

Klasse:

12. B. 25 531. **Dinitrodioxydiphenyl-m-phenylendiamin**, Darstellung. Badische Anilin- und Sodafabrik, Ludwigshafen a. Rh. 8. 7. 99.
22. Sch. 14 861. **Eisenoxyd**, Herstellung von — und anderen Metalloxyden. Schroeder & Stadelmann, Oberlahnstein a. Rh. 8. 6. 99.
6. H. 21 826. **Essigut**, gleichmässige Vertheilung des — mittels eines Sammelgefässes. J. Louis Haas, Mannheim. 13. 8. 99.
18. B. 23 620. **Erze**, Verfahren, feinkörnige oder beim Erhitzen feinkörnig werdende — durch Sinterung verhältnissfähig zu machen. A. Blezinger, Duisburg. 28. 10. 98.
22. F. 11 688. **Farbstoff**, Darstellung eines schwefelhaltigen schwarzen —. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Höchst a. M. 10. 3. 99.
22. F. 12 161. **Farbstoffe**, Darstellung rhodaminähnlicher —. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Höchst a. M. 19. 8. 99.
22. C. 7200. **Farbstoffe**, Darstellung von — der Stilbenreihe. The Clayton Aniline Co., Limd., Clayton b. Manchester. 3. 12. 97.
22. C. 7842. **Farbstoffe**, Darstellung echter substantiver schwefelhaltiger —. The Clayton Aniline Co., Limd., Clayton-Manchester. 18. 10. 98.
22. C. 8405. **Farbstoffe**, Darstellung von — der Stilbengruppe. The Clayton Aniline Co., Limd., Clayton b. Manchester. 3. 12. 97.
80. D. 10 105. **Feuerfeste Gegenstände**, Herstellung aus geschmolzener Thonerde, Magnesia u. dgl. Deutsche Gold- und Silber-Scheide-Anstalt vorm. Rössler, Frankfurt a. M. 18. 9. 99.
24. Sch. 14 785. **Gaserzeuger**. E. Schmatolla, Berlin. 18. 5. 99.
24. R. 13 006. **Gaserzeuger** für ununterbrochenen Betrieb. Josef Reuleaux, Wilkinsburg, V. St. A. 4. 4. 99.
26. N. 4842. **Glühstrümpfe**, Veraschen, Formen und Härten von —. Robert Nordmann, Christiania. 12. 7. 99.
39. V. 3308. **Gummi**, Herstellung von künstlichem —. Gustave Verbecqmoes, Paris. 29. 8. 98.
12. G. 13 632. **Isonitrosoäthyldiphenylamidin**, Darstellung. Joh. Rud. Geigy & Co., Basel. 17. 7. 99.
12. M. 17 239. **Isopropylalkohol**, Darstellung von — und Pinakon aus Aceton. E. Merck, Darmstadt. 9. 9. 99.
29. K. 18 127. **Jutefaser**, Veredlung. Chr. Knab, Münchenberg i. Bayern. 23. 5. 99.
80. Sch. 15 248. **Kunststein- oder Mörtelmasse**, Färben von kalkhaltiger —. Dr. Walter Schulthess, Zürich. 11. 10. 99.
26. C. 7454. **Leuchtgas**, Schachtofen zur Erzeugung von —. John Coyne, Pittsburg, V. St. A. 29. 3. 98.
12. C. 8290. **Leukothioninfarbstoffe**, Darstellung von Acyldderivaten der —. Dr. Georg Cohn, Görlitz. 31. 5. 99.
23. B. 25 663. **Montanwachs**, Darstellung von — aus bituminöser Braunkohle; Zus. z. Pat. 101 373. Montanwachsfabrik, G. m. b. H., Hamburg. 9. 10. 99.

Klasse:

