- 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. 29650. 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 gleichmäßge Absatzbewegungen in der einen oder anderen Richtung erteilt werden. Willim Kingsland, London. Vertr.: A. Loll, Pat.-Anw., Berlin WS. 10. 5. 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. 21c. No. 135 007. Elektrischer Ausschalter mit Stromschlußfedern, die zwischen Profilstücken längsbeweglich und mit Rollen versehen sind;

- 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. 135 161. 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; Verti.: 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. 135 164. Schraubstöpsel für elektrische Schmelzsicherungen. Siemens & Halske, Akt.-Ges., Berlin. 5. 12. 01.
- " No. 135 165. Elektrischer Leiter mit Luftisolation. Charles Borel, Lyon; Vertr.: Hugo Pataky u. Wilhelm Pataky, Berlin NW. 6. 20. 12. 01.
- "f. No. 135 009. 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 eiektrischer Lampen mit eingeschlossenem, dampfoder 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. 135 012. Regelungsvorrichtung 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. 135 166. Verfahren zur Herstellung von elektrischen Glüh-, Heiz- und Widerstandskörpern aus Leitern zweiter Klasse. Wilh. Boehm, Berlin, Rathenowerstr. 74. 22. 5. 01.