

Derivate der Dihydroxyphenylessig-, -glykol- und -glyoxylsäuren.

5. A. McKenzie und H. A. Müller: *Studien über asymmetrische Synthese*. Teil VII. *Der Einfluß der d-Amylgruppe*.

6. J. T. Hewitt: *Studien über die Azinserie*. Teil I. *Die Konstitution des Safranins*.

7. S. H. Newman, T. F. Winmill und S. Ruhemann: *Die Kondensation von Amidn mit Estern der Acetylsäuren*.

Der Jahresbericht für 1908 besagt, daß die Gesellschaft 2950 Fellows hat. Die Professoren W. Odling und E. A. Pontifex gehören bereits seit 60 Jahren, Sir W. Crooks, C. Hanbury und Sir H. E. Roscoe seit 50 Jahren der Gesellschaft an. [K. 596.]

Pharmaceutical Society of Great Britain.

Sitzung, Edingburgh, 17./3. 1909. Vors. J. P. Gilmour.

1. J. Lothian: *Eine alkaloidale Farbenreaktion der Aloe*.

2. D. B. Dott: *Über Blausäure im Gasmesswasser*.

3. D. B. Dott: *Eine einfache Methode zur Darstellung des Spiritus Aetheris Nitrosi*.

4. W. Duncan: *Die Bestimmung des Chinins in der Chinarinde*. [K. 599.]

Royal Institution, London.

Sitzung am 19./3. 1909.

Richard Threlfall: *Versuche mit hohen Temperaturen und großem Druck*.

Sitzung am 20./3. 1909.

Prof. Sir J. J. Thomson: *Eigenschaften der Materie*.

Louisiana Sugars Planters' Association.

Sitzung, Neu-Orleans am 11./3. 1909.

Prof. Hamilton Agee: *Versuche mit stickstoffhaltigen Düngemitteln*. [K. 593.]

Patentanmeldungen.

(Anmerkung. In dieser und folgenden Patentlisten und Patentreferaten wird in gleicher Weise wie für einige andere Firmen für die Firma „Gesellschaft für chemische Industrie, Basel“ die Abkürzung [Basel] angewandt.)

Klasse: Reichsanzeiger vom 5./4. 1909.

- 8a. G. 25 761. Vorrichtung zum Abmestern beim Färben, Bleichen usw. von **Textilgut**. D. Giannetti, Zittau. 1./11. 1907.
- 12i. B. 49 813. Erzeugung von **Stickstoffoxyden** oder konz. Salpetersäure aus Stickstoff und Sauerstoff enthaltenden Gasmischungen. [B]. 10./4. 1908.
- 12k. D. 18 384. **Cyanwasserstoffsäure**. [Griesheim-Elektron]. O. Dieffenbach u. W. Moldenhauer, Darmstadt. 22./4. 1907.
- 12o. C. 16 917. Wasserlösliche **Celluloseester**. C. Claessen, Berlin. 7./7. 1908.
- 12q. F. 25 278. **o-Dioxyphenyläthanolamine**; Zus. z. Anm. F. 24 287. [M]. 4./4. 1908.
- 12q. K. 36 290. **o-Aminobenzonitril** und dessen Substitutionsprodukte. (Kalle). 5. 12. 1907.

Klasse:

