

Kl. 75. No. 94 296. Elektrilytischer Apparat mit spiral oder schraubenförmig gewundenen Elektroden. Zus. z. Pat. 87 338. — A. E. Peyms-son, Limoges, Frankreich. Vertreter: Hugo Patacky und Willy Patacky, Berlin NW., Luisenstr. 25. 30. 12. 96.

#### 6. September.

Kl. 6. No. 94 490. Vorrichtung zur Behandlung von Flüssigkeiten mittels Elektrizität; Zus. z. Pat. 86 650. — Stefan Frum Nachf., Budapest; Vertreter: C. Fehlert und G. Loubier, Berlin NW., Dorotheenstr. 32. 6. 1. 97.

„ 20. No. 94 346. Unterirdische Stromzuleitung für elektrische Bahnen mit seitlich im Kanal angeordneten Teilleitern. — C. Fr. Ph. Stendebach, Leipzig. 9. 5. 96.

„ „ No. 94 347. Stromabnehmerbügel mit mehreren unabhängig von einander drehbaren Rollen. — E. Penning-Dupuis, Halle a. S., Merseburgerstr. 31. 19. 8. 96.

„ „ No. 94 348. Stromabnehmer für zweigeleisige elektrische Bahnen mit einem einzigen Arbeitsdraht. — Dr. S. Tanaka, aus Awadji, Japan. z. Zt. Berlin W., Tauenzienstr. 10. 2. 9. 96.

„ „ No. 94 349. Stromabnehmer mit Universalgelenklager für elektrische Eisenbahnen. — C. Bäker, Berlin NW., Unter den Linden 48/49. 3. 9. 96.

„ „ No. 94 350. Treibradanordnung elektrischer Fahrzeuge. — A. Schultze, Dresden-Plauen, Bernhardstr. 43. 13. 9. 96.

„ „ No. 94 351. Elektrische Weichenstellvorrichtung mit nur bei der Umstellung selbst auftretenden Kontrollströmen. — Max Jüdel & Co., Braunschweig. 29. 1. 97.

„ „ No. 94 352. Elektrische Freigabevorrichtung. Zus. z. Pat. 91 598. — Max Jüdel & Co. Braunschweig. 29. 1. 97.

„ 21. No. 94 359. Schaltung für Fernsprecher zum Sprechen beim gleichzeitigen Telegraphieren auf derselben Leitung. — Th. Balukiewitsch, Tiflis; Vertreter: C. Fehlert und G. Loubier, Berlin NW., Dorotheenstr. 32. 15. 9. 95.

„ „ No. 94 360. Bogenlampe mit mehreren zu einer Gruppe geschalteten Kohlenpaaren. — J. H. Hegner, 16 Rue Drouot, Paris; Vertr.: A. Mühle und W. Zirolecki, Berlin W., Friedrichstr. 78. 21. 12. 95.

„ „ No. 94 491. Stufenschalter für elektrische Widerstände. — Siemens & Halske, Berlin SW., Markgrafenstr. 94. 5. 6. 96.

„ 40. No. 94 405. Verfahren der Gewinnung von Metallen und Metall-Legierungen durch elektrische Erhitzung; Zus. z. Pat. 93 744. — Dr. H. Aschermann, Cassel, Terrasse 5. 24. 11. 96.

#### 20. September.

Kl. 20. No. 94 780. Stromzuführung für elektrische Bahnen mit in dem Leiterkanal verlegten, den Hauptleiter umschließenden elastischen Gehäusen. — A. S. Krotz, Springfield, W.

P. Allen, Chicago, und O. S. Kelly, Springfield V. St. A.; Vertreter: Arthur Baermann, Berlin NW., Luisenstr. 43/44. 5. 2. 96.

Kl. 20. No. 94 782. Stromschalter für elektrische Bahnen mit Teilleiterbetrieb. — Gesellschaft zur Verwertung elektrischer und magnetischer Stromkraft (System Schiemann & Kleinschmidt) Ad. Wilde & Co., Hamburg. 21. 10. 96.

„ 21. No. 94 666. Sicherungssperwerk für den Regelungsschalter von Elektromotoren. — Ch. E. Davis, Chicago; Vertreter: A. Mühle und W. Zirolecki, Berlin W., Friedrichstr. 78. 16. 5. 95.

„ „ No. 94 667. Selbsttätiger Spannungsregulator für Nebenschluß- und Compound-Dynamos. — C. F. Ph. Stendebach, Erlangen. 2. 6. 95.

„ „ No. 94 668. Vorrichtung zum Laden von Sammelbatterien. — G. Strömberg, Norre Esplanadgatan 33, Helsingfors, Finland; Vertr. Dr. W. Häberlein u. Hermann Ohlert, Berlin N.W., Karlstr. 7. 5. 6. 96.

„ „ No. 94 669. Vorrichtungen zum Auskleiden von Metallrohren mit Papier durch ein Druckmittel. — E. H. Johnson, New-York; Vertr.: Robert R. Schmidt u. Henry E. Schmidt, Berlin W., Potsdamerstr. 141. 16. 9. 96.

„ „ No. 94 670. Drahtgazehtülle aus mehreren Lagen für Stromabnehmerbürsten mit gekräuselten Fäden; Zus. z. Pat. 89 367. — F. J. Chaplin u. R. Chaplin, 233 Park Lane, Aston Birmingham, City of Warwick, Engl.; Vertr.: C. Fehlert u. G. Loubier, Berlin NW., Dorotheenstr. 32. 18. 10. 96.

„ „ No. 94 671. Vorrichtung zum Laden von Sammlerbatterien mit einem über die zwei Hälften der Batterie verzweigten Wechselstrom. — O. Behrend, Frankfurt a. M., Friedrichstr. 3. 8. 11. 96.

„ „ No. 94 672. Einrichtung zur Vergleichmäßigung der Arbeitsleistung einer mit einer Sammlerbatterie verbundenen Dynamomaschine. — L. Schröder, Hagen i. W., Hochstr. 15. 12. 96.

„ „ No. 94 673. Trockenelement mit innerem Flüssigkeitsvorrath; Zus. z. P. 88 613. — R. Krayn, Oranienburgerstr. 58, u. C. Koenig, Schiffbauerdamm 5, Berlin. 12. 2. 97.

„ „ No. 94 674. Einrichtung zur Herbeiführung des synchronen Laufes parallel zu schaltender Wechselstrommaschinen. — Union Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin SW., Hollmannstr. 32. 31. 3. 97.

„ „ No. 94 785. Selbsttätiger telegraphischer Sender für durch die Richtung unterschiedene Signalströme mit Regelungsvorrichtung. — A. Muirhead, Princes-Street, Westminster, London; Vertr.: Arthur Baermann, Berlin NW., Luisenstr. 43/44. 5. 7. 95.

„ „ No. 94 786. Typendrucktelegraph mit Gleichlaufvorrichtung. — J. Kustermann, Mindelheim. 29. 5. 96.