

Deutschen Sektion an dieser Prüfung beteiligen, damit die Ergebnisse einer möglichst großen Anzahl von Analytikern vorgelegt und einander gegenüber gestellt werden können. Die Prüfungsergebnisse sollen bis zur nächsten Frühjahrssitzung der Deutschen Sektion vorliegen, damit sie auf dieser besprochen und alsdann auf der im nächsten Jahre in Paris stattfindenden Konferenz des „I. V. L. I. C.“ zur Beratung gelangen können.

Dr. Paeßler berichtet ferner über „*Interessante Vorkommnisse aus der gerberischen Praxis*“ und bespricht hierbei unter Vorzeigung von fehlerhaften Lederproben verschiedene an Leder auftretende Fehler, über die man sich in der Praxis mitunter keine oder nur eine ungenügende Erklärung geben kann. Es werden hierbei die infolge eines natürlichen Fettgehaltes der Häute auftretenden Fehler erwähnt, ferner die nachteiligen Erscheinungen, die die Verwendung eines mit Alau und naturierten Kochsalzes zur Konservierung der Rohfelle an der Blöße und am Leder mit sich bringt, die Folgen der Imprägnierung des Leders mit hochgrädigen Gerbbrühen, die Nachteile, die ein Gehalt des Leders an freier Schwefelsäure im Gefolge hat, die Erscheinung des Ausharzens u. a. m. Der Berichterstatter gibt auch praktische Hinweise, wie man die betreffenden Fehler vermeiden oder beseitigen kann. An diese Ausführungen schloß sich eine ausführliche Aussprache, bei der Dr. Fahrion anregte, das von ihm empfohlene Verfahren des Aufschließens von Leder mit alkoholischer Natronlauge besonders bei der Bestimmung des Schwefelsäure- und Chromgehaltes von Leder zu verwenden.

#### Verein der Zellstoff- und Papierchemiker.

Hauptversammlung  
am Sonnabend, 27./11. 1909 im Papierhaus zu  
Berlin, Dessauers Straße 2.

Aus der Tagesordnung des geschäftlichen Teiles (vormittags 10 Uhr) heben wir hervor:

1. Bericht des Vorstandes über das abgelaufene Geschäftsjahr. Referent Prof. Dr. Carl G. Schwalbe.

2. Festsetzung des Arbeitsprogrammes für das Vereinsjahr 1910. Referent Dr. M. Müller.

Nachmittags 1 Uhr finden Vorträge statt.

Bisher angemeldet: Dr. Paul Klemm und Prof. Dr. Carl G. Schwalbe: „*Die Frage des Harzersatzes.*“ Prof. Dr. Peter Klasen: „*Unregelmäßiger Gang von Sulfatkochungen und dessen Ursachen.*“ R. Wieselgren: *Papiermaschine mit ansteigendem Metalltuch.* — Fragekasten.

Am Freitag, 26./11., finden die Sitzungen des Fachausschusses und Vorstandes statt.

Die vor der Hauptversammlung neu eintretenden Firmen und persönlichen Mitglieder sind für das Vereinsjahr 1909 beitragsfrei.

Von Herrn Prof. Dr. H. Thoms ging uns folgende

#### Berichtigung

zu:

In dem Bericht S. 2022 über die 38. Hauptversammlung des deutschen Apothekervereins zu

Berlin vom 7. bis 9./9. 1909 ist mitgeteilt worden, daß ich gelegentlich meines wissenschaftlichen Vortrages über „*Energiequellen für chemische Vorgänge*“ ein aus Schweden stammendes und aus der dort vorkommenden radiumhaltigen Kohle gewonnenes Radiumbromid gezeigt hätte. Dies ist ein Irrtum. Das von mir zu meinen Versuchen benutzte Radiumbromid war mir von Herrn Medizinalassessor Madsen in Kopenhagen leihweise überlassen worden. Auch die Angabe, daß die Gesamtproduktion Schwedens an Radium für 20 Mill. Mark an eine Pariser Firma verkauft sei, ist nicht von mir gemacht worden und entspricht auch nicht den tatsächlichen Verhältnissen.

Berlin-Steglitz, den 8./10. 1909.

Prof. Dr. H. Thoms.

#### Patentanmeldungen.

Klasse: Reichsanzeiger vom 11./10. 1909.

