

- Kl. 21 d. A. 9440. Öltransformatorkasten mit gewellter Wandung. Allgemeine Elektrizitäts-Ges., Berlin. 5. 11. 02.
- „ „ E. 8905. Vorrichtung zur Stromabnahme bei elektrischen Maschinen. Elektrizitäts-Akt.-Ges. vorm. W. Lahmeyer u. Co., Frankfurt a. M. 29. 12. 02.
- „ „ S. 16 317. Elektrische Förderanlage. Siemens u. Halske Akt.-Ges., Berlin. 15. 4. 02.
- „ „ e. A. 9281. Vorrichtung zur Regelung der Geschwindigkeit von Elektrizitätszählern. Allgemeine Elektrizitäts-Ges., Berlin. 29. 8. 02.
- „ „ c. A. 9545. Vorrichtung zur Regelung von Elektrizitätszählern für verschiedene Spannungen. Allgemeine Elektrizitäts-Ges., Berlin. 11. 12. 02.
- „ „ A. 9712. Verfahren zur Messung des Verbrauchs von elektrischer Energie. Allgemeine Elektrizitäts-Ges., Berlin. 6. 2. 03.
- „ „ A. 9732. Bürstenstellvorrichtung für Motorelektrizitätszähler. Akt.-Ges. Mix u. Genest Telephon- und Telegraphen-Werke, Berlin. 13. 2. 03.
- „ „ S. 17 331. Wechselstrommeßgerät nach Ferraris-Prinzip. Siemens u. Halske Akt.-Ges., Berlin. 17. 12. 02.
- „ „ g. S. 17 343. Drehstromelektromagnet Siemens u. Halske Akt.-Ges., Berlin. 20. 12. 02.
- „ 20f. K. 23 680. Elektrisches Steuerventil für elektrisch und durch Luftdruck gesteuerte Luftbremsen. Bruno Kunze, Grunewald bei Berlin. 11. 8. 02.
- „ 12h. S. 15 290. Verfahren zur Herstellung von Elektroden zu Akkumulatoren usw. Société Anonyme des Anciens Etablissements Parvilléc Frères & Co., Paris; Vertr.: Wilhelm Boehm, Berlin, Rathenowerstraße 74. 6. 8. 01.
- „ 20l. P. 14 259. Sicherheitsvorrichtung bei elektrischen Motorwagen. Charles Francis Peel jr., New York; Vertr.: H. Nenbart, Pat.-Anw. u. F. Kollm, Berlin NW. 6. 27. 11. 02.
- „ 21a. B. 32 804. Vorrichtung zur Papierbewegung bei Typendrucktelegraphen mit röhrenförmigem Druckbogen. Charles Lumann Buckingham, New York; Vertr.: Hugo Pataky und Wilhelm Pataky, Berlin NW. 6. 16. 10. 02.
- „ „ c. A. 9810. Elektrizitätszähler. Akt.-Ges. Mix & Genest, Telephon- und Telegraphenwerke, Berlin. 6. 3. 03.
- „ „ g. F. 16 794. Elektrischer Unterbrecher. Siegfried M. Fischer, Hoboken. New Jersey, V. St. A.; Vertr.: F. C. Glaser, L. Glaser, O. Hering und E. Peitz, Pat.-Anwälte, Berlin SW. 68. 8. 10. 02.

Patent-Erteilungen.

Auf die hierunter angegebenen Gegenstände ist den Nachgenannten ein Patent von dem bezeichneten Tage ab unter nachstehender Nummer der Patentrolle erteilt.

- Kl. 20l. No. 142 142. Elektromagnetische Hilfsbremse für elektrische Straßenbahnfahrzeuge. Bernhard Borten, Kolomea, Böhmen; Vertr.: Otto Sack, Patentanwalt, Leipzig. 25. 5. 02.
- „ 21a. No. 142 224. Empfänger für die Telegraphie ohne fortlaufenden Draht. Marconis Wireless Telegraph Company, Lim., London; Vertr.: Paul Müller, Patentanwalt, Berlin SW. 46. 12. 6. 02.
- „ „ a. No. 142 225. Fernspfechstelle mit selbstthätiger Auslösevorrichtung durch Münzeinwurf, mit einer unterhalb desselben drehbar angebrachten Münzauflagefläche und mit einem über dem Hörerhaken liegenden Riegel. Otto Steuer, Dresden-Striesen. 29. 6. 02.
- „ „ b. No. 142 226. Galvanisches Element mit Regulierfüllvorrichtung. Gustav Rupprecht u. Emil Kuch, Nürnberg. 12. 4. 02.
- „ „ b. No. 142 227. Nasses Gaselement. Union Elektrizitätsgesellschaft, Berlin. 27. 4. 02.
- „ „ d. No. 142 246. Einrichtung zur Regelung der Spannung von Wechselstrom-Gleichstrom-Umformern. Siemens u. Halske, Aktiengesellschaft, Berlin. 18. 12. 01.
- „ „ h. No. 142 152. Elektrische Heizapparate. W. C. Heraeus, Hanau a. M. 9. 11. 01.
- „ „ a. No. 142 284. Verfahren zur Erzielung des Gleichlaufes zwischen zwei oder mehreren an voneinander entfernten Orten aufgestellten Apparaten der Maschinen. The Rowland Telegraphic Comp., Baltimore; Vertr.: E. Hoffmann, Patentanwalt, Berlin SW. 68. 19. 4. 02.
- „ „ b. No. 142 470. Aus Hohlkammern bestehende Elektrode für Glasbatterien. Paul Ribbe, Charlottenburg. 25. 2. 02.
- „ „ c. No. 142 285. Augenblickschalter mit aus zweiförmig nach innen gebogenen Blechstreifen bestehenden festen Kontakten. Siemens u. Halske, Aktiengesellschaft, Berlin. 25. 5. 02.
- „ „ c. No. 142 338. Rohrleitung für Luftbremsen, die mit Schläuchen ausläuft, welche Kupplungsköpfe tragen. Siemens u. Halske, Aktiengesellschaft, Berlin. 23. 12. 01.
- „ „ c. No. 142 471. Vereinigte mechanische und elektrische Kupplung für Eisenbahnzüge. G. Westinghouse, Pittsburg; Vertr.: F. C. Glaser, L. Glaser, C. Hering u. E. Peitz, Patentanwälte, Berlin SW. 68. 9. 5. 01.
- „ „ d. No. 142 339. Geteilter Stromwender für Gleichstrommaschinen. Siemens u. Halske, Aktiengesellschaft, Berlin. 27. 3. 02.