

einen Ruf an die Hochschule für Bodenkultur in Wien abgelehnt.

Sir H. E. Roscoe feierte am 22.4. in Manchester sein 50jähriges Doktorjubiläum.

Neue Bücher.

Bergakademie. Die königl. sächs., zu Freiberg u. d. königl. geolog. Landesanstalt, nebst Mitteign. üb. d. Entwicklg. u. den Staud des Berg- u. Hüttenwesens u. der Bergpolizei im Königreich Sachsen. Herausg. v. d. königl. Bergakademie. (VI, 81 u. XVI S. m. Abbildgn. u. 1 Taf.) gr. 4°. Freiberg, Craz & Gerlach 1904. M 4.—; geb. M 5.—.

Fischer, Dir. Prof. Dr. Bernh., Lehrbuch d. Chemie f. Pharmazeuten. Mit bes. Berücksicht. der Vorbereitung. Gehilfenexamens. 5., verm. Aufl. (XVI, 658 S. mit 115 Abbildgn.) gr. 8°. Stuttgart, F. Enke 1904.

M 15.—; geb. i. Leinw. M 16.40.

Haushofer, Prof. Dr. Max. Der Industriebetrieb. Ein Handbuch d. Geschäftslehre f. techn. Beamte, Industrielle, Kaufleute usw., sowie zum Gebrauch an techn. Schulen. 2., vollständig umgearbeit. Aufl. (XI, 423 S.) gr. 8°. München, E. Koch (1904).

M 10.—; geb. M 13.—.

Hoff, Prof. J. H. van't, Untersuch. üb. die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXIV. gr. 8°. Berlin, G. Reimer in Komm.

XXXIV. Die Maximaltung der konstanten Lösungen bei 83°. Mit Grassi u. R. B. Denison. (4 S. m. 2 Fig.) 1904.

M 50.—.

Mayer, Hans. Die neueren Strahlungen. Kathoden-, Kanal-, Röntgen-Strahlen u. die radioaktive Selbststrahlung. (Bequerelstrahlen). V. Standpunkte d. mod. Elektronentheorie unt. Berücksicht. der neueren experimentell. Forschungsresultate behandelt und im Zusammenhange dargestellt. (V, 68 S.) gr. 8°. M.-Ostrau, R. Papauschek 1904.

M 1.50.

Bücherbesprechungen.

Rud. Biedermann, Chemikerkalender 1904, Berlin, Jul. Springer. Geb. M. 4.—. Der Chemikerkalender für 1904 liegt in derselben Form vor wie in den vorigen Jahren. Das handliche Buch ist für viele Fälle ein sehr bequemes Orientierungsmittel. Für den Gebrauch der Logarithmentafeln ist neuerdings eine Anleitung gegeben. Leider ist damit nichts Überflüssiges geschehen. Es gibt eine große Anzahl von Chemikern, die wenige Semester nach bestandenem Abiturientenexamen vom Rechnen mit Logarithmen kaum noch einen Begriff haben, die bei der Division und Multiplikation von vier- und fünfstelligen Zahlen die zeitraubenden elementaren Methoden anwenden und in die größte Verlegenheit geraten, wenn einmal eine Rechnung logarithmische Lösung unumgänglich erfordert. Sieverts.

F. P. Treadwell, Kurzes Lehrbuch der analytischen Chemie in 2 Bdn. I. Bd. Qualitative Analyse. Mit 14 Abbild. u. 1 Spektral-tafel. 3. verm. u. verb. Aufl. gr. 8°. XIII u. 444 S. Wien, F. Deuticke, 1904. M. 8.—.

Der Band hat in kaum fünf Jahren drei Auflagen erlebt. Das spricht für seine allgemeine Brauchbarkeit. Aus den Vorlesungen des Verf. über analytische Chemie hervorgegangen, ist das Werk in erster Linie ein Lehrbuch für Studierende, das sie zum Selbststudium anregen und bei den Arbeiten im Laboratorium unterstützen soll. Aber die sorgfältige, überall auf eigner praktischer Erfahrung beruhende

Auswahl der wiedergegebenen Methoden und die klare übersichtliche Darstellung machen Treadwells Buch zugleich zu einem zuverlässigen Ratgeber für jeden Analytiker. Auch den in der Technik stehenden Chemikern kann das Werk warm empfohlen werden. Sieverts.