- 6b. A. 15 706. Verhinderung des schädlichen Einflusses von Mikroorganismen in **Würze** mittels Lichtwirkung. S. Armstrong, Burton-on-Trent, Bladon Castle, Staffordshire. Engl. 13./5. 1908.
- 8m. F. 27 082. Blaue bis violette **Färbungen** auf der Faser. [By]. 19./2. 1909.
- 10a. K. 38 298. Festklemmen und Freigeben der Stampferstange bei **Kohlenstampfmaschinen** in einem auf- und abbewegbaren Gleitschlitten. E. Kühne, Bochum i. W. 31./7. 1908.
- 12i. E. 14 198. Konzentrierte **Salpetersäure** aus konzentrierten Stickoxydgasen, Luft und Wasser. O. Engels u. F. Dürre, Lübeck. 24./12. 1908.
- 12i. St. 13 872. **Schwefelioxyd**, flüssige Kohlenwasserstoffe und Koks aus dem bei der Raffination der Mineralöle mit Schwefelsäure erhaltenen Säureteer. Steaua Romana, Petroleum-Gesellschaft m. b. H., Regensburg. 17./3. 1909.
- 12o. F. 26 462. Salze des **m-Aminobenzaldehyds** neben der Anhydroverbindung von **o-Aminobenzaldehyd**. [By]. 12./11. 1908.
- 12q. W. 30 305. **o-Bromphenetol**. A. Wohl, Danzig-Langfuhr. 10./8. 1908.
- 21b. N. 9899. Positive **Polelektroden** für elektrische Sammler mit alkalischem, praktisch unveränderlichem Elektrolyten. Nya Ackumulator Aktiebolaget Jungner, Stockholm. 4./6. 1908.
- 21b. T. 12 663. **Sammlerplatten** aus Kohle. P. G. Triquet, Paris. 21./12. 1907. Priorität Anmeldung Frankreich 29./12. 1906.
- 21f. L. 28 673. Verlöten der Glühfäden elektrischer **Glühlampen** mit den Stromzuführungsdrähten. Lichtwerke G. m. b. H., Berlin. 3./9. 1909.
- 21h. K. 36 855. Stromanschluß für **Kohlenelektroden** in elektrischen Öfen. Ch. A. Keller, Paris. 14./2. 1908.
- 23a. P. 22 246. Terpentinolartiges **Harzdestillationsprodukt** aus Kienöl. Zus. z. Pat. 202 254. O. P. Pellnitz, Breslau. 14./11. 1908.
- 28a. St. 13 297. Auslaugen von **Gerbmaterialien** o. dgl. G. Mäurer, Trier a. d. Mosel. 4./9. 1908.
- 28b. M. 34 296. **Fettiges Leder**. J. David, Stettin. 14./2. 1908.
- 29b. V. 7125. Kupferarme, nach dem Waschen unmittelbar trockenbare **Kupfercellulosegebilde** in Form von feinen oder gröberen Fäden oder Filmen. Zus. z. Pat. 208 472. Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A.-G., Elberfeld. 22./4. 1907.

## Klasse:

- 30h. C. 16 145. Künstlicher **Perubalsam** aus Harzen und Benzoezimtsäureester. Chemisches Laboratorium Friedrichstadt Hoeckert & Michalowsky, Berlin. 24./10. 1907.
- 39b. C. 16 704. Lösungen von **Harzen**, Faktis, Rohkautschuk, sowie von zur Kautschukregeneration besonders geeigneten Lösungen von Altkautschuk. N. Chercheffsky, Paris. 21./4. 1908.
- 39b. R. 25 242. Elastisch plastische Massen aus verdickten **Ölen**. Rütgerswerke-Akt.-Ges., Berlin. 11./10. 1907.
- 40a. J. 10 094. Aufbereitung schwer schmelzbarer **Zink-Bleierze** durch Behandeln derselben mit Ammoniumsulfat oder Ammoniumchlorid. P. C. C. Isherwood, Wealdstone, Harrow, Engl. 18./7. 1907.
- 49f. S. 24 483. Kohlenstoffhaltige Schutz- oder Formmasse zum Verschweißen zweier **Metalle** mit verschiedenen Schmelzpunkten. W. S. Simpson, London. 18./4. 1907.
- 80a. K. 39 506. **Zementrohre**. Zus. z. Pat. 161 996. M. Kohl, Breslau. 14./12. 1908.

Reichsanzeiger vom 14./10. 1909.

