

dern beantragte Statutenänderungen beraten werden soll.

Faraday Society, London.
Sitzung am 18./1. 1910.

1. S. Field: „*Die Bedingungen, welche die Zusammensetzung der elektrolytisch niedergeschlagenen Legierungen bestimmen.*“ Teil II. „*Silber-Kupfer.*“

2. Dr. F. M. Perkin und W. E. Hughes: „*Studien über die elektrolytische Abscheidung der Metalle.*“

3. F. P. Burt: „*Die Kompression von Helium und Neon.*“ [K. 183.]

Royal Society, London.
Sitzung am 13./1. 1910.]

Sir E. Thorpe und A. G. Francis: „*Das Atomgewicht des Strontiums.*“

Society of Chemical Industry.
Sitzung am 17./1. 1910.

1. E. Hutschek: „*Die direkte Trennung von Emulsionen durch die Filtration und Ultrafiltration.*“

2. R. Robertson und B. J. Smart: „*Die Bedeutung der Abel-Wärmebestimmung von Schießbaumwolle und Nitroglycerin.*“

3. A. F. Joseph: „*Bestimmung des Eisens in Ferrilösungen.*“ [K. 187.]

Patentanmeldungen.

Klasse: | Reichsanzeiger vom 31./1. 1910.

8m. B. 53 378. Verfahren, um in Wasser unlösliche Farbstoffe in feine Verteilung zu bringen. [B]. 4./3. 1909.

8m. F. 26 595. Echte Färbungen oder Drucke. [By]. 30./11. 1908.

12i. B. 52 866. Absorption von nitrosen Gasen mittels Suspensionen von Basen oder basisch wirkenden Mitteln. [B]. 23./1. 1909.

12k. W. 31 456. Ammoniumsulfat. E. Wagener, Dahlhausen, Ruhr. 5./2. 1909.

12l. G. 28 065. Kochsalz aus Salzlösungen. E. Gerstner, Schöningen, Kr. Helmstedt. 25./11. 1908.

12o. B. 39 892. Formaldehydsulfoxylate. [B]. 3./5. 1905.

12o. C. 18 110. Monochloracetylchlorid aus Dichlorvinyläther. Konsortium für elektrochemische Industrie, G. m. b. H., Nürnberg. 30./6. 1909.

12o. G. 28 038. Fettsäureanhydride, insbesondere Essigsäureanhydrid, aus fettsauren Salzen. Fa. Th. Goldschmidt, Essen, Ruhr. 20./11. 1908.

18b. P. 21 819. Verblasen von chromhaltigem Rohrisen in der Birne. The Pennsylvania Steel Co., Steelton, V. St. A. 6./8. 1908.

Klasse:

22a. A. 15 494. Polyazofarbstoffe unter Verwendung von p-Aminophenylarsinsäure. Zus. z. Pat. 212 304. [A]. 21./3. 1908.

22a. A. 16 649. Rote Monoazofarbstoffe. [A]. 21./1. 1909.

22a. C. 18 153. Substantive, orange bis orangefarbende Disazofarbstoffe. Zus. z. Anm. C. 17 484. Chemische Fabrik vormals Sandoz, Basel. 16./7. 1909.

F. 26 857. Gelber, wasserunlöslicher Monoazofarbstoff. [M]. 15./1. 1909.

F. 27 151. Nachchromierbare Säurefarbstoffe der Triphenylmethanreihe. Zus. z. Anm. F. 26 328. [By]. 1./3. 1909.

22b. U. 3616. Als Küpenfarbstoffe verwendbare Anthrachinonderivate. F. Ullmann, Berlin. 2./3. 1909.

22g. A. 16 413. Bleichbare Buchdruckschwärze. [A]. 23./11. 1908.

22g. M. 37 194 u. 37 202. Verfahren, die Wurzelsubstanz von Amorphophallusarten bzw. deren Schleimstoffe wasserunlöslich zu machen. Zus. z. Pat. 207 636. Mertens & Co. G. m. b. H., Charlottenburg. 13./2. u. 16./2. 1909.

