

81353. — Schirp, H., u. F. Hoffmann, Barmen. Färb-, Imprägnir-, Wasch- und Spülmaschine.
82330. — Deutsche Linoleum-Werke Hansa, Delmenhorst. Maschine zur Herstellung von Linoleum-Mosaik u. dgl. aus gekörnter Deckmasse.
82885. — Haase, P., Neukirchen, Erzgeb. Vorrichtung zum Färben u. s. w. von Garn u. dgl. mit durch eine Pumpe mit hin- und hergehendem Kolben in wechselnder Richtung durch das Material geführter Flotte.
85564. — Bemberg, J. P., Baumwoll-Industrie-Gesellschaft, Dehde b Barmen-Rittershausen. Mercerisiren vegetabilischer Fasern in gespanntem Zustande.
86524. — Sharp, C. H., & Sons (Leeds) Limited, Leeds, Engl.; Vertr.: C. Fehrlert u. G. Loubier, Berlin N.W., Dorotheenstr. 32. Maschine zum Mustern von Geweben, Filzen und ähnlichen Stoffen mittelst Schablonen.
88087. — Zittauer Maschinenfabrik & Eisengießerei früher Albert Riesler & Co., Aktiengesellschaft, Zittau. Preß- oder Wärmplatte.
89037. — Köppe, Paul, & Co., Gera u. Schneider & Claviez, Mülau. Verfahren zur Herstellung melirter Gewebe.
92717. — Wießner, Karl, & Co., Dresden, Louisenstr. 10-12. Maschine zur Herstellung von Staubfäden für künstliche Blumen.
93044. — Pirsch, Louis, Firma, Gera, Neuß. Gewebe-Zuführvorrichtung für Spann- und Trockenmaschinen.
93405. — The Pile Boom and Cutting Machine Company Limited, Bingley, York, Engl.; Vertr.: Dr. R. Wirth, Frankfurt a/M. Musterseermaschine für Gewebe.
93446. — Gebauer, Fr., Firma, Charlottenburg. Maschine zum Imprägniren, Färben, Beizen u. s. w. von Geweben u. dgl. mit an geheizten Zwischenwänden entlang bewegter Flotte.
94022. — Köppe, Paul, & Co., Gera u. Schneider & Claviez, Mülau. Verfahren zur Herstellung melirter Gewebe; Zus. z. Pat. 89037.
94096. — Gussone & Co., G. m. b. H., Düsseldorf. Verfahren zur Herstellung von Glanz auf Bügelwäsche.
94517. — Sharp, C. H., & Sons (Leeds) Limited, Leeds, Engl.; Vertr.: C. Fehrlert u. G. Loubier, Berlin N.W., Dorotheenstr. 32. Schablone zum Bemustern von Stoffbahnen.
95828. — Badische Anilin- und Soda-Fabrik, Ludwigshafen a/Rh. Verfahren zur Darstellung von Farbstofflösungen zur Vereitung von Zeugdruckfarben aus neutralen und basischen Theerfarbstoffen und Milchsäure.

### Klasse 10.

40211. — Hedwigshütte Anthracit-Kohlen- und Koks-werke James Stevenson Actiengesellschaft, Stettin. Verfahren, ein rauchloses Verbrennen der Steinkohle zu erzielen und gleichzeitig den in derselben enthaltenen Schwefel beim Verbrennen unschädlich zu machen.
89591. — Kerrinnes, H., Yorksdorf b/Gr. Baum, O/Pr., u. O. Graf Schwerin, Wildenhoff, O/Pr. Verfahren zur Herstellung von Maschinentorf.

### Klasse 11.

70536. — Preuße & Co., Leipzig. Fadenheftmaschine.
76397. — The Smyth Manufacturing Company, Hartford, V. St. A.; Vertr.: C. H. Knoop, Dresden. Maschine zur Herstellung von Einbanddecken.

96032. — Ermisch, Gustav H., vorm. August Barthel, Leipzig. — Falzmaschine mit Tritthebelbewegung des Bogeneintreibers und Fortschiebung der gefalzten Bogen.