- 18b. G. 21 702. Reinigen von **Roheisen** unter Verwendung von Eisenoxydverbindungen im elektrischen Induktionsofen. P. Gredt, Luxemburg. 8./8. 1905.
- 21f. S. 26 434. **Bogenlampenkohle** für hohe Stromstärken. Gebr. Siemens & Co., Lichtenberg. 9./4. 1908.
- 21f. Sch. 31 510. Verfahren und Einrichtung zum Spritzen von **Metallfäden** nach dem Pastverfahren. A. Schmitz, Wien. 28./11. 1908.
- 22d. G. 26 304. Schwefelhaltige orangefarbene und gelbe Küpenfarbstoffe der **Anthracenreihe**; Zus. z. Anm. G. 26 042. [Basel]. 3./2. 1908.
- 23d. D. 18 847. Gleichzeitiges Denaturieren und Carburieren von **Alkohol**. A. J. Durupt, Paris. 7./8. 1907. Priorität (Frankreich) vom 8./8. 1906.
- 30h. C. 17 367. **Kohlensäurebäder**, bei denen Chemikalien in festem Zustande verwendet werden. Chem. techn. Laboratorium von Ida Quaglio, Inh. Leon Posnansky, Berlin. 26./11. 1908.
- 38h. P. 22 466. Vorrichtung zum Imprägnieren oder Färben von **Holz**. Pär & Kopetz, Wien. 2./1. 1909. Priorität (Österreich) vom 14./10. 1905.
- 40a. P. 19 783. Gewinnung von flüchtigen **Chloriden**, insbesondere der Schwermetalle. P. Prior, Frankfurt a. M. 12./4. 1907.
- 45g. R. 24 851. Emulgieren und Homogenisieren von **Milch**, Rahm oder ähnlichen Flüssigkeitsmischungen. J. W. M. Risberg, Södertelje in Schweden. 22./7. 1907.
- 49i. K. 39 128. Vorrichtung zur Herstellung von **Blattgold** und Blattmetall durch Ausgießen mit einem Lösungsmittel vermengter Metallbronze oder -farbe auf eine ebene Fläche. Fa. Leonhard Kurz, Fürth. 3./11. 1908.
- 78e. L. 24 389. Massenherstellung gleichmäßiger **Minenzünder**. R. Linke, Spandauer Zündwerke G. m. b. H., 31./5. 1907.
- 85c. L. 23 446. Filtrier- u. Oxydationsraum für **Abwasser**. G. A. Lucas, Levallois-Perret, Seine. 10./11. 1906.

Reichsanzeiger vom 8./4. 1909.

- 4f. N. 9876. Vorrichtung zum Formen und Härten von **Glühkörpern** für Hängesbrenner. Neue Kramerlicht-Ges. m. b. H., Charlottenburg. 29./5. 1908.
- 12i. D. 19 476. **Natriumnitrit**. J. Dittrich, Vysočan b. Prag. 13./1. 1908.
- 12i. M. 33 534. Feinverteilter amorpher oder kristallinischer **Kohlenstoff**. M. Gollmert, Schöneberg. 31./10. 1907.
- 12k. C. 15 812. Darstellung von **Cyaniden** aus Alkali und Erd-Alkalioxyden, bzw. Carbonaten, Kohle und Stickstoff. N. Caro, Berlin. 25./6. 1907.
- 12o. S. 25 273. **Erdalkaliformiate**. Usines des Moulines Soc. Anon., Gent. 16./9. 1907.
- 30h. P. 21 217. **Impfstoff** gegen Schweinepest. Pharmazeutisches Institut Ludwig Wilhelm Gans, Frankfurt a. M. 11./3. 1908.
- 48b. J. 10 200. Vorrichtung zur Beseitigung des sich beim Verzinnen von Blechen an deren zuletzt die Verzinnungswalzen verlassenden Rand bildenden **Zinnsaumes** durch Abstreichen. Th. James, Morkiston, Engl. 24./10. 1907. Priorität (England) vom 26./10. 1906.
- 57b. G. 26 496. Aus Rasterplatte und Sitzträger bestehende Doppelplatte für die Naturfarben-

Klasse:

- photographie. A. Goedecke, Nowawes. 29./2. 1908.
- 57d. H. 43 009. **Farbige Drucke**. O. Huch, Steglitz b. Berlin 26./2. 1908.
- 78c. C. 15 329. **Sprenstoffe** aus Ammoniaksalpetern und Kohle. N. Ceiper, Wien. 19./1. 1907.
- 79c. S. 27 945. Entnicotinisieren von **Tabaklaugen**, wobei alle löslichen, im Tabak enthaltenen und für dessen Wohlgeschmack unentbehrlichen Stoffe, die aromatischen inbegriffen, der Tabaklauge erhalten bleiben. Soc. Anon. des Tabacs désintoxiqués en faillite, Genf. 3./12. 1908.
- 89c. G. 25 593. Diffusionsverfahren und Apparat zur Gewinnung von **Zuckersaft**. J. Ch. Grière, Grevenbroich, Rhld. 3./10. 1907. [R. 1346.]

Patentliste des Auslandes.

