

— Verfahren zur Herstellung von Florsteppichen. Jules Rousseau, Sedan, Frankr. Kl. 25d, 2. R. 55837. 10. 5. 22. (13. 3. 24.) — Vorrichtung zum Bewickeln von Schiffchen für Frivolitätenarbeiten. Martin Krahl, Meissen i. Sa. Kl. 25d, 3. K. 86021. 22. 5. 23. (13. 3. 24.) — Flechtmaschine. Fa. Ewald Kromberg, Barmen-Rittershausen. Kl. 25b, 1. K. 83991. 3. 10. 22. (20. 3. 24.) — Verfahren zur Herstellung von Spitzen auf Spitzenklöppelmaschinen. Kl. 25b, 10. 12. 4. 22. (20. 3. 24.) — Imprägnier-Einrichtung für Cotton- und ähnliche Maschinen. Friedrich Hackel, Chemnitz, Jakobstr. 30. Kl. 25a, 2. H. 94716. 13. 9. 23. (27. 3. 24.)

Jacquardmaschinenbetrieb für mechanische Webstühle. Georg Schwabe, Bielitz, Polen, Kl. 86b, 5. Sch. 68236. 16. 7. 23. (28. 2. 24.) — Verfahren zur Herstellung von gemusterten Geweben. Oswald Hoffmann, Neugersdorf i. Sa. Kl. 86c, 1. H. 94402. 6. 8. 23. (28. 2. 24.) — Schützenschlagvorrichtung für Webstühle mit Unterschlag. Georg Spiersch, Crimmitschau i. Sa. Kl. 86c, 21. S. 64090. 19. 10. 23. (28. 2. 24.) — Auffangvorrichtung für den Schläger für mechanische Webstühle. Rudolf Glathe, Rumburg, Nordböhmen. Kl. 86c, 27. G. 59325. 19. 6. 23. (28. 2. 24.) — Vorrichtung zur Feststellung der Beschaffenheit von Webstoffen. Arviero Bernini, Genua, Ital. Kl. 86h, 8. B. 105819. 26. 7. 22. Ital. 1. 10. 21 u. 27. 5. 22. (28. 2. 24.) — Vorrichtung zum Schlagen und Auffangen des Schützens für Webstühle; Zus. z. Pat. 386792. Fritz Eilhauer, Köthen i. Anh. Kl. 86c, 21. E. 29489. 31. 5. 23. (6. 3. 24.) — Bremse mit Entlastungseinrichtung vom Bremsdruck für Webstühle. Sächsische Maschinenfabrik vorm. Rich. Hartmann, A.-G., Chemnitz. Kl. 86c, 26. S. 63941. 29. 9. 23. (6. 3. 24.) — Treiber für Webstühle. Joseph Grünbaum, Berlin, Kottbuser Damm 100. Kl. 86g, 10. G. 59407. 30. 6. 23. (6. 3. 24.) — Spulengestell. N. V. Stoomweverij v/h Vissers & Eycken u. Andries Willem Jansen, Geldrop, Holl. Kl. 86a, 2. N. 20537. 19. 11. 21. Holl. 20. 11. 20. (20. 3. 24.) — Warenbaumregulator für Webstühle mit selbsttätigen Aufzug der Spannvorrichtung. Gotthold Oehlschlägel u. Fritz Eilhauer, Neustadt a. d. Orla. Kl. 86c, 19. E. 27788. 4. 3. 22. (20. 3. 