

- Kl. 21f. G. 15386. Elektrische Taschenlaterne. R. E. Gitschmann, Berlin, Roßstr. 27. 22. 2. 01.
- „ „ f. H. 25 694. Elektrische Lampe mit leitender Gas- oder Dampfsäule. Peter Cooper Hewitt, Newyork; Vertr.: H. Neubart. Pat.-Anw. und F. Kollm, Berlin NW. 6. 25. 6. 00.
- „ „ f. W. 14448. Verfahren zur Herstellung eines Osmium-Leuchtfadens; Zus. z. Anm. W. 13630. Dr. Carl Auer von Welsbach, Wien, Vertr.: C. Fehlert und G. Loubier, Pat.-Anw., Berlin NW. 7. 23. 9. 98.
- „ 20i. W. 18921. Selbstthätige elektrische Zugdeckungssignalvorrichtung. Reinhard Wusow, Mittweida i. S. 18. 3. 02.
- „ 21a. R. 14455. Drucktelegraph zum Drucken von Nachrichten in Form aufeinander folgender Zeilen auf Blättern. The Rowland Telegraphic Company, Baltimore, V. St. A. Vertr.: E. Hoffmann, Pat.-Anw., Berlin SW. 68. 7. 7. 00.
- „ „ a. Sch. 18531. Schaltvorrichtung zum Vermeiden des Mithörens bei Fernsprechanlagen mit Linienwählerbetrieb. Georg Schuh, Braunschweig, Augustthorpromenade 1b. 24. 3. 02.
- „ „ c. O. 3898. Regelungsverfahren f. Wechselstrommotoren. Otis Elevator Company Limited, London; Vertr.: H. Neubart, Pat.-Anw. und F. Kollm, Berlin NW. 6. 14. 4. 02.
- „ „ c. Sch. 18601. Vorrichtung zum zeitweisen Ueberladen von Sammelbatterien. Friedrich Wilhelm Schneider, Eschersheim bei Frankfurt a. M. 8. 4. 02.
- „ „ f. B. 29 650. Zünder für Bogenlampen. Zus. z. Pat. 132278. Fa. Hugo Bremer, Neheim a. Ruhr. 15. 7. 01.
- „ 20k. H. 28303. Halter für Fahrdrähte elektrischer Bahnen. Ebenezer Hill, South Norwalk und Ebenezer Hill jr., Norwalk, V. St. A.; Vertr.: F. Kollm, Berlin NW. 6. 10. 6. 02.
- „ „ k. K. 23214. Elektrischer Schalter, welchem durch begrenzte Teildrehungen einer Antriebswelle gleichmäßige Absatzbewegungen in der einen oder anderen Richtung erteilt werden. Willim Kingsland, London. Vertr.: A. Loll, Pat.-Anw., Berlin WS. 10. 5. 02.
- Zus. z. Pat. 121001. George Higginson, Westminster; Vertr.: C. Gronert u. W. Zimmermann, Pat.-Anwälte, Berlin NW. 6. 18. 1. 02.
- Kl. 21. No. 135008. Elektrische Steuerung zur Bedienung von Elektromotoren von 2 Stellen aus. Eugen Klein, Zschieren b. Zschachwitz a. Elbe. 1. 3. 02.
- „ „ No. 135161. Leitung zum Anschluß von Glühlampen an jeder Stelle. Electric Lighting Boards Limited, London; Vertr.: C. Gronert, Pat.-Anw., Berlin NW. 6. 2. 9. 60.
- „ „ No. 135162. Verfahren zur Herstellung von elektrischen Widerstandskörpern aus Kohlenstoff und einer keramischen Grundmasse mit aufgebrannten metallischen Kontakten. D. Szanka u. Ganz & Comp., Eisengießerei und Maschinenfabriks-Akt.-Ges., Budapest; Vertr.: F. C. Glaser u. L. Glaser, Pat.-Anwälte, Berlin SW. 68. 4. 4. 01.
- „ „ No. 135163. Schmelzsicherung. Dr. Paul Meyer, Akt.-Ges., Berlin. 18. 5. 01.
- „ „ No. 135164. Schraubstößel für elektrische Schmelzsicherungen. Siemens & Halske, Akt.-Ges., Berlin. 5. 12. 01.
- „ „ No. 135165. Elektrischer Leiter mit Luftisolation. Charles Borel, Lyon; Vertr.: Hugo Pataky u. Wilhelm Pataky, Berlin NW. 6. 20. 12. 01.
- „ „ f. No. 135009. Einrichtung zur Verminderung der Anlaßspannung bei elektrischen Lampen mit leuchtendem, gas- oder dampfförmigem Leiter. Peter Cooper Hewitt, New-York; Vertr.: Heinrich Neubart, Pat.-Anw., u. Franz Kollm, Berlin NW. 6. 26. 6. 00.
- „ „ No. 135010. Verfahren zur Herstellung elektrischer Lampen mit eingeschlossenem, dampf- oder gasförmigem, leuchtendem Leiter. P. C. Hewitt, New-York; Vertr.: Heinrich Neubart, Pat.-Anw., u. Franz Kollm, Berlin NW. 6. 26. 6. 00.
- „ „ No. 135011. Regelungs-Vorrichtung für Bogenlampen mit nach unten gerichteten Elektroden. Fa. Hugo Bremer, Neheim, Ruhr. 24. 2. 01.
- „ „ No. 135012. Regelungs-Vorrichtung für Bogenlampen mit nach unten gerichteten Elektroden; Zus. z. Pat. 135011. Fa. Hugo Bremer, Neheim, Ruhr. 4. 7. 01.
- „ „ No. 135013. Verfahren zur Verminderung der Anlaßspannung bei elektrischen Lampen mit leuchtendem, gas- oder dampfförmigem Leiter. Peter Cooper Hewitt, New-York; Vertr.: Heinrich Neubart, Pat.-Anw., u. Franz Kollm, Berlin NW. 6. 26. 6. 00.
- „ „ No. 135166. Verfahren zur Herstellung von elektrischen Glüh-, Heiz- und Widerstandskörpern aus Leitern zweiter Klasse. Wilh. Boehm, Berlin, Rathenowerstr. 74. 22. 5. 01.

Patent-Erteilungen.

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

Kl. 21c. No. 135007. Elektrischer Ausschalter mit Stromschlußfedern, die zwischen Profilstücken längsbeweglich und mit Rollen versehen sind;