

Kurzes Repetitorium der Chemie zum Gebrauche für Mediziner, Pharmazeuten, Lehramtskandidaten, Chemiker, Landwirte u. a. Von Dr. Ernst Bryk. (Breitensteins Repetitorien Nr. 7.) I. Anorganische Chemie. 5. Aufl. Leipzig 1908, Verlag von Joh. Ambr. Barth.

Daß bereits die fünfte Auflage vorliegt beweist, welcher Beliebtheit sich das Bryk'sche Repetitorium der anorg. Chemie erfreut. Dieser Vorzug ist wohlverdient. Dieses Repetitorium zeichnet sich aus durch Berücksichtigung der neuesten Forschungen, durch eine Fülle von höchst instruktiven, die Übersicht erleichternden Tabellen und Berücksichtigung auch der selteneren Elemente. Man sollte nicht meinen, daß auf so kleinem Raume so vieles in so gediegener Form gegeben werden könnte. *Bl.*

Jules Verne und sein Werk. Des großen Romanikers Leben, Werk und Nachfolger von Dr. Max Popp. Wien und Leipzig, A. Hartlebens Verlag, 1909.

Die außerordentliche Popularität, die sich der große französische Romantiker auch in deutschen Landen erworben hat, veranlaßte einen Mann der chemischen Praxis, aus persönlicher Begeisterung heraus, den deutschen Verehrern Jules Vernes ein Bild seines Lebens und seiner Werke zu entwerfen. Das ausführliche und interessante Buch wird nicht verfehlen, weiteren Kreisen willkommen zu sein. *Bl.*

Aus anderen Vereinen und Versammlungen.

Versammlungen des Bundes deutscher Nahrungsmittelfabrikanten und -händler zu Berlin und Frankfurt.

Nachtrag.

Wir werden vom Verein der Stärkeinteressenten in Deutschland gebeten, besonders hervorzuheben, daß die in dieser Z. (Seite 2395, 2396) abgedruckten Sätze als Beratungsergebnis der Frankfurter Besprechung zwischen Mitgliedern der freien Vereinigung deutscher Nahrungsmittelchemiker und Vertretern der Industrie von Obsterzeugnissen dem Bund vorgelegt wurden. Die Beschlußfassung hierüber wird erst in der für den 1./12. 1908 nach Frankfurt a. M. einberufenen Sitzung sämtlicher Interessenten erfolgen.

Patentanmeldungen.

Klasse: Reichsanzeiger vom 16./11. 1908.

- 6b. D. 19 687. Apparat zur Regelung des Abläuterns von **Bierwürze**. H. Dufour, Montigny-en Ostrevent, Nord, Frankr. 25./2. 1908.
- 6b. G. 25 896. Selbsttätiges Regeln des Austritts des Vorlaufs oder anderer **Kondensationsprodukte** aus Destillations- und Rektifikationsapparaten. E. Guillaume, Paris. 26./11. 1907. Priorität (Frankreich) vom 19./4. 1906.
- 12z. F. 24 446. Darstellung haltbarer wasserfreier **Hydrosulfite**; Zus. z. Pat. 200 291. [B]. 5./11. 1907.

Klasse:

- 12z. P. 20 852. Herstellung von **Schwefelsäure** in Bleikammern; Zus. z. Anm. P. 19 293. H. Petersen, Wilmersdorf b. Berlin. 24./5. 1907.
 - 21f. A. 14 223. Herstellung von **Glühfäden** aus Molybdän, Wolfram und anderen höchst hitzebeständigen Stoffen oder mehreren solchen. Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft, Berlin. 25./3. 1907. Priorität (Vereinigte Staaten von Amerika) vom 9./5. 1906.
 - 21f. K. 32 185. Erzeugung von **Glühkörpern** für elektrische Glühlampen; Zus. z. Pat. 194 348. H. Kuzel, Baden b. Wien. 2./6. 1906.
 - 21f. W. 29 346. Herstellung von **Bogenlichtelektroden**. F. Wolfson, Leipzig. 7./3. 1908.
 - 22h. E. 12 371. Herstellung von zur Bereitung von **Polituren** geeigneten Harzen, in Sonderheit eines Ersatzpräparats für Schellack. H. Engelhardt u. H. Beyersmann, Schöneberg b. Berlin. 25./2. 1907.
 - 28a. K. 32 585. Reinigen von **Sulfitcellulose** zum Zweck der Erzielung eines für die Gerberei geeigneten Präparats. A. Kumpfmiller, Höcklingsen b. Hemer i. W. 31./7. 1906.
 - 40c. G. 25 064 u. Zus. G. 25 086 14./6. 1907 u. W. 27 917 13./6. 1907. Ofen zum elektrischen Schmelzen und Raffinieren von **Metallen**, insbesondere von Stahl. Westdeutsche Thomasphosphatwerke, G. m. b. H., Berlin. 10./6. 1907.
 - 48a. G. 26 342. Überziehen von Gegenständen aus nichtleitendem Stoffe mit **Metall** auf elektrolytischem Wege. A. Gerbing, Bodenbach a. E. Böhmen. 10./2. 1908.
 - 48a. L. 26 595. Herstellung von cyanalkalimetallsalzhaltigen Mischungen in fester Form zur Bereitung **galvanischer Bäder**. Langbein-Pfannhauser-Werke, A.-G., Leipzig-Sellerhausen. 21./8. 1908.
 - 75d. S. 26 960. Erzeugung von Glanz auf **Gelatineperlen**. Société J. Veyrier & E. Dannhauser, Paris. 2./7. 1908.
- Reichsanzeiger vom 19./11. 1908.
- 21h. W. 29 380. Herstellung einer Fassung für nichtmetallische **Elektroden** von elektrischen Öfen und ähnlichen Apparaten. Westdeutsche Thomasphosphatwerke, G. m. b. H., Berlin. 13./3. 1908.
 - 22b. F. 24 867. Darstellung von **Leukooxyanthrachinonen**; Zus. z. Pat. 148 792. [M]. 25./1. 1908.
 - 23b. A. 15 182. Reinigen von **Montanwachs**. T. Asher, Duisburg. 20./12. 1907.
 - 26a. V. 7429. Zwischen Gaswäscher und Gasreiniger eingeschalteter **Gasumlaufregler** mit Wasserverschluß zwischen Saug- und Druckkammer. H. Sire de Vilar, Paris. 28./2. 1907.
 - 26e. F. 25 564. Geteilte **Lademulde** für **Gasretorten** mit Vorrichtung zum Ausstoßen von Koks. A. v. Feilitzsch, Braunschweig. 29./5. 1908.
 - 29b. C. 15 755. **Entkupferung** von mittels ammoniakalischer Kupferoxydcelluloselösungen erzeugten künstlichen Gebilden. E. Crumière, Paris. 8./6. 1907.
 - 30h. E. 13 210. Herstellung von aus gefärbtem, hartem Kautschuk oder Celluloid bestehenden **Gebißplatten**; Zus. z. Pat. 202 585. L. Eilertsen, Paris. 25./9. 1907.
 - 80c. Sch. 29 568. Verfahren und Vorrichtungen zum Brennen von Dolomit, **Gips** und ähnlichen Stoffen bei niedriger Temperatur in Schachtöfen mit Gasfeuerung. E. Schmatolla, Berlin. 25./2. 1908.