähten, Siemens & Halske, A.-G., Berlin. 7./9. 1907.
 48a. C. 15 935. Erzeugung von glänzenden **Metallüberzügen** auf anderen Metallen auf galvanischem Wege; Zus. z. Pat. 183 972. A. Classen, Aachen. 5./8. 1907.
 48a. Sch. 29 374. Vorrichtung zum **Entfetten** metallener zu galvanisierender Gegenstände auf elektrolytischem Wege. H. W. T. Schulte, Bielefeld. 29./1. 1908.
 48c. Z. 4719. Verfahren und Ofen zum Brennen zu **emaillierender** Gegenstände oder zum Glühen beliebiger Stoffe; Zus. z. Pat. 151 583. O. Zahn, Berlin. 28./11. 1905.
 48d. C. 15 573. Mit Kühleinrichtung versehene Maschine zum **Ätzen** von Metallplatten. N. Chavkin, München. 29./11. 1906.
 53e. B. 48 697. Herstellung von zuckerfreier **Milch**; Zus. z. Pat. 167 863. J. Bouma u. S. B. Selhorst, Haag, Holl. 31./12. 1907.
 57b. N. 8266. **Tonen** von Bildern aus höheren Oxyden des Mangans mit organischen Substanzen, die bei der Oxydation farbige Körper zu liefern vermögen. Neue photographische Gesellschaft, A.-G., Steglitz b. Berlin. 10./2. 1906.

Eingetragene Wortzeichen.

- Blagoa** für Zahn-Amalgamplomben. E. Eicke, Frankfurt a. M.
Calmid für calciumcyanamidhaltige Düngemittel. Cyanidgesellschaft m. b. H., Berlin.
Hesperus für Petroleum und Petroleumprodukte. Deutsch-Amerikanische Petroleumgesellschaft Hamburg.
Kalandrol für Appreturmittel, Schlichte. H. Schäffer, Dresden.
Sodosil für Arzneimittel, chemische Produkte, Seifen usw. J. D. Riedel, A.-G., Berlin.

Patentliste des Auslandes.

Biologische Reinigung von **Abwässern** u. dgl. **Douzal**. Frankr. Zusatz 8786/385 573. (Ert. 16.—22./4.)

Herstellung von **Alizarin**. J. H. Boner. Übertr. [B]. Amer. 885 577. (Veröffentl. 21./4.)

Herstellung von **Anilinschwarz** auf der Faser. Zeidler & Wengraf. Engl. 25 310/1907. (Veröffentl. 14./5.)

Herstellung von **Anthracenverbindungen**. [By]. Frankr. Zusatz 8784/372 676. (Ert. 16.—22./4.)

Behandlung **arsenhaltiger** Erze. Th. B. Meghie. Übertr. Th. H. Barton, London. Amer. 885 071. (Veröffentl. 21./4.)

Reservageverfahren für **Azofarbstoffe** neben anderen Farbstoffen. E. Lurati, Traun b. Linz. Österr. A. 2845/1907. (Einspr. 1./7. 1908.)

Darstellung von **Bariumoxyd** und Cyaniden. [B]. Österr. A. 6733/1907. (Einspr. 1./7.)

Maschine zum **Bleichen**, Säuern und sonstigen Behandeln von Garnen oder Geweben. Ashton & Ashton. Engl. 11 902/1907. (Veröffentl. 14./5.)

Herstellung von **Calciumacetat** und Holzgeist. H. B. Schmidt. Übertr. J. Schmidt & Co., Cincinnati, Ohio. Amer. 885 183. (Veröffentl. 21./4.)

Abscheidung von **Casein** aus abgerahmter Milch unter gleichzeitiger Gewinnung von haltbarer Molke. E. Soncini, Mailand, u. Società di Exportazione Polenghi-Lombardo in Codogno. Österr. A. 1480/1907. (Einspr. 1./7.) Neues **Celluloid**. Peyrusson. Frankr. Zusatz 8760/374 395. (Ert. 16.—22./4.)

Herstellung von **celluloidähnlichen Produkten**. Lederer. Engl. 9537/1907. (Veröffentl. 14./5.)

Herstellung von **Celluloseprodukten**. Vereinigte Glanzstoff-Fabriken, A.-G. Engl. 27 707/1907. (Veröffentl. 14./5.)

Herstellung von **Cyanwasserstoffsaure**. Dieffenbach & Moldenhauer. Engl. 8767 1908. (Veröffentl. 14./5.)

