

100041. Geh, G. W. u. A. E. Parsons, Syracuse, N.-Y., U. St. A.; Vertr.: C. Fehrlert u. G. Loubier, Berlin N.W., Dorotheenstr. 32. Selbstthätiger Vielschaltumschalter für Fernsprechanlagen mit Schleifenleitung. 12/2 95. — A 894.
100042. Haselwander, F. A., Mannheim = Neckarau. Wechselstromtriebmaschine mit einseitig zu den Feldpolen angeordneten, magnetisch leitenden Schlußstücken für die Ankerkraftlinien. 23/6 96. — A 894.
100043. Société Anonyme de Téléphonie Privée, Brüssel; Vertr.: F. Pataky u. W. Pataky, Berlin N.W., Luisenstr. 25. Hörnermikrophon. 31/12 96. — A 894.
100044. Voigt & Haeffner, Frankfurt a/M. = Bockenheim. Verfahren zum Kuppeln der beiden Stromschlußhebel bei Doppelzellenschaltern. 23/7 97.
100045. Elektrizitäts-Aktiengesellschaft vormals Schudert & Co. Nürnberg. Mechanische Sperrvorrichtung für selbstthätige oder Handauschalter. 5/10 97.
100046. Elektrizitäts-Aktiengesellschaft vormals Schudert & Co., Nürnberg. Leitungssystem für mehrphasige Wechselströme. 15/3 98. — A 894.
100131. Gehmann, Dr. & Mann, Berlin N.W., Georgenstr. 46a. Accumulatorplatte. 3/8 97. — A 909.
100132. Hydra-Werke Krayn & Koenig, Berlin, Oranienburgerstr. 58. Isolirender Träger für die Elektroden galvanischer Elemente. 17/9 97. — A 929.
100133. Heß, F. A., Syracuse, N.-Y.; Vertr.: C. Fehrlert u. G. Loubier, Berlin N.W., Dorotheenstr. 32. Galvanische Batterie mit Zuführung neuer und Abführung der erschöpften wirksamen Masse. 2/11 97.
100134. Pieper fils, Henri, Rüttich; Vertr.: C. Pieper, H. Springmann u. Th. Stort, Berlin N., Sinderfinsstr. 3. Verfahren zur Herstellung von Sammler-Elektroden. 19/1 98. — A 929.
100135. Menges, C. L. R. E., Haag; Vertr.: C. Fehrlert u. G. Loubier, Berlin N.W., Dorotheenstr. 32. Verfahren zum Aufbau von primären oder sekundären galvanischen Elementen; Zus. z. Pat. 83627. 20/1 98. — A 909.
100290. Dettmar, G., Linden vor Hannover, Stephanusstr. 1a. Flüssigkeitswiderstand, bei welchem das Gefäß mit beiden Elektroden beweglich ist. 13/3 97.
100291. Tischenbörfel, F., Nürnberg. Einrichtung zur Erzeugung eines Mehrphasensystems aus einem Einphasensystem. 29/5 97.
100357. Silberberg, S., New-York; Vertr.: F. Pataky u. W. Pataky, Berlin N.W., Luisenstr. 25. Selbstkassierende Fernsprecheinrichtung. 18/5 97.
100358. The Steel Motor Company, Johnstown, Pa., U. St. A.; Vertr.: J. Peman, Berlin S.O., Elisabethufer 40. Trommelschalter mit elektromagnetischer Funkenlöschung. 10/8 97.
100359. Möhrle, J., München, Herzog Wilhelmstr. 3. Pendel-Elektricitätszähler. 24/8 97. — A 929.
100360. Cerebotani, Dr. L., München u. Joh. Friedr. Wallmann & Co., Berlin O., Blumenstr. 74. Verfahren zum absatzweisen Vielschaltetelegraphiren mit Morseapparaten; Zus. z. Pat. 84923. 5/11 97.
100361. Körting & Mathiesen, Leuzsch-Weipzig. Umschaltvorrichtung für Bogenlampen mit zwei Kohlenpaaren; Zus. z. Pat. 98571. 31/3 98.
100461. Storm, C. R., New-York; Vertr.: A. Mühle u. W. Bioldi, Berlin W., Friedrichstr. 78. Vorrichtung zum Durchschlagen von Papierstreifen mit Abzählgruppen verschiedener Länge. 20/1 97.
