

Flüssigkeiten. Unternehmung für Naphthafeuerungs- und Zentralheizungsanlagen (System Cordeff), Hirsch, Groß & Stiebitz G. m. b. H., Wien. Österr. A. 2158/1909. (Einspr. 15./10.)

Vorrichtung zur Herst. von **Ruß** aus flüssigen oder gasförmigen Brennstoffen. H. W. Juster, Glinikmaryampolski (Galizien). Österr. A. 6062/1908. (Einspr. 15./10.)

Beschleunigung von mittels **Salpetersäure** durchzuführender Oxydationen. Kinzlberger & Co., Prag. Österr. A. 6556/1908. (Einspr. 15./10.)

Stickstoffoxyde oder konz. **Salpetersäure** aus Stickstoff und Sauerstoff enthaltenden Gasgemischen. [B]. Österr. A. 122/1909. (Einspr. 15./10.)

**Sammlerbatterie**. R. N. Chamberlain. Übertr. Gould Storage Battery Co., New-York. Amer. 929 121. (Veröffentl. 27./7.)

Behandlung von **Schlamm**. Großmann. Engl. 16 397/1908. (Veröffentl. 26./8.)

Echte Färbungen mit **Schwefelfarbstoffen** in

einem Gefäße. [C]. Frankr. 401 589. (Ert. 24./7. bis 9./8.)

**Serum** oder Antitoxin. Pharmazeutisches Institut Ludwig Wilhelm Gans. Engl. 5773/1909. (Veröffentl. 26./8.)

Verarbeitung von Kartoffeln für Gewinnung von **Stärke** und nährstoffreichem Futter. C. Steffen, Wien. Österr. A. 7493/1906. (Einspr. 15./10.)

**Stahl** und Eisen. William Sauntry Metals Co. Engl. 16 552/1908. (Veröffentl. 26./8.)

Zementierte Panzerplatten von **Stahl** und Legierungen für Schiffe u. a. Zwecke. Soc. Anon. Italiana Gio, Ansaldo, Armstrong & Co. Engl. 16 806 1908. (Veröffentl. 26./8.)

Verfahren und Einrichtung zur Herstellung von **Stahl**. A. Reynolds. London. Österr. A. 3123/1907. (Einspr. 15./10.)

Künstliche **Steine** oder künstlicher Marmor. The British Stone and Marble Co. Ltd., London. Österr. A. 4954/1907. (Einspr. 15./10.)

## Verein deutscher Chemiker.

### Sozialer Ausschuß.

Die Mehrzahl der Bezirksvereine hat die Wiederwahl der ausscheidenden Mitglieder des sozialen Ausschusses beantragt. Zur Wahl neu vorgeschlagen wurden vom Bezirksverein Aachen: Dr. L. Berend und Dr. Schumacher und vom Bezirksverein an der Saar: Ferd. M. Meyer.

**Einladung zur Sitzung der Fachgruppe für chemisch-technologischen Unterricht** am 16. September nachmittags 3 Uhr zu Frankfurt a. M. in den Hörsälen der Akademie, Jordanstr. 17/21.

#### Tagesordnung:

1. Jahresbericht des Vorstandes.
2. Kassenbericht.
3. Neuwahl in den Vorstand.
4. Bericht über die Herausgabe von Skizzen und Tabellen für technologischen Unterricht (Berichterstatter: Prof. Dr. Rassow).
5. Prof. Ferd. Fischer: Haftpflicht der Dozenten bei Exkursionen.
6. Verschiedenes.

i. A. Rassow.

**Einladung zur Sitzung der Fachgruppe für Photochemie und Photographie** am 16. September<sup>1)</sup> in der Akademie zu Frankfurt a. M.

#### Tagesordnung:

1. Jahresbericht des Vorsitzenden.
2. Neuwahl für die statutenmäßig ausscheidenden Mitglieder des Vorstandes zur Fachgruppe.

**Berichtigung** zu der Abhandlung von Dr. Wilh. Vaubel-Darmstadt über die Bestimmung von Zink, Kupfer und Kobalt mit Hilfe von Ammoniak.

Die auf Seite 1717 angeführten Analysenergebnisse sind vertauscht. Sie sind in folgender Anordnung richtig:

	Ammoniak	Fällung mit Natronlauge oder Soda	Schwefelwasserstoff oder Schwefelammonium
Kupfer	25,38	25,37	25,38
Kobalt	19,92	20,16	20,40
Zink	23,91	23,38	23,81

Zur Wahl vorgeschlagen werden:

Herr Prof. Dr. K. Schaum, Leipzig.

Herr Joh. Gaedicke, Redakteur des Photograph. Wochenblattes.

3. Beschlußfassung über die Frage, ob zur Deckung der laufenden Ausgaben für die Fachgruppe ein Beitrag erhoben werden soll.

4. Vorträge: Bisher haben angemeldet:

Dr. Lupo-Cramer, Frankfurt a. M.: Über die latenten Bilder des Lichtes, der Röntgenstrahlen und anderer Energiearten (mit Experimenten und Demonstrationen).

Dr. E. König, Höchst a. M.: Beiträge zur Praxis der Autochromphotographie und der stereoskopischen Projektion (mit Vorführungen).

Dr. F. Limmer, Braunschweig: Das Farbanpassungsverfahren (Ausbleichverfahren), eine Möglichkeit der direkten Körperphotographie.

Anmeldungen weiterer Vorträge bitten wir an Herrn Reg.-Rat Dr. Schöppf, G.-Lichterfelde, Bellevuestr. 44a zu richten.

Der Vorstand der Fachgruppe für Photochemie und Photographie.

Dr. A. Beer, Geheimer Regierungsrat,  
Vorsitzender.

<sup>1)</sup> Eine genaue Zeitangabe wird später erfolgen.