Verfahren für **Desinfektionsmittel**, Parfüms u. dgl. Watson. Engl. 14 171/1907. (Veröffentl. 14./5.)

Platten für die **Destillation** von Alkohol, Petroleum u. dgl. Valla. Engl. 9389/1907. (Veröffentl. 14./5.)

Darstellung von CC-**Dialkylbarbitursäuren**. E. Merck, Darmstadt. Österr. A. 139/1908. (Einspr. 1./7.)

Neue **Diazofarbstoffe** und Herstellung derselben. [A]. Frankr. 386 719. (Ert. 16.—22./4.)

Herstellung von Farbstoffen der **Diphenyl-naphthylmethanreihe**. [By]. Frankr. 386 814. (Ert. 16.—22./4.)

Vereinigung von **Eisen** oder Stahl mit anderen Metallen. E. L. Davies u. W. G. Clark, Wessels Nek, Natal. Amer. 885 668. (Veröffentl. 21./4.)

Einrichtung an **elektrolytischen** Kondensatoren mit Aluminiumelektreden. Société générale des condensateurs électriques in Freiburg (Schweiz). Österr. A. 6336/1907. (Einspr. 1./7.)

Elektrolytischer Apparat. B. E. F. Rhodin, Sault St. Marie, Ontario, Canada. Amer. 885 083. (Veröffentl. 21./4.)

Anwendung der **Elektrizität** zur Beförderung von Pflanzenwachstum. New man & Lodge. Engl. 17 046/1907. (Veröffentl. 14./5.)

Apparat zur Herstellung und Benutzung **elektrischer** Ausströmungen. Gerard. Engl. 1253 1908. (Veröffentl. 14./5.)

Stützen für die **Fäden** elektrischer **Glühlampen**. British Thomson-Houston Co. (General Electric Co.). Engl. 16 531/1907. (Veröffentl. 14./5.)

Apparat zur Behandlung **elektrolytischer** Flüssigkeiten. Tate. Engl. 13 891/1907. (Veröffentl. 14./5.)

Herstellung **elektrischer** Isolationsmaterialien sowie für Bauzwecke. Wunnersche Bitummen-Werke - Ges. Engl. 18 101/1907. (Veröffentl. 14./5.)

Oxydation von **Erzen**. B. E. Eldred. Übertr. Combustion Utilities Company, New York. Amer. 885 328. (Veröffentl. 21./4.)

Herstellung konz. **Essigsäure** mittels Kalkacetat. Behrens. Frankr. 386 734. (Ert. 16.—22./4.)

Apparat zur **Extraktion** von Fetten mit Kohlenstofftetrachlorid. Bernard. Engl. 28 364 1907. (Veröffentl. 14./5.)

Fäden für elektrische Lampen. Planckon. Engl. 12 139/1907. (Veröffentl. 14./5.)

Färbemaschine. J. Hussong. Übertr. Hussong Dyeing Machine Company, Gro-

ve ville, N. Y. Reissue Amer. 12 781. (Veröffentl. 21./4.)

Präparat zur Entfernung von Farben und Farnis. W. Stuhlmiller, Neu-York. Amer. 885 396. (Veröffentl. 21./4.)

Herstellung eines Farbenbindemittels aus Isländisch Moos. H. Bruhn u. K. Timpke, Hamburg. Österr. A. 5468/1907. (Einspr. 1./7.)

Farbentferner und Verfahren zu seiner Herstellung. F. X. Govers, Owego, N. Y. Amer. 885 151. (Veröffentl. 21./4.)

Herstellung von Farblacken. F. Winter, Fährbrücke i. S. Österr. A. 8019/1907. (Einspr. 1./7.)

Herstellung von Farbstoffen auf der Faser. The Calico Printers Association, Ltd., u. M. Pourneaux. Frankr. 386 681. (Ert. 16.—22./4.)

Unentzündlicher Film für Kinematographen und Verfahren zur Herstellung desselben. De Briailes. Engl. 8542/1908. (Veröffentl. 14./5.)

Masse zur Erzeugung von Formaldehyd. A. Eichengrün. Übertr. [By]. Amer. 885 233. (Veröffentl. 21./4.)

Herstellung von Fuselöl und seinen Komponenten. F. Ehrlich. Übertr. A. Sultan u. I. Stern, Berlin. Amer. 885 591. (Veröffentl. 21./4.)

