

64. 298 238. Siemens & Halske, Akt.-Ges., Siemensstadt b/Berlin. Wähler für Fernsprech-anlagen mit hoher Einstellgeschwindigkeit, dessen Arme durch aufgespeicherte Kraft eingestellt werden; Zus. z. Pat. 272 432. 9/6 15. — A 474.
64. 299 275. Siemens & Halske, Akt.-Ges., Siemensstadt b/Berlin. Schaltungsanordnung für elektromagnetisch angetriebene Schaltwerke, insbesondere für Wähler in Fernsprechanlagen. 1/8 15. — A 551.
64. 299 346. Siemens & Halske, Akt.-Ges., Siemensstadt b/Berlin. Wähler zur Herstellung von Verbindungen in Fernsprechanlagen; Zus. z. Pat. 272 432. 5/5 16. — A 566.
64. 300 910. C. Lorenz, Akt.-Ges., Berlin. Schaltungsanordnung für Fernsprechanlagen mit Sucherbetrieb. 17/1 15. — A 770.
64. 300 949. Siemens & Halske, Akt.-Ges., Siemensstadt b/Berlin. Schaltungsanordnung für Fernsprechanlagen mit Anruffsuchern als ersten, und Vorwählern als zweiten Vorwahl-Schaltwerken. 24/10 15. — A 770.
64. 302 119. Siemens & Halske, Akt.-Ges., Siemensstadt b/Berlin. Schaltungsanordnung für Fernsprechanlagen mit Anruffsuchern. 22/6 16. — A 922.
64. 302 679. Siemens & Halske, Akt.-Ges., Siemensstadt b/Berlin. Schaltungsanordnung für Fernsprechanlagen, bei denen die Verbindungen über selbsttätige Wähler unter Mitwirkung einer Beamtin hergestellt werden; Zus. z. Pat. 296 015. 13/11 15.
64. 303 175. Gesellschaft für elektromechanische Telefonapparate m. b. H., Berlin. Schaltungsanordnung für Fernsprechanlagen mit Anruffsuchern. 20/9 14.
64. 303 176. Siemens & Halske, Akt.-Ges., Siemensstadt b/Berlin. Schaltungsanordnung zum Prüfen von Leitungen oder Apparaten insbesondere in Fernsprechanlagen. 6/1 16.
64. 303 454. Siemens & Halske, Akt.-Ges., Siemensstadt b/Berlin. Anordnung für suchende Wähler in Fernsprechanlagen. 4/6 16.
64. 303 474. Siemens & Halske, Akt.-Ges., Siemensstadt b/Berlin. Schaltungsanordnung für eine Nebenstellenanlage mit Wählerbetrieb. 26/7 14.
65. 299 512. Siemens & Halske, Akt.-Ges., Siemensstadt b/Berlin. Schaltungsanordnung für Fernsprechanlagen mit Leitungswählern für Orts- und Fernverbindungen. 3/5 16. — A 613.
65. 300 987. Siemens & Halske, Akt.-Ges., Siemensstadt b/Berlin. Schaltungsanordnung für Fernsprechanlagen mit Wählerbetrieb. 9/9 15. — A 771.
65. 302 714. Siemens & Halske, Akt.-Ges., Siemensstadt b/Berlin. Schaltungsanordnung für Fernsprechanlagen. 10/10 16.
65. 303 642. Siemens & Halske, Akt.-Ges., Siemensstadt b/Berlin. Schaltungsanordnung für Verbindungsleitungen zwischen Gruppen in Fernsprechanlagen mit Wählerbetrieb; Zus. z. Pat. 273 649. 28/9 16.
66. 296 955. Aktiengesellschaft Mix & Genest, Telephon- und Telegraphen-Werke, Berlin-Schöneberg. Funkenstrecke für Sender drahtloser Nachrichtenübermittlung. 17/3 16. — A 257.
66. 297 661. Gesellschaft für drahtlose Telegraphie m. b. H., Berlin. Hochfrequenzmaschine. 29/11 13. — A 389.
66. 298 694. Gesellschaft für drahtlose Telegraphie m. b. H., Berlin. Elektrode für offene Ringfunkentstrecken zur Erzeugung tönender Funken nach dem Wienschen Verfahren. 28/4 15. — A 532.
66. 298 760. C. Lorenz, Akt.-Ges., Berlin. Anordnung zur Befestigung von Blechsegmenten auf dem Rotorkörper von Hochfrequenzmaschinen; Zus. z. Pat. 254 441. 18/2 15. — A 532.
66. 299 822. Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft, Berlin. Hochfrequenzmaschine vom Induktortyp. 23/6 16. B. St. Amerika 22/6 15. — A 635.
66. 299 873. Egbert von Lepel, Berlin-Wilmersdorf, Weimarer Str. 4. Verfahren zur Erzeugung schneller elektrischer Schwingungen aus Gleichstrom durch Ladung und Entladung oder Umladung eines Blockkondensators aus einem durch die Gleichstromquelle gespeisten Kondensator mit Hilfe einer rotierenden oder vibrierenden oder künstlich gejündeten Umladevorrichtung. 8/4 13. — A 635.
66. 300 840. Erforschung des Erdinnern G. m. b. H., Geschäftsstelle Göttingen, Göttingen. Löschfunkentstrecke mit hoher Eigenkapazität zur direkten Erregung einer Marconi-Antenne; Zus. z. Pat. 289 398. 19/1 16. — A 752.
66. 300 851. Gesellschaft für drahtlose Telegraphie m. b. H., Berlin. Anordnung zur Herstellung einer arithmetischen Reihe von Frequenzstufen bei Verwendung einer Hochfrequenzmaschine mit frequenzsteigernden Transformatoren. 12/7 13. B. St. Amerika 27/12 12. — A 752.
66. 301 135. Egbert von Lepel, Berlin-Wilmersdorf, Weimarer Str. 4. Anordnung zur Erzeugung elektrischer Hochfrequenzschwingungen durch Ladung und Entladung oder Umladung eines Blockkondensators mittels rotierender oder vibrierender Umschaltfunkentstrecken; Zus. z. Pat. 299 873. 14/12 13. — A 812.
66. 301 841. Dr. Erich J. Huth G. m. b. H. u. Dr. Siegmund Voewe, Wilhelmstr. 130—132, Berlin. Einrichtung für Summer. 12/4 17. — A 868.
66. 303 005. Gesellschaft für drahtlose Telegraphie m. b. H., Berlin. Verfahren zur Erzeugung elektrischer Schwingungen aus Gleich- oder Wechselstrom; Zus. z. Pat. 290 255. 26/3 12.
67. 298 380. Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft, Berlin. Einrichtung zur Aussendung wellentelegraphischer Zeichen durch Hochfrequenzströme. 1/5 15. B. St. Amerika 15/6 14. — A 492.
67. 298 622. Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft, Berlin. Einrichtung zur drahtlosen Übermittlung von Zeichen, insbesondere Tönen. 19/9 15. B. St. Amerika 18/9 14. — A 512.