

Patentanmeldungen.

Klasse:

(R. A. 21. April 1892.)

22. A. 3053. Verfahren zur Darstellung von Farbstoffen der **Rosanilinreihe**. — Actien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation in Berlin. 24. Febr. 1892.
- C. 3170. Verfahren zur Darstellung von secundären **Disazofarbstoffen**. — (Zus. z. Pat. No. 58 306). — Leopold Cassella & Co. in Frankfurt a. M. 20. Jan. 1890.
- D. 5028. Verfahren zur Darstellung blauer, grünblauer und graublauer Farbstoffe aus **Gallocyanin** und wasserfreien Aminen der Fettreihe. — L. Durand Huguenin & Co. in Hünningen, Els. 18. Dec. 1891.
28. H. 11 533. Verfahren zum **Gerben** unter Luftleere, bez. unter Druck. — G. van Haecht und Ch. Obozinski in Brüssel. 30. Sept. 1891.
40. F. 5853. Verfahren und Ofen zur Gewinnung von **Blei**. — M. Foerster in Berlin. 4. Febr. 1892.
- H. 11 979. Ofen zum Destilliren von **Zinkschaum** und anderen silberhaltigen Zinklegirungen. — E. Honold in Stolberg. 18. Febr. 1892.
55. D. 4893. Verfahren zur Reinigung der Abgangslauge der **Sulfitstoff-Fabrikation** und zur Wiedergewinnung der in denselben enthaltenen Stoffe. — V. B. Drewsen in Bónsdalen, Norwegen. 19. August 1891.
89. G. 7226. **Verdampfungsrohr** für Rieselverdampfapparate. — W. Greiner in Braunschweig. 21. Jannar 1892.
- P. 5451. **Doppelschnittmesser**. — Firma H. Putsch & Co. in Hagen in Westf. 26. Oct. 1891.

(R. A. 25. April 1892.)

12. N. 2475. Verfahren zur Darstellung von **Weinsäure** aus Stärke, Dextrin oder Fruchtzucker. — A. Naquet in Paris. 1. Aug. 1891.
22. F. 5008. Verfahren zur Herstellung von hydroxylreichen **Farbstoffen** der Alizarinreihe. — Farbenfabriken, vorm. Bayer & Co. in Elberfeld. 4. Oct. 1890.
40. D. 5129. **Werkblei-Entsilberung** durch aluminiumhaltiges Zink. (Zus. z. Pat. No. 56 271.) — Deutsche Gold- und Silber-Scheide-Anstalt vorm. Rössler in Frankfurt a. M. 5. März 1892.
42. P. 5569. Apparat zur Bestimmung des specifischen Gewichts von **Gasen**. — Dr. Heinrich Precht in Neustassfurt bei Stassfurt. 20. Januar 1892.

(R. A. 28. April 1892.)

12. A. 2917. Verfahren zur Darstellung von Alkali- bez. Erdalkalimetallen und der Hydroxyde derselben aus den entsprechenden Salzen mittels **Elektrolyse** unter Anwendung von Quecksilber als Kathode. — G. J. Atkins in Tottenham und E. Applegarth in London. 6. October 1891.

12. B. 11 745. Verfahren zur Darstellung von **Tetrathiodichlordisalicylsäure**. — Dr. F. von Heyden Nachf. in Radebeul bei Dresden. 10. März 1891.
- F. 5602. Verfahren zur Darstellung von Jodverbindungen der **Phenole**. (Zus. z. Pat. No. 49 739). — Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. in Elberfeld. 8. Sept. 1891.
- K. 8954. Verfahren zur Darstellung einer schwefelhaltigen Säure aus geschwefeltem **Leinöl** (Thiolsäure) und von wasserlöslichen Salzen dieser Säure. — Dr. Fr. Kobbe in Leipzig. 13. August 1891.
- V. 1620. Verfahren zur Darstellung von **Aminen** der fetten und aromatischen Reihe aus Alkoholen durch Phospham. — R. Vidal in Paris. 4. März 1891.
30. B. 12 728. Verfahren zur Herstellung von Heftpflaster aus **Nitro-Cellulose**. — Carl Bensinger in Mannheim. 11. Dec. 1891.
48. H. 11 362. **Galvanoplastische** Herstellung von Münzen-tafel- u. dergl. Matrizen. — W. Haller in Pasing bei München. 7. Aug. 1891.