100462. Aktiengesellschaft Mix & Genest, Berlin W., Bülowstr. 67. Linienwähler. 15/2 98.
100510. Electric Selector & Signal Company, New-York; Vertr.: F. Pataky u. W. Pataky, Berlin N.W., Luisenstr. 25. Elektrisches Empfangsinstrument. 1/9 96.
100511. Buckingham, Ch. L., New-York; Vertr.: F. Pataky u. W. Pataky, Berlin N.W., Luisenstr. 25. Vorrichtung zur Herstellung gelochter Streifen. 30/9 96.
100512. Winterstein, C., Frankfurt a/M. Kohlenwalzen-Mikrophon mit Papierdämpfung. 28/8 97.
100513. Leco, D., Paris; Vertr.: F. Haslach, Frankfurt a/M. Regelungs- und Vorrichtung für Bogenlampen. 21/10 97.
100554. Koenig, C., Berlin, Oranienburgerstr. 5. Galvanisches Element mit innerem Flüssigkeitsvorrath; 4. Zus. z. Pat. 88613. 10/3 98.
100587. Sohl, F., u. M. Hiller, Magdeburg. Einrichtung zur Beseitigung des remanenten Magnetismus in den Elektromagneten von Morse-Schreibern, Relais u. dgl. 2/3 97.
100588. Spies, Dr. P., Charlottenburg, Goethestr. 86. Ruhestrom-Schaltung zum Telegraphiren mit Hilfe elektrischer Wellen unter Benutzung einer Trittröhre. 22/9 97.
100589. Wierre, A., Paris; Vertr.: C. Fehrlert u. G. Loubier, Berlin N.W., Dorotheenstr. 32. Glühlampe mit metallener Verschlusskappe. 27/10 97.
100590. Voigt & Haeffner, Frankfurt a/M. = Bockenheim. Elektrischer Ausschalter mit Nürnberger Scheere. 8/2 98.
100672. Siemens & Halske, Aktien-Gesellschaft, Berlin. Widerstandssäule für elektrische Ströme. 9/6 96.
100673. Elektrizitäts-Aktiengesellschaft vormals Schudert & Co., Nürnberg. Selbstthätiger Maximal- und Minimal-Schalter. 23/12 97.
100674. Hartmann & Braun, Frankfurt a/M. = Bockenheim. Heizdraht-Meßgeräth; Zus. z. Pat. 99847. 28/12 97.
100675. Elektrizitäts-Aktiengesellschaft vormals Schudert & Co., Nürnberg. Widerstandsregelungskörper für Bühnenbeleuchtung mit mehreren parallel geschalteten Schraubendrahtwindungen. 23/4 98.
100704. Hartmann & Braun, Frankfurt a/M. = Bockenheim. Thermoelement. 1/6 98.
100748. Raab, C., Kaiserslautern, Rhpf. Induktions-Meßgeräth für Dreiphasenstrom. 20/5 97.
100749. Heyland, A., Frankfurt a/M., Weiserstr. 57. Verfahren zum Anlassen von Wechselstrommotoren; Zus. z. Pat. 99918. 28/1 98.
100776. Tribelhorn, A., Buenos-Aires; Vertr.: M. Ehrenbacher, Berlin W., Leipzigerstr. 115/116. Elektrische Sammelbatterie. 6/11 97.
100777. Fuller, J. E., New-York; Vertr.: A. Baermann, Berlin N.W., Karlstr. 40. Umkehrbare galvanische Batterie. 15/3 98.
100824. Gottscho, Dr. L., Charlottenburg, Goethestr. 56. Abzweigstromschalter für an Starkstromleitungen angeschlossene Schwachstrom-Anlagen. 24/6 97.
100825. Gremer, F., Charlottenburg, Englischestr. 22. Voltametrischer Lademelder für Sammelbatterien. 26/1 98.
100826. Eßberger, J. A., u. Union Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin N.W., Dorotheenstr. 43/44. Verfahren zum Betriebe einer Steuerruder- oder Hebe-maschine mittels Differentialgetriebes; 1. Zus. z. Pat. 91613. 20/3 98.
100827. Eßberger, J. A., u. Union Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin N.W., Dorotheenstr. 43/44. Verfahren zum Betriebe einer Steuerruder- oder Hebe-maschine mittels Differentialgetriebes; 2. Zus. z. Pat. 91613. 20/3 98.