

67. 299 312. Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft, Berlin. Einrichtung zur drahtlosen Übermittlung von Zeichen, insbesondere Tönen; Buz. z. Pat. 298 622. 6/6 16. B. St. Amerika 5/6 15. — A 566.

67. 302 823. Gesellschaft für drahtlose Telegraphie m. b. H., Berlin. Flüssigkeitsrelais zur Auslösung erheblicher mechanischer Kräfte. 7/3 17.

67. 302 851. Gesellschaft für drahtlose Telegraphie m. b. H., Berlin. Sendeeinrichtung für die drahtlose Telegraphie; Buz. z. Pat. 290 255. 9/3 13.

67. 302 890. Dr. Erich F. Huth G. m. b. H., Berlin. Hilfseinrichtung zur Kontrolle und Auszeichnung der ausgesendeten Nachrichten bei der drahtlosen Telegraphie. 22/10 14.

68. 298 382. Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft, Berlin. Verfahren und Einrichtung zur Verstärkung elektrischer Schwingungen, insbesondere für die drahtlose Nachrichtenaufnahme. 11/12 15. B. St. Amerika 10/12 14. — A 492.

68. 299 301. Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft, Berlin. Abgestimmtes Empfangssystem für elektrische Schwingungen. 30/10 14. B. St. Amerika 29/10 13. — A 566.

68. 299 340. Dr. Erich F. Huth G. m. b. H., Berlin, u. Dipl.-Ing. Stephan Spiegel, Budapest; Bertr.: Bruno Rosenbaum, Berlin, Kottbusser Ufer 39/40. Empfangsschaltung für drahtlose Nachrichtenübermittlung. 25/12 13. — A 567.

68. 300 896. Gesellschaft für drahtlose Telegraphie m. b. H., Berlin. Verfahren zum Empfang ungedämpfter elektrischer Schwingungen. 15/1 13. — A 752.

68. 302 680. Gesellschaft für drahtlose Telegraphie m. b. H., Berlin. Schaltmechanismus für einen Empfänger der drahtlosen Telegraphie. 20/2 15.

68. 302 681. Gesellschaft für drahtlose Telegraphie m. b. H., Berlin. Hörempfänger für die drahtlose Telegraphie. 7/3 17.

68. 302 894. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin. Empfangseinrichtung für die heterodynamische Wellentelegraphie. 30/12 14. B. St. Amerika 29/12 13 für Anspruch 1 u. 20/3 14 für Anspruch 2.

68. 303 444. Dr. Erich F. Huth, G. m. b. H., Berlin. Empfangseinrichtung für Hochfrequenzschwingungen. 6/4 16.

70. 302 682. Gesellschaft für drahtlose Telegraphie m. b. H., Berlin. Wellenempfindliche Kontaktstelle. 7/3 17.

70. 303 145. Deutsche Telephonwerke G. m. b. H., Berlin. Detektor für elektromagnetische Wellen. 25/6 14.

70. 303 659. Dr. Erich F. Huth, G. m. b. H., Berlin. Empfangseinrichtung für Hochfrequenzschwingungen. 6/4 16.

71. 296 460. Gesellschaft für drahtlose Telegraphie m. b. H., Berlin. Drosselspule für Hochfrequenz-Starkstromanlagen. 15/7 15. — A 159.

71. 299 328. Dr. Georg Seibt, Berlin-Schöneberg, Hauptstr. 9. Einrichtung zum Abhören der Zeichen in der drahtlosen Signalaübertragung. 14/3 16. — A 567.

71. 299 440. Signal Gesellschaft m. b. H., Kiel. Widerstandsanordnung zur Messung von Leistungskräften mit dem Telephon nach der Parallelom-Methode. 23/2 16. — A 598.

71. 299 545. Aktiengesellschaft Mix & Genest, Telefon- und Telegraphen-Werke, Berlin-Schöneberg. Starkstrom-Bariometer für elektrische Schwingungen. 8/6 15. — A 613.

71. 300 852. Dr. Georg Seibt, Hauptstr. 9, u. Hans Vogt, Königsweg 9, Berlin-Schöneberg. Strahlgebilde für die drahtlose Nachrichtenübermittlung. 18/6 15. — A 752.

71. 300 975. Siemens & Halske Akt.-Ges., Siemensstadt b/Berlin. Bariometer. 24/12 16. — A 771.

71. 302 096. Dr. Erich F. Huth G. m. b. H. u. Bruno Rosenbaum, Berlin. Anordnung zum Betriebe von Wellenmessern. 15/12 16. — A 896.

71. 302 683. Gesellschaft für drahtlose Telegraphie m. b. H., Berlin. Stromabnehmer für Selbstinduktionsspulen. 7/3 17.

71. 303 093. Hans Voas, Berlin, Krautstr. 52. Leiter für schnelle Schwingungen. 9/2 16.

21 b.

Galvanische Elemente, Sammler und Thermolelemente (Herstellung der metallischen Massenträger durch Guß Klasse 31c, durch mechanische Metallbearbeitung Klasse 49i, Laden und Entladen von Sammlern unter c).

295 804 A 43. — 296 020 A 79. — 296 216 A 117.

1. 297 405. Dr. Leopold Gräfenberg, Köln-Lindenthal. Ladevorrichtung für elektrische Sammler. 27/11 14. — A 352.

1. 299 202. Concordia Elektrizitäts-Akt.-Ges., Dortmund. Gas-Verchluss an elektrischen Sammlern, insbesondere für transportable elektrische Lampen. 4/3 15. — A 551.

1. 302 284. Erwin Achenbach, Hamburg, Auguststr. 4. Behälter für galvanische alkalische Elemente; Buz. z. Pat. 282 497. 31/1 17. — A 939.

1. 302 740. Fritz Böcker, Prinzenstr. 42, u. Alfred Eichhoff, Reichenberger Str. 158, Berlin. Becherförmiges Metallgefäß für galvanische Elemente u. dgl. 30/11 16.

1. 303 017. Dipl.-Ing. Johannes Meister, Kiel, Küterstr. 26. Akkumulator. 29/7 16.

1. 303 045. Hannoversche Gummiwerke "Excelsior" Act.-Ges., Hannover-Linden. Kästen für elektrische Sammler. 1/8 16.

5. 299 856. Accumulatoren-Fabrik Akt.-Ges., Berlin. Trennungs- und Aufsaugestoff für Sammlerzellen. 20/8 15. — A 635.

5. 302 211. L. Elfan Erben G. m. b. H., Charlottenburg. Füllmasse für Trockenelemente und Trocken Sammler. 1/6 16. — A 940.

6. 297 412. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Frankfurt a/M. Galvanisches Element. 25/9 15. — A 352.

7. 296 628. Willy Merten, Tambach Thür. Maschine zur Herstellung von Bentel-Elektroden für galvanische Elemente. 25/6 16. — A 201.

7. 296 690. Arthur Steuding, Groß Tabarz, Thür. Vorrichtung zur Herstellung von Bentel-Elektroden für galvanische Elemente; Buz. z. Pat. 295 324. 21/12 15. — A 202.

8. 296 397. Ha. Hellefens Enke & B. Ludvigsen, Kopenhagen; Bertr.: G. Cramer u. Dr. H. Hirsch, Pat.-Anwälte, Berlin N.W. 21. Verfahren, galvanische Elemente mit Zinkanode und alkalischem Elektrolyten haltbar zu machen. 21/11 15. — A 138.