Erzeugung von Gas aus Alkohol. W. T. Solomon. Übertr. R. C. Hall, Pittsburg, Pa. Amer. 885 095. (Veröffentl. 21./4.)

Masse zur Erzeugung von Gas. Desgl. 885 096. Apparat zur Herstellung von Gas für Heiz- und Leuchztwecke. Tully. Engl. 10 346/1907. (Veröffentl. 14./5.)

Apparat zur Herstellung von Gas. H. W. Woodall u. A. M. Duckham. Übertr. Isbell-Porter Company, Neu-York. Amer. 885 308. (Veröffentl. 21./4.)

Verfahren und Einrichtung zur Beschickung stehender Gasretorten mit grob- und feinstückigem Beschickungsgut. Dessauer Vertikalofen-Gesellschaft m. b. H., Berlin. Österr. A. 3678/1907. (Einspr. 1./7.)

Apparat zur Reinigung von Gasen und Dämpfen. J. A. Serrell. Übertr. Warren, Webster & Company, Neu-York. Amer. 885 185. (Veröffentl. 21./4.)

Apparat zur Herstellung von Gasen aus Kohlenwasserstoff. W. von Dulong, Wotaschütz. Amer. 885 230. (Veröffentl. 21./4.)

Verfahren und Apparat zur Auslaugung von Gerbstoffmaterialien, Farbhölzern, Zuckerrüben nach dem Gegenstromprinzip im horizontalen Gefäß. Wiegand. Frankr. 386 820. (Ert. 16. bis 22./4.)

Verarbeitung glycerinhaltiger Flüssigkeiten. L. Rivière, Paris. Österr. A. 4897/1904. (Einspr. 1./7.)

Apparat zur Extraktion von Gold und edlen Metallen. Stuer. Frankr. 386 777. (Ert. 16.—22./4.)

Verfahren und Apparat zur Behandlung von Häuten, Geweben u. dgl. Thies & Mathe-sius. Engl. 10 578/1907. (Veröffentl. 14./5.)

Imprägnierung von Holz u. dgl. mit schweren Metallsalzen und Aluminiumverbindungen unter hydraulischem Druck. Mar metschke & Brüning. Engl. 9316/1907. (Veröffentl. 14./5.)

Herstellung einer haltbaren, für die Gärungsküpe direkt verwendbaren Indigweißpaste. [B]. Österr. A. 729/1906. (Einspr. 1./7.)

Herstellung von isolierenden Körpern. Noodt. Engl. 4947/1908. (Veröffentl. 14./5.)

Herstellung von Lösungen von Kautschuk. Fischer. Engl. 1254/1908. (Veröffentl. 14./5.)

Herstellung von Kautschukersatzmitteln. Crognot. Engl. 4147/1908. (Veröffentl. 14./5.)

Verhinderung der Kesselsteinbildung in Kesseln. Brazda. Engl. 17 074/1907. (Veröffentl. 14./5.)

Neue Anordnung von Reinigungs- und Klär-bassins mit Oxydationen. Linden. Frankr. Zusatz 8798/383 680. (Ert. 16.—22./4.)

Kohlenwasserstofftorte. Th. H. Ellis, Baltimore, Md. Amer. 885 148. (Veröffentl. 21./4.)

Gewebehülse für Kopfsärberei. O. Bauer, Krimmitschau, u. C. Suttner, Neukirchen. Österr. A. 4092/1906. (Einspr. 1./7.)

Herstellung von Kunststeinplatten. E. Vajda, Budapest. Österr. A. 5760/1905. (Einspr. 1./7.)

Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Schatteneffekten auf Linerusta oder anderen Stoffen mit Reliefmuster. Französ. Linerusta-Walton Comp., Pierrefitte (Frankr.). Österr. A. 6833/1907. (Einspr. 1./7.)

Gewinnung flüchtiger Lösungsmittel in der Herstellung künstlicher Seide. Bucquet. Frankr. 386 833. (Ert. 16.—22./4.)

Verwertung der Metalloide mit rohem Eisen zur Reduktion von metallischem Eisen. H. D. Hibbard, Plainfield, N. Y. Amer. 885 248. (Veröffentl. 21./4.)

Verfahren und Vorrichtung zur Darstellung von Metalloxyden auf trockenem Wege. H. Jaeger, Kalk a. Rh. Österr. A. 6737/1907. (Einspr. 1./7.)

