

237489. Vereinigte Dampfturbinen-Gesellschaft m. b. H., Berlin. Regelungsvorrichtung an Anzapfturbinen mit einstellbarem Anzapfdrucke. 21/10 10. — A 1825.
237490. Major, Heinrich Karl, Königberg i/Pr., Kaiserstr. 7. Regelungsvorrichtung für die Düsen von Dampfturbinen. 23/2 11. — A 1825.
237541. Aktiebolaget Ljungströms Ångturbin, Lilje-holmen b/Stokholm; Vertr.: A. Specht, Pat.-Anw., Hamburg 1. Radialturbine für Dampf- oder Gasbetrieb mit seitlich von den Radkränzen verlegten ringförmigen Labyrinthdichtungen, die an festen oder sich drehenden Teilen angebracht sind. 13/11 09. — A 1826.
237750. Nielsen, Lars, Wilhelmsburg. Vorrichtung zum Einsetzen und Feststemmen der Schaufeln von Dampfturbinenrädern mittels mechanisch bewegter Stempel. 28/12 07. — A 1915.
238140. Krupp, Fried., Akt.-Ges., Germaniawerft, Kiel-Gaarden. Vorrichtung zum Regelns des von einer Hilfsturbine in die Zwischenstufe einer Hauptturbine überströmenden Dampfes. 1/1 11. — A 1958.
238257. Sulzer, Gebrüder, Winterthur u. Ludwigshafen a/Rh.; Vertr.: A du Bois-Reymond, M. Wagner u. G. Lemke, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 68. Einrichtung zum Antrieb der Kondensationspumpen bei Dampfturbinenanlagen. 8/9 10. — A 1958.
238680. Rothert, Carl, Frauendorf-Stettin, Herrenwieserstr. 90. Schaufelversteifung. 14/12 10. — A 2053.
239196. Brown, Boveri & Cie Akt.-Ges., Mannheim-Käferthal. Regelung mehrstufiger Dampfturbinen; Zus. z. Pat. 193697. 16/7 10. — A 2151.
239197. Kienast, Arnold, Leipzig, Kaiser Wilhelmstr. 1. Aus zwei Blechwänden zusammengesetzte Turbinenschaufel. 8/7 10. — A 2151.
239198. Maschinenbau-Anstalt Humboldt, Köln-Kalk. Federnde Welle mit fliegend angeordnetem Laufad für Kraftmaschinen, insbesondere Dampfturbinen oder Kreiselpumpen, Gebläse usw. 18/2 11. — A 2152.
239653. Heller, Louis, u. Carl Böcker, Weilerswist. Vorrichtung zur Regelung von Dampf- oder Gasturbinen mit absatzweiser Einführung des Treibmittels unter Verwendung einer Hilfsmaschine für das Einlaßorgan. 24/12 10. — A 2247.
240116. Konstanjevic, Rudolf, Giuseppe Maženik u. Felix Geissl, Triest; Vertr.: Lamberts, Leipzig u. Dr. Lotterhos, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Dampfturbine mit sich kreuzenden Leit- und Lauf-radschaufeln. 14/8 09. — 2350.
240238. Gutehoffnungshütte, Aktienverein für Bergbau und Hüttenbetrieb, Oberhausen, Rhld. Regelung von Abdampfturbinen mit vorgeschalteten Frischdampfzonen; Zus. z. Pat. 222332. 3/8 10. — A 2350.
240396. Aktiebolaget Ljungströms Ångturbin, Lilje-holmen, Stockholm; Vertr.: Dr. F. Ephraim, Pat.-Anw., Berlin S.W. 11. Verfahren und Vorrichtung zur Vermeidung schädlicher Spannungen in Dampfturbinen, die mit überhitztem Dampf arbeiten. 3/8 10. — A 2399.
240554. Knight, Percy, Holyhead, Anglesey, Engl.; Vertr.: O. Gracoanu, Pat.-Anw., Berlin S.W. 48. Befestigung von Turbinenschaufeln. 13/12 10. — A 2400.
240828. Fried. Krupp Akt.-Ges. Germaniawerft, Kiel-Gaarden. Einrichtung an Dampfturbinen zur Verhinderung der Verschiebung des Laufkörpers gegen den Leitkörper infolge ungleicher Ausdehnung. 8/3 10. — A 2452.