- 8a. E. 14 688. **Maschine** zur Ausführung des Verfahrens zum Stückfärben von schweren und dichten Geweben, wie Daunenkörper, Drell u. dgl. mit Türkischrot. Zus. z. Anm. M. 33 814. Eitorfer Türkischrot-Stückfärberie G. m. b. H., Eitorf, Sieg. 5./5. 1909.
- 8c. H. 43 244. **Walzendruckmaschine** mit beweglichen Gestellen für die Druckwalze und das Farbwerk. J. A. J. Hayes, Manchester, Großbrit. 24./3. 1908.
- 10a. Sch. 29 344. Selbsttätige Umstellvorrichtung für den Gas- und Luftwechsel an **Regenerativkoksofen**. C. Schatz, Bochum. 23./1. 1908.
- 12i. B. 50 339. **Sauerstoff** oder Wasserstoff aus Alkalisperoxyden bzw. Calciumhydrid. M. Bamberger, F. Böck u. F. Wanz, Wien. 30./5. 1908.
- 18a. L. 24 993. Erzeugung von **Eisen** unter Erhitzung der Beschickung in einem von außen geheizten Schacht. C. G. P. de Laval, Stockholm. 14./10. 1907.
- 18b. S. 26 890. Elektrischer **Ofen** zur Stahlerzeugung mit einer bei hohen Temperaturen elektrisch leitend werdenden Auskleidung des Tiegels oder des Herdes. Société des Aciéries et Forges de Firminy, Firminy, Loire, Frankr. 22./6. 1908.
- 21f. C. 17 817. Vorrichtung zum Abschließen des Lichtbogens bei **Bogenlampen**. Zus. z. Anm. C. 17 319. T. L. Carbone, Charlottenburg. 6./4. 1909.
- 21f. M. 38 088. **Metallhülse** zum Festhalten von Isoliersteinen, insbesondere für den Fuß elektrischer Glühlampen. Metall- u. Eisenwarenfabrik H. Wertheim, Wien. 22./5. 1909.
- 22b. B. 48 857. Rote **Küpenfarbstoffe**. Zus. z. Anm. B. 46 389. [B]. 18./1. 1908.
- 22b. B. 53 086. **Küpenfarbstoffe** der Anthracenreihe. [B]. 10./2. 1909.
- 22d. F. 26 042. Schwarzer **Schwefelfarbstoff**. [By]. 31./8. 1908.
- 22d. S. 27 958. Blauer **Schwefelfarbstoff**. Société Anonyme des Matières Colorantes & Produits Chimiques de St. Denis, Paris. 5./12. 1908.
- 22i. D. 20 878. **Leim** und Fett aus Knochen. L. Dörner, Manchester, Engl. 30./11. 1908.
- 28a. N. 9971. **Gerbstoffextrakte** und Gerbstoffe. Nitritfabrik Akt.-Ges., Köpenick. 20./7. 1908.

## Klasse:

- 38h. H. 44 052. Imprägnieren von **Holz**. W. A. G. von Heidenstam u. K. L. F. Friedemann, Stockholm. 3./7. 1908.
- 40a. M. 33 588. Reines **Zinkoxyd** aus Erzen. The Metals Extraction Corporation Ltd., London. 8./11. 1907.
- 57b. F. 25 299. **Mehrfarbenpunkttraster** durch Zerschneiden von Fadenblöcken. F. Fritz, Bremen. 6./4. 1908.
- 57b. H. 39 607. **Mehrfarbenraster** für Farbenphotographie. L. D. du Hauron u. R. de Bercegol, Joinville-le-Pont, Seine. 4./1. 1907. Priorität Anspruch 1 vom 6./1. 1906, Anspruch 8 vom 17./3. 1906 (Frankreich).
- 57b. S. 27 120. **Lichtempfindlicher Film**, insbesondere für Kinematographen, welcher aus einer auf einem provisorischen Träger ruhenden Gelatineschicht besteht. Société Anonyme des Plaques et Papiers Photographiques A. Lumière et ses Fils, Lyon, Frankr. 28./7. 1908.
- 57d. U. 3544. Vervielfältigung farbiger **Bilder** unter Verwendung von auf photomechanischem Wege hergestellten Schablonen. R. Fleischer, Dresden-N. 2./12. 1908.
- 61b. G. 26 992. Frostbeständiges **Feuerlöschmittel**. C. Graaff, Berlin. 25./5. 1908.
- 78f. B. 54 744. Pyrophore **Metallegierungen** aus den seltenen Erdmetallen und Quecksilber. Zus. Anm. B. 53 025. H. Beck, Oberhausen, Rhld. 1./7. 1909.
- 80b. K. 39 576. **Zement** aus Hochofenschlacke und Gips. H. Kühl, Berlin-Großlichterfelde. 22./12. 1908.

