

- Kl. 21. No. 131346. Elektrische Tisch- bzw. Wandlampe, bei welcher sich mit der Lampe eine mit derselben in Verbindung stehende Uhr senkrecht einstellt. Leo Horwitz, Berlin, Poststr. 17. 1. 3. 1900. — H. 13559.
- „ „ No. 131347. Metallkappe für elektrische Zwecke mit in entsprechende Einschlitz des zugehörigen Gewindestück eingreifenden, das Losleiern verhindernden Lappchen. Julius Fischer & Basse, Lüdenscheid, 1. 3. 1900. — F. 6504.
- „ „ No. 131406. Kunststeinblöcke für elektrische Leitungen u. s. w. mit Längsnuthen oder -Kanälen zum Einschieben von Verbindungsstangen oder -Schienen. Eugen Schellbach, Berlin, Königgrätzerstr. 66. 3. 8. 98. — Sch. 8119.
- „ „ No. 131409. Gegen Feuchtigkeit gesicherter Anker für elektrische Maschinen mit einem aus zwei Kappen und verlötheten Drahtwindungen bestehenden Mantel, sowie einer isolierenden, Feuchtigkeit nicht aufnehmenden Masse im Inneren des letzteren. Aktiengesellschaft Mix & Genest, Telephon- und Telegraphenwerke, Berlin. 31. 10. 99. — A. 3722.
- „ „ No. 131414. Endloser Draht zur Befestigung des Leitungsdrahtes an Isolierrollen u. dgl. Peter Kleyn, Düsseldorf, Umlandstr. 23. 27. 12. 99. — M. 9326.
- „ „ No. 131417. Elektrischer Dreh- Aus- bzw. Umschalter, bei welchem die Kontaktklötze eine solche Höhe besitzen, daß die seitlich angebrachte Kontaktschraube die auf dem Kontakt gleitende Kontaktfeder bei ihrer Drehung nicht hindert. Adolf Kratzenberg, Frankfurt a. M. Hofstr. 10. 10. 1. 1900. — K. 11631.
- „ „ No. 131424. Reflektor mit isoliert an demselben angebrachter Glühlampenfassung. — Minna Cremer, Köln-Nippes, Thurmstr. 22. 30. 1. 1900. — C. 2598.
- „ „ No. 131489. Bogenlampe mit zwischen den Führungsstangen angeordnetem, bauchig ev. flach gestaltetem, tellerartigem Träger, welcher mit efflektierend die mittlere Oeffnung des auf ihm ruhenden Reflektors nach oben hin abschließt. Elektrizitäts-Gesellschaft Hausen m. b. H., Leipzig. 2. 3. 1900. — E. 3761.
- „ „ No. 131490. Kabelverteilungskasten mit in einer Ebene liegenden Sicherungen. Land- und Seekabelwerke A.-G., Köln-Nippes. 3. 3. 1900. — L. 7225.
- „ „ No. 131514. Für jede Trägerbreite einstellbare Schelle mit in bestimmten Winkeln feststellbarem Isolatorenträger zur Leitungsführung an Trägern und über Gehrung. Siemens & Halske, Aktiengesellschaft, Berlin. 5. 3. 1900. — S. 6096.
- „ „ No. 131519. Elektrische Laterne für elektrische Motorwagen, bei welcher beim Einstecken derselben in die Laternenschafthülse

gleichzeitig der Kontakt hergestellt ist, indem zwei außerhalb des Laternenschafthes isoliert gelagerte Kontaktstifte in zwei an der Laternenschafthülse isoliert gelagerte Kontaktstifthülsen eintreten. Florenz Vöge- ding, Barmen, Alleestraße 124. 12. 3. 1900. — V. 2212.

Kl. 21. No. 131524. Aus Gewebe-, Blatt- oder Plättchenlagen bestehende Dynamobürste mit den Kern zusammenhaltender Kappe. Johann Bauer, Wien; Vertr.: Arpad Bauer, Berlin, Novalisstr. 4. 10. 10. 99. — B. 13569.

„ „ No. 131544. Glühlampenfassung für Glühlampen, Reflektoren etc., bei welcher der Mittelkontakt von einer zweiten Fassung aus Porzellan oder sonstigem, nicht leitendem Material umgeben ist. Minna Cremer, Köln-Nippes, Thurmstr. 22. 6. 2. 1900. — C. 2604

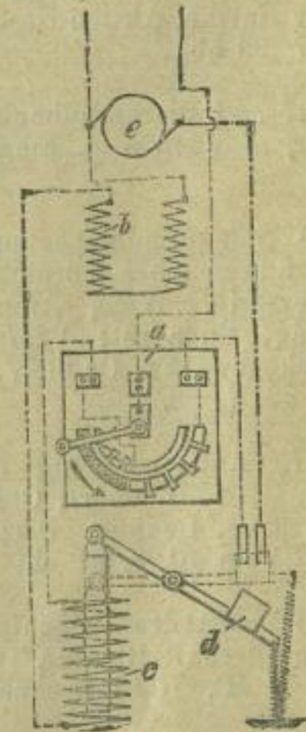
„ „ No. 131548. Ein- und Ausschalter für Glühlampen aus an einem Stock befestigtem Greifer mit federnden, mit rauhem Stoff oder Gummi bekleideten Enden. Carl Rosenfeld, Mannheim, Friedrichsring 38. 13. 2. 1900. — R. 7771.

### Erteilte Patente.

No. 110481 vom 20. Dezember 1898.

Meno Kammerhoff in Hamburg. —  
**Selbstthätige Schaltvorrichtung für Neben-  
schlusselektromotoren.**

Den Gegenstand der Erfindung bildet eine selbstthätige Schaltvorrichtung für Gleichstromelektromotoren mit Ausschaltung



des Hauptstromes bei stromloser Nebenschluß-  
wicklung. Die Vorrichtung besteht aus einem  
unabhängig von einem Anlasser a beliebiger