22g. P. 22 513. Silbertinktur aus Fischschuppen und Kollodium oder anderem Cellulosefurnis bzw. Lack. C. Paisseau-Feil, Paris. 15./1. 1909.

39b. G. 27 738. Ersatzmittel für Leder. L. V. Guilleteau gen. Chaput, Paris. 7./10. 1908. Priorität Frankreich vom 9./10. 1907.

40c. A. 16 042. Schmelzen und Raffinieren von Eisen und Stahl oder anderen Metallen auf elektrischem Wege. Aktiebolaget Elektrometall, Stockholm. 10./8. 1908.

48a. Sch. 31 555. Metallniederschläge auf elektrolytischem Wege. H. Schmidt, Köln. 5./12. 1908.

57b. P. 22 772. Kopierverfahren für den Gummidruck. La Photographie des Couleurs Société anonyme, Antwerpen. 6./3. 1909.

57b. V. 8305. Kopieren solcher Mehrfarbenraster-Negative, welche mit Dreifarbenrastern mit einer ungebrochenen durchlaufenden Farbline hergestellt sind, auf mit analogen Mehrfarbenrastern ausgestattete lichtempfindliche Schichten. Vereinigte Kunstseidfabriken, A.-G., Kelsterbach. 18./1. 1909.

82a. V. 8472. Schachtartiger Trockner und Lüfter, der schmale, wagerechte, festliegende und versetzt untereinander angebrachte Platten enthält. Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei, Berlin. 8./4. 1909.

1a. B. 50 715. Aufbereitung sulfidischer Erzschlämme. Bergbau-Akt.-Ges., Friedrichsseggen, Friedrichsseggen. 9./7. 1908.

1b. K. 41 432. Nasse magnetische Scheidung. Fried. Krupp, Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau. 29./6. 1909.

6d. St. 14 316. Pasteurisiergefäß mit eingebautem, glockenförmigem Ausdehnungsbehälter. L. Zeisner, Dortmund u. Fa. W. Stavenhagen, Halle a. S. 17./8. 1909.

8h. B. 53 033. Durchgehend gemustertes Linoleum o. dgl. Zus. z. Pat. 171 111. Bremer Linoleumwerke Delmenhorst, Delmenhorst. 6./2. 1909.

8h. L. 27 232. Mehrfarbige geaderte Belagstoffe, insbesondere von Linoleum u. dgl. Linoleum Manufacturing Company, Ltd., A. C. Mc

Klasse:

