

- 37 993. — HINTZ, R. R., in Grofs-Lichterfelde. Vorrichtung zur selbstthätigen Regelung der Verbrennung bei Kesselfeuерungen. 12. März 1886.
- 38 030. — ARCHER, J. B., in Washington N. E. 26 B. Street, Kolumbien, V. St. A.; Vertreter: F. C. GLASER, Kgl. Kommissionsrath in Berlin SW., Lindenstr. 80. Gasfeuerung für Dampfkessel. 11. Mai 1886.
- 38 034. — LOUPPE, A., in Darnétal, Dep. Seine inférieure, Frankreich; Vertreter: LENZ & SCHMIDT in Berlin W., Genthinerstr. 8. Schutzglasplatte für Wasserstandsgläser. 14. Juli 1886.
- 38 045. — LEIPZIGER RÖHRENDAMPFKESSEL-FABRIK BREDA & CO. in Schkeuditz. Röhrendampfkessel. 13. Februar 1886.
- 38 073. — KARCHER, AUG., und G. VON DER HEYDT in Zeche Westhausen, Bodelschwingh, Kreis Dortmund. Neuerung an Sicherheitsvorrichtungen für Dampfkessel. (Zusatz zum Patent 35918.) 4. Mai 1886.
- 38 128. — BOUTCHER, E., und E. H. BOUTCHER in London 91 West Street, Bermondsey; Vertreter: F. E. THODE & KNOOP in Dresden, Amalienstr. 3. Röhrenrost für Dampfkessel-Feuerungen. 18. Juli 1886.
- 38 129. — FISCHER, F. W., in Gera, Reußl. Gestuertes Speiseventil zur selbstthätigen Regelung der Speisung von Dampfkesseln. 18. Juli 1886.
- 38 162. — WICKSTEED, CH., in Kettering, Grfsch Northampton, England; Vertreter: BRYDGES & CO. in Berlin SW., Königgrätzerstr. 101. Sechs-kantige Röhren für Dampfkessel, Kondensatoren und ähnliche Apparate. 11. Juni 1886.
- 38 164. — HONIGMANN, M., in Grevenberg b. Aachen. Neuerung an der Vorrichtung zur Nutzbarmachung der Wärme des abgehenden Maschinendampfes. (Zusatz zum Patent 37622.) 4. Juli 1886.
- 38 166. — MÖRTH, F., in Wien VII., Neubaugasse 49; Vertreter: L. PUTZRATH in Berlin SW., Dessauerstr. 33. Dampfkesselfeuerung für flüssige Kohlenwasserstoffe. 14. Juli 1886.
- 38 167. — DÜSSELDORF-RATINGER RÖHRENKESSEL-FABRIK DÜRR & CO. in Ratingen. Einsetzen von Führungsplatten in Speisewasser-Vorwärmer. 15. Juli 1886.
- 38 250. — BECKER, G., in Maestricht, Rue derrière les Moulins; Vertreter: E. SCHULTZ in Berlin W., Köthenstr. 14. Neuerungen an dem unter Nr. 36535 patentirten Dampfmotor mit geschlossener Feuerung. (Zusatz zum Patent 36535.) 21. Juli 1886.
- 38 329. — MÜLLER, A. W., in Danzig, Lastadie Nr. 37/38. Vorrichtung zur Regelung der Feuerung bei Dampfkesseln für Heizungsanlagen. 14. Februar 1886.
- 38 331. — ROEBRUCK, J., in Aachen, Kleinkölnstr. 1. Neuerung an Sicherheitsapparaten für Dampfkessel. (II. Zusatz zum Patent 31035.) 4. Mai 1886.
- 38 333. — GARBUCK, F. C., in Los Angeles, California, V. St. A.; Vertreter: C. FEHLERT & G. LOUBIER, in Firma: C. KESSELER in Berlin SW., Königgrätzerstr. 47. Anordnung von Umlaufröhren bei Heizröhren - Dampfkesseln. 14. Mai 1886.
- 38 443. — GHEGAN, J. J., in Newark, New-Jersey V. St. A.; Vertreter: BRYDGES & CO. in Berlin SW., Königgrätzerstr. 101. Elektrischer Wasserstandszeiger und Kontrolapparat. 18. August 1886.