- Entfettung von **Abdämpfen**. Sorge, Grunewald, Berlin. Belg. 213 968. (Ert. 27./2.)
- Absetzkammer für **Abwässer**. Imhoff, Bredeneu b. Essen. Belg. 214 104. (Ert. 27./2.)
- Gewinnung flüchtiger Lösungsmittel wie **Alkohol** und Äther aus der Luft bei der Fabrikation künstlicher Seide, rauchloser Pulver u. dgl. Soc. L'Air Liquide, Soc. Anon. pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude. Frankr. 397 791. (Ert. 4.—10./3.)
- Filtern und Reinigen **alkoholischer Flüssigkeiten**. Haack. Engl. 5790/1909. (Veröffentl. 8./4.)
- Farbstoffe der **Anthracenreihe**. [Basel]. Frankr. 398 015. (Ert. 11.—17./3.)
- Atmungsapparat**. Tissot. Engl. 8734/1908. (Veröffentl. 8./4.)
- Substantiver **Azofarbstoff**. [Basel]. Engl. 5792/1909. (Veröffentl. 8./4.)
- Reinigung von **Bitumen** u. dgl. Mitchell. Frankr. 398 159. (Ert. 11.—17./3.)
- Brauwürze**. Breker. Engl. 27 956/1908. (Veröffentl. 8./4.)
- Brikettieren**. Rouxville. Frankr. 398 083. (Ert. 11.—17./3.)
- Verfahren und Apparat zum Nitrieren von **Cellulose** zwecks Herstellung von Pulvercelluloid u. dgl. Crépelle-Fontaine. Frankr. 397 707. (Ert. 4.—10./3.)
- Cellulose**. Deiss & Fournier, Marseille. Belg. 213 988. (Ert. 27./2.)
- Verfahren und Apparat zur Bearbeitung von **Cerealien**. Dombach. Frankr. 397 887. (Ert. 4.—10./3.)
- Echte **Druckfarben** und Verwendung derselben zum Drucken von Geweben. [Basel]. Engl. 15 352/1908. (Veröffentl. 8./4.)
- Eisen** im maskierten Zustande enthaltende Lösung. Ascoli. Frankr. 398 035. (Ert. 11.—17./3.)
- Masse als Ersatz für **Elfenbein**, Fischbein, Celluloid u. dgl. Marter. Engl. 6142/1908. (Veröffentl. 8./4.)
- Aufbringung von **Emaill** auf Gußeisen. Dromée. Frankr. 397 699. (Ert. 4.—10./3.)
- Dekorieren edler Metalle mittels **Emaill** oder glasigen Farben. Mathy. Frankr. Zus. 10 284 386 955. (Ert. 11.—17./3.)
- Erzschmelzofen**. J. T. Jones. Übertr. Jones Step-Process, Minnesota. Reissue Amer. 12 928. (Veröffentl. 16./3.)