- Kisscock u. A. A. Godfrey, London. 14./12. 1908.
- 12a. F. 27 827. Konzentrieren von Flüssigkeiten ohne Erhitzung. A. Farago, Budapest. 1./6. 1909.
- 12a. M. 38 608. Apparat zur Destillation. E. Mallmann, Niederlahnstein. 24./7. 1909.
- 12d. B. 49 951. Öfreiniger mit übereinander angeordneten, von unten nach oben durchflossenen Filterschichten. A. Bröhl, Brohl a. Rh. 25./4. 1908.
- 12e. D. 22 024. Neutralisieren wässriger Metallsalzlösungen. Zus. z. Pat. 216 798. B. Diamond, Idaweiche O.-S. 9./8. 1909.
- 21f. G. 29 884 u. Zus. 29 987. Elektromagnetische Zündvorrichtung für Bogenlampen mit neben einander angeordneten Elektroden. Gesellschaft für elektrotechnische Industrie m. b. H., Berlin. 28./8. 1909 u. 14./9. 1909.
- 21g. L. 25 587. Kontrollgerät zur Messung der Röntgenlichtmenge während der Belichtung. Louis & H. Loewenstein, Berlin. 15./2. 1908.
- 22a. F. 26 088. Primäre Disazofarbstoffe aus 1.8-Aminonaphthol-3.6-disulfosäure. [By]. 9./9. 1908.
- 22c. F. 27 018. Farbstoffe der Gallocyaninreihe. Zus. z. Anm. F. 25 051. Farbwerke vorm. L. Durand, Huguenin & Co., Hüningen i. E. 6./2. 1909.
- 22f. H. 44 365. Bleihaltige weiße Körperfarbe. L. S. Hughes, Joplin, Missouri, V. St. A. 6./8. 1908.
- 22f. T. 13 162. Zinksulfid. J. H. Thwaites, Market Chambers, Peterborough, Northampton, Engl. 24./6. 1908.
- 23a. B. 48 535. Extrahieren von Fettstoffen mittels Tetrachlorkohlenstoff. P. Bernard, Lomme b. Lille, Frankr. 13./12. 1907.
- 23a. Sch. 33 883. Fettfänger. L. W. O. Schumann, Dresden. 9./10. 1909.
- 29b. G. 25 847. Farblose Fäden aus Baumwoll-samenschalencellulose. Rheinische Kunstseide-Fabrik, Akt.-Ges., Köln. 16./11. 1907.
- 29b. L. 26 357. Für die Gewinnung von Kunstdänen und ähnlichen Gebilden geeignete Lösungen. L. Lederer, Sulzbach-Oberpfalz. 3./7. 1908.
- 38h. R. 23 875. Konservierung von Holz. Rüterswerke-Aktiengesellschaft., Berlin. 17./1. 1907
- 85a. R. 28 100. Pumpe zur Imprägnierung von Flüssigkeiten mit Gas, besonders zur Herstellung von kohlensaurem Wasser. Karl Ross, G. m. b. H., Flensburg. 15./3. 1909.
- 85a. Sch. 29 998. Herstellung von kohlen sauren Flüssigkeiten, bei welcher dem Mischraum vorgesetztem Behälter noch ein besonders, mit ihm durch eine Leitung verbundenes Einlaßgefäß für die zu behandelnde Flüssigkeit beigeordnet ist. Fa. Wwe. Joh. Schumacher, Köln. 24./4. 1908.
- 85b. K. 40 195. Verhüten des Ansetzens von Kesselstein an Kesselwandungen. W. Knoll, Mannheim. 23./2. 1909.

Patentliste des Auslandes.

Amerika: Veröffentl. 4./1. 1910.

Belgien: Erteilt 30./11. 1909.

England: Veröffentl. 3./2. 1910.

Frankreich: Erteilt 6.—12./1. 1910.

Verhinderung des Geruches der Abgase von Explosionskraftmaschinen. Herzog. Engl. 1817, 1909.

Aldehydderivate und Anw. als Ätzmittel. [B]. Belg. 220 520.

Kontinuierliche Herst. von Alkalialuminat aus Aluminiummineralien und Alkalichloriden unter gleichzeitiger Gew. von Chlorwasserstoffsäure und freiem Chlor. Peniakoff, Brüssel. Belg. 220 735.

Aluminat. Askenasy. Frankr. 407 875.

Löten von Aluminium oder seinen Legierungen. Stoker. Engl. 12 019/1909.

Ammoniak aus Gas. H. Koppers, Essen-Ruhr. Amer. 945 332.

Azofarbstoffe. [By]. Engl. 4768/1909. Frankr. 407 692.

Elektrische Gewinnung der Oxyde des Bariums und Strontiums unter gleichzeitiger Erzeugung von Kohlenoxyd. Paolini, Liman. Belg. 220 650.

Chemische Reinigung von Benzin, Benzol usw. Ferd. Lüttgen Wwe. Chemische Fabrik, Bärendorf bei Bochum. Belg. 220 825.

Betamethyladipinsäure. [By]. Belg. 220 699.

Betamethyltetramethylenediamin. [By]. Belg. 220 815.

Casein. Goldschmidt. Engl. 412/1909.

Kontinuierl. Destillationsapparat. Simon. Frankr. 407 668.

Destillationsapparat unter Verhindern des Schäumens. Kauffmann. Frankr. 407 675.