30. H. 23 266. **Nebennieren**, Darstellung der Eisenverbindungen der blutdrucksteigernden Substanz der —. Dr. Franz Hofmeister und Dr. Otto von Fürth, Strassburg i. E. 13. 12. 99.
12. B. 25 232. **o- und p-Nitrobenzaldehyd**, Darstellung. Badische Anilin- und Sodafabrik, Ludwigshafen a. Rh. 31. 7. 99.
12. B. 24 784. **Nitrokörper**, Reduction. C. F. Boehringer & Söhne, Waldhof bei Mannheim. 23. 5. 99.
55. F. 10 417. **Papierstoff** aus Torf. Adolf von Feszy, Eszterháza, Ungarn. 16. 12. 97.
12. C. 8164. **Phenylglycin-o-carbonsäure-Ester**, Neuerung in der Herstellung von —. Chemische Fabrik von Heyden Actien-Gesellschaft, Radebeul b. Dresden. 29. 3. 99.
12. C. 8704. **Saccharin**, Darstellung. Chemische Fabrik vormals Sandoz, Basel. 23. 12. 99.
12. C. 8151. **Schwefelsäureanhydrid**, Darstellung. Dr. Adolf Clemm, Mannheim. 25. 3. 99.
53. K. 18 750. **Spargeln**, Gewinnung von Aroma aus — und Spargelabfällen mittels Destillation. Dr. G. Kleine, Köln a. Rh. 26. 10. 99.
26. Sch. 14 529. **Steinkohlengas**, Abscheidung der Cyanverbindungen aus —. Wilhelm Schröder, Wiemelhausen, Post Bochum. 24. 11. 98.
40. E. 5710. **Zink**, elektrolytische Gewinnung —. Dr. Georg Eschellmann, St. Petersburg. 27. 12. 97.
89. H. 22 544. **Zuckerfabrikation**, Apparat zur Krystallisation der Nachproduct-Füllmasse der —. Louis Haas und August Gräntzdörffer, Magdeburg. 5. 8. 99.

Patentertheilungen.

22. 111 826. **Ätzalkalfabrikation**, Verwerthung der Calciumcarbonat-Rückstände bei der —. H. E. Stürcke, New York. Vom 23. 8. 98 ab.
22. 111 892. **Baumwollfarbstoffe**, Darstellung schwarzer substantiver —. Badische Anilin- und Sodafabrik, Ludwigshafen a. Rh. Vom 9. 9. 99 ab.
22. 111 820. **Bleiwass**, Herstellung. Th. C. Sanderson, Brooklyn. Vom 24. 12. 98 ab.
12. 111 866. **Dialphyldiamidoantrachinone**, Darstellung von Nitroderivaten der —. Badische Anilin- und Sodafabrik, Ludwigshafen a. Rh. Vom 22. 8. 99 ab.
18. 111 913. **Eisenerze**, Briquetten pulverförmiger oder mulmiger, an sich nicht bindfähiger —. M. Kleist, Hnbertshütte b. Ober-Lagewnik, O.-S. Vom 18. 12. 98 ab.
12. 111 890. **Indoxylmethylketon**, Darstellung. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Höchst a. M. Vom 29. 6. 98 ab.
10. 111 757. **Verkockungsverfahren**, insbesondere für Kohlen mit geringer Backfähigkeit. H. Schild, Bochum. Vom 30. 6. 99 ab.

Verein deutscher Chemiker.

Sitzungsberichte der Bezirksvereine.

Oberrheinischer Bezirksverein.

Am Nachmittag des 27. Januar 1900 fand eine von etwa 80 Personen besuchte Besichtigung des Cementwerkes vorm. Schifferdecker & Söhne in Leimen bei Heidelberg statt. Dieselbe begann mit einem Besuch der Steinbrüche, wo eine grössere Sprengung vorgenommen wurde; daran schloss sich ein ausgedehnter Rundgang durch die verschiedenen Abtheilungen der Fabrik, und zum Schluss, nach einem von der Leitung auf das liebenswürdigste dargebotenen Imbiss, hielt Herr Ingenieur Siolet einen eingehenden, durch Modelle erläuterten Vortrag über Construction und Wirkungsweise der im Werke in grosser Anzahl angewandten Griffin-Mühlen.

An diesen Besuch schloss sich ein gemeinsames Abendessen im Hôtel Westendhalle in Heidelberg.

Herr Dr. Engelhorn führte, in Abwesenheit der 3 Herren Vorsitzenden, die Geschäfte und gedachte auch in einem Trinkspruch des Deutschen Kaisers, der heute seinen Geburtstag feierte. Alsdann hielt Herr Dr. Schott, Director des Cementwerkes, einen einstündigen hochinteressanten Vortrag über einige wichtige Fragen der Cementindustrie, an welchen sich eine angeregte Debatte schloss.

Schliesslich fand noch die vom Hauptverein in Anregung gebrachte Discussion über die Abwasserfrage statt; dieselbe gab Herrn Dr. Buchner Gelegenheit, seine reichhaltigen Erfahrungen auf diesem Gebiete mitzutheilen. Von einer Beschlussfassung über diesen Gegenstand wurde abgesehen.

Am Nachmittag des 7. April 1900 wurden durch etwa 30 Vereinsmitglieder die Mannheimer Dampfseilerei und die süddeutschen Kabelwerke in Neckarau besucht.

