

- 243 580. Düring, Dr Franz, Berlin, Gitschinerstr. 6. Verfahren zur Färbung von bügelechem Seidenfärb. 18/1 10. — A 505.
- 243 683. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Ludwigshafen a/Rh. Verfahren zur Herstellung weißer und bunter Reserven unter Rüpenfarbstoffen; Zus. z. Pat. 215 128. 25/10 08. — A 505.
- 244 360. Münzing, Hugo Richard, Plauen i/V. Verfahren zur Herstellung von Stickerien und Phantasiengeweben mit Lusteffekten unter Verwendung oxydierend wirkender Mischungen. 28/3 08. — A 657.
- 245 001. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Ludwigshafen a/Rh. Verfahren zur Herstellung gemusterter Färbungen auf Wollplüsch und ähnlich gemischten Geweben. 3/11 10. — A 808.
- 245 218. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, Basel; Vertr.: A. Voss, Pat.-Anw., Berlin S.W. 48. Verfahren zum Weiß- und Buntfäben gefärbter Böden. 15/2 10. — A 808.
- 245 308 (†). Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Höchst a/M. Verfahren zur Herstellung von dem Chromgelb bzw. Chromorange ähnlichen, plastischen, lichtechten Gelb- bzw. Orangeäben mittels Formaldehydhydrojulfite bzw. -sulforylate auf Indigofärbungen bzw. äbbaren Rüpenfarbstoffen. 9/8 10. — A 861.
- 246 252. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Ludwigshafen a/Rh. Verfahren zur Erzeugung von weißen oder bunten Abseffekten auf Rüpenfarbstoffen mittels Formaldehydsulforylate bzw. Formaldehydhydrojulfite, Hydrojulfite oder anderer Reduktionsmittel; Zus. z. Pat. 231 543. 17/4 10. — A 1054.
- 246 519. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Ludwigshafen a/Rh. Verfahren zur Erzeugung von weißen oder bunten Abseffekten auf Rüpenfarbstoffen mittels Formaldehydsulforylate, Formaldehydhydrojulfite, Hydrojulfite oder anderer Reduktionsmittel; Zus. z. Pat. 231 543. 12/6 10. — A 1109.
- 247 046. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Elberfeld. Verfahren zum Drucken von Schwefelfarbstoffen auf pflanzlichen Fasern. 10/3 08 — A 1208.
- 247 099. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Ludwigshafen a/Rh. Verfahren zur Erzeugung von weißen oder bunten Abseffekten auf Rüpen- oder Schwefelfarbstoffen mittels Formaldehydsulforylate, Formaldehydhydrojulfite, Hydrojulfite oder anderer Reduktionsmittel; Zus. z. Pat. 231 543. 23/7 10. — A 1208.
- 247 100. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Ludwigshafen a/Rh. Verfahren zur Erzeugung von weißen oder bunten Abseffekten auf Rüpen- oder Schwefelfarbstoffen mittels Formaldehydsulforylate bzw. Formaldehydhydrojulfite oder Hydrojulfite oder anderer Reduktionsmittel; Zus. z. Pat. 231 543. 28/7 10. — A 1208.
- 247 101. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Ludwigshafen a/Rh. Verfahren zur Erzeugung von weißen oder bunten Abseffekten auf Rüpen- oder Schwefelfarbstoffen mittels Formaldehydsulforylate bzw. Formaldehydhydrojulfite oder Hydrojulfite oder anderer Reduktionsmittel; Zus. z. Pat. 231 543. 7/8 10. — A 1208.
- 247 224. Bondy, Robert, Forst i/L., Sorauerstr. 31. Herstellung mehrfarbiger Effekte auf gefärbten gemischten Geweben durch einmaligen Abdruck mit einer Druckwalze. 19/7 10 — A 1208.
- 247 241. Chemische Fabrik Grünau Landschhoff & Meyer Akt.-Ges., Grünau b/Berlin. Verfahren zum Bedrucken von Gewebestoffen aus pflanzlichen oder tierischen Fasern. 18/7 11. — A 1208.
- 247 773. Schmid, Gebr., Basel, Schweiz; Vertr.: A. du Bois-Reymond, M. Wagner u. G. Lemke, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 11. Verfahren zum Seifen von bedruckten Geweben. 12/2 11. — A 1356.
- 248 250. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Höchst a/M. Verfahren zur Erzeugung von gelben Tönen auf der Faser. 24/6 11. — A 1406.
- 248 946. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Elberfeld. Verfahren zur Herstellung von Fäden mit Metallglanz oder Metallfäden bzw. -streifen mit einem Überzug aus Zelluloseacetat; Zus. z. Pat. 243 068. 14/5 09. — A 1555.
- 249 327. Freiburger, Moritz, Charlottenburg, Trendelenburgstr. 1. Verfahren zum Weiß- bzw. Buntfäben mit oxydierbaren Farbstoffen, insbesondere Indigo, gefärbter Ware mit Stickstoffsauerstoffverbindungen; Zus. z. Pat. 228 694. 28/3 11. — A 1654.
- 249 542. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Ludwigshafen a/Rh. Verfahren zur Erzeugung von weißen oder bunten Abseffekten auf Rüpen- oder Schwefelfarbstoffen mittels Formaldehydsulforylate, Formaldehydhydrojulfite, Hydrojulfite oder anderer Reduktionsmittel; Zus. z. Pat. 231 543. 3/7 10. — A 1707.
- 249 543. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Ludwigshafen a/Rh. Verfahren zur Erzeugung von weißen oder bunten Abseffekten auf Rüpen- oder Schwefelfarbstoffen mittels Formaldehydsulforylate, Formaldehydhydrojulfite, Hydrojulfite oder anderer Reduktionsmittel; Zus. z. Pat. 231 543. 21/7 10. — A 1707.
- 250 084. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Ludwigshafen a/Rh. Verfahren zum Reservieren von Rüpenfarbstoffen; Zus. z. Pat. 231 543. 29/9 10. — A 1807.
- 250 303. Freiburger, Moritz, Charlottenburg, Trendelenburgstr. 1. Verfahren zum Weiß- bzw. Buntfäben mit oxydierbaren Farbstoffen, insbesondere Indigo, gefärbter Ware mittels Stickstoffsauerstoffverbindungen; Zus. z. Pat. 228 694. 12/5 11. — A 1840.
- 252 267. Leopold Cassella & Co. G. m. b. H., Frankfurt a/M. Verfahren zum Drucken von Hydro- und Schwefelfarbstoffen. 28/12 11. — A 2217.
- 253 155. Pomeranz, Girsch, Mülhausen i/El., Syphonstaden 1. Verfahren zum Aben von küpenblaugefärbtem Stoff auf dem Reduktionswege. 25/4 12. — A 2399.
- 253 293. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Leverkusen b/Cöln a. Rh. u. Elberfeld. Verfahren zur Erzeugung echter grauer Töne im Zeugdruck. 6/2 12. — A 2399.
- 254 090. Leopold Cassella & Co. G. m. b. H., Frankfurt a/M. Verfahren zur Herstellung gemusterter Florware. 12/11 11. — A 2579.
- 255 023. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Leverkusen b/Cöln a. Rh. u. Elberfeld. Verfahren zur Illuminierung von Hydrojulfitfäden mit basischen Farbstoffen. 14/12 10.