Drehofen für Kupfer- und Schwefelsäure. Walker. Engl. 9918/1909.

Dreifarbengitter für die Farbenphotographie. Kraijn, Berlin. Belg. 220 777.

Duktiles Eisen auf elektrolytischem Wege. Langbein-Pfauhauser-Werke, A.-G. Frankr. 407 889.

Elektrische Isolation. Bullers, Ltd. & Gadrall. Engl. 12 477/1909.

Elektrolytischer Apparat. J. H. Monge und Arzano, St. Gilles b. Brüssel. Amer. 945 132.

Gew. des Metallgehaltes von Erzen u. dgl. Goodland, Ferro & Thornton. Engl. 1677, 1909.

Verdampfen explosibler Mischungen. F. I. du Pont, Übertr. The E. I. du Pont de Nemours Powder Co., Wilmington, Del. Amer. 945 109.

Färben und Drucken. [By]. Engl. 3055/1909.

Entfernen von Farbe und Firnis. C. J. Fess. Übertr. The Palme-Price Co. Amer. 945 505.

Farbenphotographie. Weigert-Sterne & Moore. Engl. 1154/1909.

Feuer- oder Temperaturanzeiger. Furlani. Engl. 1080/1909.

Konservierung von Fischen. Kononoff. Frankreich 407 670.

Pasteurisieren von Flüssigkeiten. W. J. McKee, Detroit. Amer. 945 404.

Filtrierung und Sterilisierung von Flüssigkeiten. Rojat. Frankr. Zus. 11 563, 11 564/398 395.

Behandlung und Anreicherung verschiedener pulvelförmiger Materialien wie Flugstaub u. dgl. Perin, Marcinelle. Belg. 220 743.

Feste Formaldehydverb. Chem. Pharm. Laboratorium „Sahir“, G. m. b. H. Frankr. 407 936.

Gas. A. M. Gow. Übertr. The Westinghouse Machine Co. Amer. 945 715.

Kolonnenelement zur Absorption von Gasen oder Flüssigkeiten. Walter. Frankr. 407 792.

Messen und Analysieren von Gasgemischen. Hinman, London. Belg. 220 557.

Apparat zum Anzeigen der Beendigung gewisser Zwischenräume in der Herstellung von Generatorgas. Cluderay. Engl. 1835/1909.

Kontinuierliche Destillation von Goudron. Artmann. Frankr. 407 906.

Entfernung des Haares von Häuten. L. Cheeseman, Scranton, Pa. Amer. 945 221.

Behandeln von Matten und ähnlichen Produkten aus **Hochöfen**, Schmelzöfen und anderen Reduktionsarbeiten. Kilkis. Engl. 29 983/1909.

Verhinderung der Zerstörung von **Hochofenwänden**. H. Koppers, Essen-Ruhr. Amer. 945 331. Konservieren von **Holz**. J. Chateau und J. Merken, Paris. Amer. 945 693.

Behandlung von verbrauchter **Holzstoffflüssigkeit**. W. J. Hough, Toledo, Ohio. Amer. 945 394.

Isolierendes Produkt. Collette, Lille. Belg. 220 755.

Katalysator für Schwefelsäureanhydrid. Ten-telewsche chem. Fabrik. Frankr. 407 914.

Kautschuk. Smith. Engl. 7433/1909.

Kautschuk, Guttapercha u. dgl. Ogilvie & Mitchell. Frankr. 407 927.

Schwammiger **Kautschuk**. Poizot. Engl. 16 540, 1909.

Regenerierung und Entvulkanisierung von altem **Kautschuk** mit Hilfe von Limonen. Austerweil, Paris. Belg. 220 586.

Entfernung von Fremdstoffen aus **Kautschuk**, Guttapercha, Ballata u. dgl. British Murac Syndicate & Dessau. Engl. 24 438/1908.

Entvulkanisieren von **Kautschuk**. Banchieri. Frankr. 407 793.

Behandlung von **Kautschuk**. Austerweil, Paris. Belg. 220 623.

