

282 863. Kridlo, V. A., Fa, Prag; Vertr.: F. H. Haase, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Beschickungsvorrichtung für Feuerungen; Zus. z. Pat. 256 349. 9/3 13. — A 447.

286 769. Vorhölzer, Willy, Hof i/B., Heiligengrabenstr. 5. Beschickungsvorrichtung für Feuerungen mit Wurfschaufel. 24/2 14. — A 1308.

289 656. Sauerland, Wilhelm, Dresden, Mosenstr. 12. Vorrichtung zur Brennstoffzuführung mittels Flügelrädern für Unterschubfeuerungen. 29/4 15.

289 914. Fischer, Carl, Berlin, Jüdenstr. 16/17. Vorrichtung zur Erzeugung von Längsfurchen in der Beschickungsschicht eines Wanderröstes. 28/6 14.

289 915. Marcotty, Franz, Berlin-Schöneberg, Hauptstr. 150. Unterschubfeuerung für Kessel, insbesondere Lokomotivkessel. 11/10 13.

24i.

Einzeleinrichtungen für die Dampf- und Luftzuführung, Zugregler, Vorrichtungen zur Erhöhung des Zuges im Schornstein (Blasrohre).

283 391. Schmarje, Johannes C. J., Hamburg, Nagelsweg 19. Mechanisch angetriebene Saugzugvorrichtung für Essen, Kamine usgl. 8/4 14. — A 542.

284 448. Sulzer, Gebr., Fa, Winterthur u. Ludwigshafen a/Rh. Vorrichtung zum Regeln des Zuges bei Heizkesseln mittels eines Temperaturreglers. 10/6 13. — A 790.

285 435. Pomeranz, Simon, Berlin-Lankwitz, Frobenstr. 6—8. Kühlvorrichtung für Dampfdüsen an Hohlrostkörpern in Feuerungen. 11/3 13. — A 1006.

285 669. Boyce, William Dowell, New York; Vertr.: Pat.-Anwälte Dr.-Ing. L. Bräke, Nürnberg, u. Dipl.-Ing. Dr. H. Fried, Berlin S.W. 61. Rauchverhütungsvorrichtung für Feuerstellen mit Feuerbrücke und Zuführung von Oberluft und Dampf. 15/8 13. — A 1035.

286 246. Vorzig, A., Fa, Berlin-Tegel. Vorrichtung zur Zugverstärkung bei Lokomotiv- und ähnlichen Kesseln, bei denen sich Blasrohr und Rauchabzug ringsförmig umschließen. 1/1 14. — A 1167.

286 247. A/S. Christian Wisbech, Kristiania, Norwegen; Vertr.: Pat.-Anwälte Dipl.-Ing. R. Specht, Hamburg I, u. L. A. Neiminger, Berlin S.W. 61. Zugregler für Heizkessel mit durch eine Weckuhr zu bestimmten Zeitpunkten erfolgender Umstellung der Rauchklappe. 22/11 12. — A 1166.

287 193. Backlund, Isaac Alfred, Spokane, Washington, B. St. A.; Vertr.: Dr. R. Worms, Pat.-Anw., Berlin S.W. 68. Zugregler mit einem am Reglerhebel aufgehängten Gefäß, das durch eine unter Dampfdruck usgl. stehende Flüssigkeit belastet wird. 16/9 13. — A 1389.

287 194. Robinet, Jules, Wassenheim, Els. Vorrichtung zum Öffnen und Schließen des Rauchschiebers von Feuerungen beim Schließen bzw. Öffnen der Feuertür für motorisch angetriebene Rauchschiebersteuerungen. 23/5 12.

288 312. Schmarje, Johannes C. J., Hamburg, Nagelsweg 19. Saugzugvorrichtung für Essen usgl. unter Benutzung eines Schleudergebläses mit Schaufelkranz. 4/5 13. — A 1672.

289 801. Trenkelbach, Dipl.-Ing. Otto, Köln-Klettenberg, Petersbergstr. 65, u. J. F. Heinz Becker, Hannover, Stolzestr. 47. Vom Kesseldampf selbsttätig beeinflußter Feuerungsregler mit Differentialkolben. 18/5 13.

24k.

Feuertüren, Feuerbrücken, Flammrohreinsätze und andere zur Wärmeaufspeicherung dienende Einsätze, Kesselleinmauerungen, Anzünd- und Löschvorrichtungen, Schutzvorrichtungen gegen das Austreten der Feuergase.

284 379. Buderus'sche Eisenwerke, Weßlar a/L. Doppeltür für Dauerbrandfüllschachtfeuerungen mit unterem Abbrand; Zus. z. Pat. 278 097. 1/7 13. — A 745.

284 411. Buderus'sche Eisenwerke, Weßlar a/L. Doppeltür für Dauerbrandfüllschachtfeuerungen mit unterem Abbrand; Zus. z. Pat. 278 097. 26/11 13. — A 790.

289 531. Grabowski, Robert, Hannover, Harnischstr. 11. Vorrichtung zur Verhütung des Schlackenansatzes bei Feuerungsanlagen. 15/8 13.

24l.

Feuerungen für besondere Brennstoffe, Kohlenstaub, Sägespäne, Torf, Stroh (geschlossene Feuerungen Klasse 13g).

284 318. Lochner, Ernst, Inhaber Lambion & Förstermann, Eisenach. Vorrichtung zur Beschickung einer Feuerung mit Holzabfällen und Holzspänen; Zus. z. Pat. 271 214. 30/1 14. — A 745.

287 837. Porat, von, Karl Hjalmar Wilhelm, Stockfjord, Schweden; Vertr.: E. Gronert u. W. Zimmermann, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Feuerung für pulverförmigen Brennstoff, insbesondere für Torf, in Lokomotiven. 8/5 13. — A 1524.

289 802. Quigley, Wirt Stanley, New York, B. St. A.; Vertr.: H. Springmann, Th. Stort u. E. Herse, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Vorrichtung zum Zuführen fein zerteilter Brennstoffe mittels eines quer durch die Zuführungskammer des Brennstoffes geblasenen Luftstromes. 14/7 14.

289 803. Quigley, Wirt Stanley, New York, B. St. A.; Vertr.: H. Springmann, Th. Stort u. E. Herse, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Vorrichtung zum Zuführen fein zerteilter Brennstoffe mittels eines durch die Zuführungskammer des Brennstoffes geblasenen Luftstromes. 16/7 14.

Klasse 25. Flechten, Herstellung von Spiken, Wirken und Posamentieren.

25a.

Stricken und Wirken.

280 843 A 13. — 280 844 A 14. — 281 574 A 142.

282 674. Hilcher, G., Fa, Chemnitz. Antriebsvorrichtung für die Fadenführer von Cottonwirkmaschinen. 16/12 13. — A 414.

283 672 (†). Scott, Robert Walter, Leeds Point, New Jersey, B. St. A.; Vertr.: E. W. Hopkins, Pat.-Anw., Berlin S.W. 11. Rundstrickmaschine zur Herstellung einer Wirkware, welche Maschenreihen aufweist, in denen lange mit kurzen Maschen abwechseln. 28/6 12. — A 625.

284 182. Kolb, Otto, Karlsruhe i/B., Südendstr. 7. Nadel mit beweglicher Zunge für Wirk- und Strickmaschinen. 20/2 14. — A 702.

284 183. Rebel, Karl, New York, B. St. A.; Vertr.: H. Nähler u. Dipl.-Ing. F. Seemann, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 11. Verfahren zur Herstel-