- 38 481. — DUPUIS, D., in M.-Gladbach. Aus einem liegenden und einem stehenden Kegel zusammengesetzter Dampfkessel. 9. Juli 1886.

- 38 482. — SENING, F. A., und J. G. A. DONNELEY in Hamburg. Durchstofsvorrichtung für Wasserstandszeiger und Probirventile. 25. August 1886.
- 38 489. — STAUBER, FERD., in Eilenburg. Neuerung an Sicherheits- und Signal-Apparaten für Dampfkessel. (Zusatz zum Patent 36109.) 10. August 1886.
- 38 554. — ENO, J. A., in Newark, 296 Mulbery Str., Essex, Staat New-Jersey, V. St. A.; Vertreter: C. FEHLERT & G. LOUBIER, in Firma: C. KESSELER in Berlin SW., Königgrätzerstr. 47. Anordnung von Wasserröhren unter einem Walzenkessel. 29. Mai 1886.
- 38 564. — PYKE, D., in Philadelphia, Girard Avenue Nr. 2903, V. St. A.; Vertreter: F. C. GLASER, Kgl. Kommissionsrath in Berlin SW., Lindenstr. 80. Wasserstandzeiger mit drei parallelen Glassröhren. 10. August 1886.
- 38 567. — BOND JR., J., in Richmond Henrico County, V. St. A.; Vertreter: F. C. GLASER, Kgl. Kommissionsrath in Berlin SW., Lindenstrasse 80. Vorrichtung zum Reinigen des Wassers in Dampfkesseln. 31. August 1886.
- 38 568. — HAUSSMANN, P., in Magdeburg, Stromstrasse 3. Dampfwasser-Ableiter mit Scheibenkolben. 1. September 1886.
-
- Klasse 14.
- Dampfmaschinen, aufser Lokomotiven Kl. 20.**
Vgl. die Klassen 42, 46, 47, 59, 60, 65, 88.
- 33 868 A 18. — 33 962 A 9. — 33 972 A 9. — 34 090 A 55. — 34 229 A 83. — 34 355 A 83. — 34 356 A 113. — 34 358 A 70. — 34 498 A 95. — 34 501 A 158. — 34 510 A 123.
- 34 595. — HEINZMANN, M. J., in Dresden N., Kloster-gasse Nr. 12 III. Neuerungen an Dreicylinder-Maschinen. 25. Juni 1885. — A 113.
- (♀) 34 600. — FITZMAURICE PIERS, SIR EUSTACE, in Westminster, England; Vertreter: F. C. GLASER, Kgl. Kommissionsrath in Berlin SW., Lindenstr. 80. Schieber für Dampfmaschinen 9. August 1885. — A 146.
- 34 695. — SCHUHMANN, G., in Reading, Grafschaft Berks, Pennsylvania, V. St. A.; Vertreter: J. BRANDT in Berlin SW., Kochstrasse 4. Doppelsitz-Schieber für Dampfmaschinen. 15. April 1885. — A 147.
- 34 747. — ULLRICH, A., in Karolinenthal bei Prag, Ziskastr. 19; Vertreter: J. BRANDT in Berlin SW., Kochstr. 4. Mechanismus zur selbstthätigen Veränderung der Expansion für Doppelschiebersteuerungen. 1. August 1885. — A 158.
- 34 748. — KOCH, BANTELmann & PAASCH, Firma, in Buckau bei Magdeburg. Neuerung an Expansionsapparaten. (Zusatz zum Patent 27688.) 14. August 1885. — A 147.
- 34 751. — KLIMSCH, F., in Oberlangenau bei Hohenelbe; Vertreter: C. PIEPER in Berlin SW., Gneisenaustr. 110. Rotirendes, hohlscheibenförmiges Steuerorgan für Dampfmaschinen. 19. September 1885. — A 158.
- 34 792. — WILLANS, P. W., in Thames Ditton, Surrey, England; Vertreter: J. MOELLER in Würzburg, Domstrasse 34. Neuerung an der unter Nr. 32859 patentirten Dampfmaschine mit Kolbenschiebern, welche in der hohlen Kolbenstange angeordnet sind. 15. April 1885. — A 158.
- 34 869. — KASELOWSKY, E., in Berlin N., Chausseestrasse 17/18. Steuerung mit schwingendem Hahn. 23. August 1885. — A 244.