24.) — Spulenauswechsellvorrichtung für Webstühle mit Schützenwechsel. Jean Pierre Marie Joseph Guieu, Lagache-Paris. Kl. 86c, 24. G. 58098. 14. 12. 22. (20. 3. 24.) — Auffangvorrichtung für den Webschützen im Schützenkasten. Joshua Arthur Barber-Lomax, Ravenhurst, William Turner, Chorley, u. James Booth Bentley, Claytonle-Woods b. Chorley, Engl. Kl. 86c, 27. B. 106639. 2. 10. 22. (20. 3. 24.) — Webstuhl zur Herstellung von Geweben mit dreierartig eingebundenen Rohr- und Holzstäben o. dgl. Ludwig Berger, Knittelfeld, Steiermark. Kl. 86e, B. 107076. 7. 11. 22. Österr. 14. 1. 22. (20. 3. 24.) — Harnscheineinrichtung für Webstühle. J. Pfenningers Söhne, Elbau i. Sa. Kl. 86g, 11. W. 61533. 17. 6. 22. (20. 3. 24.) — Schäftebewegung für Seitentrittstühle mit Oberschlag. Walter Hörtsch, Wirsberg b. Neuenmarkt. Kl. 86b, 1. H. 94418. 8. 8. 23. (27. 3. 24.) — Schaftantrieb für Webstühle. Richard Watson, Cherry Tree b. Blackburn, Lancaster. Kl. 86b, 1. W. 65267. 19. 1. 24. (27. 3. 24.) — Schützensauswechsellvorrichtung für Webstühle. Friedrich Aninger, Markt Triebendorf, Mähren. Kl. 86c, 23. A. 38311. 19. 8. 22. Tschechoslowakei 5. 8. 22. (27. 3. 24.) — Antrieb- und Anhaltevorrichtung für Webstühle. Walter Huhle, Zittau i. Sa. Kl. 86c, 26. H. 94315. 26. 7. 23. (27. 3. 24.) — Auffangvorrichtung für den Schützen im Schützenkasten für Webstühle. Franz Irmischer Maschinenfabrik und Eisengießerei, Saalfeld a. d. Saale. Kl. 86c, 27. J. 23640. 10. 4. 23. (27. 3. 24.) — Entlastungsvorrichtung für Webschützen für Webstühle. Josef Kaderávek, Police n/M., Tschechoslowakei. Kl. 86c, 27. K. 82584. 16. 10. 22. (27. 3. 24.) — Auffangvorrichtung für den Schützenzentreiber für Webstühle. Oskar Tandler u. Gustav Tandler, Crimmitschau i. Sa. Kl. 86c, 27. T. 28150. 16. 10. 23. (27. 3. 24.) — Doppeltwirkende Schützenschlagvorrichtung. Franz Irmischer Maschinenfabrik und Eisengießerei, Saalfeld, Saale. Kl. 86f, J. 23815. 25. 6. 23. (27. 3. 24.) — Schützen für Drahtwebstühle. Franz Irmischer Maschinenfabrik und Eisengießerei, Saalfeld, Saale. Kl. 86g, 7. J. 23553. 24. 3. 23. (27. 3. 24.) — Auswechselbare Schützenspindel mit abnehmbarer Spindelfeder. James Penswick u. John Oldham, Preston, Lancaster, England. Kl. 86g, 7. P. 46261. 19. 5. 23. (27. 3. 24.)