## Patentliste des Auslandes.

- Aluminium - Stickstoffverbindungen**. Serpek. Engl. 15 995/1909; 15 996/1909. (Veröffentl. 29./9.)
- Antifrikitionslegierung**. A. Touceda, Albany, Neu-York, Amer. 934 637. (Veröffentl. 21./9.)
- Küpenfärrende Farbstoffe der Anthracenreihe**. [By]. Frankr. 403 259. (Ert. 16.—22./9.)
- Neue Derivate der **Anthracenreihe**. [By]. Frankr. 403 205. (Ert. 16.—22./9.)
- Behandeln von **Chinaclay**. Salamon, Grace & Exploration Co. Engl. 2294/1908, 2295/1908. (Veröffentl. 29./9.)
- Reinigung von **Chloraten**. Gartenmeister, Elberfeld. Österr. A. 4769/1908. (Einspr. 1./12.)
- Neuerungen an **Destillationsapparaten**. Guillaume. Frankr. 403 385. (Ert. 16.—22./9.)
- Disazofarbstoffe**. [By]. Frankr. 403 208. (Ert. 16.—22./9.)
- Drehofen** mit getrennten Staubkammern und Regenerationskammern. Kirchberg. Engl. 21 095, 1908. (Veröffentl. 29./9.)
- Eisen** oder Stahl zum Gießen. (Griesheim-Elektron.) Engl. 24 007/1908. (Veröffentl. 29./9.)
- Eisenelektrode**. M. Roloff, Hagen. Amer. 934 839. (Veröffentl. 21./9.)
- Aus Eisoxyduloxyd bestehende **Elektroden** für elektrolytische und andere Zwecke. Konsortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H., Nürnberg. Österr. A. 847/1909. (Einspr. 1./12.)
- Entwässern** wasserhaltiger Produkte. Fleury. Frankr. 403 182. (Ert. 16.—22./9.)
- Siebvorrichtung für **Erze**. D. J. Clément, Paris, Osterr. A. 3670/1908. (Einspr. 1./12.)
- Behandlung von **Erzen** oder dergl. Lockwood & Samuel. Engl. 12 962/1908. (Veröffentl. 29./9.)

Gew. metallischer Dämpfe beim Rösten oder Schmelzen von **Erzen**. Sebillot & Mauclaire. Engl. 2938/1909. (Veröffentl. 29./9.)

**Färben** und Drucken. [By]. Engl. 24 810/1908. (Veröffentl. 29./9.)

Schwefelhaltige **Farbstoffe** der Anthracenreihe. [By]. Österr. A. 113/1909. (Einspr. 1./12.)

Kornraster für **Farbenphotographie**. C. L. A. Brasseur, Neu-York. Österr. A. 5810/1908. (Einspr. 1./12.)

Konservierungsmasse für **Fasermaterial**. K. H. Wolman and B. Diamand. Übertr. M. Barschall, Nice-Cimiez. Amer. 934 871. (Veröffentl. 21./9.)

Regeln des Stromes von **Feuerungsgasen** namentlich für die Verbindung mit Kohlensäurebestimmern. Carr. Engl. 20 244/1908. (Veröffentl. 29./9.)

**Filter** für sirupöse und viskose Flüssigkeiten. Morane. Frankr. 403 107. (Ert. 16.—22./9.)

**Filterpresse** für Laboratorien. Leclaire. Frankr. 403 115. (Ert. 16.—22./9.)

**Formiate** aus Kohlenoxyd und Alkalilösungen. R. Koepf & Co., Östrich (Rheingau). Österr. A. 2012/1909. (Einspr. 1./12.)

Färben und Schlichten oder Färben und Stärken in einer Operation von **Garn** oder Geweben von Pflanzenfasern. Kur. Engl. 20 743/1908. (Veröffentl. 29./9.)

