

Canterbury Pyritic Co. (1 Mill. Doll.) — Als neue Chemikalien- und Drogen-Firma hierselbst haben sich Peter van Schaak & Sons incorporiren lassen; das Capital ist auf 200 000 Doll. festgesetzt. Eine andere von Chicagoer Capitalisten soeben gebildete neue Gesellschaft ist die American Phosphate Mining Co. zu Wilmington, Staat Delaware, die Phosphat produciren will; ihr Capital beträgt 500 000 Doll. **M.**

Personal-Notizen. Der Oberingenieur der Firma Siemens & Halske, Berlin, H. Görges, folgt einem Rufe als o. Professor der Elektrotechnik und Leiter des elektrotechnischen Instituts an der Technischen Hochschule in Dresden. —

Der Privatdozent Dr. H. Reitter in Bonn ist zum Lehrer der Chemie an der neuen Handelshochschule in Köln gewählt worden. —

Gestorben. Im Alter von 65 Jahren Dr. Ketteler, Professor der Physik an der Akademie in Münster. —

Der Erfinder der Ringöfen, Baurath Fr. Ed. Hoffmann, starb im 83. Lebensjahre in Siegersdorf. —

Am 10. December starb Dr. W. v. Funke, früher Professor der Landwirthschaft an der Universität Breslau, im Alter von 68 Jahren.

Dividenden (in Proc.). Union, Fabrik chemischer Producte in Stettin 10 (13). Actien-Gesellschaft für chemische Industrie in Mannheim wahrscheinlich $7\frac{1}{2}$ ($7\frac{1}{2}$). Essener Bergwerksverein König Wilhelm wahrscheinlich 15 für die convertirten Actien und 20 für die Vorzugsactien. Siemens & Halske, Berlin 10 (10). Buderus'sche Eisenwerke 9 (6). Stärkezuckerfabrik Actien-Gesellschaft vorm. C. A. Köhlmann & Co. in Frankfurt a. O. 17 (17). Donnersmarchhütte Actien-Gesellschaft mindestens 16—18 (15). Niederauslasen Kohlenwerke 12 (7).

Eintragungen in das Handelsregister. Laboratorium pharmaceutischer und diätetischer Präparate Dr. med. Theuer, Berlin. — Leim- und Knochenmehl-Fabrik Trebbichau bei Aken, G. m. b. H. Stammcapitale 175 000 M. — Süddeutsche Benzinfabrik m. b. H., mit dem Sitze in Ludwigshafen a. Rh. Stammcapitale 100 000 M. — „Phosphat“ G. m. b. H., mit dem Sitze in Berlin. Stammcapitale 210 000 M. — Saxonia, Fabrik Wolters'scher Phosphate, G. m. b. H., mit dem Sitze in Schönebeck. Stammcapitale 200 000 M.

Klasse: Patentanmeldungen.

23 a. W. 15 804. **Abwässer**, Apparat zum Abscheiden von Fett aus. — Wilhelm Wunsch, Aachen. 14. 12. 99.
12 o. P. 11 199. **Äthoxyisoengenol**, Darstellung von — (Propenylbenzocatechinäthoxymethyläther). Dr. Caesar Pomeranz, Wien. 2. 1. 1900.
40 b. D. 10 377. **Aluminilum**, Erhöhung der Bearbeitungsfähigkeit des —; Zus. z. Pat. 113 935. Deutsche Magnalium-Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Berlin. 15. 1. 1900.
40 b. B. 26 571. **Aluminium-Legirung**, Wolfram u. Kupfer enthaltende —; Zus. z. Pat. 82 819. Firma Carl Berg, Eweking i. W. 15. 3. 1900.
12 p. M. 17 733. **Amlidoketone**, Darstellung von Alkali-metallverbindungen cyclischer —. Firma E. Merck, Darmstadt. 22. 1. 1900.

