

- Harburger Gummi-Kamm Co., Hamburg.
19. 12. 02. T. 5074.
- Kl. 21 c. No. 192326 Zum Einziehen in ein Schutzrohr außen kannellierter Isolierschlauch. Dr. Heinr. Traun & Söhne vorm. Harburger Gummi-Kamm Co., Hamburg. 19. 12. 02. T. 5075.
- „ „ c. No. 192327. Isolationsschläuche mit innen geradlinig oder schraubenförmig verlaufenden Längskanälen. Dr. Heinr. Traun & Söhne vorm. Harburger Gummi-Kamm Co., Hamburg. 19. 12. 02. T. 5076.
- „ „ c. No. 192328. Isolationsschläuche mit innen und außen angeordneten, geradlinig oder schraubenförmig verlaufenden Längskanälen. Dr. Heinr. Traun & Söhne vorm. Harburger Gummi-Kamm Co., Hamburg. 19. 12. 02. T. 5077.
- „ „ c. No. 192329. Elektrische Leitungskabel mit auf ihrer Oberfläche geradlinig oder schraubenförmig verlaufenden Längskanälen. Dr. Heinr. Traun & Söhne vorm. Harburger Gummi-Kamm Co., Hamburg. 19. 12. 02. T. 5078.
- „ „ c. No. 192333. Kabelschutzhülle aus einem Halbrohr mit Muffenansatz. Josef Gerhards, M.-Gladbach, Mühlenstr. 29. 19. 9. 02. G. 10168.
- „ „ c. No. 192700. Haken zum Aufhängen von elektrischen Kabeln, Leitungen, Schutznetzen etc., dessen Oese zur Anordnung an der Stahltrosse verschließbar und der mit einer Umbiegung zur Befestigung am Spannseil versehen ist. Franz Lerche, Cöln a. Rh., Komödienstr. 44. 13. 1. 03. L 10759.
- „ „ c. No. 192793. Brikettartiger Widerstand aus elektrischen Leitern und elektrischen Nichtleitern unter Zusatz von Glasur bildenden Bindemitteln. Paul Schwenke, Zerbst. 11. 12. 02. Sch. 15552.
- „ „ c. No. 192894. Durch Aufhängen betätigter Ausschalter, bei welchem der bewegliche Aufhänger ein Kontaktstück trägt, welches durch eine Spiralfeder gegen ein vorgelagertes Kontaktstück drückt und dessen Druck durch Aufhängung des Ausschalters aufgehoben wird. Piccophon-Gesellschaft Wilh. Wildt G. m. b. H., Berlin. 8. 1. 03. P. 7554.

Erteilte Patente.

- No. 138 899 vom 18. August 1901.
Julius Weder u. Arthur Schreinert
in Dresden. — Stromschlußvorrichtung an selbsttätigen Ladeschaltern für Sammler.

No. 138 900 vom 23. August 1901.

Union Elektrizitäts-Gesellschaft
in Berlin. — Schaltung zum gleichzeitigen Ein- und verschiedenzeitigen Ausschalten mehrerer Stromkreise mit einer gemeinsamen Hilfsleitung.

No. 139 469 vom 8. Januar 1902.

Eduard Mies in Heidelberg. — Quecksilbersicherung.

No. 138 854 vom 15. April 1902.

Maschinenfabrik Oerlikon in Oerlikon bei Zürich. — Wickelungsanordnung für Induktionsmotoren nach Art einer Trommelwicklung mit Umschaltung einzelner Spulengruppen für verschiedene Polzahlen.

No. 138 883 vom 5. Februar 1902.

Siemens & Halske, Akt.-Ges. in Berlin. — Transformator für Ein- und Mehrphasenstrom.

No. 138 901 vom 31. Mai 1902.

Hans Sigismund Meyer in Rugby, Engl. — Anlaßvorrichtung auf dem induzierten Teil von Wechselstrominduktionsmotoren.

No. 139 038 vom 29. Oktober 1901.

Siemens & Halske, Akt.-Ges. in Berlin. — Schmiedeeisernes Gehäuse für elektrische Maschinen.

No. 189 043 vom 13. Mai 1902.

Max Brännig in Gardelegen. — Dynamobürste aus Drahtgewebe o. dgl. mit Einlage aus konsistentem Fett.

No. 138 799 vom 31. Dezember 1901.

Hartmann & Braun, Akt.-Ges. in Frankfurt a. M.-Bockenheim. — Vorrichtung zum Anzeigen von Kurzschlüssen.

No. 138 800 vom 22. Juli 1902.

Reiniger, Gebbert & Schall in Erlangen. — Vorrichtung zum Messen von Isolationswiderständen mit einer der Betriebsspannung entsprechenden Fremdspannung.