

81353. — Schirp, H., u. F. Hoffmann, Barmen. Färbe-, Imprägnir-, Wasch- und Spülmaschine.

82330. — Deutsche Linoleum-Werke Hansa, Delmenhorst. Maschine zur Herstellung von Linoleum-Mosaik u. dgl. aus geführter 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, F. P., Baumwoll-Industrie-Gesellschaft, Oehde b/Barmen-Rittershausen. Mercerifiren vegetabilischer Fasern in gespanntem Zustande.

86524. — Sharp, S. H., & Sons (Leeds) Limited, Leeds, Engl.; Vertr.: C. Fehlert u. G. Loubier, Berlin N.W., Dorotheenstr. 32. Maschine zum Mustern von Geweben, Filzen und ähnlichen Stoffen mittelst Schablonen.

88087. — Bittauer Maschinenfabrik & Eisengießerei früher Albert Kiesler & Co., Aktiengesellschaft, Bittau. Preß- oder Wärmplatte.

89037. — Köppe, Paul, & Co., Gera u. Schneider & Claviez, Mylau. Verfahren zur Herstellung metallirter Gewebe.

92717. — Wiesner, Karl, & Co., Dresden, Louisestr. 10-12. Maschine zur Herstellung von Staubfäden für künstliche Blumen.

93044. — Hirsch, Louis, Firma, Gera, Reuß. Gewebe-Zuführvorrichtung für Spann- und Trockenmaschinen.

93405. — The Pile Loom and Cutting Machine Company Limited, Bingley, York, Engl.; Vertr.: Dr. R. Wirth, Frankfurt a/M. Musterzeichemaschine 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, Mylau. Verfahren zur Herstellung metallirter Gewebe; Buz. z. Pat. 89037.

94096. — Gussone & Co., G. m. b. H., Düsseldorf. Verfahren zur Herstellung von Glanz auf Bügelwäsche.

94517. — Sharp, S. H., & Sons (Leeds) Limited, Leeds, Engl.; Vertr.: C. Fehlert u. G. Loubier, Berlin N.W., Dorotheenstr. 32. Schablone zum Be-mustern von Stoffbahnen.

95828. — Badische Anilin- und Soda-Fabrik, Ludwigshafen a/Rh. Verfahren zur Darstellung von Farbstofflösungen zur Bereitung von Zeugdruckfarben aus neutralen und basischen Theerfarbstoffen und Milchsäure.

### Klasse 10.

40211. — Hedwigshütte Anthracit-Kohlen- und Kohles-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. — Kerrines, H., Jorksdorf b/Gr. Baum, O/Pr., u. O. Graf Schwerin, Wildenhoft, O/Pr. Verfahren zur Herstellung von Maschinentorf.

### Klasse 11.

70536. — Preuze & Co., Leipzig. Fadenheftmaschine.

76397. — The Smyth Manufacturing Company, Hartford, B. St. A.; Vertr.: C. H. Knoop, Dresden. Maschine zur Herstellung von Einbanddecken.

96032. — Ernisch, Gustav H., vorm. August Barthel, Leipzig. — Falzmaschine mit Tritthebelbewe-gung des Bogeneintreibers und Fortschiebe-inrichtung der gefalzten Bogen.

### Klasse 12.

80713. — Basler Chemische Fabrik, Basel; Vertr.: F. C. Glaser u. L. Glaser, Berlin S.W., Lindenstr. 80. Verfahren zur Darstellung von Benzoësäure-sulfonid (Saccharin).

81677. — Chemische Fabrik vormals Sandoz, Basel; Vertr.: Dr. R. Wirth, Frankfurt a/M. Verfahren zur Darstellung von Leukobasen der Tri-phenyl- bzw. Diphenylnaphthylmethanreihe aus Auramin; 2. Buz. z. Pat. 64270.

81938. — Basler Chemische Fabrik, Basel; Vertr.: F. C. Glaser u. L. Glaser, Berlin S.W., Lindenstr. 80. Verfahren zur Darstellung von  $\alpha_1 \beta_4$ -Dioxy-naphthalin- $\alpha_2$ -sulfosäure.

83965. — Basler Chemische Fabrik, Basel; Vertr.: F. C. Glaser u. L. Glaser, Berlin S.W., Lindenstr. 80. Verfahren zur Darstellung von  $\alpha_1 \beta_4$ -Dioxy-naphthalin- $\alpha_2$ -sulfosäure; Buz. z. Pat. 81938.

84141. — Basler Chemische Fabrik, Basel; Vertr.: F. C. Glaser u. L. Glaser, Berlin S.W., Lindenstr. 80. Verfahren zur Darstellung von Anilinorthosulfosäure (Orthoamidobenzolsulfosäure).

84230. — Wülfing, Dr. C. F., Kent, Engl.; Vertr.: Ph. v. Herling u. Th. Haupt, Berlin S.W., Bern-burgerstr. 13. Verfahren zur Darstellung von Oxalsäure.

84653. — Basler Chemische Fabrik, Basel; Vertr.: F. C. Glaser u. L. Glaser, Berlin S.W., Lindenstr. 80. Verfahren zur Darstellung von  $\alpha_1 \beta_4$ -Dioxy- $\beta_1$ -naphthoë- $\alpha_2$ -sulfosäure.

85329. — Henkel Donnersmark, Graf G., Neudeck, Schles. Verfahren zur Darstellung von Cellu-lositetacetat.

85930. — Chemische Fabrik Rhenania, Aachen. Ver-fahren zur Darstellung von Fodderivaten des Phenolphthaleins.

85931. — Basler Chemische Fabrik, Basel; Vertr.: A. Mühlé u. W. Zioleki, Berlin W., Friedrichstr. 78. Verfahren zur Darstellung von neuen Kon-densationsprodukten aus Phthalsäureanhydrid und dialkylirten m-Amidophenolen.

86069. — Chemische Fabrik Rhenania, Aachen. Ver-fahren zur Darstellung von Fodderivaten des Phenolphthaleins.

86368. — Henkel Donnersmark, Graf G., Neudeck, Schles. Verfahren zur Darstellung von Cellu-lositetacetat; Buz. z. Pat. 85329.

87068. — Basler Chemische Fabrik, Basel; Vertr.: A. Mühlé u. W. Zioleki, Berlin W., Friedrichstr. 78. Verfahren zur Darstellung von neuen Kon-densationsprodukten aus Phthalsäureanhydrid und dialkylirten m-Amidophenolen; Buz. z. Pat. 85931.

87785. — Chemische Fabrik Rhenania, Aachen. Ver-fahren zur Darstellung von Fodderivaten des Phenolphthaleins; Buz. z. Pat. 85930.

88390. — Chemische Fabrik Rhenania, Aachen. Ver-fahren zur Darstellung von Fodderivaten des Phenolphthaleins; 2. Buz. z. Pat. 85930.

90327. — Gothaische Kohlensäure-Werke (Sondra-Duelle), Gotha. Verfahren zur Herstellung reiner Kohlensäure aus Gemischen mit Luft u. dgl.

90802. — Gothaische Kohlensäure-Werke (Sondra-Duelle), Gotha. Verfahren zur Herstellung reiner Kohlensäure aus Gemischen mit Luft u. dgl.; Buz. z. Pat. 90327.

92418. — Chemische Fabrik Frankfurt a/O. Drs. Bier-mann und v. d. Linde, Frankfurt a/O. Verfahren zur Herstellung reiner Essigsäure,