Klasse:

10 b. M. 18 186. **Briketts**, Herstellung von — aus Koksgrus n. dgl. Eduard Menzel u. Firma Otto Wolff, Dresden. 18. 5. 1900.
39 b. Z. 3044. **Celluloidartige Producte**, Herstellung. Dr. Zühl & Eisemann, Berlin. 6. 7. 1900.
12 a. L. 14 428. **Destillations- und Rückflusskübler**. Anton Landsiedl, Wien. 23. 6. 1900.
22 b. F. 12 804. **Diamidoacridinfarbstoffe**, Darstellung unsymmetrisch alkylierter —. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Elberfeld. 6. 4. 1900.
53 c. U. 1582. **Eierconservirungsmittel**, Herstellung eines — und Anwendung desselben zur Conservirung von Eiern. Ernst Utescher, Hamburg. 10. 3. 1900.
21 h. V. 3888. **Elektrischer Schmelzofen** mit Widerstandserhitzung. Otto Vogel, Berlin. 5. 5. 1900.
22 b. B. 26 433. **Farbstoffe**, Darstellung wasserlöslicher — der Anthracenereihe. Badische Anilin- & Soda-fabrik, Ludwigshafen a. Rh. 21. 2. 1900.
12 d. H. 23 295. **Filtercentrifuge** mit senkrecht zur Centrifugenachse angeordneten Filterelementen. Gebr. Heine, Viersen, Rheinl. 18. 12. 99.
4 a. H. 23 652. **Glühlichtbrenner**, Mineralöl —. Hentschke, Buchholz & Co., Berlin. 28. 2. 1900.
10 b. H. 21 080. **Hartspiritus**, Darstellung. Dr. Robert Hirsch, Berlin. 18. 10. 98.
12 o. P. 11 659. **Isochavibetol**, Darstellung. Dr. Caesar Pomeranz, Wien. 2. 1. 1900.
39 b. Z. 2998. **Kautschuk- und Guttaperchaersatz**, Herstellung. Dr. Zühl & Eisemann, Berlin. 5. 5. 1900.
39 b. Z. 3105. **Kautschuk- und Guttaperchaersatz**, Herstellung; Zus. z. Anm. Z. 2998. Dr. Zühl & Eisemann, Berlin. 8. 10. 1900.
8 a. E. 7059. **Mercerisiren**, Verfahren und Vorrichtung zum — von Gewebe; Zus. z. Anm. E. 6872. Esser & Scheider, Reichenberg, Böhmen. 19. 3. 1900.
22 i. C. 8856. **Rübenschnitzel**, Herstellung eines Klebstoffes aus entzuckerten —; Zus. z. Anm. M. 16 708. Chemische Fabrik Bettenhausen Marquart & Schulz, Bettenhausen-Cassel. 23. 2. 1900.
12 i. F. 11 466. **Schwefelsäureanhydrid**, Darstellung. Farbwerke vorm. Meister Lucius und Brüning, Höchst a. M. 2. 1. 99.
12 i. B. 25 310. **Schwefelsäureanhydrid** bez. **Schwefelsäurefabrikation**, Apparat zur Vorwärmung der gereinigten Gase durch die Abgase des Röstofens bei der — nach dem Contactverfahren. Paul Babatz, Rhein-gönheim. 11. 8. 99.
78 c. G. 14 120. **Sprengstoffe**, Herstellung von — mittels festgemachter Öle. Charles Girard, Paris. 6. 1. 1900.
12 p. M. 18 474. **Thioantipyrin**, Darstellung. Dr. A. Michaelis, Rostock. 4. 8. 1900.
80 c. S. 13 275. **Thonwaaren**, Canalosen zum Brennen von —; Zus. z. Pat. 104 241. Société anonyme des Faïenceries de Creil et Montereau und Ernest Gabriel Fau-geron, Montereau, Frankr. 20. 1. 1900.
12 p. U. 1513. **Tolunaphthacridin**, Darstellung. Dr. Fritz Ullmann, Genf. 3. 8. 98.

Patentertheilungen.

