

School an der Yale-Universität. 1880—1881 studierte er organische Chemie in Straßburg, 1884 Kristallographie und verwandte Gebiete in Heidelberg.

Oskar Heymann, Vorsitzender des Aufsichtsrates der Breslauer Chemischen Fabriken, A.-G., ist gestorben.

Adolf Rodewald, Mitbesitzer der chemischen Fabrik Aue bei Zeitz, starb am 1./9. 1906.

Theodor Mundt, Fabrikbesitzer in Zülpich starb am 15./9. 1906.

Neue Bücher.

- Doelter, C.** Die Silikatschmelzen. (4. Mitteilg.) [Aus: „Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss.“] (33 S. m. 6 Fig. u. 2 Taf.) gr. 8°. Wien, A. Hölder 1906. M 1.90
- Die Untersuchungsmethoden bei Silikatschmelzen. (32 S. m. 6 Fig.) gr. 8°. Ebd. 1906. M 1.10
- Hochschul-Kalender** f. die technischen Hochschulen Deutschlands, Österreichs u. der Schweiz, unter Mitwirk. v. Prof. Dr.-Ing. Alwin Nachtweh m. amtl. Unterstütz. hrsg. v. Dr. Ebering. Sommer-Sem. 1906. (292 S. m. 16 Bildnissen.) 16°. Berlin, E. Ebering. M 1.50
- Miethe, A.,** Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. Künstlerische Landschafts-Photographie. 12 Kapitel zur Ästhetik photograph. Freilicht-Aufnahmen. Mit vielen ganzseit. Kunstblättern u. Abbildgn. im Text. 2., durchgeseh. u. verm. Aufl. (VII, 152 S.) Lex. 8°. Halle, W. Knapp 1906. M 8.—; geb. M 9.—
- Skita, Aladar.** Synthesen hydroaromatischer Amidocarbonsäureester. Habil.-Schrift. Karlsruhe, Fr. Gutsch 1906. M 3.—
- Vogel, E.,** Dr. Taschenbuch der praktischen Photographie. Ein Leitfaden f. Anfänger u. Fortgeschrittene. 15. u. 16. Aufl. (51—58. Taus.) Bearb. v. Paul Hanneke. Mit 127 Abbildgn., 15 Taf. u. 24 Bildvorlagen. (VIII, 326 S.) kl. 8°. Berlin, G. Schmidt 1906. Geb. in Leinw. M. 2.50

Patentanmeldungen.

- Klasse: Reichsanzeiger vom 1./10. 1906.
- 10b. K. 28 488. Verfahren zur Herstellung einer zugleich als Anzünder und als Brenn- oder Heizmittel verwendbaren **Kohle**. G. Keßler, Hattersheim a. M. 3./12. 1904.
- 12d. M. 26 577. Verfahren zum Auswaschen des Filtermaterials in **Trommelfiltern**. J. Missong, Höchst a. M. 13./12. 1904.
- 12e. W. 23 474. Vorrichtung zur Behandlung von **Gasen und Flüssigkeiten** im Gegenstrom unter Anwendung von übereinander angeordneten Schalen. A. Wilhelmi, Antonienhütte, O.-S. 23./2. 1905.
- 12i. K. 30 154. Elektrolytischer Apparat zur Erzeugung von **Bleichlaug**. R. Kother, Kunevalde. 14./8. 1905.
- 12o. B. 26 363. Verfahren zur Gewinnung von **p-Chlor-o-nitrobenzaldehyd**; Zus. z. Anm. B. 25 225. (B). 5./8. 1899.
- 12o. B. 38 375. Verfahren zur Darstellung beständiger Verbindungen aus **Aldehyden und Hydrosulfiten**. (B). 28./10. 1904.
- 18b. L. 22 350. Verfahren zur Herstellung von Flußeisen und **Flußstahl** mittels des basischen Konverterprozesses. Luxemburger Bergwerks- und Saarbrücker Eisenhütten-A.-G., Burbach b. Saarbrücken. 21./3. 1906.