- Haltbare Lösungen für die Gewinnung künstlicher **Fäden**. Friedrich, Berlin. Belg. 214 234. (Ert. 27./2.)
- Roter **Farbstoff** zum Malen auf Leinwand. Janet, Forges-les-Eaux. Belg. 214 092. (Ert. 27./2.)
- Rote kühlenbildende **Farbstoffe**. [M]. Frankr. 397 796. (Ert. 4.—10./3.)
- Amide der höheren **Fettsäuren**. O. A. H. H. Kösters, Hemelingen, u. L. Ottemann, Bremen. Amer. 915 680. (Veröffentl. 16./3.)
- Extraktion von **Fettstoffen** aus frischen unzerkleinerten Ölfrüchten, feuchter roher Wolle usw. F. Frank, Berlin. Amer. 915 169. (Veröffentl. 16./3.)
- Dünne Platten für die **Filterpressen** von Ölfabriken, Zuckfabriken, Fabriken chemischer Produkte usw. Degremont. Frankr. 398 065. (Ert. 11.—17./3.)
- Behandlung von Leinöl und anderen Ölen für die Gewinnung von **Firnis**. Genthe, Goslar a. Harz. Belg. 214 150. (Ert. 27./2.)
- Verfahren und Apparat zum mechanischen Trennen **flüssiger und gasförmiger Stoffe**. Brown, Nashville. Belg. 214 079. (Ert. 27./2.)
- Behandlung von **Flüssigkeiten** mit Gasen. Peniakoff, Ixelles. Belg. 214 146. (Ert. 27./2.)
- Einrichtung zur Einführung von Luft und anderen Gasen in **Flüssigkeiten**. Schönmann. Frankr. 398 060. (Ert. 11.—17./3.)
- Abscheidung suspendierter Teile aus **Gasen**. Cottrell. Engl. 5969/1908. (Veröffentl. 8./4.)
- Erhalten von **Gasöfenwänden**. Koppers. Engl. 4792/1909. (Veröffentl. 8./4.)
- Vergorene **Getränke**. Kuhn, London. Belg. 214 099. (Ert. 27./2.)
- Gedrucktes **Gewebe**. Korcinek, Neu-York. Belg. 214 081. (Ert. 27./2.)
- Färben von halbwollenen **Geweben**. [C]. Frankr. 397 919. (Ert. 4.—10./3.)
- Glühkörper für elektr. **Glühlampen**. W. v. Bolton. Übertr. Siemens & Halske, A.-G. Amer. 915 657. (Veröffentl. 16./3.) Ung. S. 4501. (Einspr. 15./5.)
- Fäden aus Wolfram oder anderen Metallen mit hohem Schmelzpunkt für elektr. **Glühlampen**. Picquet. Frankr. 398 010. (Ert. 11.—17./3.)
- Glühlicht** mittels Downson-Glas. Ernst. Engl. 4361/1909. (Veröffentl. 8./4.) Belg. 214 238. (Ert. 27./2.)
- Extrahieren von **Gold**, Platin, Silber, Nickel, Kupfer usw. A. Seigle, Lyon. Amer. 915 705. (Veröffentl. 16./3.)
- Extrahieren von **Gold** aus den Erzen und Apparat hierzu. Sébillot & Maclaure. Engl. 5841/1908. (Veröffentl. 8./4.)
- Guajacolverbindungen**. F. Hoffmann-La Roche & Co. Engl. 24 072/1908. (Veröffentl. 8./4.)
- Behandlung von **Häuten**, Leder, Haaren, Federn, Fellen, Garnen und Fäden. Vidal. Engl. 15 009/1908. (Veröffentl. 8./4.)
- Heizkohle**. Parker. Frankr. 397 867. (Ert. 4.—10./3.)
- Verfahren und Einrichtung zum Imprägnieren von **Holz**. Dongrie, Brüssel. Belg. 213 925. (Ert. 27./2.)
- Imprägnieren von **Holz**. Polifka & Hacker. Engl. 15 556/1908. (Veröffentl. 8./4.)
- Trocknen und Verbessern der Qualität des **Holzes**. Gillet sen. Frankr. 397 786. (Ert. 4.—10./3.)
- Isolierende Körper aus **Holzkohle**. Noodt, Hamburg. Belg. 213 960. (Ert. 27./2.)

Wasserfreie **Hydrosulfite**. [B]. Belg. 213 944. (Ert. 27./2.)

Alkaloidhaltige Gifte für die Zerstörung von parasitenähnlichen **Insekten**. Elsäss. Tabakfabrik. Frankr. 397 927. (Ert. 4.—10./3.)

Apparat zum Reinigen von **Kalkwasser**. Blair Frankr. 398 156. (Ert. 11.—17./3.)

Kautschukpflaster und Aufbringung von Kautschuk auf Metallen. Gare, Neu-Brighton. Belg. 213 948. (Ert. 27./2.)

Abscheiden von **Kohlensäure** aus Gasgemischen. Behrens. Frankr. 397 767. (Ert. 4.—10./3.)

Behandeln und Reinigen von **Kolophonium** H. T. Yaryan, Toledo, Ohio. Amer. 915 401, 915 402. (Veröffentl. 16./3.)

Kopierpapier. Pidelaserray Brias & Pidelaserray Brias. Engl. 5963/1908. (Veröffentl. 8./4.)

Anwendung von **Kreosot** bei Verbrennungsmotoren. Rodriguez. Frankr. 397 847. (Ert. 4.—10./3.)

Gestörte **Krystallisation**. Flamisset. Frankr. 397 877. (Ert. 4.—10./3.)

Künstliches Leder. Österreichische Pluviusin-A.-G. Frankr. 397 747. (Ert. 4.—10./3.)

Künstlicher Marmor aus Granit u. dgl. Jacobi. Engl. 14 271/1908. (Veröffentl. 8./4.)