**Gaserzeuger**. H. I. Lea. Übertr. The Westinghouse Machine Co., Pa. Amer. 934 446 u. 934 679. (Veröffentl. 21./9.)

**Garnfärbeapparat**. J. Kershaw & J. T. Cole, Menston. Amer. 934 543. (Veröffentl. 21./9.)

Gew. der aus Bohrlöchern strömenden **Gase**. A. Becker Grosny (Rußland). Österr. A. 6435 1908. (Einspr. 1./12.)

**Gaskokungsofen**. Jackson, Metters & Metters. Engl. 24 608/1908. (Veröffentl. 29./9.)

**Gasreiniger**. H. I. Lea. Übertr. The Westinghouse Machine Co., Amer. 934 448. (Veröffentl. 21./9.) u. 934 679.

Vermehrung des Widerstandes tierischer **Ge- webe**. Fritz Kripke G. m. b. H. Frankr. 403 334. (Ert. 16.—22./9.)

Bleichen von **Geweben**. Fäden und anderen Materialien. Margotin. Engl. 19 776/1909. (Veröffentl. 29./9.) Frankr. 403 245. (Ert. 16.—22./9.)

Elektrische **Glühlampen**, deren Glühfaden in Quarzglas oder dergl. eingeschmolzen ist. Schönwälder, P., und Sachs, L., Wien. Österr. A. 2244, 1908. (Einspr. 1./12.)

**Glühstrumpfträger**. J. M. L. Fleming, Chateau les Ormes sur Voulzie (Seine et Marne, Frankreich). Österr. A. 3787/1908. (Einspr. 1./12.)

Konservierung von **Holz**. Hasselmann. Frankr. 403 370. (Ert. 16.—22./9.)

**Hornersatzmittel**. Steinkern-Industrie G. m. b. H., Berlin. Österr. A. 1403/1908. (Einspr. 1./12.)

Anw. von **Isolationsmitteln**. Meirowsky. Frankr. 403 128. (Ert. 16.—22./9.)

Chlorverbb. von **Kalk**. H. Schultze. Übertr. [Griesheim-Elektron]. Amer. 934 467. (Veröffentl. 21./9.)

Reinigung von **Kalkwässern**. Lajoie. Frankr. 403 172. (Erteilt 16.—22./9.)

Gleichzeitige Herst. von **Kaliumnitrat** und Natriumnitrit. P. A. Guye, Genf. Österr. A. 2383/1908. (Einspr. 1./12.)

**Kaliumsulfidlösung**. A. J. Reich, Wien. Österr. A. 989/1909. (Einspr. 1./12.)

Umwandeln von **Kohlehydraten** in Kohlenwasserstoffe. Heinemann. Engl. 13 252/1908. (Veröffentl. 29./9.)

Vergasen von **Kohlenwasserstoffölen**. W. P.

Flint. Übertr. The Westinghouse Machine Co., Pennsylvania. Amer. 934 599. (Veröffentl. 21./9.)

**Liegierung** für Panzerplatten. Schneider, Le Creusot. Amer. 934 697. (Veröffentl. 21./9.)

**Lötrohr**. C. D. Fitzsimmons. Übertr. Interchangeable Blow Pipe and Metal Co., Pennsylvania. Amer. 934 514. (Veröffentl. 21./9.)

Verdichten, Reinigen, Trocknen und Kühlen von **Luft** und anderen Gasen. W. O. Felt, Neu-York. Österr. A. 6412/1907. (Einspr. 1./12.)

Zerlegen von **Luft** in ihre Bestandteile durch fraktionierte Destillation. Flamand. Engl. 27 592, 1908. (Veröffentl. 29./9.)

Auseinanderziehen des Keimbeetes auf **Malz- tennen**. Nürnberger Mechanische Grünmalzwenderanlagen G. m. b. H. Österr. A. 64/1909. (Einspr. 1./12.)

**Malzwender**. Erste Export Hanna-Malzfabrik Kubelka & Co., Olmütz (Mähren). Österr. A. 8472/1908. (Einspr. 1./12.)

Niederschlagen von **Metall**. C. H. Zieme. Übertr. G. L. Patterson, W. R. Kinnear und Ch. W. Johnson, New Castle, Pa. Amer. 934 704. (Veröffentl. 21./9.)

Überziehen von **Metallblech**. B. Goldsmith, Lisbon, Ohio. Amer. 934 519. (Veröffentl. 21./9.)