(R. A. 2. Mai 1892.)

6. R. 7110. Pasteurisirapparat für **Bier**. — Arthur Regel in Schöningen. 4. Febr. 1892.
- S. 6340. Destillations- und **Rectificationsapparat** von wagrechter Anordnung. — Société A. Savalle Fils & Cie in Paris. 12. Dec. 1891.
8. C. 5429. Verfahren zur Erzeugung von braunen, violetten und schwarzen **Farbstoffen** auf der Faser. — Leopold Cassella & Co. in Frankfurt a. M. 5. Sept. 1890.
12. R. 6887. Verfahren zur Darstellung von **Carvacrol**. — Dr. Albert Reyehier in Brüssel. 3. Oct. 1891.
18. R. 5906. Verfahren zur Herstellung von schweisbarem **Stahl**. — Handlung Rammoser & Co. in Berlin. 14. April 1890.
22. A. 3083. Verfahren zur Darstellung eines braunen **Azofarbstoffes** (Triamidoazobenzol). — Actien-Gesellschaft für Anilinfabrikation in Berlin. 24. März 1892.
- D. 4850. Verfahren zur Darstellung wasserlöslicher **Induline**. — Dahl & Co. in Barmen. 27. Juli 1891.
- F. 5709. Verfahren zur Darstellung von schwarzen **Disazofarbstoffen** aus Dioxynaphthalinsulfosäure. (Zus. z. Pat. No. 59 161.) — Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning in Höchst a. M. 5. Nov. 1891.
23. L. 7248. **Schutzkerzen** mit unterbrochener Brennfähigkeit. — N. Löw in Budapest VI. 25. Febr. 1892.
40. H. 12 140. Gewinnung von **Zink** auf nassem Wege. — Dr. Chr. Heinzerling in Frankfurt a. M. 29. März 1892.
89. O. 1621. Vorrichtung zum Mischen von **Zuckersaft** mit Kalk. — von der Ohe in Egel. 15. Dec. 1891.
- R. 6197. **Schneckenpresse**. — Mathias Reuland in Dortmund. 18. Sept. 1890.

Deutsche Gesellschaft für angewandte Chemie.**Zum Mitgliederverzeichniss.**

Als Mitglieder der Deutsch. Ges. f. ang. Chem. werden vorgeschlagen:

- J. H. Georg Band**, Assistent am 1. chem. Laboratorium in Leipzig, Flossplatz 8 p. (durch Dr. H. Köhler).
- Dr. H. Becker**, vereid. Handels-Chemiker, Frankfurt a. M., Stiftstrasse 22 (durch Dr. Krey).
- G. Jordan**, Chemiker, Zuckerfabrik zu Wolmirsleben, Reg.-Bez. Magdeburg (durch Dr. W. Wense).
- William Charles Kirchgasser**, Chemiker, Wiesbaden, Nerostr. 81. (durch Dr. Krey).
- Dr. H. Ost**, Professor an der Technischen Hochschule, Hannover, Jägerstr. 7 (durch Dr. Krey).
- Dr. Hans Stockmeier**, Vorstand des chem. Laboratoriums am bayerischen Gewerbemuseum in Nürnberg (durch Prof. Kämmerer).

Änderungen:

- Dr. W. Borchers**, Lehrer der Chemie und chem. Technologie an der Hüttenschule in Duisburg.
- Dr. Mansfeld**, Assistent der Gewerbeinsp. in Aachen.

Der Vorstand.

Vorsitzender: **Dr. Krey.**
(Granschütz.)

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