#### Färberei, Bleicherei, Druckerel. Appretur.

Verfahren zur Imprägnierung von Dachdecken aus Gewebe. Chemisches Laboratorium für Anstrichstoffe G. m. b. H., Wandsbek. Kl. 81, 3. C. 32575. 5. 9. 22. (28. 2. 24.) — Verfahren zum Färben der tierischen Faser. Hans Töpfer, New-York. Kl. 8m, 7. T. 26731. 8. 7. 22. Amer. 4. 8. 21. (28. 2. 24.) — Verfahren zum Färben von Textilgut mit Schwefelfarbstoffen. Bernhard Thies, Coesfeld i. W. Kl. 8m, 8. T. 25181. 30. 3. 21. (28. 2. 24.) — Haltevorrichtung zum Naßbehandeln von Geweben in Bahnform. Ernst Nägelin, Basel. Kl. 8a, 3. N. 22059. 21. 4. 23. (28. 2. 24.) — Vorrichtung zum Musterschere von Webstoffen. Otto Pieron, Düsseldorf, Cecilienallee 80. Kl. 8b, 14. P. 45713. 12. 2. 23. (6. 3. 24.) — Vorrichtung zum Wenden des Saumes an Wirkware. Walter Winkler, Sonnenstr. 76, Kl. 8b, 33. W. 63370. 9. 3. 23. (6. 3. 24.) — Verfahren zur Herstellung von gemustertem Linoleum aus Platten. Linoleum Manufacturing Company, Limited u. Alfred Arthur Godfrey, London. Kl. 8b, 2. L. 56757. 13. 11. 22. (6. 3. 24.) — Verfahren zur Herstellung eines linoleumartigen fugenlosen Fußbodenbelages. Bruno Wolf, Plauen i. Vogtl., Leißnerstr. 54. Kl. 81, 1. W. 59888. 27. 12. 20. (6. 3. 24.) — Verfahren zum Färben der pflanzlichen Fasern in Halbwole oder ähnlichen Fasergemischen. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Höchst a. M. Kl. 8m, 8. F. 49592. 28. 6. 21. (6. 3. 24.) — Haspelteleskoprohr. C. G. Haubold A.-G., Chemnitz i. Sa. Kl. 8b, 5. H. 94687. 10. 9. 23. (13. 3. 24.) — Vorrichtung zum Spannen von Handschuhen. Albert Meehan, Portland, Maine, V. St. A. Kl. 8b, 9. M. 76022. 10. 12. 21. V. St. A. 17. 12. 20. (13. 3. 24.) — Schutzvorrichtung für Schertisch und Schneidung von Gewebeschermaschinen. Hermann Haas, Lennep. Kl. 8b, 14. H. 94345. 27. 7. 23. (13. 3. 24.) — Vorrichtung zum Schneiden von Samtgeweben. Richard Schmidt, Großschönau i. Sa. Kl. 8b, 28. Sch. 67100. 14. 2. 23. (20. 3. 24.) — Gewebemeßmaschine. Richard Beutner u. Wilhelm Herzog, Neugersdorf i. Sa. Kl. 8f, 1. B. 111071. 13. 9. 23. (20. 3. 24.) — Neuerung bei der Herstellung von merzerisierte Zellulose und künstliche Seide enthaltenden Stoffen. William Marshall, Greenwood Lee, Cheadle Hulme, Engl. Kl. 8k, 2. M. 82698. 5. 10. 23. (20. 3. 24.) — Verfahren zum Pichen von Garnen für die Schuhfabrikation. Josef Schönfelder, Leipzig-Lindenau, Markt 1. Kl. 8k, 3. Sch. 68179. 10. 7. 23. (20. 3. 24.) — Verfahren zum Färben von Kunstseide mit Schwefelfarbstoffen; Zus. z. Anm. F. 49592. Farbwerke vorm. Meister Lucius

& Brüning, Höchst a. M. Kl. 8m, 8. F. 49616. 1. 7. 21. (20. 3. 24.) — Verfahren zur Verbesserung der Echtheitseigenschaften von Färbungen. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Leverkusen b. Köln a. Rh. Kl. 8m, 12. F. 51063. 1. 2. 22. (20. 3. 24.) — Aufsteckspindel mit Abschlußstößel zum Behandeln von Garnwickeln (Kreuz-, Sonnen- oder Fleyer-Spulen) mit kreisenden Flüssigkeiten oder Gasen für Färbe- und Bleichzwecke; Zus. z. Anm. G. 55549. Wilhelm Geidner, Kempten i. Allgäu. Kl. 8a, 36. G. 58299. 30. 6. 22. (27. 3. 24.) — Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung einer bügeleht nadelfertigen und krümpffreien Tuchware. Max Spuhr, Werden, Ruhr. Kl. 8b, 13. S. 61183. 24. 10. 22. (27. 3. 24.) — Verfahren zum Prägen und Pressen von Geweben, Leder und anderen Stoffen. Georges Mairesse, Paris. Kl. 8b, 31. M. 81981. 10. 7. 23. Frankr. 24. 3. 23. (27. 3. 24.) — Vorrichtung zum Falten und Messen von Geweben. Antonio Guerreiro de Brito, München-Gladbach. Kl. 8f, 5. B. 105774. 19. 7. 22. (27. 3. 24.) — Verfahren zur Herstellung von Kunstleder. Wilhelm Rautenstrauch, Trier, Ostallee 75, und Dr. C. Trenzen, Venlo, Holland. Kl. 81, 2. R. 57374. 4. 12. 22. (27. 3. 24.)

#### Erteilungen.

(Gegen die Erteilung eines Patentes kann die Nichterfindung innerhalb eines Zeitraumes von 5 Jahren, von der Bekanntmachung der Erteilung im Patentblatt ab gerechnet, eingereicht werden. Der Tag dieser Bekanntmachung ist in Klammern hinter der jeweiligen Erteilung vermerkt.)