Gepreßter Tellerboden für **Metallgefäß**, insbesondere für glasemaillierte Gär- und Lagergefäß aus Stahl. Maschinenfabrik Grevenbroich (Rheinland). Österr. A. 7900/1908. (Einspr. 1./12.)

Fadenführung für **Metallfadenglühlampen**. C. Glogau, Stuttgart. Österr. A. 7225/1907. (Einspr. 1./12.)

Verhinderung des Zerfallens von feuerbeständigen **Metallfadenglühlampen**. Glühlampenwerk Anker-Ges. Engl. 19 847/1908. (Veröffentl. 29./9.)

Heben von **Naphtha**. W. Mitkiewicz-Joltok, St. Petersburg. Amer. 934 745. (Veröffentl. 21./9.)

Beschleunigte Fabrikation von **Natriumbicarbonat**. Peniakoff D., Brüssel. Österr. A. 1939/1909. (Einspr. 1./12.)

Regenerieren der Ablaugen von **Natroncellulosefabriken**. H. L. Rinmann, Gothenburg. Österr. A. 3054/1909. (Einspr. 1./12.)

Wiedergew. von **Nickelstahlabfällen**. R. H. Watson, Munhall, Pa. Amer. 934 864. (Veröffentl. 21./9.)

Reinigen von **Ol**. Egeberg. Engl. 691/1909. (Veröffentl. 29./9.)

Elektrischer **Ofen**. Aktiebolaget Elektrometall. Engl. 4553/1909. (Veröffentl. 29./9.)

Metallurgischer **Ofen**. R. Hübner, Neu-York. Amer. 934 532. (Veröffentl. 21./9.)

Färben mit **oxyanthracenfarbstoffen**. [By]. Engl. 26 460/1908. (Veröffentl. 29./9.)

Elektrolytische Erzeugung von **Oxidations- mitteln**, wie Hypochloriten, Chloraten, Bromaten u. dgl. Siemens & Halske Akt.-Ges., Berlin. Österr. A. 869/1909. (Einspr. 1./12.)

Luft- und wasserdichtes **Papier** und Häutchen. Galay & Galay. Engl. 1715/1909. (Veröffentl. 29./9.)

Leimen von **Papier**. Firma Fr. Curtius & Co., Duisburg. Österr. A. 2268/1909. (Einspr. 1./12.)

Umwandlung aller Arten von Vegetabilien in **Papiermassen**. Audibert. Frankr. 403 151. (Ert. 16.—22./9.)

**Preßhefe**. R. Goldschmidt, Taikowitz (Mähren). Österr. A. 624/1909. (Einspr. 1./12.)

**Salpetersäure** durch Verbrennung von Stickstoff. G. Kettler, Osterburg bei Oldenburg. Österr. A. 7162/1908. (Einspr. 1./12.)

Erzeugung kontinuierlicher elektrischer **Schlakken**. Manders. Engl. 23 170/1908. (Veröffentl. 29./9.)

**Schmelzofen.** C. Debus u. J. Debus, Höchst a. M. Amer. 934 892. (Veröffentl. 21./9.)  
**Schutzfarben.** [By]. Frankr. 403 103. (Ert. 16.—22./9.)  
**Schwelefrenner.** G. A. Stebbins, Watertown, Neu-York. Amer. 934 700. (Veröffentl. 21./9.)  
**Schwefelsäure.** [Griesheim-Elektron]. Engl. 20 401/1909. (Veröffentl. 29./9.)  
**Spinnen künstlicher Seide.** Loewe. Frankr. 403 243. (Ert. 16.—22./9.)

Steigerung der Widerstandsfähigkeit künstlicher Seide gegen Feuchtigkeit. Gebauer. Frankr. 403 264. (Ert. 16.—22./9.)  
**Tierische künstliche Seide.** Du Boistesselin u. Gay. Frankr. 403 193. (Ert. 16.—22./9.)  
**Künstliche Seide** zum Überziehen von Textilgefäßen. Loewe. Engl. 18 086/1909. (Veröffentl. 29./9.)  
**Künstliche Seide.** Loewe. Engl. 18 087/1909. (Veröffentl. 29./9.)

## Verein deutscher Chemiker.

**Vorstandssitzung des Vereins deutscher Chemiker**  
am 14./9. 10 Uhr vorm. zu Frankfurt a. M.

Vors. Prof. Dr. Duisberg; anwesend ferner die Herren Dir. Dr. H. Krey, Geheimrat Prof. Dr. Delbrück, Dir. Fritz Lüty, Dr. ing. Carstens, Geh. Rat Prof. Dr. W. Hempel, von der Geschäftsführung Prof. Dr. B. Rassow und E. Blöhbau, als Gast Dr. E. Kloepfel.