Keramische Farbe. Schmidt, Kasseker & Cie. Frankr. 407 954.

Ketonalkohol und Methylenalkohol. [By]. Belg. 220 818.

Scheidung fester **Kohlenwasserstoffe** aus Petroleum- und Goudronabfällen. Oberländer & Tanne, Berlin. Belg. 220 716.

Kühlgefäße mit großer Fläche durch Galvanoplastik. Krug, Luzern. Belg. 220 656.

Küpenfarbstoff der Anthracenreihe. (Basel). Engl. 133/1910.

Küpenfarbstoffe. [M]. Engl. 16 996/1909.

Lacke, Firnisse usw. mit Nitrocellulose. [By]. Frankr. 407 692.

Lederersatzmittel. Reidel. 225/1910.

Leichtmetall. Rübel. Frankr. 407 814.

Leimpulver. Beckmann, Warschau. Belg. 218 742.

Haut-, Knochen- und Knorpel-**Leim** ersetzendes Produkt. Lehmann, Berlin. Belg. 220 631.

Prüfen von **Luft** oder anderen Gasen für besondere Arten von Gasen. Arndt. Engl. 462/1910.

Kontinuierl. Herst. flüssiger **Luft** und kontinuierl. Trennung in ihre Bestandteile. Jänecke. Frankr. 407 852.

Lufthete. Verlinden, Wijneghem. Belg. 220 653.

Nasse Behandlung von **Matte**. Carrick & Pattison. Engl. 21 164/1908.

Metallfadenglühlampe. C. Farkas. Übertr. Herman J. Jaeger, Neu-York und C. T. Jaeger, Brooklyn. Amer. 945 504.

Metallfadenlampe. Felten & Guilleaume-Lahmeyer-Werke A.-G. Engl. 17 960/1909.

Minendetonatoren. Schaffler & Co. Engl. 24 469/1909.

Mineralwolle. T. B. Parkison. Übertr. Union Fibre Co., Winona, Minn. Amer. 945 583.

Monoozofarbstoff und Lacke daraus. [A]. Frankr. 407 903.

Reines **Nickel**. Soc. Electro-Metallurgique Franç. Engl. 287/1910. Frankr. Zusatz 11 552, 400 910.

Natrium-Aluminiumfluorid. Humann & Teisler, Dohna bei Dresden. Belg. 220 617.

Trennung von **Öl** und anderen Stoffen aus Dämpfen. Bützow. Frankr. 407 704.

Elektrischer Ofen. Helfenstein, Wien. Belg. 220 642. 220 643.

Oxyde des Stickstoffs. Bender. Engl. 18 203, 1909.

Extraktion neuer Produkte aus dem **Petroleum**. Denner-Meier, Zürich. Belg. 220 715.

Bäuchen gefärbter **Pflanzenfasern**. [M]. Frankreich 407 787.

Bituminöses Pflaster. J. H. Amies. Übertr. C. F. Taylor, Philadelphia, Pa. Amer. 945 071. Anreichern natürlicher **Phosphate**. Levat. Frankr. 407 667.

Photographische Bilder. Widman, Munich. Belg. 220 860.

Physiologisch wirksame Base und Zwischenverbindung hierzu. Weilcome & Barger. Engl. 17 171/1909.

Färbung von **Platten** aus künstlichem Stein. Staes, Termonde. Belg. 220 795.

Produkt für Kämme. Société Industrielle de Celluloid. Frankr. 407 846.

Elektrischer **Reduktionsofen** unter Verwendung von Gas. Helfenstein, Wien. Belg. 220 641.

Mechanische Konstruktion von **Sammlerbatteriezellen**. P. Kennedy. Übertr. Consolidated Railway Electric Lighting and Equipment Co., Neu-York. Amer. 945 397.

Sauerstoff. C. Ridley, London. Amer. 945 048.

Leichtlösliche **Schlacke** aus der aluminothermischen Gewinnung von Metallen. Büchel, Altenstadt, Vorarlberg. Belg. 220 826.

