

Patentanmeldungen.

Klasse:

(R. A. 5. Mai 1892.)

8. C. 3455. Verfahren zur Erzeugung von braunen, violetten und schwarzen **Farbstoffen** auf der Faser. (Zus. zu der Ann. C. 3429.) — Leopold Cassella & Co. in Frankfurt a. M. 2. Oct. 1890.
22. A. 2904. Verfahren zur Darstellung direct färbender **Disazoarbstoffe** aus p-Diamidoazobenzol. (Zus. z. P. No. 40 740.) — Actien-Gesellschaft für Anilinfabrikation in Berlin SO. (39). 16. Sept. 1891.
- K. 8767. Verfahren zur Herstellung einer Mischung von β -Naphthylamin- und β -Naphtolsulfosäure. — Kern & Sandoz in Basel. 8. Juni 1891.
 - P. 4761. Verfahren zur Darstellung eines rothen Farbstoffs der **Rosindulinreihe** aus Indocarmin. (Zus. z. P. No. 59 180.) — Theodor Peters in Chemnitz. 26. Juni 1890.
 - 24. R. 6980. **Halbgasfeuerung**. (Zus. z. P. No. 62 043.) — C. Reich in Hannover. 23. Nov. 1891.
 - 29. F. 5535. Conditionir-Apparat für **Wolle**. — A. Frayssé in Antwerpen. 25. Juli 1891.
 - 40. B. 12 283. Maschine zum **Probenehmen**. — H. Le Roy Bridgman in Blue Island, Illinois, V. St. A. 4. August 1891.
 - 89. K. 9074. Trockenapparat für **Zucker**. — M. Knoche in Magdeburg-Neustadt. 24. Sept. 1891.

(B. A. 9. Mai 1892.)

10. W. 7636. Verfahren zur Erzeugung von **Koks**. — F. Weeren in Rixdorf bei Berlin, Bergstrasse 50. 15. Mai 1891.
22. F. 5649. Verfahren zur Darstellung gemischter **Disazoarbstoffe** der Congogruppe, welche als eine Componente in saurer Lösung gekuppeltes m-Amidophenol enthalten. — Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. in Elberfeld. 30. Sept. 1891.
- P. 5436. Tempera- und Majolika - **Malverfahren**. (I. Zus. z. P. No. 54 511.) — A. von Pereira. 19. Oct. 1891.
 - 24. B. 12 827. Luft- und Gaszuführung für **Gasschmelzöfen**. — A. Blezinger in Duisburg. 12. Januar 1892.
 - 31. T. 3297. Einrichtung zum Schmelzen und Gießen im luftverdünnten Raum. (Zus. z. P. No. 52 650.) — E. Taussig in Bahrenfeld, Holstein. 9. Dec. 1891.
 - 32. C. 4007. Verfahren zur Herstellung von **Silberspiegeln** aus geblasenen ungeschliffenen Gläsern auf ebenen Belegtischen unter Anwendung von mechanischem Druck. — Capelle & Gätschenberger in Fürth. 15. Febr. 1892.
 - S. 5792. Verfahren und Einrichtung zur Herstellung von **Glasware**. — J. G. Sowerby in Sowerby's Ellison Glas Works, Gateshead on Tyne, County of Durham, England. 5. Febr. 1891.

40. B. 12 617. Trennung des **Kobalts** vom Nickel. — Basse & Selve in Altena, Westfalen. 10. Nov. 1891.
- J. 2596. Darstellung von **Zink**. — C. James in Swansea, Wales, England. 19. Aug. 1891.
 - M. 8723. Verfahren zur Oxydation von **Elsenoxydulsalzlösungen**. — Dr. B. Mohr in Niedermarsberg, Westfalen. 22. Febr. 1892.
 - R. 6757. Gewinnung von Bleiglätte und **Silber** oder silberreichem Blei aus silberhaltigem Blei in einem basisch ausgefütterten Gefäße mittels Durchblasen von Luft. — M. Foerster in Berlin W. 22. Juli 1891.
 - Sch. 6792. Gewinnung von **Alumulum**. — A. Schneller in London und A. Astfalch in Köln a. Rh. 22. Aug. 1890.