Am Abend fand eine Versammlung im Hôtel National zu Mannheim statt, in welcher Herr Generaldirector Dr. Schneider einen kurzen Überblick gab über den Cyclus von 6 Vorträgen über „Physikalische Chemie“, für welchen die Ortsgruppe Mannheim den Herrn Prof. Dr. Goldschmidt-Heidelberg gewonnen hatte. Zu diesen Vorträgen hatten sich fast 180 Theilnehmer gemeldet, die Einnahmen betrugen über 1000 M. Der Besuch war bis zum Schluss ein sehr starker, und allgemein besteht der Wunsch, im kommenden

Winter wieder einen ähnlichen Vortragscyclus stattfinden zu lassen. Die Vorträge des Herrn Prof. Dr. Goldschmidt werden voraussichtlich im Druck erscheinen.

Darauf hielt Herr L. Schucht einen äusserst anregenden Vortrag „Über Phosphate“. Der Vortrag wird in dieser Zeitschrift ausführlich veröffentlicht werden. Zur Erläuterung dabei diente eine reichhaltige Mineraliensammlung.

Dr. F. Raschig, Schriftführer.

Zum Mitgliederverzeichniss.

I. Bis zum 22. April werden als Mitglieder des Vereins deutscher Chemiker vorgeschlagen:

Dr. Fritz Bartsch, Chemiker, Breslau, Kaiser Wilhelmstr. 89 (durch Prof. Dr. Ahrens). M.-N.-S.

Dr. O. Kühling, Privatdocent an der Technischen Hochschule, Charlottenburg, Bismarckstr. 21 (durch Dr. L. Wenghöffer).

Wilhelm Lorenz, Fabrikbesitzer, Grünberg i. Schl. (durch Dr. Rupprecht). M.-N.-S.

Dr. Albert G. Manns, Chief Chemist, Ammoniak Company, Chicago Ill. (durch Dr. Franz Meyer).

Rud. Rittershaus, Cand. chem., Technische Hochschule Hannover (durch Fritz Lütj).

II. Wohnungsänderungen:

Bachfeld, Dr. Eug., Frankfurt a. M., Hochstr. 30.

Brause, Volkmar, Hof i. B., Klosterstr. 8 I.

Magdeburg, Gustav, Mülheim a. Rh., Regentenstr.

Otto, H., Fabrikant, Chemische Fabrik Vallières bei Metz in Fa.: Lametz Nachfolger.

Ritter, Robert, in Fa.: Ritter & Schmidt, Berlin SW., Bernburgerstr. 12.

Rosam, O., St. Petersburg, Poljustrowo Oschtsenskaja Dop 1.

Schultz, Richard E. A., Rostock i. M., Friedrichstr. 5.

Uchlein, Hermann, Hafslund pa. Sarpsborg Norwegen.

Weber, J. P., Ingenieur-Directeur à l'Usine des Produits Chimiques, Hemixem lez Anvers.

Windecker, Dr. L., Berlin SW., Wilhelmshöhe 19 II.

III. Gestorben:

Director Ed. Claus, Saybusch in Galizien.

Gesamt-Mitgliederzahl: 2235.

Hauptversammlung in Hannover

7.—9. Juni 1900.

Anträge, die auf der Generalversammlung zur Verhandlung kommen sollen, müssen sechs Wochen vor derselben dem Vorsitzenden eingereicht sein (Satz 14).

Satzungsänderungen bedürfen eines von 10 Procent der Mitgliederzahl unterstützten Antrags, der 2 Monate vor der Hauptversammlung beim Vorstande eingebracht werden muss (Satz 19).

Der Vorstand.

Durch das liebenswürdige Entgegenkommen des Herrn Rektors der Königl. Technischen Hochschule ist es ermöglicht, während der Dauer der Hauptversammlung eine kleinere Ausstellung von chemischen Erzeugnissen, Apparaten u. s. w., die für die chemische Wissenschaft und Industrie von Interesse sind, zu veranstalten. Ausgeschlossen sind schwer transportable oder feuer- und explosionsgefährliche Gegenstände.

Interessenten wollen sich unter Angabe der auszustellenden Gegenstände beim Unterzeichneten melden, um von dort aus Näheres zu erfahren.

Der Vorsitzende des Festausschusses

Dr. O. Jordan,

Linden-Hannover, von Alten-Allee.

Diejenigen Herren, welche auf der diesjährigen Hauptversammlung Vorträge zu halten beabsichtigen, werden gebeten, Anmeldungen an einen der Unterzeichneten zu richten.

Für Experimentalvorträge stehen die chemischen Hörsäle der Technischen Hochschule zur Verfügung.

Prof. Dr. Ost.

Prof. Dr. Behrend.

Technische Hochschule Hannover.