Herstellung von Halogenderivaten des B-Naphthindigos und der Zwischenprodukte. Gesellschaft chemische Industrie, Basel. Engl. 10 327/1907. (Veröffentl. 14./5.)

Herstellung von Natrlumsulfat. Bassett. Frankr. 386 682. (Ert. 16.—22./4.)

Darstellung von 3-Oxy(1)thionaphthen. [Kalle]. Österr. A. 4441/1907. (Einspr. 1./7.)

Herstellung von buntfarbigem Papier. [M]. Engl. 6492/1907. (Veröffentl. 14./5.)

Ausscheiden von Metallteilchen aus dem Ganzzeug bei der Papierfabrikation. Le Normant des Varannes Marins und Regnouf de Vains Antoine, St. Vincent de Blanzat bei Cébazat (Puy de Dome). Österr. A. 154/1905. (Einspr. 1./7.)

Einrichtung zur Zerkleinerung von Phosphaten mit Mechanismus zum Trocknen, Pulverisieren und Entfernung des Superphosphats. Hövermann. Frankr. 386 705. (Ert. 16.—22./4.)

Herstellung naturfarbiger Photographien durch photographisches Kopieren von mittels Mehrfarbenlinienrasters aufgenommenen und mit diesem verbundenen Negativen. Deutsche Raster-Gesellschaft m. b. H., Berlin-Steglitz. Öst. A. 8082/1907. (Einspr. 1./7.)

Herstellung farbiger Photographien. L. Dider, [M], W. Merckens, Mülhausen, u. J. H. Smith, Zürich. Amer. 885 453 u. 885 066. (Veröffentl. 21./4.)

Neuerung an Reinigungsapparaten. Desru-maux. Frankr. Zusatz 8808/344 281. (Ert. 16.—22./4.)

Trennung von Rohkautschuk, Guttapercha u. dgl. in Reinware und Harzbestandteile. B. Grätz, Berlin. Österr. A. 900/1906. (Einspr. 1./7.)

Herstellung von Ruß und Apparat hierzu. A. Wegelin, A.-G. für Rußfabrikation und chemische Industrie. Engl. 28 189/1907. (Veröffentl. 14./5.)

Herstellung von **Ruß** aus Teer und anderen kohlenstoffhaltigen Substanzen. G. Wegelin, Kalscheuren bei Köln a. Rh. Österr. A. 8121 1907. (Einspr. 1./7.)

Abscheidung und Konzentration von **Säuren**. Kae smacher. Frankr. 386 783. (Ert. 16.—22./4.)

Behandlung der **Schlacken** von der Herstellung des Stahls und Eisens und Verwendung ihrer Produkte. Twynam. Engl. 9073/1907. (Veröff. 14./5.)

Herstellung einer **Schlichte** für Garn und andere Textilwaren. L. Pae chtner, London. Öster. A. 6163/1906. (Einspr. 1./7.)

Schränken und **Schlichten** von wollenen und anderen Geweben. F. I. Bürgner, Neu-York. Amer. 885 664. (Veröffentl. 21./4.)

Herstellung von Briketts aus **Pyritmineralien** zur Gewinnung schwefliger Säure. Robeson. Frankr. 386 695. (Ert. 16.—22./4.)

Sprengstoff. Winchester. Engl. 26 791 1907. (Veröffentl. 14./5.)

Raffination von **Stahl**. Ges. Bismarck-hütte. Frankr. 386 786. (Ert. 16.—22./4.)

Sterilisieren von durch Hitze leicht veränderlichen Flüssigkeiten. C. de Jong, Amstelveenscheweg. Österr. A. 4071/1903. (Einspr. 1./7.)

Herstellung von **Stahl**. Ges. Bismarck-hütte. Frankr. 386 785. (Ert. 16.—22./4.)

Herstellung von **Sulfoxylaten**. M. Balzén Übertr. [B]. Amer. 885 566, 885 567. (Veröffentl. 21./4.)

Behandlung von Flachs, Hanf und ähnlichen **Textilfasern**. Sefton-Jones (Syndicat des Procédés Rousseau). Engl. 18 337/1907. (Veröffentl. 14./5.)

Vorrichtung zum Trocknen von **Textilmaterial** jeder Art, welches um perforierte Hohloylinder herumgelegt ist. O. Venter, Chemnitz. Österr. A. 7667/1906. (Einspr. 1./7.)

