

O. Wenzel: Adressbuch und Waarenverzeichniss der chemischen Industrie des deutschen Reichs (Berlin, Rud. Mückenberger).

Auf 1164 Seiten werden zunächst die chemischen Fabriken und chemischen Laboratorien, dann die chemischen Producte und Rohstoffe, ferner die Agenturen, Grosshandlungen u. s. w. aufgeführt. Das ungemein reichhaltige Werk ist Jedem unentbehrlich, der geschäftlich mit der chemischen Industrie zu thun hat, es ist aber auch für Laboratorien vorstände durch Angabe der Bezugsquellen u. dgl. sehr werthvoll und empfehlenswerth.

Patentanmeldungen.

Klasse:

(R. A. 22. Sept. 1892.)

6. H. 12399. Apparat zum Filtriren, Entschalen oder Entfernen von Flüssigkeiten. — O. Hentschel in Grimma i. S. 16. Juni 1892.
- T. 3355. Feuerung für Braupfannen und andere offene Kessel. — J. A. Topf & Söhne in Erfurt. 12. Febr. 1892.
12. K. 9033. Herstellung von reinem Amylen. C. A. F. Kahlbaum, Berlin. 8. Sept. 1891.
22. F. 5718. Verfahren zur Darstellung von stickstoffhaltigen Farbstoffen der Alizarinreihe. (Zus. z. P. No. 61919.) — Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. in Elberfeld. 12. Nov. 1891.
- L. 7315. Verfahren zur Darstellung eines Orange-Farbstoffes der Acridinreihe. (Zus. z. P. No. 59179.) — A. Leonhardt & Co. in Mühlheim i. H. 6. Februar 1890.
40. S. 6628. Darstellung von Legirungen des Aluminiums mit Nickel oder Kobalt, Zinn und Kadmium. — H. Solbiský in Witten a. Ruhr. 4. Mai 1892.
42. E. 3560. Verfahren zur Messung von Lichtstärken unter Verwendung einer lichtelektrischen Vacuumzelle. — J. Elster u. H. Geitel in Wolfenbüttel. 4. Aug. 1892.

(R. A. 26. Sept. 1892.)

18. G. 6511. Verfahren zur Kohlung von Eisen im Erzeugungsapparat durch Einbringen von in beschwerte Behältern eingeschlossener zerkleinerter oder pulverisirter Kohle. — Gutehoffnungshütte, Aktien-Verein für Bergbau und Hüttenbetrieb in Oberhausen II. a. Ruhr. 27. Dec. 1890.
22. W. 7601. Verfahren zur partiellen Reduction von Dinitroverbindungen. — A. Wülfing in Elberfeld. 1. Mai 1891.
32. S. 6514. Vorrichtung an Schmelzöfen zum Abstechen, Läutern und Abkühlen geschmolzener Massen ausserhalb der Schmelzöfen. — P. Sievert in Döhren. 17. März 1892.
40. P. 5825. Verfahren zur Vorbereitung des Eisens zum Legiren. — H. Pidot in Stanhope Gardens. 4. Juli 1892.
75. B. 13466. Apparat zur Erzeugung von Schwefelsäure. — E. J. Barbier in Paris. 9. Juli 1892.

80. C. 4105. Herstellung von Isolirplatten. — J. Carstanjen in Duisburg a. Rh. 29. April 1892.
- H. 11758. Rotirende Presse zur Herstellung von Kohlenziegeln u. dgl. — J. C. Harkort in Harkorten. 17. Dec. 1891.
- M. 8889. Herstellung eines marmorähnlichen Kunstssteins durch Tränkung von Gipstein mit Kaliumsulfit. — H. A. Majewski in Berlin N. 9. Mai 1892.

(R. A. 29. Sept. 1892.)

8. W. 8168. Verfahren und Apparat zum Drucken von Kettengarnen. — Gebr. Wiede in Alt-Chemnitz. 16. Febr. 1892.
12. E. 3423. Verdunstungskühlapparat. — O. Engel in Berlin N. 21. März 1892.
- H. 12303. Verfahren zur Herstellung von Verbindungen aus Chloral und Aldoximen, Ketoximen und Chinonoximen. — F. von Heyden Nachf. in Radebeul bei Dresden. 19. Mai 1892.
22. B. 12356. Verfahren zur Herstellung einer haltbaren und geruchfreien thierischen Leimgallerie. — E. Brand in Rostock i. M. 24. Aug. 1891.
- C. 3783. Verfahren zur Darstellung von Disazofarbstoffen aus Amidonapholsulfosäure. (Zus. z. P. No. 55648.) — L. Cassella & Co. in Frankfurt a. M. 30. Juni 1891.
- F. 5065. Verfahren zur Darstellung von Oxydationsproducten des Alizarins und seiner Analogen, sowie von Schwefelsäureäthern derselben. (Zus. z. P. No. 60855.) — Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. in Elberfeld. 7. Nov. 1890.
- W. 8213. Verfahren zur Darstellung von Dinitrodiphenylmethan und seinen Homologen. — Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. in Elberfeld. 5. März 1892.
53. W. 8382. Verfahren zur Gewinnung der werthvollen Bestandtheile der Kolanuss. — C. E. Wilsdorf in Mülhausen i. E. 14. Mai 1892.
89. St. 3002. Vorrichtung zum Anpressen von Rüben gegen die Schneidetrommel von Schnitzelmaschinen. — F. Stephan in Werchniatschka. 13. August 1891.
- Z. 1510. Darstellung von Baryumsaccharat aus Zuckerlösungen. — H. Zscheye in Biendorf und C. Mann in Stassfurt. 1. April 1892.

(R. A. 3. Oct. 1892.)

8. E. 3483. Verfahren zum Ätzen von Azoroth auf Alizarinblau, Alizarin-schwarz und Alizarin-grün. (Zus. z. P. No. 55779.) — W. Elbers in Hagen i. W. 27. Mai 1892.
10. L. 7416. Verkohlungsöfen. — J. Leschhorn in Pluder. 23. Mai 1892.
22. F. 5257. Verfahren zur Darstellung von Farbstoffen aus Alizarin-Bordeaux und seinen Analogen. (Zus. z. P. No. 62018.) — Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. in Elberfeld. 26. Febr. 1891.
- F. 5266. Verfahren zur Darstellung von Alizarincyaninen und deren Chinonen aus Oxychrysazin. (Zus. z. P. No. 62018.) — Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. in Elberfeld. 3. März 1891.
- R. 7103. Verfahren zur Herstellung einer Anstrich- und Isolirmasse. — J. Robson in Shandon. 1. Febr. 1892.
23. K. 9838. Verseifung von Fetten mit Laugen mittels eines Centrifugalemulsors. — C. Katt in Hamburg. 4. Juli 1892.
24. St. 3194. Zugmesser. — O. Steinle in Quedlinburg. 6. April 1892.

Deutsche Gesellschaft für angewandte Chemie.

Sitzung des Gesammtvorstandes

am 12. und 13. November d. J. in Hannover.

Etwaige Anträge baldigst erbeten.

Der Vorstand.

Vorsitzender: Dr. Krey.
(Granschütz.)

Schriftführer: Ferd. Fischer.
(Göttingen, Wilh. Weber-Str.)