

11. 296 328. Färber- und Appreturgesellschaft vorm. A. Clavel & Fritz Lindenmeyer, Basel, Schweiz; Vertr.: A. du Bois-Raymond, M. Wagner u. G. Lemke, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 11. Verfahren zum Beschweren, Fixieren, Beizen, Färben und Bleichen von Seide, Kunstseide, Baumwolle, Wolle und sonstigen Gespinstfasern. 27/1 16. — A 135.
11. 298 235. Dr. Walter Roth, Göthen, Anh. Verfahren zum Beschweren von Seide. 13/8 16. — A 470.
12. 296 559. Farbensfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Leverkusen b/Cöln a/Rh. Verfahren zur Darstellung von Azofarbstoffen auf der Faser. 10/10 14. — A 174.
12. 296 560. Farbensfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Leverkusen b/Cöln a/Rh. Verfahren zur Darstellung von Azofarbstoffen auf der Faser; Zus. z. Pat. 296 559. 20/11 14. — A 174.
12. 300 465. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Frankfurt a/M., Werk Höhler, Offenbach a/M. Verfahren zur Erzeugung von Azofarbstoffen auf der Faser. 17/12 13. — A 708.
12. 303 409. Actien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, Berlin-Treptow. Verfahren zum Entwickeln von mit direkt ziehenden diazotierbaren Farbstoffen auf der Pflanzenfaser hergestellten Färbungen. 4/4 17.

8n.

Zeugdruck und sonstige Flächenverzierung auf Textilstoffen (chemischer Teil).

- 295 670 A 2. — 296 141 A 97. — 296 142 A 97.
1. 298 236. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Frankfurt a/M. Verfahren zur Erzeugung von Azofarbstoffen aus Gemischen von Nitrosaminen und Naphtholen im Mehrfarbendruck. 13/2 16. — A 470.
1. 299 990. Chemische Fabrik, Griesheim-Elektron, Frankfurt a/M. Verfahren zur Erzeugung von Nitrosaminfarben auf Indigogrund im Mehrfarbendruck; Zus. z. Pat. 298 236. 2/3 16. — A 650.

Klasse 9. Vorstenwaren einschließlich Pinsel, Bürsten, Besen und Griff- und Stielbefestigungen für dieselben.

2. 301 403. Jörgen Egehabe, Schafhaus, Kr. Flensburg. Preßform zur Herstellung von Heidekrautbesen. 23/2 17. — A 829.
2. 302 088. Jörgen Egehabe, Schafhaus, Kr. Flensburg. Preßform zur Herstellung von Heidekrautbesen; Zus. z. Pat. 301 403. 28/4 17. — A 893.
3. 299 508. Wilhelm Mahler, Heidelberg, Alte Bergheimer Str. 3. Bürste mit Kamm. 22/10 15. — A 611.
3. 301 497. Wilhelm Mahler, Heidelberg, Alte Bergheimer Str. 3. Bürste mit austauschbarem, selbständigen Kamm. 4/7 16. — A 837.

5. 300 466. Jørgen Thorvald Jørgensen, Korinth a/Fünen; Vertr.: Dipl.-Ing. C. Landestroener, Pat.-Anw., Dresden. Bohrmaschine zum Bohren der Löcher in Straßenbesenholzern usgl. 15/2 17. — A 708.
5. 302 860. Carl Winkler, Schwarzenberg i/Sa. Leitscheibe mit verstellbaren Kurvenbahnen und Schaltvorrichtung zum stufenweisen Verstellen von Arbeitstischen an Bürstenkörper-Bohr- und Stopfmaschinen. 14/3 17.
8. 299 264. Emilie Scheuch, geb. Pöhl, Mülheim a/Rh., Düdergasse 8. Verfahren und Vorrichtung zum Aufspalten von Federkielen zwecks Gewinnung der Hornschicht zur Herstellung von Borstenmaterial. 24/11 16. — A 547.
10. 302 710. Wilhelm Deutsch, Cöln-Sülz. Stielbefestiger für Schrubber und Besen. 19/5 17.
11. 303 464. Theod. Schlinger, Wanne. Hülse zum Einstellen der Borstenlänge an Pinseln usgl. 27/5 17.
21. 300 566. Martin Bosse, Zürich; Vertr.: Dipl.-Ing. St. Glowacki, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Bahnbürste zum Bleichen der Zähne. 22/11 14. — A 732.

Klasse 10. Brennstoffe.

10a.

Verkohlung, Verkohlung.

- 295 882 A 40.
12. 297 737. A. Beien, Maschinenfabrik und Eisengießerei, Herne i/W. Windenwerk mit Motor- und Handbetrieb zum Heben und Senken von Koksofentüren. 27/5 16. — A 409.
12. 298 159. Rudolf Wilhelm, Altenessen, Rhld., Ver einsstr. 37. Mehrteilige Koksofentür. 28/12 15. — A 453.
12. 299 271. Hugo Frehse, Duisburg a/Rh. Koksausdrückmaschine mit Türabhebevorrichtung. 5/10 16. — A 548.
12. 299 914 (†). Wilhelm Schöndeling, Essen, Ruhr, Belmannstr. 81. Vorrichtung zum Öffnen und Schließen von Ofentüren. 6/6 14. — A 650.
12. 300 577. Dr. Peter von der Forst, Lintfort, Kr. Mörs. Verfahren und Vorrichtung zur Beschädigung von selbstdichtenden Koksofentüren; Zus. z. Pat. 273 606. 11/6 16. — A 732.
13. 296 939. Paul Schöndeling, Langendreer. Verfahren zur Herstellung dichter Kammerwände von Koksofen. 4/4 16. — A 255.
14. 299 872. Heinrich Koppers, Essen, Ruhr, Moltkestr. 29. Verfahren und Vorrichtung zur Verkohlung gasreicher Kohlen. 11/6 15. — A 631.
17. 296 499. Maria Elisabeth Marcus u. Margaretha Marcus, Cöln a/Rh., Gereonshaus. Einrichtung zum Vorführen und Weiter fördern von glühenden, aus Koksofen, Zementöfen, Generatoren usgl. kommenden Materialien. 15/3 14. — A 157.