Patentanmeldungen.

Klasse: Reichsanzeiger v. 14./4. 1904.

- 10c. R. 17871. **Presse für Torf und andere Stoffe.** Ruperti & Schloemann, Düsseldorf. 4.3. 1903.
- 12a. T. 8321. Vorrichtung zur Ausführung des Verfahrens. **Flüssigkeiten und Gase** o. Dämpfe in Wechselwirkung treten zu lassen; Zus. z. Pat. 135727. Eduard Theisen, Baden-Baden, Lichtenthaler Allee 10. 17.7. 1902.
- 12n. L. 18766. Verfahren zur Reinigung der **Zinklaugen** von Eisen- und Manganverbindungen. Dr. Lorenz Lucas, Hagen i. W., Kampstr. 22. 31.10. 1903.
- 12o. E. 8367. Verfahren zur Gewinnung von **Nitroproduktien** aus Petroleum. Dr. Lazar Edeleanu u. Grigore A. Filiti, Bukarest. 22.4. 1902.
- 18a. S. 17480. Verfahren nebst Hochofen zur unmittelbaren u. ununterbrochenen **Metallgewinnung** aus Erzen, insbesondere zur direkten Eisenerzeugung. Oscar Simmersbach, Crefeld, Oberstr. 57. 23.1. 1903.
- 22i. H. 30479. Verfahren zur Herstellung eines **Klebstoffs**. H. Hey, Halberstadt, Dompl. 31. 5.5. 1903.
- 23e. R. 17010. Vorrichtung zur **raschen Kühlung** flüssiger Seife. Rudolf Roth, Mährisch-Ostrau. 4.3. 1902.
- 40a. G. 14322. Verfahren zur Abscheidung oder Trennung von **Metallen**, insonderheit Blei, Silber und Zink aus Salzsämlzen, in welche diese Metalle in Form ihrer Oxyde eingeführt wurden. Dr. Salomon Ganelin, Berlin, Luisenstr. 31a. 24.10. 1899.

Klasse: Reichsanzeiger vom 18./4. 1904.

- 8a. R. 18453. **Färbebottich** mit Einsatz und Heizschlange für die Flotte. August Riedel, Neumünster. 1.8. 1903.
- 8h. L. 18170. Verfahren zum Zerkleinern von **Linoleummasse** für die Herstellung von Teppichen, Tapeten o. dgl. A. F. Lundeberg, Stockholm. 21.1. 1903.
- 12o. R. 17814. Verfahren zum Wiedergewinnen von **Aceton** aus einem Gemisch mit Luft. Robert Robertson u. William Rintoul, Oxford Villas, Waltham Abbey. 18.2. 1903.
- 12q. D. 13570. Verfahren zur Herstellung von **p-Aminophenol** durch elektrolytische Reduktion von Nitrobenzol. Friedrich Darmstädter, Darmstadt, Sandbergstr. 14. 27.4. 1903.
- 47f. B. 32487. Als **Schlauchverbindung** verwendbare Ausführungsform der Haltevorrichtung für Ansteckschläuche n. Pat. 146408; Zus. z. Pat. 146408. Berlin-Anhaltische Maschinenbau-A.-G. Berlin. 1.9. 1902.
- 48d. W. 21148. **Glühofen** mit Einrichtung zur Unschädlichmachung der Flugasche. G. Weigelin Cöthen, Anh. 12.9. 1903.
- 53c. L. 15878. Verfahren zur **Konservierung** von Eiern u. dgl. Carl Emil Lorne, Upsala, Schweden. 31.8. 1901.
- 53h. M. 22364. Verfahren zur Herstellung von **Margarine**. Hartwig Mohr, Altona, Oevelgönne 59. 18.10. 1902.
- 57c. B. 35177. **Kopierzvorrichtung**, welche das registerhaltige Auflegen des Negativs auf ein bereits vorhandenes Bild beim Kombinationsdruck im durchfallenden Licht gestattet. Julius Benade, Erfurt, Neuwerkstr. 7. 8.9. 1903.
- 57e. F. 17956. **Schachtel zur Verpackung** für photographische Platten, Papiere, Films u. dergl. Hugo Fritzsche, Leipzig-R., Crusiusstr. 4—6. 29.8. 1903.