Schmelzofen. M. Hikec, Collinsville, Ill. Amer. 945 390.

Schwefel aus schwefelhaltigen Gasen. P. S. Smith. Übertr. The E. I. du Pont de Nemours Powder Co., Wilmington, Del. Amer. 945 112.

Schwefelsäure. Falding, Neu-York. Belg. 220 823.

Lichtbeständiges **Schwefelzink**. Société Chimique des Usines du Rhone und Meyer. Frankr. 407 788.

Sekundärbatterie. W. Morrison, Chicago, Ill. Amer. 945 186, 945 243.

Sicherheitsprengstoff aus Natrium- oder Kaliumnitrat. Voigt, Pracht bei Hamm. Belg. 218 953.

Sprengmasse. Gray. Engl. 25 553/1909.

Sterilisierungsmittel für die Reinigung von Muscheln und Konservierung von Fischen. Amye. Frankr. 407 863.

Gewinnung fein verteilter **Stoffe**. Fasting, Kopenhagen. Belg. 217 725.

Verb. des **Tannins** mit Silber und Albumin. Weil. Frankr. 407 872.

Extrahieren von **Terpentin** und Harz. B. F. A. Saylor. Übertr. Standard Turpentine and Pulp Co., Atlanta, Ga. Amer. 945 612.

Behandlung von **Textilpflanzen**. G. R. de Montlord. Übertr. International Flax Fiber Co., Neu-York. Amer. 945 471.

Legierung von **Titan** und Silicium. The Titanium Alloy Manufacturing Co. Frankr. 407 858.

Entfernung gasförmiger und dampfförmiger Produkte aus **Vakuumapparaten**. Josse, Berlin. Belg. 218 954.

Verdampfapparat für Flüssigkeiten. P. Thelen, San Francisco und J. Speed, Berkeley, Cal. Amer. 945 640.

Entfernung von Eisen aus **Wasser** im Kreislauf. Deseniss & Jacobi A.-G., Hamburg. Belg. 220 512.

Beschicken elektrischer **Widerstandsofen**. Petersen. Engl. 27 675/1909.

Brennen von **Zement**. H. L. Doherty, Neu-York. Amer. 945 307.

Zementplatten. Picha, Gand. Belg. 218 507.

Ofen für **Zink**. Lindblad und Stalhane, Ludvika. Belg. 220 573.
Behandlung von **Zinkmineralien** durch Fällung.

Imbert Process Co., Neu-York. Belg. 220 813.
Scheidung von **Zuckersaft**. Weinrich, Yonkers. Belg. 220 515.

Verein deutscher Chemiker.

Bezirksverein Rheinland.

Der Rheinische Bezirksverein hielt am 15./1. seine 7. Wanderversammlung in Köln ab, die zugleich mit der ordentlichen Hauptversammlung für 1909 verbunden war. Sie begann mit der Besichtigung der Mühlenwerke von Heinrich Auer in Köln-Deutz, wo den Teilnehmern unter liebenswürdiger Führung des Besitzers Gelegenheit geboten war, die Herstellung des Weizenmehles mit den modernsten Maschinen und in größtem Maßstabe kennen zu lernen. Über 50 Mitglieder nahmen an der interessanten Besichtigung teil.

Die sich hieran anschließende ordentliche Hauptversammlung des Bezirksvereins im Hotel zur Ewigen Lampe in Köln wurde vom Vors. Dr. Bammann um $6\frac{3}{4}$ Uhr eröffnet. Die zunächst vorgenommene Vorstandswahl ergab die Wiederwahl der ausscheidenden Mitglieder, so daß sich somit der Vorstand im Jahre 1910 wie im Vorjahr zusammensetzt: Dr. J. Bammann-Leverkusen, I. Vors.; Dr. H. Weyer - Dellbrück, II. Vors.; Dr. O. Dresel - Elberfeld, I. Schriftführer; Prof. Dr. C. Kippelberger - Bonn, II. Schriftführer; E. Meisinger - Köln, Kassenwart; Dr. J. Bammann und Th. Kyll - Köln, Vertreter beim Vorstandsrat.

