

48. E. 3148. Verfahren zur Erleichterung des Ablösen des elektrolytisch hergestellter Röhren vom Dorne. — Elmore's German & Austro-Hungarian Metal Company Limited in London. 11. April 1891.
— W. 8261. Herstellung galvanischer Überzüge auf Aluminium. — G. Wegner in Berlin S.O. 25. März 1892.

(R. A. 7. Juni 1892.)

8. G. 7094. Verfahren und Vorrichtung zum Färben, Beizen und Imprägniren von Leder und dergl. unter Druck. — J. Goldschmidt in Fürth, Bayern. 28. Oct. 1891.
12. A. 2868. Verfahren zur Herstellung von feinkörnigem Borax. — Jesse Ascough in Handsworth, England. 31. Juli 1891.
— F. 5335. Verfahren zur Darstellung von basisch gallussaurem Wismuth. — Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning in Höchst a. M. 6. April 1891.
— R. 6618. Verfahren zur Darstellung von Para-Äthoxy-phenylhydrazin und Para-Äthoxyhydacetin. — J. D. Riedel in Berlin N. 14. Mai 1891.
22. B. 11761. Verfahren zur Darstellung eines bister-braunen Farbstoff. — F. Binder in Mühlhausen i. Els. 16. März 1891.
— D. 4977. Verfahren zur Darstellung blauer Farbstoffe aus Gallocyanin. (Zus. z. Pat. No. 57459.) — L. Durand, Huguenin & Cie in Hüningen, Elsass. 18. Dec. 1891.
— D. 5033. Verfahren zur Darstellung einer Monosulfosäure des α_1 - α_2 - Amidoacetnaphthalids. — Dahl & Co. in Barmen. 18. Dec. 1891.
— F. 5237. Verfahren zur Darstellung von Farbstoffen aus Alizarinbordeaux. (Zus. z. Pat. No. 62018.) — Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. in Elberfeld. 20. Febr. 1891.
— F. 5742. Verfahren zur Darstellung von Farbstoffen der Alizarin-Cyanin-Reihe. (Zus. z. Pat. No. 62018.) — Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. in Elberfeld. 2. Dec. 1891.
— F. 5941. Verfahren zur Darstellung rother Farbstoffe von saurem Charakter aus der Gruppe des m-Amido-phenolphthaleins. — Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning in Höchst a. M. 17. März 1892.
— K. 9563. Verfahren zur Darstellung der (1. 3) - α - Naphtholsulfosäure. — Kalle & Co. in Biebrich a. Rh. 21. März 1892.
— P. 5592. Verfahren zur Herstellung von Malleinwand. A. v. Pereira in Stuttgart. 21. Dec. 1891.
23. M. 7749. Verfahren und Apparat zur continuirlichen, fractionirten Destillation von Petroleum und anderen Koblenzwasserstoffen. — Allan Mason in Brooklyn, V. St. A. 6. Jan. 1891.
39. K. 9587. Verfahren zur Herstellung einer plastirten Masse als Ersatzmittel für Celluloid. — Dr. Hugo Koller in Wien. 28. März 1892.

40. K. 9627. Gewinnung von Antimon. — Rudolph Koepf & Co. in Ostrich i. Rheingau. 11. April 1892.
(R. A. 16. Juni 1892.)
8. M. 8682. Verfahren und Vorrichtung zum Bleichen mittels Elektrolyse. — Th. J. Montgomery in New-York. 9. Febr. 1892.
16. B. 12224. Verfahren zum Anreichern von phosphorsaurem Kalk. — E. Brochon in Paris. 21. Juli 1891.
22. A. 2056. Verfahren zur Darstellung von Azofarbstoffen aus Dehydrothio-m-xylylindinmonosulfosäure. — Actiengesellschaft für Anilinfabrikation in Berlin S.O. 10. Dec. 1888.
— E. 3296. Verfahren zur Darstellung der (2.4)-Phenyldiamin-1-sulfosäure. — Dr. E. Erdmann und Dr. H. Erdmann in Halle a. S. 24. Nov. 1891.
F. 5224. Verfahren zur Darstellung von Trisazofarbstoffen. (Zus. z. Pat. No. 57331.) — Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. in Elberfeld. 14. Febr. 1891.
— H. 12225. Verfahren zur Darstellung von α -Oxyvitaminsäure. — Dr. F. von Heyden Nachfolger in Radebeul bei Dresden. 21. April 1892.
40. C. 4076. Darstellung von Nickel und Kobalt unter Gewinnung von Kupfer als Nebenproduct. — J. de Coppet in Paris. 4. April 1892.
53. K. 9520. Herstellung von Kaffeesurrogaten aus Getreide und Malz. — Franz Kathreiner's Nachfolger in München. 7. März 1892.
— M. 8741. Herstellung keimfreier Butter. — Dr. G. Müller in Zerbst i. Anhalt. 29. Febr. 1892.
(R. A. 20. Juni 1892.)
10. M. 8804. Verfahren zur Herstellung von Kohlenbriketts. — J. N. Mörath und F. Schulz von Straznicki in Wieu. 29. März 1892.
22. D. 4996. Verfahren zur Darstellung eines schwarzen secundären Disazofarbstoffes aus α -Amidoacetonaphthalid-monosulfosäure. — Dahl & Comp. in Barmen. 21. Nov. 1891.
— F. 5128. Verfahren zur Darstellung von Sulfosäuren der stickstoffhaltigen Alizarinfarbstoffe des Patentes No. 62019. (Zus. z. Pat. No. 62019.) — Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. in Elberfeld. 12. Dec. 1890.
— G. 7065. Verfahren zur Darstellung zweier p-Amido-phenoldisulfosäuren. — Joh. Rud. Geigy & Co. in Basel. 15. Oct. 1891.
— G. 7301. Verfahren zur Darstellung einer Dioxynaphtho-monosulfosäure, deren Salzen. — Gesellschaft für chemische Industrie in Basel. 29. Febr. 1892.
— L. 7176. Verfahren zur Überführung von Rhodamin-farbstoffen in gelbere Farbstoffe durch Oxydationsmittel. — L. Leonhardt & Co. in Mühlheim i. H. 20. Jan. 1892.
53. C. 4005. Verfahren zur Beseitigung des Kochgeschmacks sterilisirter Milch oder anderer Flüssigkeiten. — Calberla, Fitz & Consorten in Berlin. 2. Febr. 1891.

Deutsche Gesellschaft für angewandte Chemie.

Hauptversammlung in Freiberg.

Etwaige Anträge, Anmeldung von Vorträgen u. dgl. zu der am 8. bis 10. Sept. d. J. stattfindenden Hauptversammlung (vgl. S. 290 d. Z.) werden baldigst erbeten.

Zum Mitgliederverzeichniss.

Als Mitglied der Deutsch. Ges. f. ang. Chem. wird vorgeschlagen:

Dr. Richard Voigt, Fabrikbesitzer, i. F. Dr. Heinrich König & Co. in Leipzig (durch M. Pröpper).
(S. A.)

Der Vorstand.

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

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