Darstellung von 3-Oxy(1)thionaphthen-2-carbonsäure (**Thioindoxydecarbonsäure**) oder von Gemischen dieser Säure mit 3-Oxy(1)thionaphthen (Thioindoxyl). [Kalle]. Österr. A. 4440/1907. (Einspr. 1./7.)

Verzuckerung von stärkehaltigen Stoffen. Hoff. Frankr. 386 683. (Ert. 16.—22./4.)

Herstellung von **Viscoselösungen** zur Überführung in Fäden, Films u. dgl. Vereinigte Kunstsiedefabriken, A.-G. Engl. 8742 1908. (Veröffentl. 14./5.)

Herstellung einer **vulkanisierbaren** Masse. F. M. Ekerdt, Ashland, Ohio, V. St. A. Österr. A. 4270/1906. (Einspr. 1./7. 1908.)

Wasserreinigungsapparat. E. D. Packard, u. J. Reidenbaugh. Übertr. The Marion Incline Filter and Heater Company, Marion, Ohio. Amer. 885 369 u. 885 397. (Veröffentl. 21./4.)

Herstellung von Körpern aus **Wolfraammutter** oder Legierungen desselben durch Ziehen oder Walzen. Siemens & Halske, A.-G., Berlin. Österr. A. 417/1908 (Einspr. 1./7.)

Elektrolytische Extraktion von **Zink**. Pa weck. Frankr. 386 678. (Ert. 16.—22./4.)

Verfahren und Einrichtung zur Extraktion von **Zinn** aus Weißblech und ähnlichen Producten. Brandenburg. Frankr. 386 781. (Ert. 16.—22./4.)

Neucrung in der Ladung von **Zündhütchen**. Hyronimus. Frankr. Zusatz 8772/384 792. (Ert. 16.—22./4.)

Verein deutscher Chemiker.

Auf die Prof. Dr. A. von Baeyer zu seinem 50jährigen Doktorjubiläum dargebrachten Glückwünsche¹⁾ gingen dem Vorsitzenden des Vereins deutscher Chemiker folgende Zeilen zu:

An den Vorsitzenden des Vereins
deutscher Chemiker,

Herrn Professor Dr. Duisberg :

Hochverehrter Herr Professor!

Unter allen Glückwünschen, welche ich zu meinem fünfzigsten Doktorjubiläum erhalten, hat mich der des Vereins deutscher Chemiker ganz besonders erfreut, weil dieser Verein aus lauter Fachgenossen besteht, auf deren Urteil ich den größten Wert legen darf.

Ich muß zwar gestehen, daß der mir als Gabe des Vereins überreichte, von Heinrich Caro verfaßte Festaufsatz ein Bild von mir gibt, welches mir schöner erscheint, als es der Wirklichkeit entspricht, indessen weiß ich, daß ich im Verein viele gute Freunde habe, welche auch dazu neigen, eine zu gute Meinung von mir zu haben, und so will ich all dieses Lob über mich ergehen lassen und Sie

bitten, dem Verein meinen innigsten und herzlichsten Dank dafür übermitteln zu wollen.

gez. Dr. Adolf von Baeyer,
Ehrenmitglied des Vereins deutscher Chemiker.

München, den 10. Mai 1908.

Deutscher Kongreß für gewerblichen Rechtsschutz zu Leipzig am 15.—20. Juni 1908.

Auf diesem Kongreß wird die für Techniker im allgemeinen und für Chemiker im besonderen wichtige Frage erörtert werden, ob es sich empfiehlt, diejenigen Gerichte, die sich mit der Entscheidung von Streitigkeiten auf dem Gebiete des gewerblichen Rechtsschutzes zu befassen haben, durch Zuziehung technischer Beisitzer zu ergänzen.

Die betreffenden, sehr sorgfältig vorbereiteten Vorschläge sind von einer Kommission ausgearbeitet worden. Damit sie aber zur Annahme gelangen, ist es dringend notwendig, daß der Kongreß auch von Seiten der Chemiker zahlreich besucht wird.

Wir richten daher die Bitte an sämtliche Mitglieder unseres Vereins an den Verhandlungen teilzunehmen; die für die Chemiker wichtigen Beratungen und Abstimmungen finden am 16. und 17. Juni statt.

Die Geschäftsstelle des Vereins deutscher Chemiker

1) Diese Z. 21, 817 (1908).