Der Vors. berichtete sodann über Pläne, die dahin zielen, neben den wissenschaftlichen Bemühungen des Bezirksvereins in Zukunft auch den geselligen Verkehr etwas mehr zu pflegen. Es soll dies im kommenden Jahre durch besondere Veranstaltungen mit Damen erreicht werden. Diese Absichten fanden bei der Versammlung lebhafte Zustimmung.

Über die Tätigkeit des sozialen Ausschusses während des verflossenen Jahres berichtete Dr. Quincke und bat dabei die Mitglieder des Bezirksvereins, den Ausschuß durch Vorschläge von Fragen, die er bearbeiten soll, und durch Material zu den Fragen, die er bereits bearbeitet, zu unterstützen. Er wies hin auf die Erfolge des Ausschusses bei der Karenzerklärung und der Erfinderergütung und auf die Berücksichtigung, die die Vorschläge des Bezirksvereins betreffend staatliche Pensionsversicherung und Erfinderrecht gefunden haben, er betonte aber besonders, daß bei den weiter schwelbenden Untersuchungen über Ver-

sicherung, Anstellungsvertrag, Standesfragen, Berufsstatistik usw. der Ausschuß nur dann erfolgreich tätig sein kann, wenn ihm die Mitglieder an Material und Anregungen mehr als bisher liefern.

Am Schluß der Sitzung wurde vom Vors. noch dem langjährigen Vorstandsmitglied, Herrn Th. Kyll, der Glückwunsch der Versammlung zu seinem 40jährigen Stadtverordnetenjubiläum ausgesprochen. — [V. 11.]

Rheinisch-Westfälischer Bezirksverein.

Ortsgruppe Düsseldorf.

Monatsversammlung am 11./1. 1910, abends $8\frac{1}{4}$ Uhr in Düsseldorf.

Der Vors. verliest das Protokoll der vorigen Monatsversammlung und berichtet dann über die interessierenden Punkte der Essener Hauptversammlung. Es wird beschlossen, den Antrag, betr. Beitrag von 200 M zur Bibliothek der Gesellschaft Deutscher Eisenhüttenleute, fallen zu lassen, da ein Nutzen für die Mitglieder unseres Bezirksvereins, im Hinblick auf die bequeme Beschaffung aller nötigen Werke durch Vermittlung der Königl. Landesbibliothek, sehr fraglich erscheint.

Es wird weiter beschlossen, daß die monatlichen Versammlungen unserer Ortsgruppe von nun an jeden zweiten Freitag im Monat stattfinden sollen, da dieser Tag für die meisten Mitglieder günstiger liegt, als der Dienstag.

Als dann hält Herr Dr. Stalmann seinen angekündigten Vortrag: „Über künstliche Riechstoffe.“

Für die nächste Monatsversammlung (am Freitag, den 11./2. d. J.), ist ein Vortrag: „Über flüssige Luft und Sauerstoff“, mit Demonstration, Vorführung von Rettungsapparaten usw. in Aussicht gestellt.

Evers. [V. 13.]

Bezirksverein Sachsen-Thüringen.

Vorstand für 1910: Vors.: Prof. Dr. E. von Meyer; Stellvertreter: Dr. R. Rübenamp; Schriftführer: Dr. Hermann Thiele, Stellvertreter: Dr. H. Clemens; Kassenwart: Dr. ing. A. Großmann. (Alle in Dresden.) [V. 18.]

Hauptversammlung 1910.

Die diesjährige Hauptversammlung des Vereins deutscher Chemiker findet vom 18. bis 21. Mai 1910 zu München statt.

Anträge, die auf der Hauptversammlung zur Beratung kommen sollen, sind nach § 16 unserer Satzungen 8 Wochen vorher, also spätestens bis zum 23. März dem Vorsitzenden unseres Vereins, mit Begründung versehen, einzusenden.