Klasse

- 80b. B. 84740. Verfahren zur Herstellung von **Kunst-marmorplatten**. Fa. D. de Bernardo, Hamburg. 1. 7. 1903.
 80c. H. 30281. **Rotierender Ofen** für Zement und andere Stoffe. Wilhelm Haase, Halle a. S., Blumenthalstr. 12. 7. 4. 1903.
 81c. H. 28482. Verfahren zum **luft- und wasser-dichten Verpacken** von festen, körnigen, faserigen und dickflüssigen Materialien in verteiltem Zustande. Hendrik D. P. Huizer, Haag. 9. 7. 1902.

Eingetragene Wortzeichen.

67422. **Cellotropin** für pharmazeutische und diätetische Präparate. Fa. Carl Vilmar, Zellerfeld a. H.
 67451. **Dalli** für chemisch-pharmazeutische Präparate. Max Elb G. m. b. H., Dresden-Löbtau.
 67574. **Durbar** für Farbstoffe, chemische, pharmazeutische Präparate usw. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning Höchst a. M.
 67503. **Edelstein** für div. Chemikalien, Nahrungs- und Genussmittel. Harry Trüller, Celle.
 67596. **Extr. mataperro comp. Bauer** für pharmazeutisches Präparat. Alb. Bauer, Hannover.
 67458. **Haftin** für Lack u. Farben usw. Paul Leroi, Frankfurt a. M.
 67519. **Heimchen** für Seifen, kosmetische Mittel, Parfümerien usw. Spielhagen Gesellschaft m. b. H., Berlin.
 67431. **Isolde** für Stärke. Carl Stange, Magdeburg.
 67595. **Koryzalin** für pharmazeutisches Präparat. Alb. Bauer, Hannover.
 67477. **Listerine** für Toiletteseife. Lambert Pharmaceutical Company, St. Louis.
 67478. Desgl. für Toilettepräparate. Lambert Pharmacal Company, St. Louis.
 67479. Desgl. für Mundwasser. Lambert Pharmacal Company, St. Louis.
 67488. **Louissin** f. Einreibungsmittel u. medizinischen Tee. Frl. Louise Schneider, Falkenberg b. Grünau.
 67424. **Lutti** für Lederkonservierungs-, sowie Putzmittel. Kreiner & Brandt, Berlin.
 67426. **Napolin** für Fußbodenöl. E. Schönenmann, Siegen i. W.
 67508. **Netzera** für chemische Produkte für medizinische Zwecke, Schmier- und Rostschutzmittel usw. Fa. M. E. Netzer Hamburg.
 67421. **Persicin** für Insektenvertilgungsmittel. Otto Reichwald, Königsberg i. Pr.
 67427. **Primadonna** f. Margarine. Hch. Lang & Söhne, Nürnberg.
 67538. **Prinzeß Viktoria Louise** für div. Chemikalien, Nahrungs- und Genussmittel. Aug. Luhn & Co. G. m. b. H., Barmen-Rittershausen.
 67428. **Reela** für Margarine, Speisefette. Carl Schepeler, Hamburg.
 67576. **Ripulimento** für Poliermittel. C. Bratsch, Reinickendorf-Berlin.
 67594. **Saniferol** für pharmazeutische Präparate. Alb. Bauer, Hannover.
 67429. **Silva** für Margarine, Speisefett usw. Gebr. Baum, Elberfeld.
 67593. **Swisepsin** für therapeutisches Präparat für tierärztliche Zwecke. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Höchst a. M.
 67558. **Summ-Summ** für Seife, Parfümerien, kosmetische Mittel usw. Franz Schwarzlose vorm. A. Thieme & Co., Berlin.
 67480. **Texalin** für Seife u. Seifenpulver. Albert Lubig, Hamburg.
 67481. **Wonne** für Seifen u. Parfümerien usw. Günther & Haubner, Chemnitz-Kappel.
 67449. **Xyol** für Desinfektionsmittel. Emil Flick, Op-laden.
 67366. **Zavahir** für Farbstoffe und chemische Produkte. Leopold Cassella & Co., Frankfurt a. M.