26 d. 117 309. **Acetylen**, Reinigung. J. Pfeifer, Budapest. Vom 13. 4. 99 ab.
22 d. 117 348. **Baumwollfarbstoff**, Darstellung eines schwarzen —. Dr. Ch. Rudolph, Offenbach a. M. Vom 15. 10. 99 ab.
12 q. 117 251. **Chimon**, Darstellung von — und Hydro-chimon. Dr. Th. Kempf, Charlottenburg. Vom 10. 11. 99 ab.
85 a. 117 271. **Destillirapparat** für Flüssigkeiten, insbesondere zur Gewinnung reinen Wassers. G. J. Mürrle, Pforzheim. Vom 28. 12. 99 ab.
12 q. 117 298. $\alpha_1\beta_1$ -**Diamido- β_1 -oxynaphthalin**, Darstellung. Leopold Cassella & Co., Frankfurt a. M. Vom 20. 7. 99 ab.
12 o. 117 268. **Dinitronaphthalinsulfosäuren**, Darstellung. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Höchst a. M. Vom 28. 2. 1900 ab.
22 a. 117 301. **Disazofarbstoffe**, Darstellung schwarzfärbender primärer — aus $\beta_1\beta_2$ -Amidonaphthol- β_1 -sulfosäure. Leopold Cassella & Co., Frankfurt a. M. Vom 30. 5. 99 ab.
38 h. 117 263. **Holz**, Konservirung. Berliner Holz-Comptoir, Berlin-Charlottenburg. Vom 26. 4. 99 ab.
16. 117 347. **Kadaver**, Apparat zum Entfetten u. Trocknen von — und Fleischabfällen. C. Lasch, Cassel. Vom 4. 8. 99 ab.

Klasse:

80 b. 117 352. **Kalksandsteine**, Herstellung. Ungarische Kalksandstein-Industrie Pohl & Comp., Budapest. Vom 24. 1. 99 ab.

48 a. 117 233. **Metalle**, elektrolytisches Niederschlagen von —. E. L. Dessolle, Epinay-sur-Seine. Vom 17. 5. 99 ab.

12 i. 117 289. **Nitrite**, Darstellung. Gebr. Flick, Opladen b. Köln. Vom 11. 3. 1900 ab.

78 b. 117 349. **Nitrocellulose**, Überführung von fester — in einen mehr oder weniger strukturlosen Zustand. A. Luck, Brentcote, Dartford, Kent und Ch. F. Cross, County of London, Engl. Vom 8. 7. 98 ab.

12 q. 117 346. **Phenole**, Darstellung von Kohlensäureestern der —. Chemische Fabrik von Heyden, Actien-Gesellschaft, Radebeul b. Dresden. Vom 27. 5. 98 ab.

22 a. 117 299. **Polyazofarbstoffe**, Darstellung von — unter Benutzung der m-Naphthylendiaminsulfosäure des Patents 89 061. Kalle & Co., Biebrich a. Rh. Vom 21. 11. 97 ab.

22 a. 117 300. **Polyazofarbstoffe**, Darstellung von substantiven —; Zus. z. Pat. 93 595. Kalle & Co., Biebrich a. Rh. Vom 12. 5. 98 ab.

12 p. 116 335. **Pyrroline**, Darstellung von — aus Pyrrolen. Dr. L. Knorr u. Dr. P. Rabe, Jena. Vom 20. 4. 1900 ab.

30 h. 116 255. **Quecksilberseife**, Darstellung einer antiseptischen —. Chemische Fabrik Pfersee-Augsburg, Dr. von Rad, Augsburg. Vom 30. 11. 97 ab.

22 c. 116 631. **Rosinduline**, Darstellung gechlorter —. Dr. F. Kehrmann, Genf. Vom 15. 8. 99 ab.

12 o. 116 815. **Santalol**, Gewinnung; Zus. z. Pat. 110 485. Höne & Co., Leipzig. Vom 2. 3. 98 ab.

Klasse:

8 i. 116 591. **Saponin-Extrakt**, Reinigung von — aus Quillaja-Rinde. Fabrik chemischer Präparate von Dr. Richard Stamer, Hamburg. Vom 8. 5. 1900 ab.

12 h. 117 129. **Sauerstoff**, Aktivierung von elektrolytisch gewonnenem —. C. F. Boehringer & Söhne, Waldhof b. Mannheim. Vom 20. 4. 99 ab.

12 i. 116 410. **Sauerstoff**, Apparat zur Erzeugung von — oder anderen Gasen. F. Brown, Holborn, Middlesex, u. F. J. Stedman, Surrey Lane, Battersea, Surrey. Vom 14. 7. 99 ab.

12 o. 117 267. **Säureanhydride**, Darstellung gemischter —. Knoll & Co., Ludwigshafen a. Rh. Vom 6. 10. 99 ab.