Künstlicher Stein. Brook. Engl. 7887/1908. (Veröffentl. 8./4.)

Brauner **Küpenfarbstoff**. A. Schaaerschmidt u. B. Mayer. Übertr. [Basel]. Amer. 915 385. (Veröffentl. 16./3.)

Küpenfarbstoff. A. Grob. Übertr. Basler Chem. Werke. Amer. 915 346. (Veröffentl. 16./3.)

Leder aus Abfällen. Exbrayat & Loup. Frankr. 397 972. (Ert. 11.—17./3.)

Reinigung von **Leim** und Gelatine. Spigno. Frankr. 397 804. (Ert. 4.—10./3.)

Elektrischer **Leitungsdraht**. Bloch, Paris. Belg. 214 020. (Ert. 27./2.)

Linoleum und andere Platten mit die Holzäderung nachahmenden Mustern. Germania Linoleumwerke, A.-G. Frankr. 397 960. (Ert. 11.—17./3.)

Luftheife. Wrede, Brüssel. Belg. 213 973. (Ert. 27./2.)

Einrichtung und Verfahren zur Herstellung von Staub bindendem **Macadam**. Boltshauser, Zürich. Belg. 214 006. (Ert. 27./2.)

Öfen zum Behandeln von **Metall**. W. Schemmann u. J. Bronn, Rombach. Amer. 915 488. (Veröffentl. 16./3.)

Löten von **Metallen**. Comp. Franc. de l'Acétylène Dissous. Frankr. 398 090. (Ert. 11.—17./3.)

Galvanisierung von **metallischen Fäden**. Harmel. Frankr. 398 079. (Ert. 11.—17./3.)

Metallische Farbe. G. de Mestral & F. Harlé. Frankr. 398 084. (Ert. 11.—17./3.)

Verfahren und Apparat zur Behandlung von **Mineralien** oder anderen Stoffen durch elektr. Erhitzung. Società di Montepioni. Frankr. 397 999. (Ert. 11.—17./3.)

Misch- und Filtriermaschinen. Kern. Frank. 397 762. (Ert. 4.—10./3.)

Monobromtrichlorindigo. G. Engl. Übertr. [Basel]. Amer. 915 338. (Veröffentl. 16./3.)

Bromsubstitutionsprodukte von **B-Naphthylindigo**. [M]. Frankr. 397 751. (Ert. 4.—10./3.)

Natriumsulfid. E. H. Strickler. Übertr. Gen. Chem. Co., Neu-York. Amer. 915 633. (Veröffentl. 16./3.)

Ölfilter. F. B. Anderson, Cleveland, Ohio. Amer. 915 650. (Veröffentl. 16./3.)

Mosaik oder marmoriertes **Papier**. F. Wittstock, Berlin. Amer. 915 145. (Veröffentl. 16./3.)

Pergament-etc. Haut. B. Trenckmann, Schöneberg b. Berlin. Übertr. J. Schmid, Astoria, N. Y. Amer. 915 638. (Veröffentl. 16./3.)

Oxyde und Chloride zur Bindung von **Phosphorwasserstoff** geeignet zu machen. Soc. Commerc. du Carbure de Calcium. Frankr. 397 787 u. Zus. 10262. (Ert. 4.—10./3., 11.—17./3.)

Lichtempfindliche **photographische Flächen**. Donisthorpe. Engl. 5641/1908. (Veröffentl. 8./4.)

Pigmente. [B]. Engl. 14 338/1908. (Veröffentl. 8./4.)

Dekorierung von Steingut, **Porzellan** und dgl. Ford, Ford & Hill. Engl. 8049/1908. (Veröffentl. 8./4.)

Behandlung von **Ramie** und ähnlichen Substanzen. L. H. Raw, East Moseley und R. Sumner, Farncombe. Übertr. R. Gordon, Orr., London. Amer. 915 218. (Veröffentl. 16./3.)

Neue **Reduktionsmittel** für Drucken und Färben. Ashworth. Frankr. 398 189. (Ert. 11.—17./3.)

Behandlung von **Ricinusöl**. Common und Society The Hull Oil Manufacturing Co., Ltd. Frankr. 397 739. (Ert. 4. bis 10./3.)

Rührer für **Röstöfen**. Lütjens. Frankr. 397 713. (Ert. 4.—10./3.)