Patentliste des Auslandes.

Verfahren zur Herstellung von **Achroodextrin** aus Torf. Georg Reynaud, Paris. Zus. Pat. 26616 Ung. (Einspr. 2. 6.).

- Herstellung löslicher **Acetylzellulosedervative**. Balston & Briggs. Engl. 10243/1903 (Öffentl. 28.4.).
 Verfahren zur Herstellung von **Alkalialuminaten** unter Herstellung von reiner **Tonerde** und Alkalien als Nebenprodukt. D. A. Peniakoff, Selzaete. Belg. 175277 (Ert. 15.2.).
 Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von **kohlensaurem Bleioxyd**. Union Lead and Oil Company, Neu-York. Österr. (Einspr. 15.6.).
 Verfahren zur Herstellung eines **diaminoreichen Produktes** aus **Grünmalz** unter Vermeidung der Auflösung der bitterschmeckenden Stoffe der Keime und Hülse des Malzes. Fa. Deutsche Diamalt G. m. b. H., München. Ung. (Einspr. 2.5.).
 Verfahren zur Behandlung von **Erzen** und anderen **erzhaltigen Materialien**. Lloyd Marcel Perreur. Ung. (Einspr. 26.5.).
 Verfahren zur Verhüttung von **Erzbriketts**. Bernhard Lippert & Jean Löwenthal, Magdeburg. Österr. (Einspr. 15.6.).
 Verfahren zur Herstellung eines **Bilduntergrundes** für **Farbenphotogramme**. Dr. Gustav Selle, Brandenburg a. H. Österr. (Einspr. 15.6.).
Fett für Lötzwecke. Josef Jelfy, Erzsébetsalva. Ung. (Einspr. 26.5.).
 Verfahren und Apparat zur Behandlung von **Gasen** u. **Dämpfen** mittels des elektrischen Funkens. Johannes Schlatius, Karrow i. M. Österr. (Einspr. 15.6.).
 Verfahren zur Herstellung eines **haltbaren Glaskittes**. Adolf Seeleithner, Graz. Österr. (Einspr. 15.6.).
 Gewinnung von **Gold u. Silber aus Cyanidlösungen**. Samuel B. Christy, Berkeley Cal. Amer. 756328 (Veröffentl. 5.4.).
Haarwuchsmittel. Katharine Klein, Budapest. Ung. (Einspr. 26.5.).
 Verfahren zur Herstellung eines **Mittels** zur Vertilgung des **Heuwurmes**, ähnlicher Insekten und deren Eier. Sebastian Berger, Östrich a. Rh. Ung. (Einspr. 26.5.).
Isoliermasse. Heilpern & Haas, Wien. Österr. (Einspr. 15.6.).
 Verfahren zum Löslichmachen von **Kohlenhydraten**. August Boieldin, Seclin. Ung. Einspruch 26.5.).
 Mischung zum Heilen gewisser **Krankheiten bei Pferden** und anderen Tieren. Budd. Engl. 5088/1904 (Öffentl. 28.4.).
 Verfahren zur Darstellung von **Kupfersulfat** unter gleichzeitiger Gewinnung von Ätzalkalien u. Salzsäure. Michael Heinrich Granies, Ville-momble. Ung. (Einspr. 2.6.).
 Verfahren zur Darstellung von **Mangansperoxydsulfat**. Badische Anilin- und Soda-Fabrik, Ludwigshafen a. Rh. Österr. (Einspr. 15.6.).
 Fällung von **Metallen** aus Lösungen. Chas. Butters, Berkeley, Cal. Amer. 756211 (Veröffentl. 5.4.).
 Neues Verfahren der Trocknung und Konservierung von **Milch**. P. Bevenot & E. De Neveu, Asnières, Frankr. Belg. 175236 (Ert. 15.2.).
 Herstellung von **Nitrozellulose** und Apparat hierzu. Thomson & Thomson. Engl. 8278/1903 (Öffentl. 28.4.).
 Verfahren zur Herstellung von **Nitrozellulose** und deren Derivate. Patronenfabrik Saxonie. G. m. b. H., Köln a. Rh. Ung. (Einspr. 2.6.).
Elektrische Öfen. Schneider. Engl. 282085 1908 (Öffentl. 28.4.).
 Verwendung der **chemischen Reaktionswärme** zum Erhitzen von Flüssigkeit. Lang. Engl. 11632/1903 (Öffentl. 28.4.).
 Verfahren zur Herstellung von **Reis** oder ähnlichen **Getreidenahrungsmitteln**. John W. Johnson & Lee Lock, Uppes Sandusky, Amer. Reiss 12211 (749564) (Veröffentl. 5.4.).
Pollermittel. Kaudenz Nowak, Wien. Ung. (Einspr. 26.5.).
 Verfahren zur Herstellung von **Schutzbekleidungen** für elektrische Leitungsdrähte. John Allen Heany, Philadelphia. Österr. (Einspr. 15.6.).