### Klasse 12.

80713. — Basler Chemische Fabrik, Basel; Vertr.: J. C. Glaeser u. L. Glaeser, Berlin S.W., Lindenstr. 80. Verfahren zur Darstellung von Benzoesäure-sulfonid (Saccharin).
81677. — Chemische Fabrik vormals Sandoz, Basel; Vertr.: Dr. R. Wirth, Frankfurt a/M. Verfahren zur Darstellung von Leukobasen der Triphenyl- bzw. Diphenyl-naphthylmethanreihe aus Auramin; 2. Zus. z. Pat. 64270.
81938. — Basler Chemische Fabrik, Basel; Vertr.: J. C. Glaeser u. L. Glaeser, Berlin S.W., Lindenstr. 80. Verfahren zur Darstellung von  $\alpha_1 \beta_4$ -Dioxy-naphthalin- $\alpha_2$ -sulfosäure.
83963. — Basler Chemische Fabrik, Basel; Vertr.: J. C. Glaeser u. L. Glaeser, Berlin S.W., Lindenstr. 80. Verfahren zur Darstellung von  $\alpha_1 \beta_4$ -Dioxy-naphthalin- $\alpha_2$ -sulfosäure; Zus. z. Pat. 81938.
84141. — Basler Chemische Fabrik, Basel; Vertr.: J. C. Glaeser u. L. Glaeser, Berlin S.W., Lindenstr. 80. Verfahren zur Darstellung von Anilinortho-sulfosäure (Orthoamidobenzolsulfosäure).
84230. — Wülffing, Dr. C. F., Kent, Engl.; Vertr.: Ph. v. Hertling u. Th. Haupt, Berlin S.W., Bernburgerstr. 13. Verfahren zur Darstellung von Dralsäure.
84653. — Basler Chemische Fabrik, Basel; Vertr.: J. C. Glaeser u. L. Glaeser, Berlin S.W., Lindenstr. 80. Verfahren zur Darstellung von  $\alpha_1 \beta_4$ -Dioxy- $\beta_1$ -naphtho- $\alpha_2$ -sulfosäure.
85329. — Hensel Donnersmard, Graf G., Neudeck, Schles. Verfahren zur Darstellung von Cellulose-tetracetat.
85930. — Chemische Fabrik Rhenania, Aachen. Verfahren zur Darstellung von Zoderivaten des Phenolphthaleins.
85931. — Basler Chemische Fabrik, Basel; Vertr.: A. Mühle u. W. Ziolecki, Berlin W., Friedrichstr. 78. Verfahren zur Darstellung von neuen Kondensationsprodukten aus Phthalsäureanhydrid und dialkylirten m-Amidophenolen.
86069. — Chemische Fabrik Rhenania, Aachen. Verfahren zur Darstellung von Zoderivaten des Phenolphthaleins.
86368. — Hensel Donnersmard, Graf G., Neudeck, Schles. Verfahren zur Darstellung von Cellulose-tetracetat; Zus. z. Pat. 85329.
87068. — Basler Chemische Fabrik, Basel; Vertr.: A. Mühle u. W. Ziolecki, Berlin W., Friedrichstr. 78. Verfahren zur Darstellung von neuen Kondensationsprodukten aus Phthalsäureanhydrid und dialkylirten m-Amidophenolen; Zus. z. Pat. 85931.
87785. — Chemische Fabrik Rhenania, Aachen. Verfahren zur Darstellung von Zoderivaten des Phenolphthaleins; Zus. z. Pat. 85930.
88390. — Chemische Fabrik Rhenania, Aachen. Verfahren zur Darstellung von Zoderivaten des Phenolphthaleins; 2. Zus. z. Pat. 85930.
90327. — Gotha'sche Kohlen säure-Werke (Sondra-Quelle), Gotha. Verfahren zur Herstellung reiner Kohlen säure aus Gemischen mit Luft u. dgl.
90802. — Gotha'sche Kohlen säure-Werke (Sondra-Quelle), Gotha. Verfahren zur Herstellung reiner Kohlen säure aus Gemischen mit Luft u. dgl.; Zus. z. Pat. 90327.
92418. — Chemische Fabrik Frankfurt a/D. Dres. Biermann und v. d. Linde, Frankfurt a/D. Verfahren zur Herstellung reiner Essigsäure.