

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.

Dolf 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 Mitwirkg. v. Prof. Dr.-Ing. Alwin Nachtweh m. aml. Unterstützg. 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 Amidoacarbsonsäureester. 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 Bleichlauge. R. Koether, Kunswalde. 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 Katechugerbsäure. 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 beabsichtigt der 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 Kunststeinfabrikation 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. Färbevorrichtung 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 Buntätzten auf Färbungen von unlöslichen auf der Faser erzeugten Betanaphtholazofarbstoffen. (M). 30./11. 1905.
- 10a. K. 28 282. Koksofen mit senkrechten Heizzügen und diese oben verbindendem Längskanal; Zus. z. Anm. K. 28 841. H. Koppers, Essen, Ruhr. 31./10. 1904.
- 10a. K. 28 600. Selbsttätige Zugwechselvorrichtung für Regenerativ-Koksofen und dgl., bei der die Gasleitung vor dem Wechseln abgestellt wird und die Luft- und Rauchschieber gemeinsam angetrieben werden. 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-