(R. A. 19. Mai 1892.)

8. M. 8798. Verfahren und Vorrichtung zum Behandeln von **Gespinnstfasern** mit Flüssigkeit. (Zus. z. P. No. 61 240.) — F. Mommer & Co. in Barmen-Rittershausen. 25. März 1892.
10. D. 5127. Verfahren zur Herstellung wetterbeständiger **Briketts**. — R. Dorstewitz in Leipzig-Reudnitz, E. O. Schmiel in Leipzig-Gohlis und O. Ullrich in Leipzig-Neustadt. 2. März 1892.
- F. 5687. **Koksofen** mit Nebenproduct-Gewinnung. — E. Festner und G. Hoffmann in Gottesberg. 22. Oct. 1891.
 - 12. K. 9462. Apparat zur Darstellung von **Kohleinsäure** aus Mineralen. (Zus. z. P. No. 60 460.) — A. Knoop in Minden i. Westf. 13. Febr. 1892.
 - St. 2992. Verfahren zum Desinficiren hez. Klären städtischer und industrieller **Auswurfstoffe** und Abwasser. — H. Stier in Zwickau i. S. 3. Aug. 1891.
 - 22. K. 9379. Verfahren zur Darstellung von **Phenylglycocol** und seinen Derivaten aus den entsprechenden Verbindungen der Oxaminsäure. — Rudolph Koepf & Co. in Oestrich i. Rheingau. 18. Januar 1892.
 - 89. P. 5528. Rotirender **Maischapparat** für Zuckerfüllmasse und dergleichen. — G. Pröber in Braunschweig. 18. Déc. 1891.

(R. A. 23. Mai 1892.)

8. H. 11 946. Verfahren zum gleichzeitigen **Bedrucken** von Brettern auf beiden Seiten. — Firma Hoffmann's Stärkefabriken in Salzuflen. 9. Febr. 1892.
- H. 11 987. Verfahren zum **Bleichen** mittels Natrium-superoxyds. — E. de Haen in List vor Hannover. 20. Febr. 1892.
 - 40. H. 11 058. Trennung der in den Laugen der nassen **Nickelgewinnung** enthaltenen Metalle. — H. L. Herrenschmidt in Petit Quevilly. 6. Mai 1891.
 - 42. S. 6467. Verfahren zur Bestimmung der **Lenchkraft**. — Dr. L. Simonoff in St. Petersburg. 19. Febr. 1892.
 - 48. B. 12 912. Verfahren zur Erzielung gleichmässiger **galvanischer Überzüge** auf nichtleitenden Gegenständen. — J. G. Bauer in Mögeldorf bei Nürnberg. 5. Febr. 1892.
 - 89. St. 3050. Verfahren und Einrichtung zum Reinigen von **Zuckersäften**. — Hermann Sturm in Hohendodeleben bei Magdeburg. 19. Oct. 1891.

Deutsche Gesellschaft für angewandte Chemie.

Zum Mitgliederverzeichniss.

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

Professor J. Habermann, Technische Hochschule in Brünn (durch Ferd. Fischer).**Dr. Peine**, Fabrik technischer Farben, Hannover, Glockseestr. (durch Dr. F. Hartmann).**Dr. Bernhard Rössing**, K. Reg.-R. u. Mitgl. d. Patentamtes, Charlottenburg, Berliner Str. 149 (durch Ferd. Fischer).**Alois Schwarz**, Prof. a. d. Oberrealschule in Mähr. Ostrau (durch Schindler).**Dr. Richard Sthamer**, i. F. Sthamer & Noack, Hamburg (durch Dr. Güsselfeld).

Der Vorstand.

Vorsitzender: **Dr. Krey**.
(Granschütz.)Schriftführer: **Ferd. Fischer**.
(Göttingen, Wilh. Weber-Str.)