22 d. 116 338. **Schwefelfarbstoff**, Darstellung eines schwarzen —. Dahl & Comp., Barmen. Vom 25. 2. 1900 ab.

22 d. 116 339. **Schwefelfarbstoffe**, Darstellung violettblauer directfärbender —. Gesellschaft für Chemische Industrie, Basel. Vom 16. 3. 1900 ab.

49 b. 116 400. **Schweissverfahren** unter Benutzung von Reactionswärme. Chemische Thermo-Industrie, Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Essen a. d. Ruhr. Vom 8. 9. 99 ab.

6 d. 116 693. **Spiritus**, Reinigung von — mittels unlöslicher Manganate und des elektrischen Stromes. J. H. Lavollay u. G. E. Bourgois, Paris. Vom 27. 5. 1900 ab.

6 c. 116 880. **Sterilisiren**, Verhütung von Veränderungen-aromatisch-alkoholischer Flüssigkeiten beim —. Dr. B. Hoffmann, Berlin. Vom 31. 12. 99 ab.

22 c. 116 765. **Sulfoxyindophenolthiosulfosäuren**, Darstellung; Zus. z. Pat. 109 273. Chemische Fabrik vormals Sandoz, Basel. Vom 7. 11. 94 ab.

Verein deutscher Chemiker.

Zum Mitgliederverzeichniss.

I. Bis zum 8. December werden als Mitglieder des Vereins deutscher Chemiker vorgeschlagen:

Dr. phil. **Guido Banse**, Chemiker, Trebbichau bei Cöthen (durch Dr. Höland). S.-A.

Carl Dicke & Co., Chemische Fabrik Barmen-Odenkirchen, Barmen, Westholterstrasse (durch Director Lüty). Rh.

Dr. phil. **Oswald Goldacker**, Chemiker, Stassfurt, Hohlweg 5a (durch Director Dr. Höland). S.-A.

Dr. Adolf Heinemann, Magdeburg, Johanneskirchhof 3a (durch Dr. L. Wenghöffer).

Dr. Heinrich Korten, Chemiker der Zeche Mathias Stinnes, Carnap bei Altenessen (durch Dr. Bertelsmann). Rh.-W.

Dr. Udo Klünder, Chemiker, Heufeld, Oberbayern (durch R. Schultz).

Dr. Ludwig Lehmann, Chemiker, Ludwigshafen, Bad. Anilin- und Soda-fabrik (durch Dr. Kircher). O.-Rh.

Dr. phil. H. von Oettingen, Berlin, Wittenbergplatz 1 (durch Dr. Curt Haanen). B.

Dr. phil. Bernhard Pollini, Chemiker, Berlin N., Oranienburgerstr. 75 (durch Dr. L. Elsbach). B.

Heinrich Schultz, Chemiker, Ludwigshafen, Bad. Anilin- und Soda-fabrik (durch Paul Anschütz). O.-Rh.

Bergrath **Siemens**, Generaldirector der Werschen-Weissenfelser Actien-Gesellschaft, Halle (durch Dr. Höland). S.-A.

Dipl. Ing. **Friedrich Wegener**, Leopoldshall-Stassfurt, Auguststr. 4 (durch Dr. Höland). S.-A.

II. Wohnungsänderungen:

Behn, Dr. Richard, Bergedorf, Bahnhofshotel.

Dupré, Vorstand des chemischen Laboratoriums des Höheren Technischen Instituts, Cöthen in Anhalt.

Sakszewsky, Dr., Leer in Ostfriesland.

Gesammt-Mitgliederzahl: 2401.

Der Mitgliedsbeitrag für 1901 in Höhe von Mark 20 ist gemäss § 7 der Satzungen im Laufe des ersten Monats des Jahres an den Geschäftsführer portofrei einzusenden. Die verehrten Mitglieder werden gebeten, die Zusendung schon im Monat December eintreten zu lassen, damit in der Uebersendung der Zeitschrift für angewandte Chemie keine Unterbrechung eintritt.

Weiter wird höflichst gebeten, alle Wohnungsänderungen sofort dem Geschäftsführer mitzutheilen, da sonst eine Gewähr für die richtige Uebersendung der Zeitschrift nicht gegeben ist.

Der Vorstand.