240938. Sulzer, Robert, Winterthur, Schweiz; Vertr.: A. du Bois-Reymond, M. Wagner u. G. Lemke, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 68. Kopfring für Dampfturbinenschaufeln. 4/5 09. — A 2500.
240980. Bergmann-Electricitäts-Werke Akt.-Ges., Berlin. Einrichtung zur Regelung von Zweidruck-turbinen. 20/4 11. — A 2500.
241832. Sulzer, Gebrüder, Winterthur u. Ludwigshafen a/Rh.; Vertr.: A. du Bois-Reymond, M. Wagner u. G. Lemke, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 68. Vorrichtung zur Einstellung des Aufgangsdruckes der Arbeitsflüssigkeit bei als Regler von Dampfmaschinen, insbesondere Dampfturbinen, wirkenden Schleuderpumpen. 20/12 10.
241833. Sulzer, Gebrüder, Winterthur u. Ludwigshafen a/Rh.; Vertr.: A. du Bois-Reymond, M. Wagner u. G. Lemke, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 68. Steuerung der Überlastungsventile bei Dampfmaschinen, insbesondere Dampfturbinen durch die Bewegungen des Hauptregelventils. 20/12 10.
241834. Sulzer, Gebrüder, Winterthur u. Ludwigshafen a/Rh.; Vertr.: A. du Bois-Reymond, M. Wagner u. G. Lemke, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 68. Regelungsvorrichtung für Dampfmaschinen, insbesondere Dampfturbinen; Zus. z. Pat. 224007. 21/12 10.
241865. Westinghouse Machine Company, East Pittsburg, Pa. St. A.; Vertr.: H. Springmann, Th. Stortz u. E. Herse, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Sicherheitsvorrichtung für ein als Drosselventil ausgebildetes, zugleich als Sicherheitsventil wirkendes Einlaßventil für das Druckmittel von Kraftmaschinen, insbesondere Turbinen. 31/7 10.
241900. Cramp's Patent Reversible Turbine, Limited, London; Vertr.: A. Loll, Pat.-Anw., Berlin S.W. 48. Umsteuerbare Dampfturbine mit drehbaren Laufschaufeln. 12/8 10.
- Priorität aus der Anmeldung in Großbritannien vom 17/9 09 anerkannt.
241901. Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie, Baden-Schweiz; Vertr.: Robert Boveri, Mannheim-Käferthal. Vorrichtung zur Regelung einer Abdampfturbine durch Vorschalten von einer oder mehreren Frischdampfturbinen; Zus. z. Pat. 201828. 1/4 11.
241902. Cramp's Patent Reversible Turbine, Limited, London; Vertr.: A. Loll, Pat.-Anw., Berlin S.W. 48. Umsteuerbare Turbine mit drehbaren Laufschaufeln. 12/8 10.
- Priorität aus der Anmeldung in Großbritannien vom 17/9 09 anerkannt.
242371. Barbezat, Alfred, Enghien les Bains, Frankr.; Vertr.: Hermann Kestner, Mülhausen i/Els., Johannesstr. 4. Entlastungsvorrichtung für den Achstalldruck von Dampfturbinen. 16/7 10.
242775. Vereinigte Dampfturbinen-Gesellschaft m. b. H., Berlin. Gegendruckventil zur Änderung der Stufenzahl mehrstufiger Dampf- oder Gasturbinen bei Änderung des Gegendruckes. 1/4 10.

14 d.

Gleitschiebersteuerungen (Flach- und Kolbenschieber
[Schieberkonstruktionen Klasse 47 g]).

- 228878 A 57. — 228957 A 57. — 228958 A 58. — 229507 A 143.
230443. Proell, Dr.-Ing. Reinhold, Dresden, Rabenerstr. 13. Steuerung für liegende Dampf- oder Gasmaschinen. 22/10 09. — A 353.
232501. Schmidt, Wilhelm, Wilhelmshöhe b/Cassel. Kolbenschieber mit Trickkanal und breiten aufgeschnittenen Ringen. 1/6 07. — A 812.