

Wirtschaftlich-gewerblicher Teil.

Tagegeschichtliche und Handels-Bundschau.

Manchester. Die Midland Railway Co., welche beabsichtigte, Heizöl auf ihren 2800 Lokomotiven einzuführen, hat nach reiflicher Überlegung diesen Plan aufgegeben, weil keine Ersparnis dadurch erzielt werde. — Die Saccharin Corporation, Ltd. beabsichtigt Saccharin in England zu fabrizieren und veröffentlicht ein Zirkular, in dem sie eine Reduktion des Preises ankündigt. — Die Westminster Gazette bringt einen Artikel über Alkohol für industrielle Zwecke, in welchem sie die hohe Zollabgabe beklagt. Die englische Industrie erleidet dadurch einen großen Nachteil, da viele Teerfarben, Arzneimittel und Riechstoffe von der Fabrikation ausgeschlossen seien. Aber auch die Landwirtschaft erleidet eine große Einbuße, da es sich nicht lohnt, die Alkohol erzeugenden Produkte zu bauen. — Der englische Generalkonsul in New York berichtet, daß in früheren Jahren die Einfuhr von Indigo aus Indien in die Vereinigten Staaten etwa 2 000 000 Pfd. betrag. Während der ersten 6 Monate in 1902 betrug die Einfuhr 239 500 Pfd. im Werte von £ 30 600, während in den letzten 6 Monaten die Einfuhr gänzlich aufhörte. Die Ursache wird dem synthetischen Indigo zugeschrieben, der die Einfuhr des natürlichen Indigo unmöglich gemacht hat. — Auf der jährlichen Versammlung von Brunner, Mond & Co., Ltd. in Liverpool am 27. Mai teilte der Vorsitzende Sir John Brunner mit, daß der Reingewinn £ 560 760 betrage. Davon sollen £ 125 000 zum Reservefonds geschrieben werden, der dadurch zu £ 850 000 anwächst. Es sei um so notwendiger, einen großen Reservefonds zu haben, da nicht vorauszusehen sei, wie die neue fiskalische Politik, die von der Regierung vorgeschlagen sei, den Handel beeinträchtigen könnte. Er schlug alsdann eine Dividende von 30 Proz. vor, die angenommen wurde. — Neue Gesellschaften: Albion Products Co., Ltd. Kapital £ 20 000. Die Gesellschaft wurde gegründet, um Calciumcarbid und andere Produkte, die durch elektrochemischen Prozeß erzeugt werden, zu fabrizieren. — Berger's Food, Ltd. Manchester. Kapital £ 400 000. Die Gesellschaft hat die Werke von F. B. Berger & Co. übernommen, die medizinische Präparate fabrizieren. Irish Resources Development Co., Ltd. Kapital £ 10 000. Wurde gegründet, um die Torfindustrie von Irland zu entwickeln. Artillery and Albion Cement Co., Ltd. Kapital £ 20 000. Die Gesellschaft übernimmt die Artillery Cement Factories und die Albion Cement Factories zu Greenhitle, Kent, um Cement zu fabrizieren. Robert Keansley and Co., Ltd. Kapital £ 140 000. Übernimmt die Werke von Robert Keansley & Co. zu Ripon, um Firnis- und Olfarben zu fabrizieren. First Exploitation Company, Ltd. Kapital £ 600 000. Die Gesellschaft hat eine Konzession von der persischen Regierung erhalten, natürliches Gas, Petroleum, Asphalt und Ozokerit, welches in Persien gefunden wird, zu gewinnen und zu verarbeiten.

M.

Personalnotizen. Dem Fabrikdirektor Dr. Heinrich Precht zu Neu-Staßfurt ist das Prädikat „Professor“ beigelegt worden.

Dividenden (in Proz). Broxburn Oil Co. Vorzugsaktien 6, gewöhnliche 15. Oakbank Oil Co. 7 1/2. San Jorge Nitrate Co., Ltd. 10. British Cotton and Wool Dyer's Association 0.