Klasse:

- 21b. R. 17 843. Verfahren und Vorrichtung zum Erzeugen elektrischer Energie mittels brennbarer Gase. J. H. Reid, Newark, V. St. A. 25./2. 1903.
- 21b. W. 24 425. Verfahren, um bei **Elementen**, welche als Depolarisationsflüssigkeit Eisenchlorid enthalten, die Diffusion desselben an die negative Polelektrode, z. B. Zink, zu verhindern. G. A. Wedekind, Hamburg, 7./9. 1905.
- 23b. P. 17 431. Verfahren zur Abscheidung von **Paraffin** aus Paraffinölen. Ph. Porges, Wien u. R. Neumann, Brünn. 11./7. 1905.
- 30h. O. 4935. Verfahren zur Überführung von **Katechin** in Katechugersäure. L. Sensbug, München. 14./8. 1905.
- 30h. S. 22 193. Verfahren zur Entwicklung von **Kohlensäure** für Bäder. Dr. L. Sarason, Hirschgarten b. Berlin. 6./7. 1905.
- 30h. Sch. 21 247. Verfahren, feste Fette und ähnliche schwer zu pulvernde Stoffe in feines **Pulver** zu verwandeln. O. Teetzen, Steglitz, u. B. O. Schulz, Potsdam. 27./11. 1903.
- 48d. L. 19 955. Verfahren zur Herstellung einer auf kaltem Wege gießbaren **Metallmasse** behufs Erzeugung von Metallgegenständen oder dgl. Küppers Metallwerke, G. m. b. H., Bonn a. Rh. 16./1. 1904.
- 57b. H. 37 139. Verfahren zur Herstellung von **photographischen** Silberbildern auf Leder. S. Herzberg, Charlottenburg. 13./2. 1906.
- 57b. N. 8189. **Photographisches** Pigmentpapier mit in warmem Wasser löslich bleibender Zwischenschicht. Neue Photographische Gesellschaft A.-G., Steglitz b. Berlin. 7./9. 1905.
- 80b. J. 7050. Verfahren zur Herstellung hydratwasserhaltiger Bindemittel für die **Kunststein**-fabrikation oder für die Brikettierung von Erzen und dgl. mittels des Dämpfverfahrens. M. Reiche, Paris. 3./11. 1902.
- 80b. R. 20 801. Verfahren zur Herstellung **künstlicher Steine** mit Hydrosilikaten als Bindemittel. Derselbe. 3./11. 1902.
- 85b. St. 8518. Verfahren zur Verhütung von **Kesselsteinansatz**. C. Stevens, Duisburg. 11./11. 1903.

Reichsanzeiger vom 4./10. 1906.

- 8a. Z. 4791. **Färbvorrichtung** für Gewebe. E. A. F. Zillessen, Neu-York. 9./2. 1906.
- 8m. Sch. 24 448. Verfahren zum **Färben** und **Bedrucken** von Papier. Dr. C. Schwalbe, Darmstadt. 7./10. 1905.
- 8n. F. 20 969. Verfahren zur Herstellung von Weiß- und Buntätzen auf **Färbungen** von unlöslichen auf der Faser erzeugten Betanaphtholazofarbstoffen. (M). 30./11. 1905.
- 10a. K. 28 282. **Koksofen** mit senkrechten Heizröhren und diese oben verbindendem Längskanal; Zus. z. Anm. K. 28 841. H. Koppers, Essen. Ruhr. 31./10. 1904.
- 10a. K. 28 600. Selbsttätige Zugwechsellvorrichtung für Regenerativ-**Koksofen** und dgl., bei der die Gasleitung vor dem Wechseln abgestellt wird und die Luft- und Rauchschieber gemeinsamen Antrieb besitzen. Derselbe. 23./12. 1904.
- 10a. Sch. 25 635. Vorrichtung an **Kokskohlen**-Stampf- und Beschickungsmaschinen für **Koksofen**, um beim Zurückziehen des Stampfkastenbodens aus dem Koksofen ein Stauchen und Abbröckeln des Kohlenblockes zu ver-