

97073. Garber, A., Magdeburg, Breitenweg 236. Trezwerk. 26/6 97. — A 463.
97295. Baker, S. Ch., Hartford, V. St. A.; Vertr.: C. W. Hopkins, Berlin C., Uder Stadtbahn 24. Steuerbahn für Kohlenwasserstoffexplosionsmaschinen. 14/4 97. — A 463.
97304. Rowbotham, W., Birmingham; Vertr.: A. Mühle u. W. Biolotti, Berlin W., Friedrichstr. 78. Elektrischer Verdampfer für Kohlenwasserstoffexplosionsmaschinen. 29/4 96. — A 463.
97305. Schimming, G., Charlottenburg, Gasanstalt II, Gaußstr. Viertakterpionsmaschine mit Wasserinspritzung in den Arbeitszylinder. 22/8 96. — A 463.
97306. Simpson, W. C., Mansfield, Nottingham; Vertr.: Rob. R. Schmidt, Berlin W., Potsdamerstr. 141. Gas- oder Petroleumviertakterpionsmaschine mit besonderer Verdichtungskammer. 25/2 97. — A 486.
97307. Rolfe, S., Teddington, Middl. u. F. Hornby, Boscombe, Hampshire, Engl.; Vertr.: A. Mühle u. W. Biolotti, Berlin W., Friedrichstr. 78. Explosionsmaschine. 7/3 97. — A 486.
97447. Schlee, H., Brandenburg a/H., Bahnhofstr. 39. Vorrichtung zur Erzeugung einer Drehbewegung mittels zweier aus zwei Metallen verschiedener Ausdehnungsfähigkeit bestehenden Schraubenfedern. 5/1 97. — A 486.
97488. Dürr, F., Berlin N.W., Lübeckerstr. 19. Gas- oder Petroleummaschine; Zus. z. Pat. 87913. 20/2 97. — A 524.
97489. Renault, L., Paris; Vertr.: D. R. Schulz, Berlin W., Leipzigerstr. 131. Dampfgasentwickler. 21/4 97. — A 486.
97648. Ring, D., Bergen, Norw.; Vertr.: D. R. Schulz u. D. Siedentopf, Berlin W., Leipzigerstr. 131. Maschine, welche durch die Wirkung der Luftdruckänderungen auf luftdichte bzw. luftleere Zellen betrieben wird. 3/2 97. — A 509.
97676. Petráno, C., Paris; Vertr.: C. Pieper, H. Springmann u. Th. Stort, Berlin N.W., Hindenburgstr. 3. Vorrichtung zum Verdampfen schwerflüchtiger Kohlenwasserstoffe; Zus. z. Pat. 89665. 22/2 96. — A 570.
97949. Clever Maschinenfabrik und Eisengießerei, B. Beenen, Cleve. Explosionsmaschine mit zwei Zylindern. 6/4 97. — A 542.
97959. Westinghouse, G., u. C. Ruud, Pittsburg, V. St. A.; Vertr.: C. Hoffmann, Berlin W., Friedrichstr. 64. Vorrichtung zur Zuführung des Brennstoffes und der Luft bei Explosionskraftmaschinen. 2/6 97. — A 570.
97960. Mayer, L. H., Philadelphia; Vertr.: F. Dickmann, Berlin W., Friedrichstr. 160. Mit Unterdruck arbeitende Luftmaschine. 21/9 97. — A 613.
97961. Dawes, J. Th., Mold, Engl.; Vertr.: C. H. Knoop, Dresden. Explosions- oder Verbrennungskraftmaschine. 24/9 97. — A 570.
98043. Wulke, Dr. A., Charlottenburg, Salzstr. 8. Straßenbahnwagen-Gasmaschine mit Expansions-Zylinder und Explosions-Zylinder. 28/1 97. — A 595.
98044. Rehmbeck, Th., Halensee b/Berlin, Kurfürstendamm 112. Sperrvorrichtung für von Abgasen gesteuerte Auspuffventile von Explosionsmaschinen. 16/7 97. — A 596.
98045. Detling, Dr. C., Dresden-A., Sedanstr. 37. Kraftmaschine, welche durch den Spannungsunterschied des gekühlten flüssigen und gasförmig erhitzten Zustandes einer Flüssigkeit mit niederem Siedepunkte betrieben wird; Zus. z. Pat. 95743. 9/9 97. — A 596.
98237. Austin, S., Birmingham; Vertr.: M. J. Hahlo, Berlin N.W., Luisenstr. 39. Elektrische Zünd-

- vorrichtung für Explosionsmaschinen. 13/2 97. — A 613.