Bearbeitung der Rückstände der **Rohrzuckerfabriken**. Wynberg. Frankr. 397 843. (Ert. 4.—10./3.)

Regenerieren von negativen **Sammlerplatten**. Akkumulatorenfabrik, A.-G., Berlin. Belg. 214 119. (Ert. 27./2.)

Einrichtung zur **Saturation** mit automatischer Diffusion. Vallery. Frankr. 397 752. (Ert. 4.—10./3.)

Verfahren und Apparat zum Probenehmen von **Schlamm**. Allemand, Paris. Belg. 214 010. (Ert. 27./2.)

Schmelzöfen. A. Koch, Hannover-List. Amer. 915 192. (Veröffentl. 16./3.)

Neuerungen am Kesslerschen Apparat zur Konzentration von **Schwefelsäure**. Teisset und Prat. Frankr. 398 212. (Ert. 11.—17./3.)

Serum. Pharmazeutisches Institut L. M. Gans. Engl. 5773/1909. (Veröffentl. 8./4.)

Siliciumlegierungen. H. Goldschmidt, Essen a. Ruhr. Amer. 915 172. (Veröffentl. 16./3.)

Siliciumnitrid. Sinding-Larsen & Storm, Kristiania. Belg. 214 034. (Ert. 27./2.)

Sprengstoffe. R. Escalles und M. Novak, München. Amer. 915 165. (Veröffentl. 16./3.)

Hypophosphithaltige **Sprengstoffe**. Serrant & Boilleau. Frankr. 397 792. (Ert. 4. bis 10./3.)

Patronierung von Bergwerkspulver und **Sprengstoffen**. Thomas. Frankr. 398 033. (Ert. 11.—17./3.)

Metallische **Spiegel**. Sherard O. Cowper-Coles, Westminster. Amer. 915 415. (Veröffentl. 16./3.)

Verhinderung von **Staub** auf Straßen. Muir. Engl. 27 439/1908. (Veröffentl. 8./4.)

Natürliche oder künstliche **Steine**, deren Diamantglanz durch innere Strahlung erhalten wird. Paquier, Paris. Belg. 214 169. (Ert. 27./2.)

Verbessern von **Tabak**. Hanappe, Morlanwelz, Belg. 214 196. (Ert. 27./2.)

Apparat zum Mischen **trockner Produkte**. [M].
Frankr. 397 790. (Ert. 4.—10./3.)

Färben von **Unionsgeweben**. [C]. Engl.
270/1909. (Veröffentl. 8./4.)

Vakuumtrommelfilter zum Trennen fester Stoffe
von Flüssigkeiten. H. Hencke, Charlottenburg.
Amer. 915 436. (Veröffentl. 16./3.)

Vulkanisierung. Drury & Viscount
Grimston. Engl. 18 538/1908. (Veröffentl.
8./4.)

Verfahren und Apparat zum Weichmachen und
Reinigen natürlicher **Wässer**, besonders für den
Dampfkesselbetrieb. Dales. Frankr. 397 774.
(Ert. 4.—10./3.)

Waschmittel oder Seife. Irving. Engl.
6304/1908. (Veröffentl. 8./4.)

Wasserfilter. Société Oliver Roche
Co. Frankr. 398 100. (Ert. 11.—17./3.)

Behandlung von rohen **Weinstein** haltigen
Massen zwecks Unlöslichmachung der Farbstoffe.
Garin und David. Frankr. Zus. 10 207
374 276. (Ert. 4.—10./3.)

**Elektr. Entfettung und Entschweißung von
Wolle**. Lagyc, Antwerpen. Belg. 214 097.
(Ert. 27./2.)

Scheidung von **Zinkblende** und anderen Metall-
bestandteilen aus konz. Mineralien und Schlamm.
Horwood, Broken Hill. Belg. 213 930. (Ert.
27./2.)

Reinigen von **zuckerhaltigen Säften** und Flüssig-
keiten mit Kieselfluorwasserstoffsäure und löslichen
Fluorsalzen. Rivière. Frankr. 398 063.
(Ert. 11.—17./3.)

Verein deutscher Chemiker.