Verfahren zur Herstellung eines Schutzüberzuges für Ziegel gegen Ausblühungen und Rauchanhälufe. Max Perkiewicz, Ludwigsberg b. Mooschin. (Einspr. 26.5.).
Verfahren zur Veredlung von Spirituosen. Ludwig Wittenberg & Hermann Kaufmann, Budapest. Ung. (Einspr. 26.5.).
Stoffmischung und Verfahren zur Herstellung derselben. Hermann Wolf, Ludwigshafen a. Rh. Amer. 756759 (Veröffentl. 5.4.) (Übertrag. auf Badische Anilin- u. Soda-Fabrik).

Herstellung von therapeutisch brauchbaren Produkten. Chemische Fabrik auf Aktien vorm. E. Schering, Engl. 12282/1903 (Öffentl. 28.4.).
Verfahren, bisher nicht meilerbare Stoffe, wie **Torf, Lignit** u. dgl. durch Entzischen der Feuchtigkeit meilerbar zu machen. Camillo Melhardt, Wesseln b. Aussig A. E. Österr. (Einspruch 15.6.).
Verfahren zur Herstellung gereinigter Viskose. Continentale Viscose Compagnie G. m. b. H. (Einspr. 26.5.).

Verein deutscher Chemiker.

Bezirksverein für Mittel- u. Niederschlesien.

Ordentliche Vereinssitzung am 12./2. 1904,
 Vorsitzender: Prof. Dr. Ahrens; Schriftführer: Dr. Woy.

Die in der Hauptversammlung beschlossene Satzungsänderung hat inzwischen die Genehmigung des Vorstandsrats erhalten. Die Vorstandswahl, aus welcher der alte Vorstand in unveränderter Form hervorgegangen war, ist dadurch eine endgültige geworden.

Herr Dr. Paul Bauer, Vorsteher der Versuchsstation der Haaseschen Brauerei, hielt einen Vortrag:

„Über Braugerste.“

Da der Vortrag in ausführlicher Form veröffentlicht werden soll, so sei von ihm hier nur kurz mitgeteilt, daß Herr Dr. Bauer in ihm die Bestrebungen des Herrn Kommerzienrats Haase, Besitzers der Haaseschen Brauerei in Breslau, eingehend würdigte, den Ankauf der Braugerste nicht nach äußeren Merkzeichen, sondern nach dem Stickstoffgehalte durchzu-

führen. Auf Grund eines großen analytischen Materials und der Brauerei-Betriebsergebnisse wurde die alleinige Berechtigung dieser Bewertungsweise der Gerstedargetan, der Einfluß reichlicher Kalidüngung auf den Stickstoffreichtum der Gerste besprochen und auf die erfreulichen Erfolge hingewiesen, mit denen rationeller Anbau und Düngung von Gersten in Schlesien schon gekrönt worden sind. Dem Vortrage folgte eine sehr angeregte freie Aussprache.

