

- Kl. 20 l. S. 13365. Vorrichtung zum gleichzeitigen Bewegen mehrerer Stufenschalter für elektrische Motoren mittels Druckzylinder, welche durch elektromagnetische Steuervorrichtungen beeinflusst werden. Siemens u. Halske, Aktiengesellschaft, Berlin. 15. 2. 1900.
- Kl. 35a. St. 6933. Steuerung für elektrische Aufzüge. Firma R. Stahl, Stuttgart, Bahnhofstraße 107 A. 3. 5. 1901.
- Kl. 65d. B. 22831. Einrichtung zur Fernsteuerung von Torpedos und Fahrzeugen mittels elektrischer Wellen. E. Barthelmeß, Neuß a. Rh. 8. 6. 98.

Gebrauchsmuster.

1. Juli.

- Kl. 21c. No. 155 638. Ausschalter nach Gebrauchsmuster 126 938 mit umgebogenen Feststellfedern und entsprechenden Aussparungen in der Scheidewand. J. Carl, Jena. 29. 5. 1901. C. 3092.
- " " c. No. 155 639. Schalter, bei welchem ein die Brücke zwischen denen die Klemmen tragenden Stromschlußstücken bildendes Stromschlußstück mit dasselbe außer Berührung haltendem Gegengewicht versehen ist. Georg Keil, Hirschberg i. Schl. 30. 5. 1901, K 14344.
- " " c. No. 155 641. Stromunterbrechungstaste mit zwei parallel geschalteten Kontaktstellen und magnetischem Funkenlöscher. Siemens u. Halske Aktiengesellschaft, Berlin. 31. 5. 1901. S. 7566.
- " " c. No. 155 642. Blitzableiter mit magnetischer Funkenlöschung, bei welchem die drehbaren, sowie die auswechselbaren Elektroden scheibenförmig gestaltet und in sich kreuzender Richtung zu einander angeordnet sind. Konstruktionswerke elektrischer Apparate, System Bertram, G. m. b. H., Frankfurt a. M. 31. 5. 1901. K. 14350.
- " " c. No. 155 662. Mauerdübel mit rundem Innenkeil und Schraubenloch versehen, zur Befestigung von Porzellanrollen, Schaltern Apparaten u. dgl. an der Mauer. Philipp Meyer, Gernsbach a. Murg. 12. 4. 1901. M. 11340.
- " " d. No. 155 246. Auf dem Rücken tragbare Motoreinrichtung mit biegsamer Welle zum Antrieb von Bohrwerkzeug. August Natterer, Würzburg, Innerer Graben 47. 24. 5. 1901. N. 3310.
- " " d. No. 155 334. Befestigung der Magnet-schenkel und ihrer Wickelung bei Feldmagnetsystemen von Wechselstrommaschinen mittels Schwalbenschwanz und symmetrisch angeordneter Keilpaare. Siemens u. Halske Aktiengesellschaft. Berlin. 25. 5. 1901. S. 7349.
- Kl. 21d. No. 155 538. Magnetinduktions-Apparat mit auf Biegung beanspruchter Abzugsfeder. Fritz Reichenbach, Berlin, Teltowerstraße 5. 1. 4. 1901. R. 9217.
- " " c. No. 155 538. Elektrizitätszeitähler mit durch Elektromagnet arretiertem Uhrwerk und einer Feder, welche von dem Anker des Elektromagneten erst fast nach Vollendung seines vollen Hubes nach Einschaltung des Stroms gespannt wird. Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft, Berlin. 25. 5. 1901. A. 4812.
- " " f. No. 155 238. Glühlampenfassung mit schneckenartig verlaufender Rille an Mantel und Deckel zur Verbindung dieser Theile. Loers u. Hueck, Lüdenscheid. 21. 5. 1901. L. 8645.
- " " f. No. 155 283. Elektrolyt-Lampe mit außer Bereich der Wärmestrahlung des Heiz- und Glühkörpers angeordneten Vorschaltwiderstand. Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft, Berlin. 4. 3. 1901. A. 4632.
- " " f. No. 155 283. Handleuchter mit durch Hebeldruck sich öffnendem Deckel und dabei emporschnellendem, sich in einen Stromkreis einschaltendem Glühlämpchen. Moritz Hammerstein, Berlin, Passage 31. 3. 5. 1901. H. 15991.
- " " f. No. 155 348. Kronleuchter für elektrisches Licht, der in seinem unterem Teile mit einem Ventilator verbunden ist. Fabrik elektrischer Apparate Dr. Max Levy, Berlin. 35. 5. 1901. F. 7634.
- " " f. No. 155 427. Elektrische Glühlampe mit zwei durch Drehung der Birne abwechselnd ein- und ausschaltbaren Glühfäden für verschiedene Kerzenstärke. Levi Lobenthal, New-York; Vertr.: Fude, Patent-Anw., Berlin, Marienstr. 17. 28. 5. 1901. L. 8662.
- " " f. No. 155 514. Elektrische Projektions-Bogenlampe für photographische Aufnahmen, Lichtbäder u. dgl., bei welcher die Stromstärke und damit der Widerstand im Solenoid von auf dem einen Kohlenstifttraghebel angeordneten Laufgewichten abhängig gemacht werden kann. Carl Zink, Gotha. 28. 5. 1901. Z. 2172.
- " " f. No. 155 533. Beleuchtungs-Apparat, bestehend aus einer an der Stirn durch ein Schild zu befestigenden Glühlampe. The American Electrical Novelty & Mfg. Co., Inhaber Samuel Stern, Berlin. 8. 1. 1901. A. 4527.
- " " f. No. 155 580. Schalenring für Glühlampenfassungen, bestehend aus einem Metallstreifen, dessen Ränder umgelegt sind. F. W. Busch, Lüdenscheid. 30. 5. 1901. B. 17119.
- " " f. No. 155 612. Klappengesperre für Hochspannungsbogenlampen, mit einer klappenartig im Scharnier angeordneten Platte mit Loch für den Kohlenstift. James Borchering. Rheydt. 18. 5. 1901. B. 17043.