

An Stelle von Prof. Dr. Kraemer, der sein Amt niederlegte, wurde Dr. A. Bannow zum Vorsitzenden der Sektion I der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie gewählt. Dr. F. Oppenheim ist gleichfalls in den Vorstand der Sektion eingetreten.

Geh. Hofrat Dr. Ernst von Meyer, Professor der Chemie an der Techn. Hochschule Dresden, feierte seinen 60. Geburtstag.

Carl Hisgen, Besitzer der Rußfabrik in Worms, feierte am 18./8. das 25jährige Bestehen des Unternehmens.

Hofrat Dr. Kolbe, Generaldirektor der Chemischen Fabrik von Heyden, A.-G., Radebeul-Dresden, wird am 1./10. sein Amt niederlegen, da er seit Ende vorigen Jahres schwer erkrankt ist und sein Zustand sich inzwischen nicht wieder gebessert hat.

Dr. John Clark, Präsident der Society of Public Analysts, starb am 9./7. im Alter von 63 Jahren. Die Arbeiten Clarks gehören fast sämtlich dem Gebiet der Analyse an.

Sanitätsrat C. Rehstein-Zollikofer, ehemaliger Vorsitzender des Schweizerischen Apothekervereins, starb in St. Gallen im 74. Lebensjahre.

Dr. C. Schaeerges, Chemiker und Prokurist der Firma Hoffmann, La Roche & Co., Grenzach, starb am 17./8. in Wädenswil.

Eingelaufene Bücher.

(Besprechung behält sich die Redaktion vor.)

- Diels**, Prof. Dr. O., Einführung in die organische Chemie. Mit 34 in den Text gedruckten Abb. Leipzig, J. J. Weber, 1907. M 7,50
- Die Königliche Bergakademie zu Clausthal**, ihre Geschichte und ihre Neubauten. Festschrift zur Einweihung der Neubauten am 14., 15. u. 16./5. 1907.

Bücherbesprechungen.

Gewerbliche Gesundheitslehre von Dr. med. A. Höltscher. Dr. Max Jänecke, Verlagsbuchhandlung, Hannover. (14. Bd. der Bibliothek der gesamten Technik.) M 2,20

Der Verf hat die Schrift zum Gebrauche für Werkführer, Meister, Vorarbeiter, Gewerbetreibende, aber auch in erster Linie zur Belehrung des Arbeiters bestimmt. Er behandelt nach dem Leitsatz: „Licht, Luft, Wasser und Boden müssen unverseht bleiben, das ist die Bedingung jeder Neuanlage eines industriellen Betriebes“, in nicht ganz einwandfreier Disposition alle Möglichkeiten von Gefahren, welche dem Arbeiter bei der industriellen Tätigkeit und in ihrer Folge dem Anwohner der Betriebsstätten in hygienischer Hinsicht zustoßen können und in einem 3. Teile die Schutzmaßregeln gegen diese Gefahren, wobei die Ventilationsanlagen den größten Raum einnehmen. Das Buch ist fließend und allgemeinverständlich geschrieben. Vor dem Druck einer zweiten Auflage wäre es angebracht, einige Unklarheiten im Ausdruck und Entgleisungen in

der Sprache, welche besonders in der ersten Hälfte des Buches auftreten, zu beseitigen. Die Beschreibung der Pettenkofer'schen Methode zur Kohlensäurebestimmung der Luft (S. 41) und die ausführlichen Berechnungen für eine gute Ventilationsanlage (S. 119—122) könnten mit Rücksicht auf das Verständnis der Kreise, für welche das Buch geschrieben ist, bei einer Neuauflage vielleicht ganz unberücksichtigt bleiben. Dr. Gartenschläger.

Patentanmeldungen.

Klasse: Reichsanzeiger vom 26./8. 1907.

- 6b. G. 23 003. **Berieselungsplattenanordnung** für Destillier- und Rektifiziersäulen rechtwinkligen oder zylindrischen Querschnitts; Zus. z. Pat. 146 902. E. Guillaume Paris. 3./5. 1906. Priorität in Frankreich vom 26./5. 1905.
- 6b. P. 19 040. u. 19 949 Apparat zum **Rektifizieren** und **Deplegieren** von Spiritus und anderen Flüssigkeiten. J. Ponomarew, Großny, Rußl., u. Dr. H. Kreutzer, St. Petersburg. 16./10. 1906 u. 7./2. 1907.
- 8n. F. 22 803. Verfahren zur Herstellung von **Schwefelfarbstoffen**, welche beim alkalischen Druck mit Sulfoxylaten bzw. Hydrosulfiten die Kupferwalze nicht schwärzen. [M]. 7./1. 1907.
- 12i. E. 12 098. **Ozonapparat**. Dr. G. Erlwein, Berlin. 17./11. 1906.
- 12k. T. 11 818. Sättigungsapparat für die Herstellung von schwefelsaurem **Ammonium**. B. Thiel, Bremen. 28./1. 1907.
- 12l. H. 37 558. Verfahren zur Darstellung von **Natriumbicarbonat** aus Borax. B. Haas, Leipzig. 3./4. 1906.
- 12l. Sch. 24 637. Verfahren der Herstellung von **Kali- und Natronhydrat** aus jüngeren Eruptivgesteinen. F. Schäcke, Köln. 16./11. 1905.
- 22a. C. 15 427. Verfahren zur Darstellung blauer **Baumwollfarbstoffe**; Zus. z. Anm. C. 15 033. [Griesheim-Elektron]. 23./2. 1907.
- 22f. St. 11 538. Licht- und luftbeständiges **Lithopon**. Dr. R. Steinau, Nürnberg. 17./9. 1906.
- 24e. R. 23 272. **Wassergaserzeuger**, bei welchem die Warmblaseluft in verschiedenen Höhen des Brennstoffes und am ganzen Umfange des Schachtes eingeführt wird. K. Reitmayer, Wien. 7./9. 1906.
- 29b. B. 43 277. Verfahren zur Herstellung verwebbarer **Glasfäden**. Dr. W. Balsler, Köppelsdorf i. Thür. 20./1. 1905.
- 89b. G. 23 604. **Keilpresse** für Rübenschnitzel u. dgl. H. Eichel, Sangerhausen. 6./9. 1906.

Reichsanzeiger vom 29./8. 1907.

- 12o. H. 38 703. Verfahren zur Darstellung von **Chlormethylsulfat**. Dr. J. Houben, Berlin. 8./9. 1906.
- 12p. G. 23 143. Verfahren zur Darstellung von **Indoxyl** und dessen Derivaten. Gesellschaft für chemische Industrie in Basel, Schweiz. 2./6. 1906.
- 12q. A. 14 030. Verfahren zur Darstellung von **p-Amino-p'-oxydiphenylamin**. [A]. 31./1. 1907.
- 22e. K. 33 574. Verfahren zur Darstellung eines roten **Farbstoffs**. [Kalle]. 2./1. 1907.
- 39b. St. 9959. Verfahren zum Extrahieren von **Rohkautschuk**. Rheinische Gummiwerke Société Anonyme, Antwerpen. 21./12. 1905.