In Anknüpfung an die Verhandlungen der vorigen Sitzung legte der Schriftführer eine soeben von Dennstedt herausgegebene Broschüre über die vereinfachte Elementaranalyse vor und empfahl ferner die kleine, gehaltvolle Schrift von Baurat Unger (Kreidels Verlag, Wiesbaden): „Die Gebühren technischer Sachverständiger nach den deutschen Prozeß- und Gebührenordnungen“, der eingehenden Beachtung aller Interessenten. Herr fr. Fabrikdirektor Riepenhausen machte Mitteilungen über einen Apparat, der Petroleum als Glühlicht zu verwenden gestatte.

Dr. Woy.

Zum Mitgliederverzeichnis:

I. Als Mitglieder des Vereins werden bis zum 14./4. vorgeschlagen:

Fabrik chemischer Produkte Rheingönheim, Rheingönheim/Rheinpfalz (durch Dr. E. Köbner) O.-Rh.

Dr. Fulach, Berlin W. 50, Bambergerstr. 39 (durch Dr. Diehl) Mk.
 Adolf Großengießer, Chemiker, Mannheim, Rennershofstr. 23 (durch Dr. E. Köbner) O.-Rh.

Dr. Chr. von Hofe, Chemiker, Mannheim-Waldhof (durch Dr. E. Köbner) O.-Rh.

Dr. Alex Hüttenschmidt, Apotheker und Nahrungsmittelchemiker, Dortmund, Markt 4 (durch Dr. J. Lohmann) Rh.-W.

Dr. Hans Lang, Chemiker, Ludwigshafen/Rhein, Anilinfabrik (durch Dr. E. Köbner) O.-Rh.

Dr. Julius Loevy, Chemiker, chemisch-technisches und metallurgisches Laboratorium, Berlin W., Friedrichstr. 160 (durch Direktor Fritz Lüty). Mk.

Alfred Johanson, stellvertr. Fabriksleiter der Chlorkaliumfabrik Sondershausen, Marienstr. 17 (durch Dr. Hagen).

Dr. Lothar Meyer, Forstakademie, Münden (durch Direktor Fritz Lüty).

Dr. Albin Mittasch, Ludwigshafen/Rhein, Amtstr. 12 (durch Dr. Adalbert Engler) O.-Rh.

Gebr. Nielsen, G. m. b. G. Reismühlen- und Stärkefabrik, Bremen, Stephanistorbollwerk 26 (durch H. Schreib).

A. Primavesi, Magdeburg, Kaiserstr 103 (durch Dr. Kubierschky) S.-A.

II. Wohnungsveränderungen:

Bloch, Dr. Ignatz, Charlottenburg, Ansbacherstr. 46, Gartengeb. 3.

Claus, Dr. Martin, Kassel, Königstor 49.

Eberhard, jun. Dr. Otto, Güstrow/M, Spaldingplatz 4, II.

Eidmann, Dr. Griesheim/Main, Karlstr. 3.

Fritzsche, Dr. Cleve, Klosterstr. 14, I (ab 1.7. Hafenstr. 36, I).

Haupt, C., cand. chem. Berlin W. 50, Rankestr. 33, G. H. pt. links.

Hesse, Dr. Erich, Karlsruhe/Baden, Karlstr. 76 pt.

Hirsch, J., Berlin-Willmersdorf, Pfalzburgerstraße 82.

Hodes, Dr. F., Groß-Lichterfelde West, Drakestr. 23 A (ab 1.5. Gewerkschaft Klingen-

thal, Graslitzer Kupferbergbau, Klingenthal/Sa.).
 Holde, Prof. Dr., Berlin W., Geisbergerstr. 30.
 Miersch, Dr. Walter, chemische Fabrik, Lohmen/Sa.
 Röttgen, Dr. A., Darmstadt, Kahlartstr. 11.
 Schuster, A., cand. chem., Würzburg/Bayern,
 Rotkreuzstr. 18, III.

