

mittelchemiker bestimmt, sind die Ausführungen Kulischs so allgemein verständlich gehalten, daß sie außerdem nicht nur für alle am Weinbau und Weinhandel Beteiligten, sondern auch für den Verwaltungsbeamten und Richter, kurzum für alle, die das Weingesetz berührt, das größte Interesse bieten. C. Mai. [BB. 205.]

Aus anderen Vereinen und Versammlungen.

Deutsche Chemische Gesellschaft. Am 27./11. abends 8 Uhr findet im Hörsaal des Hofmann-Hauses ein Vortrag von Prof. F. E. Mich-Graz statt über *Mikrochemie mit besonderer Berücksichtigung der Arbeiten von A. Behrens*. Die ordentliche Generalversammlung der Gesellschaft wird am 15./12. d. J. abgehalten.

Verein deutscher Eisenhüttenleute. Die Hauptversammlung findet am 5./12. in Düsseldorf statt. Es sprechen Ing. Macco: „Über volkswirtschaftliche Fragen der Gegenwart“, Dr. Ing. Petersen: „Neuere Fortschritte im Martinverfahren“, Bergassessor a. D. Glinz: „Über Bewegung und Lagerung von Eisenerz auf Zechenanlagen.“

Als Vorsitzender der **Societe Chimique de France** für das nächste Jahr wurde Prof. Haller vorgeschlagen.

Society of Chemical Industry.

Nottingham Section. Sitzung am 27./11. 1909. Vors. S. J. Pentecost.

S. J. Pentecost: „Die letzten Fortschritte der chemischen Industrie.“

Yorkshire Section. Leeds, am 8./11. 1909.

W. M. Mackay und J. Miller: „Die Kosten der Chemikalien bei der Behandlung der Industrieabwässer.“ [K. 1859.]

Liverpool Section. Vors. Max Muspratt.

1. J. M. Taylor: „Eine schnelle Methode zur Bestimmung von Zink in Gegenwart von Eisen.“

2. H. W. Greenwood und F. J. Brislee: „Bestimmung des Zinks, und eine neue Methode zur Bestimmung von Zink und Aluminium.“

3. F. G. Donnan: „Über Martins Patent für elektrische Regulierung“

Pharmaceutical Society of Great Britain, London.

Sitzung am 9./11. 1909.

F. Tutin: „Die Prüfung der Reinheit von Chininsalzen.“ [K. 1798.]

In der Oktoberversammlung des **Chemists Club** in Neu-York teilte der Präsident Morris Loeb mit, daß eine Baugesellschaft organisiert worden sei, um an der 41. Straße ein 11 Stockwerke hohes Klubgebäude zu errichten. Ungefähr die Hälfte des Gebäudes soll von dem Klub selbst für Empfangs- und Versammlungsräume, Bibliothek, Museum, Restauration, Schlafzimmer usw. benutzt

werden, während der übrige Teil für Laboratorien und Bureaux für Chemiker usw. eingerichtet werden soll. D.

Patentanmeldungen.

Klasse: Reichsanzeiger vom 15./11. 1909.

12e. W. 28 185. **Füllkörper** für Reaktionstürme, Wärmeaustauschapparate u. dgl. Wilhelmi, Beuthen O.-S. 5./8. 1907.

12n. R. 25 807. Lösungen kolloidalen **Osmiums**. Makowka, Berlin. 4./2. 1908.

12o. R. 24 638. Schwer- oder unlösliche basische **Aluminiumacetate**. R. Reiß, Charlottenburg. 8./6. 1907.

12q. C. 16 737. **Azoxy-** und **Azobenzol**. Zus. z. Anm. C. 16 712. Chemikalienwerk Griesheim, G. m. b. H., Griesheim a. M. 30./4. 1908.

18b. R. 27 433. **Flammofen** zur Erzeugung von Stahl mit getrennt voneinander und außerhalb des Ofens aufgeführten Luft- und Gaszügen und darunter befindlichen Schlackensäcken. W. Reichpietsch, Eochum. 28./11. 1908.

21f. C. 14 552. **Glühlampenfäden** mit einem geringen Gehalte an Kohlenstoff. Elektrische Glühlampenfabrik „Watt“ Scharf, Löti & Latzko, Wien. 26./3. 1909. Priorität in Österreich vom 19./3. 1906.

21f. W. 32 724. Anbringung von **Metallglühfäden** in ihren Haltern. Wolfram-Lampen Akt.-Ges., Augsburg. 13./8. 1909.

22e. F. 26 140. Halogenierte, rote **Thioindigofarbstoffe**; Zus. z. Anm. F. 24 380. [M]. 18./9. 1908.

22g. K. 36 686. **Beizflüssigkeit**. H. Keller, Stuttgart. 27./1. 1908.

26a. R. 26 709. **Gas** aus Öl, Teer o. dgl. F. G. C. Rincker u. L. Wolter, Amsterdam. 22./7. 1908.

30h. S. 29 487. **Gasbäder**; Zus. z. Pat. 214 174 Sarason, Berlin. 24./7. 1909.

39a. R. 29 201. **Kautschuklopfmaschine**, bei der der schwingend gelagerte Hammer durch eine Nockenscheibe bewegt wird. F. W. Römer, Köln-Ehrenfeld. 6./9. 1909.

40a. B. 48 602. **Metalle** auf aluminothermischem Wege. J. Büchel, Dortmund. 4./5. 1907.

42l. F. 25 341. **Aneroid-Saccharometer** zum Messen des bei der Harnzuckervergärung auftretenden Kohlensäureüberdrucks mittels eines Membranmanometers. R. Fürstenau, Charlottenburg. 31./12. 1907.

81e. K. 42 186. Lagerung von **Kohlen** in Räumen unter Anwendung eines indifferenten Gases. Fa. Aug. Klönne, Dortmund. 29./3. 1909. [R. 3831.]

Reichsanzeiger vom 18./11. 1909.

6d. G. 27 216. **Pasteurisirapp.** für in Flaschen o. dgl. befindliche Flüssigkeiten, insbesondere Bier. E. Goldman & Company, Chicago. 3./7. 1908.

8m. C. 15 520. **Färbebäder** bzw. trockene, in Wasser lösliche hochprozentige Alizarinpräparate für Färbereizwecke. Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer, Akt.-Ges., Grünau b. Berlin. 21./3. 1907.

12e. G. 25 895. **Kühlen** und Reinigen technischer **Gase**; Zus. z. Pat. 216 211. Gutehoffnungshütte, Aktienverein für Bergbau & Hüttenbetrieb, Oberhausen, Rhld. 27./6. 1906.