

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 Amiden mit Estern der Acetylensäuren.*

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, Edinburgh, 17./3. 1909. Vors. J. P. Gilmour.

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

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

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.]

Patentmeldungen.

(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 Abmustern 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 Gasgemischen. [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-Dioxophenyläthanamine**; 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**. Párr & Kopetz, Wien. 2./1. 1909. Priorität (Österreich) vom 14./10. 1905.
- 40a. P. 19 783. Gewinnung von flüchtigen **Chloriden**, insbesonders 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, Söderтельje 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 **Minenzynder**. R. Linke, Spandauer Zündertwerke G. m. b. H., 31./5. 1907.
- 85c. L. 23 446. Filter- 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 Härteln von **Glühkörpern** für Hängegasbrenner. 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. **Erdalkaliformate**. Usines des Moulins 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 Sichtträger 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. Sprengstoffe aus Ammoniaksalpeter 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 inbegriiffen, 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, Bredeney 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.)

Filtrieren 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. Rouxeville. Frankr. 398 083. (Ert. 11.—17./3.)

Verfahren und Apparat zum Nitrieren von Cellulose zwecks Herstellung von Pulverezelluloid 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 Emaille auf Gußeisen. Dromé. Frankr. 397 699. (Ert. 4.—10./3.)

Dekorieren edler Metalle mittels Emaille oder glasigen Farben. Matthy. 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 küpenbildende 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, Zuckerfabriken, 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. Peniaff, 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. Korenek, 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.) Umg. 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. Siegler, Lyon. Amer. 915 705. (Veröffentl. 16./3.)

Extrahieren von Gold aus den Erzen und Apparat hierzu. Sébillot & Maulaire. 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. Jacob. Engl. 14 271/1908. (Veröffentl. 8./4.)

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

Brauner Küpenfarbstoff. A. Schaar-schmidt 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.)

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

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

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

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

Galvanisierung von metallischen Fäden. Hamel. 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 Monteponi Frankr. 397 999. (Ert. 11.—17./3.)

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

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

Bromsubstitutionsprodukte von B-Naphthyl-indigo, [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. Schmidt, Astoria, N. Y. Amer. 915 638. (Veröffentl. 16./3.)

Oxyde und Chloride zur Bindung von Phosphorwasserstoff geeignet zu machen. Soc. Commerc. du Carbone 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. Allemant, Paris. Belg. 214 010. (Ert. 27./2.)

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

Neuerungen am Kesslerschen Apparat zur Konzentration von Schwefelsäure. Teissot 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. Escalés 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. Sheraard O. Copper-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. Hanappé, Morlanwelz. Belg. 214 196. (Ert. 27./2.)

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

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

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

Vulkanisierung. Drury & Viscount Grimston. Engl. 18 588/1908. (Veröffentl. 8./4.)

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

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

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

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

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

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

Reinigen von zuckerhaltigen Säften und Flüssigkeiten mit Kieselfluorwasserstoffsäure und löslichen Fluorsalzen. Rivière. Frank r. 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 unsrer Mitgliedern die Nachricht, daß die Preise für die Hotelunterkunft in London etwas abgeändert werden mußten, weil sich das ursprünglich in Aussicht genommene Hotel als nicht recht geeignet erwiesen hat.

Ferner beabsichtigt Karl Riesels Reisebüro eine gemeinsame Rückfahrt für unsre Mitglieder zu ermäßigten Preisen bis zur deutschen Grenze zu veranstalten. Nähere Mitteilung darüber wird den Herren, welche sich für diese Fahrt melden, vom Reisebüro direkt zugesehen.

Wir machen unsre Mitglieder auf die Heft 15 der Zeitschrift beiliegende Anmeldekarthe aufmerksam und bitten die Herren, welche von unsren Verkehrserleichterungen Gebrauch machen wollen, die Karte möglichst bald uns ausgefüllt 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 eingehende 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. B a m m a n n im chemischen Hörsaal der Handelshochschule die wissenschaftliche Sitzung mit einigen geschäftlichen Mitteilungen. Zugleich gab er der Befriedigung darüber Ausdruck, daß es dem Bezirksverein nunmehr glückt 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 Vorträgen das Interesse am Bezirksverein vermehrt und das Vereinsleben weiter gekräftigt wird.

Das Wort nahm sodann Herr Dr. v. K é l e r 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 wohlgefugene Versammlung. [V. 31.]

Bezirksverein Neu-York.

Auf dem zu Ehren des 25jährigen Doktorjubiläums von Dr. H. Schweitzer in Neu-York am 13./3. abgehaltenen Festkommers, an dem sich außer unsrem 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.]

R u n d s c h r i e b e n des sozialen Ausschusses über Privatbeamtenversicherung an die Bezirksvereine des Vereins deutscher Chemiker.

Auf Grund des Beschlusses der Hauptversammlung in Jena in Sachen der Privatbeamtenversicherung hat der soziale Ausschuß sich mit diesem Gegenstande in seiner am 17./1. 1909 in Berlin abgehaltenen Sitzung beschäftigt und folgenden Beschuß gefaßt: „Für die chemische Industrie ist die Einführung einer staatlichen Zwangsversicherung wünschenswert.“

Im Anschluß hieran wurden in Anlehnung