Seillheimer, Kurt, Mich., Köln/Rhein, Hohenstaufenring 60.
 Voltmer, Dr. L., Gewerbeassessor, Hilfsarbeiter im Ministerium für Handel und Gewerbe, Charlottenburg. Knesebeckstr. 22.
 Vozarik, Dr. A., Direktor, Bicsicza Zementfabrik, Komitat Trentschin/Ung.
 Welter, Dr. Ad., Crefeld, Steinstr. 210.

Gesamtzahl der Mitglieder: 2972.

Hauptversammlung zu Mannheim—Ludwigshafen—Heidelberg.

Tagesordnung für die geschäftliche Sitzung im Versammlungssaale des „Rosengarten“ zu Mannheim am Donnerstag den 26. Mai 1904, nachmittags 1½ Uhr.

1. Geschäftsbericht des Vorstandes.
2. Jahresrechnung für 1903, Bericht der Rechnungsprüfer.
3. Haushaltungsplan für 1905.
4. Wahl eines Ehrenmitgliedes.
5. Verleihung der Liebigdenkmünze.
6. Vorstandswahl (Neuwahl des 2. Vorsitzenden und eines Beisitzers).
7. Wahl von zwei Rechnungsprüfern.
8. Feststellung von Ort und Zeit der Hauptversammlung 1905.
9. Berichte des Vorstandes.
 - a) Vereinszeitschrift, Abrechnung für 1903 und Bericht über die Entwicklung der Zeitschrift im Jahre 1904.
 - b) Stellenvermittlung.
 - c) Techno-Lexikon.
 - d) Patentkommission.
10. Antrag des Bezirksvereins Rheinland-Westphalen zur Gebührenfrage:
 „Durch eine neue Eingabe und persönliche mündliche Vorstellung bei den maßgebenden Dezernenten den Justizminister zu bitten, auf dem Wege des Ministerialerlasses an die Gerichtsbehörden:
 - a) Das Gesetz vom 9. März 1872 außer Kraft zu setzen, bezw. zu entscheiden, daß diese Vorschriften durch die Reichsgebührenordnung vom 30. Juni 1878 außer Kraft gesetzt sind.
 - b) zu entscheiden, daß § 3 der Reichsgebührenordnung nur für die Fälle gilt, wo der Sachverständige lediglich in Erfüllung einer einfachen Zeugnissache bloß eine Aussage zu machen hat, die er als Sachverständiger ohne Umstände zur Verfügung hat, daß dieser § 3 bloß für sachverständige Zeugen gelten soll, während grundsätzlich die Beanspruchung jeder normalen Berufstätigkeit als schwierige Aufgabe nach § 4 anerkannt werden soll.“
11. Antrag des Bezirksvereins Rheinland-Westfalen:
 „Studium der Ausländer an deutschen Hochschulen“:
 - a) Die Ausländer haben gleiche Vorbildung (Reifezeugnis) nachzuweisen wie die deutschen Studierenden.
 - b) Die Ausländer müssen an Studienhonorar die gesamten Auslagen decken, die das Studium eines Schülers den betreffenden Hochschule dem Staat kostet, so daß die Staatszuschüsse nicht zum Studium der Ausländer dienen.
 - c) Die Ausländer können nur soweit zugelassen werden, als die Plätze nicht von deutschen Studierenden beansprucht werden.“
12. Antrag des Märkischen Bezirksvereins:
 - a) Der Verein deutscher Chemiker wolle dahin wirken, daß in den Ministerien die Bearbeitung der für die chemische Industrie und den Chemikerstand wichtigen Fragen Chemikern übertragen werde.
 - b) Der Verein deutscher Chemiker wolle dahin wirken, daß die verantwortliche Leitung von behördlichen Anstalten zur Untersuchung von Nahrungs- und Genußmitteln nur Chemikern, die den Ausweis als Nahrungsmittelchemiker haben, übertragen, und daß die Überwachung der Geschäftsführung solcher Anstalten nur von Nahrungsmittelchemikern ausgeübt werde.
13. Bericht des Kuratoriums der Hilfskasse über den Stand derselben.
14. Verschiedene geschäftliche Mitteilungen.

Der Vorstand.