VII. internationaler Kongreß für angewandte Chemie zu London 1909.

In Ergänzung unserer Mitteilung in Heft 4
(diese Z. 22, 191 [1909]) geben wir unsern Mit-
gliedern die Nachricht, daß die Preise für die
Hotelunterkunft in London etwas ab-
geändert werden mußten, weil sich das ursprünglich
in Aussicht genommene Hotel als nicht recht ge-
eignet erwiesen hat.

Ferner beabsichtigt Karl Riesels Reisebureau
eine gemeinsame Rückfahrt für unsere Mit-
glieder zu ermäßigten Preisen bis zur deutschen
Grenze zu veranstalten. Nähere Mitteilung darüber
wird den Herren, welche sich für diese Fahrt melden,
vom Reisebureau direkt zugehen.

Wir machen unsere Mitglieder auf die Heft 15
der Zeitschrift beiliegende Anmeldekarte
aufmerksam und bitten die Herren, welche von
unsren Verkehrserleichterungen Gebrauch machen
wollen, die Karte möglichst bald uns aus-
gefüllt zu übersenden und zur Vermeidung von
Mißverständnissen Namen und Wohnort
recht deutlich zu schreiben.

Geschäftsstelle des Vereins deutscher Chemiker.

Rheinischer Bezirksverein.

Wanderversammlung am 29./3. 1909 in Köln.

Nachmittags 3 $\frac{1}{4}$ Uhr fand zunächst eine ein-
gehende Besichtigung des Rautenstrauch-Joest-
Museums für Völkerkunde statt. Eingeleitet wurde
der Rundgang durch einen Vortrag des Dir. Dr. Foy,
der dann auch in dankenswerter Weise die Führung
übernahm, wodurch den Teilnehmern hoher Genuß
und reichliche Belehrung zuteil wurde.

Um 7 Uhr eröffnete dann der Vorsitzende
Dr. Bammann im chemischen Hörsaal der Han-
delshochschule die wissenschaftliche Sitzung mit
einigen geschäftlichen Mitteilungen. Zugleich gab
er der Befriedigung darüber Ausdruck, daß es dem
Bezirksverein nunmehr geglückt sei, Dank dem
Entgegenkommen der städtischen Behörden und
des Direktoriums der Handelshochschule, für seine
Vorträge ein so vortreffliches Lokal zu gewinnen.
Es ist zu hoffen, daß durch die für die Zukunft in

viel umfangreicherem Maße als bisher geplanten
wissenschaftlichen Vorträge das Interesse am Be-
zirksverein vermehrt und das Vereinsleben weiter
gekräftigt wird.

Das Wort nahm sodann Herr Dr. v. Kéler zu
seinem Vortrage: „Über die Fortschritte auf dem
Gebiete der anorganischen Großindustrie im Jahre
1908,“ der mit lebhaftem Beifall aufgenommen
wurde. Der Vortrag wird in einer der nächsten
Nummern dieser Z. veröffentlicht.

Ein geselliges Zusammensein im Stapelhause
beschloß die wohlgelungene Versammlung. [V. 31.]

Bezirksverein Neu-York.

Auf dem zu Ehren des 25jährigen Doktorjubi-
läums von Dr. H. Schweitzer in Neu-York
am 13./3. abgehaltenen Festkommers, an dem sich
außer unserem Bezirksverein die Society of Chemical
Industry, die Am. Chem. Society und der Chemists'
Club beteiligten, wurde dem Jubilar als Festgabe
ein prächtiges silbernes Teeservice überreicht. Die
Hauptrede hielt Prof. Dr. Chas. V. Chandler,
der auf die Verdienste hinwies, welche Dr. S. sich
insbesondere um die Kohlenteerchemie, sowie um
die Pflege der Kollegialität unter den amerikanischen
Chemikern erworben habe. [K. 611.]

Rundschreiben des

**sozialen Ausschusses über Privatbeamtenversiche-
rung an die Bezirksvereine des Vereins deutscher
Chemiker.**

Auf Grund des Beschlusses der Hauptversamm-
lung in Jena in Sachen der Privatbeamtenversiche-
rung hat der soziale Ausschuß sich mit diesem
Gegenstande in seiner am 17./1. 1909 in Berlin ab-
gehaltenen Sitzung beschäftigt und folgenden Be-
schluß gefaßt: „Für die chemische In-
dustrie ist die Einführung einer
staatlichen Zwangsversicherung
wünschenswert.“

Im Anschluß hieran wurden in Anlehnung