1. Für das Kuratorium der Hilfskasse (Punkt 13) wird von dem Vorstandsrat die Wiederwahl der Herren Lüty und Rasc h i g vorgeschlagen. An Stelle des ausscheidenden Herrn Lange, der eine Wiederwahl bestimmt abgelehnt hat, wird von den Herren Duisberg und Krey Herr Scheithauer empfohlen. Der Vorstand schließt sich dem Vorschlage an.

2. Herr Duisberg spricht über die Frage der Organisation der internationalen Kongresse für angewandte Chemie (Punkt 13) und schlägt verschiedene Änderungen vor, z. B. ein Zusammentreten des Kongresses nur alle 5 Jahre und die Einrichtung einer ständigen Organisation, füllend auf den großen nationalen chemischen Vereinen. Der Vorstand erklärt sich damit einverstanden und beauftragt den Vors. entsprechende Schritte zu tun.

3. Der Vors. verliest ein Schreiben des Hansabundes. Der Vorstand beschließt, sich mit dem Hansabund als einer rein wirtschaftlich politischen Angelegenheit nicht zu befassen.

4. Der Vors. macht Mitteilung von einem Antrage des Aachener Bezirksvereins. Da es sich auch hier um eine rein wirtschaftliche Frage handelt, wird das Gleiche beschlossen.

5. Institut für Technobibliographie. Der Brief des Instituts wird vom Vors. vorgelesen. Herr Rassow ergreift dazu das Wort. Der Vorstand befindet für gut, an der Konferenz mit dem Institut und der D. chem. Gesellschaft teilzunehmen und die Herren Delbrück und Rassow hierfür zu delegieren.

6. Herr Duisberg macht Vorschläge zum Referententeil unserer Zeitschrift.

7. Die Gehaltsordnung für die wissenschaftlichen Mitarbeiter im Bureau des Vereins wird angenommen, wie sie vorliegt.

8. Vorstandswahl (Punkt 4). Der Vors. referiert über den Fall Carstens. Der Vorstand versteht Herrn Carstens Bedenken und nimmt seinen Rücktritt für den Schluß der Hauptversammlung an. Für die Ersatzwahl beschließt der Vorstand keinen Vorschlag zu machen, sondern die Vorschläge des Vorstandrates abzuwarten.

9. Herr Rassow berichtet über eine Anfrage des deutschen Werkbundes betr. das deutsche Materialbuch. Es wird beschlossen, dem Werkbund korporativ beizutreten.

10. Der Vors. macht Mitteilung von einer Stiftung, die er aus Anlaß des 25jährigen Jubiläums seines Eintritts in die Farbenfabriken vorm. Fr. Bayer & Co. gemacht hat.

11. Zum Vertreter des Vereins deutscher Chemiker auf dem Kongreß gegen Verfälschung von Nahrungsmitteln zu Paris wird Herr Delbrück gewählt.

### Bezirksverein Rheinland.

Wanderversammlung am 9./10. 1909 in Brühl-Köln. Zu der Wanderversammlung hatten sich etwa 40 Personen eingefunden. Besichtigt wurden das Braunkohlen- und Brikettwerk Berggeist A.-G. sowie das Elektrizitätswerk Berggeist A.-G. in Brühl bei Köln. Im Anschluß daran fand in Köln in der Ewigen Lampe eine kurze geschäftliche Sitzung statt, in der der Vorstand über die Frankfurter Hauptversammlung und die daselbst gefaßten Beschlüsse Bericht erstattete.

## Vermittlungsstelle für Vorträge.

Da wir beabsichtigen, die Vortragssliste in der nächsten Woche an unsere Bezirksvereine zur Versendung zu bringen, bitten wir diejenigen Herren, die noch Vorträge anmelden wollen, uns die Themata spätestens bis Dienstag, den 26. Oktober, mitzuteilen.

### Geschäftsstelle des Vereins deutscher Chemiker.

**Benachrichtigung.** Die auf S. 2035 in Anmerkung erwähnte Firma, welche die Fabrikation der Halogenaphthole übernommen hat, ist die Chemische Fabrik Ladenburg, G. m. b. H., Ladenburg, Baden.