#### Fasergewinnung.

Verfahren zur Fasergewinnung aus Agaven, Yuccaceen usw. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Frankfurt a. M. Kl. 29a, 2. Nr. 393163. 10. 11. 21. (6. 3. 24.) — Vorrichtung zum Karbonisieren von Lumpen; Zus. z. Pat. 376306. Fa. H. Schirp, Vohwinkel, Rhld. Kl. 29b, 4. Nr. 393280. 12. 7. 23. (6. 3. 24.) — Vorrichtung zum Karbonisieren von Lumpen u. dergl.; Zus. z. Pat. 363571. H. Schirp, Maschinenfabr., Vohwinkel, Rhld. Kl. 29b, 4. Nr. 393349. 8. 7. 23. (6. 3. 24.) — Verfahren zur Herstellung von Kunstwolle aus Zellulose. Plauson's Forschungsinstitut G. m. b. H., Hamburg. Kl. 29b, 3. Nr. 393303. 15. 1. 22. (13. 3. 24.) — Verfahren zur Herstellung von feinfaseriger Kunstseide aus Kupferoxyd-ammoniakzelluloselösung nach dem Streckspinnverfahren. Zellstoff-Verwertungs-A.-G. u. Albert Wagner, Pirna. Kl. 29b, 3. Nr. 393947. 30. 5. 22. (13. 3. 24.) — Verfahren zum Schutz der Wollfasern beim Karbonisationsprozeß. Dr. Carl Bennert, Grünau, Mark. Kl. 29b, 4. Nr. 393728. 18. 5. 23. (13. 3. 24.) — Verfahren und Vorrichtung zur Gewinnung von Fasern aus den Blättern von Agaven. Hubert J. Boeken, Salatiga, Java. Kl. 29a, 2. Nr. 394324. 16. 2. 23. (20. 3. 24.) — Vorrichtung zum Herstellen von Kunstfäden. William Porter Dreaper, London. Kl. 29a, 6. Nr. 394429. 9. 12. 21. (27. 3. 24.) — Verfahren zum Trocknen von Kunstseide in Strähnform. William Porter Dreaper, London. Kl. 29a, 6. Nr. 394448. 12. 1. 22. England 19. 1. 21. (27. 3. 24.)

#### Spinnerel.

Antriebsvorrichtung für Reißmaschinen. Fa. H. Schirp, Vohwinkel, Rhld. Kl. 76b, 1. Nr. 392643. 12. 4. 23. (28. 2. 24.) — Unterzangenschieber für Flachkämmaschinen. Sächsische Maschinenfabrik Rich. Hartmann A.-G., Zweigwerk Dresden, Dresden. Kl. 76b, 34. Nr. 392644. 28. 2. 23. (28. 2. 24.) — Elastische Lagerung für das obere Lager von Spindeln für Spinn-, Zwirn- und ähnliche Maschinen. Johann Jacob Keyser, Aarau, Schweiz. Kl. 76c, 25. Nr. 392777. 29. 9. 22. (28. 2. 24.) — Selbsttätige Schmiervorrichtung für das Spindelhalblager von Spinnmaschinen. Artur Lange, Tomaszów-Maz, Polen. Kl. 76c, 25. Nr. 392945. 18. 7. 22. (28. 2. 24.) — Vorrichtung für Spulmaschinen zum Zerschneiden des Verbindungfadens zweier nacheinander gewickelter Spulen. Vogtländische Maschinenfabrik (vorm. J. C. & H. Dietrich) A.-G., Plauen i. V. Kl. 76d, 5. Nr. 392645. 7. 4. 23. (28. 2. 24.) — Kugellager für Spindeln mit elastisch gelagerter Spindelhülse. Berlin-Karlsruher Industriewerke Akt.-Ges., Berlin-Borsigwalde. Kl. 76c, 25. Nr. 393380. 1. 3. 23. (6. 3. 24.) — Kötterspulmaschine. Franz Müller Maschinenfabrik, M.-Gladbach, Rhld. Kl. 76d, 4. Nr. 393040. 6. 5. 23. (6. 3. 24.) — Lagerung der Spindelantreibstrommeln für Selbstspinner und andere Spinnmaschinen. Kl. 76c, 13. Nr. 393915. 9. 7. 22. (13. 3. 24.) — Spindelagerung; Zus. z. Pat. Nr. 377189. Richard, Adolf u. Heinrich Münzenmaier, Stuttgart-Cannstatt. Kl. 76c, 25. Nr. 393916. 25. 4. 23. (13. 3. 24.) — Kötterspulmaschine. E. Bauch, Maschinenfabrik, Landeshut i. Schlea. u. Alfred Wadenklee, Braunschweig, Radeklint 9. Kl. 76d, 4. Nr. 393619. 22. 8. 23. (13. 3. 24.) — Antriebsvorrichtung für Spulmaschinen. Ernst Bernstein, Dresden, Paul-Gerhardt-Str. 13. Kl. 76d, 7. Nr. 393859. 28. 1. 23. (13. 3. 24.)

