

67. 299 312. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin. Einrichtung zur drahtlosen Übermittlung von Zeichen, insbesondere Tönen; Zus. 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; Zus. z. Pat. 290 255. 9/3 13.
67. 302 890. Dr. Erich F. Huth G. m. b. H., Berlin. Hilfseinrichtung zur Kontrolle und Aufzeichnung der ausgesendeten Nachrichten bei der drahtlosen Telegraphie. 22/10 14.
68. 298 382. Allgemeine Elektrizitäts-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 Elektrizitäts-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; Vertr.: Bruno Rosenbaum, Berlin, Kottbuser 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. Schalmechanismus 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 heterodynische 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 Kontaktschleife. 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 Signalübertragung. 14/3 16. — A 567.
71. 299 440. Signal Gesellschaft m. b. H., Kiel. Widerstandsanordnung zur Messung von Lautstärken mit dem Telephon nach der Parallelstrom-Methode. 23/2 16. — A 598.

71. 299 545. Aktiengesellschaft Mix & Genest, Telephon- und Telegraphen-Werke, Berlin-Schöneberg. Starkstrom-Variometer 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. Variometer. 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.

21b.

Galbanische Elemente, Sammler und Thermolemente
(Herstellung der metallischen Masseträger 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-Verschluß an elektrischen Sammlern, insbesondere für transportable elektrische Lampen. 4/3 15. — A 551.
1. 302 284. Erwin Achenbach, Hamburg, Auguststr. 4. Behälter für galbanische alkalische Elemente; Zus. z. Pat. 282 497. 31/1 17. — A 939.
1. 302 740. Fritz Böcker, Prinzenstr. 42, u. Alfred Eichhoff, Reichenberger Str. 153, Berlin. Becherrörmiges Metallgefäß für galbanische Elemente u. d. l. 30/11 16.
1. 303 017. Dipl.-Ing. Johannes Meißner, Kiel, Küterstr. 26. Akkumulator. 29/7 16.
1. 303 045. Hannoverische Gummiwerke „Excelsior“ Akt.-Ges., Hannover-Linden. Kästen für elektrische Sammler. 1/8 16.
5. 299 856. Accumulatoren-Fabrik Akt.-Ges., Berlin. Trennungs- und Aufsaugstoff für Sammlerzellen. 20/8 15. — A 635.
5. 302 211. L. Eßan Erben G. m. b. H., Charlottenburg. Füllmasse für Trockenelemente und Trockenammler. 1/6 16. — A 940.
6. 297 412. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Frankfurt a/M. Galbanisches Element. 25/9 15. — A 352.
7. 296 628. Willy Werten, Lambach Thür. Maschine zur Herstellung von Ventelektroden für galbanische Elemente. 25/6 16. — A 201.
7. 296 690. Arthur Steuding, Groß Labarz, Thür. Vorrichtung zur Herstellung von Ventelektroden für galbanische Elemente; Zus. z. Pat. 295 324. 21/12 15. — A 202.
8. 296 397. Fa. Hellefens Enke & B. Ludvigsen, Kopenhagen; Vertr.: E. Cramer u. Dr. H. Hirsch, Pat.-Anwälte, Berlin N.W. 21. Verfahren, galbanische Elemente mit Zinkanode und alkalischem Elektrolyten haltbar zu machen. 21/11 15. — A 138.