98349. Schütz, C., u. H. Seydemeier, Bad Deynhausen i/W., Wilhelmstr. 28. Vorrichtung zum Anlassen von Explosionsmaschinen. 1/4 97. — A 644.
98376. Capitaine, C., Frankfurt a/M., Mainluftstr. 9. Vorrichtung zur Regelung des Brennstoffzuflusses für die Heizlampe von Petroleumkraftmaschinen. 19/10 97. — A 680.
98498. Schäfer, P., Hannover, Hainholzstr. 54. Steuerung für im Viertakt arbeitende Explosionsmaschinen mittels eines auf der Kurbelwelle sitzenden Excenters. 22/6 97. — A 632.
98561. Baker, S. Ch., Hartford, V. St. A.; Vertr.: C. W. Hopkins, Berlin C., An der Stadtbahn 24. Zuführungsvorrichtung für die Brennstoffflüssigkeit bei mehrzylindrigen Kohlenwasserstoffmaschinen. 7/7 96. — A 632.
98562. Hilbrandt, G., Berlin N.W., Lehrterstr. 48c. Ammoniakkraftmaschine. 7/9 97. — A 644.
98733. La Société Les fils de A. Deutsch, Paris; Vertr.: C. Pieper, H. Springmann u. Th. Stort, Berlin N.W., Hindenburgstr. 3. Verfahren zur Vernichtung des Geruches der Auspuffgase bei Gasmaschinen. 25/12 97. — A 716.
98734. Capitaine, C., Frankfurt a/M., Mainluftstr. 9. Verfahren zur Erzeugung eines innigen Gemisches von Petroleumdampf und Luft für Explosionskraftmaschinen. 14/1 98. — A 716.
98892. Chauveau, G. B. L., Paris; Vertr.: C. Fehrlert u. G. Loubier, Berlin N.W., Dorotheenstr. 32. Mischvorrichtung für Explosionsmaschinen. 30/11 97. — A 716.
99044. Dürr, F., Berlin N.W., Lübeckerstr. 19. Im Zweitakt arbeitende Kohlenwasserstoffmaschine. 19/9 97. — A 717.
99065. Gibbs, L. T., New-York; Vertr.: Rob. R. Schmidt, Berlin W., Potsdamerstr. 141. Druckluftmaschine. 27/4 97. — A 717.
99097. de Malapert, D., Paris; Vertr.: M. Schöning, Berlin S.W., Lindenstr. 11. Vorrichtung zur Verdampfung von Aether und ähnlichen Flüssigkeiten unter hohem Druck. 19/5 97. — A 767.
99203. Simms, J. R., London; Vertr.: C. Fehrlert u. G. Loubier, Berlin N.W., Dorotheenstr. 32. Vorrichtung zur Kühlung und Regelung von Explosionsmaschinen. 5/9 97. — A 784.
99321. Cerebotani, Dr. L., München, Sendlingerstr. 63. Durch die Ausdehnung und Zusammenziehung fester, flüssiger oder luftförmiger Körper betriebene Maschine. 13/4 97. — A 804.
99322. Hilbrandt, G., W. Hilbrandt u. A. Bruckmann, München. Speisefessel für Gaskraftmaschinen. 20/11 97. — A 784.
99399. Bosh, R., Stuttgart, Rothebühlstr. 108. Elektrischer Funkengeber zur Zündung des Explosionsgemisches in Gasmaschinen u. dgl. 11/6 97. — A 784.
99454. Tomlinson, Th., Dublin; Vertr.: A. Baermann, Berlin N.W., Karlstr. 40. Explosionskraftmaschine mit zwei in entgegengesetzten Richtungen sich bewegenden Kolbenpaaren. 9/5 97. — A 805.
99455. Bomborn, D., Stuttgart, Königstr. 58. Flachschieber zur Zuführung des Brennstoffes für Verbrennungskraftmaschinen. 27/8 97. — A 805.
99456. Sievers, F., Zlten b/Lehrte. Kraftmaschine für Handbetrieb. 13/2 98. — A 820.
99517. Gosselin, B. J. K., Paris; Vertr.: G. Dedreux, München. Zweitakterpionsmaschine mit zwei steuernden Kolben. 9/10 97. — A 859.
99993. Dufault, Ch., Xivcourt, Frankr.; Vertr.: M. Schöning, Berlin S.W., Lindenstr. 11. Vorrichtung zur Regelung der Brennstoffzufuhr für Petroleummaschinen. 29/12 97. — A 935.