Eintragungen in das Handelsregister. Dr. John Eltzbacher, Stuttgart (Chemisches Laboratorium). — Chemische Produkten-Gesellschaft m. b. H. mit dem Sitz in Köln und einer Zweigniederlassung in Düsseldorf. Stammkapital 20 000 M. — Die Firma Chemische Fabrik Zawadzki Ernst Reep, Zawadzki ist erloschen.

Patentanmeldungen.

- 120. L. 16 654. Benzoësäure, Chlorierung. Dr. W. Lossen, Königsberg i. Pr. 10. 4. 02.
- 12p. M. 22 256. Brommethylate, Darstellung der — und Bromäthylate von Alkaloiden der Tropeu- und Scopolengruppe. Fa. E. Merck, Darmstadt. 26. 9. 02.
- 22e. F. 16 306. Bromindigo, Herstellung: Zus. z. Anm. F. 16 258. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Höchst a. M. 14. 5. 02.
- 22i. J. 6288. Caseinklebstoff, Herstellung eines ... Franz Jeromin, Berlin. 26. 6. 01.
- 12k. T. 8490. Cyanide, Darstellung von — aus neben Blausäure auch Sauerstoff oder Stickoxyd enthaltenden Gasen. Dr. J. Tcherniac, Freiburg i. Br. 30. 7. 02.
- 12o. F. 16 752. Cyclogerantolidenaceton, Darstellung. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Höchst a. M. 19. 9. 02.
- 16. N. 5393. Düngemittel, Herstellung eines — aus Mineralphosphaten. Wilh. Palmaer, Stockholm. 15. 10. 00.
- 18b. P. 14 279. Eisen, Frischen von Roh — durch Zusatz von Eisenoxyd. Leopoldo Vittorio Pratis, Turin, Italien. 4. 12. 02.
- 12d. P. 18 173. Endosmose, Trennung verschiedener Flüssigkeiten voneinander sowie zur Trennung von Flüssigkeiten von in diesen suspendierten oder gelösten Stoffen mittels der —. Wilh. Peukert, Braunschweig. 13. 12. 01.
- 1a. H. 28 011. Erzschlämmen, Verfahren und Vorrichtung zur Aufbereitung von — unter Zuhilfenahme von Ölen oder Fetten und Wasser. Herbert Edward Terrick Haultain und Hubert Roy Stovel, Nelson, Kanada. 28. 4. 02.
- 12r. B. 33 746. Essigsäure, Darstellung konzentrierter — aus Calciumacetat und Schwefelkohlenstoff. Dr. E. A. Behrens und Joh. Behrens, Bremen. 19. 6. 02.
- 8k. F. 16 591. Färbungen, Erzeugung echter, besonders pottingechter, schwarzer — auf Wolle; Zus. z. Anm. F. 16 524. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Elberfeld. 7. 8. 02.
- 8k. F. 16 720. Färbungen, Erzeugung echter, im besondere pottingechter, schwarzer — auf Wolle; Zus. z. Anm. F. 16 524. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Elberfeld. 10. 9. 02.
- 27b. G. 16 560. Gas, Vorrichtung zum Verdichten oder Verdünnen von —. Gießerei und Maschinenfabrik Oggersheim, Paul Schütze, Oggersheim, Pfalz. 7. 2. 02.
- 4f. T. 8427. Glühkörper, Herstellung. Thomas Terrel, London. 12. 9. 02.
- 26a. R. 17 380. Heiz- und Leuchtgas, Darstellung; Zus. z. Pat. 141 066. Eduard Riepe, Braunschweig. 29. 10. 02.
- 12g. S. 16 263. Kohlensäure, Behandlung von gelösten oder in Flüssigkeiten suspendierten Stoffen mit — in der Wärme. The Smethurst Furnace & Ore Treatment Syndicate Limited, London. 2. 4. 02.
- 12q. C. 11 270. Paranitranilin, Darstellung. The Clayton Aniline Co., Limited, Clayton-Manchester. 24. 11. 02.
- 12p. R. 18 992. 1-Phenyl-2,3-dimethyl-5-pyrazolon, Herstellung einer Verbindung von — mit Acetylsalicylsäure. G. Hell & Co., Troppau, Österreich-Schlesien. 13. 2. 00.