#### Weberei, Wirkerei, Strickerei, Flechterei.

Rundstrickmaschine mit Hakennadeln. Hemphill Company, Central Falls, V. St. A. Kl. 25a, 9. Nr. 393278. 7. 7. 20. V. St. Amerika 5. 5. 16. (6. 3. 24.) — Stillstellvorrichtung für Spitzenklöppelmaschinen. Moritz Ebeling, Herzkamp, u. Friedrich Brauckmann, Nassaustraße 23, Barmen. Kl. 25b, 3. Nr. 393346. 25. 2. 23. (6. 3. 24.) — Flecht- und Klöppelmaschine; Zus. z. Pat. Nr. 367910. Carl Hausberg, Brugg, Aargau, Schweiz, und Ferrum-Gießerei und Maschinenfabrik Akt.-Ges. Rapperswil, Aargau, Schweiz. Kl. 25b, 3. Nr. 393347. 17. 12. 21. (6. 3. 24.) — Kronenschläger für Klöppelmaschinen. Paul Zimmermann, Barmen-Rittershausen, Schwarzbachstr. 110. Kl. 25b, 5. Nr. 393348. 24. 2. 23. (6. 3. 24.) — Maschine zur Herstellung von Garnnetzen; Zus. z. Pat. Nr. 353807. Walter C. Bröcker, Itzehoe. Kl. 25e. Nr. 393162. 18. 9. 21. (6. 3. 24.) — Rundstrickmaschine zur Herstellung von Zwickeln. Schubert & Salzer Maschinenfabrik Akt.-Ges., Chemnitz. Kl. 25a, 9. Nr. 393734. 12. 8. 21. (13. 3. 24.) — Schloß für Rundstrickmaschinen. Richard Krutzky, Hohenstein und Karl Holländer, Victoria-Schacht b. Dux, Böhmen. Kl. 25a, 22. Nr. 393725. 24. 9. 22. (13. 3. 24.) — Einstellvorrichtung für die kurvenartigen Führungselemente der Arbeitswerkzeuge einer mehrere Arbeitsstellen aufweisenden Rundwirkmaschine. Godfrey Stibbe, Leicester, Engl. Kl. 25a, 22. Nr. 393726. 31. 12. 21. (13. 3. 24.) — Klöppel- und Flechtmaschine; Zus. z. Pat. Nr. 383366. Ernst Bächli, Lauffohr, Schweiz. Kl. 25b, 3. Nr. 393842. 19. 4. 23. Schweiz 6. 10. 22. (13. 3. 24.) — Plattierte doppelflächige Strick- und Wirkware. Bruno Frommer, Reutlingen, Jahstr. 21. Kl. 25a, 17. Nr. 394219. 24. 2. 23. (20. 3. 24.) — Rundflechtmaschine mit Treibrollen für die Spulenschlitten. Carl Tober, Berlin-Karlshorst, Prinz-Adalbert-Str. 10. Kl. 25b, 1. Nr. 394660. 31. 1. 23. (27. 3. 24.)

Einsatzrahmen für Schiffchenstickmaschinen. Max Ströbha, Hof i. B. Kl. 52b, 4. Nr. 392744. 25. 2. 23. (28. 2. 24.) — Einrichtung zum mechan.