

Patent-Liste

der

„Electrotechnischen Rundschau.“

—♦♦♦— **Gratis-Beilage.**



Inserate finden die weiteste Verbreitung in allen Interessenten-Kreisen. Preis pro 3 gespaltene Petitzeile 40 Pfennige. — Bei Wiederholungen und Jahresaufträgen entsprechenden Rabatt.

Auszüge aus den deutschen Patentanmeldungen und den französischen, belgischen und österreichischen Patentbeschreibungen, sowie gedruckte deutsche, englische, schweizerische und amerikanische Patentschriften, besorgen die im Anzeigenteil jeweilig genannten Patent-Bureaux.

Deutschland.

Patent-Anmeldungen.

Für die angegebenen Gegenstände haben die Nachgenannten an dem bezeichneten Tage die Erteilung eines Patentes nachgesucht. Der Gegenstand der Anmeldung ist einstweilen gegen unbefugte Benutzung geschützt.

4. März.

Kl. 21c. S. 14152. Verfahren zur Herstellung von Blitzableitern mit Elektroden von bestimmtem, gleichmäßigem Abs'ande. — Siemens u Halske, Aktien-Gesellschaft, Berlin. 20. 10. 1900.

" " d. M. 18015. Bürstenhalter für Kohlebürsten. — E. W. Mix, Paris; Vertr.: Dr. R. Wirth, Patent-Anw., Frankfurt a. M., u. W. Dame, Pat.-Anw., Berlin, Luisenstr. 14. 3. 4. 1900.

" " f. E. 7327. Klemmvorrichtung für Bogenlampen mit abwärts gerichteten Kohlenstäben. „Eos“ Gesellschaft für elektrische Beleuchtung m. b. H., Neheim a. d. Ruhr. 24. 12. 1900.

7. März.

Kl. 21b. K. 18604. Schutzhülle aus Torf für Sammler elektroden. — Christian Petersen Kjaer, Zehdenick a. d. Havel. 20. 9. 99.

" " b. M. 18947. Elektrischer Sammler mit dicht über einander liegenden, durch poröse Isolationsplatten von einander getrennten Elektroden; Zus. z. Anm. M. 18398. — Pascal Marino, Brüssel; Vertr.: Carl Pieper, Heinrich Springmann u. Th. Stort, Pat.-Anwälte, Berlin, Hindersinstr. 3. 13. 7. 1900.

" " b. St. 6622. Elektrischer Sammler, in welchem die Elektroden elastisch aufgehängt sind. — Carl Stoll, Dresden-N, Leipzigerstraße 56 b. 24. 10. 1900.

" " c. B. 26735. Hebelschalter für Moment-Ein- und Ausschaltung. — R. Behrendts, Kommandit-Gesellschaft, Berlin, Culmstr. 7/8. 7. 4. 1900.

Kl. 21d. D. 10654. Magnetwicklung für Gleichstrommaschinen und Umformer, um gleichzeitig funkenlose Stromwendung und Spannungsregelung zu erzielen. — „Helios“ Elektrizitäts-Aktiengesellschaft, Köln Ehrenfeld. 9. 5. 1900.

" " f. T. 7163. Zweiteilige Glasbirne für elektrische Glühlampen mit auswechselbarem Glühfaden. — Robert Trimmel, Wien; Vertr.: Dr. B. Alexander-Katz, Görlitz. 3. 10. 1900.

" " g. F. 12691. Induktionsapparat, bei welchem die Primär- und Sekundärspulen gegen einander verschiebbar sind. — Eugen Folkmar, Berlin, Wielandstr. 4. 1. 3. 1900.

" " g. M. 18913. Verfahren zur Herstellung von Isolierplättchen für elektrische, mit federnden Kontakten versehene Feuermeldeapparate. — A. Munker, Schöneberg b. Berlin, Brunhildstraße 2. 26. 11. 1900.

11. März.

Kl. 21b. L. 13947. Verfahren zur Herstellung von Batteriegefäßen aus Pappe. — V. Ludwigsen, Kopenhagen; Vertr.: Meffert und Dr. L. Sell, Pat.-Anwälte, Berlin, Dorotheenstr. 22. 26. 1. 1900.

" " b. T. 7141. Regenerierbares Zink-Kohle-Element. — Alexis Turnikoff u. Graf Anatole von Nesselrode, Maratow, Rußland; Vertr.: Maximilian Mintz, Pat.-Anw., Berlin, Unter den Linden 11. 21. 9. 1900.

" " c. S. 13764. Selbstthätiger Maximalaus-schalter mit Haupt- und Nebenstromschluß-stücken. — William Maxwell Scott, Philadelphia; Vertr.: E. W. Hopkins, Pat.-Anw., Berlin, An der Stadtbahn 24. 12. 6. 1900.

" " c. V. 3857. Hebelausschalter für Hochspannungsanlagen — Voigt u. Haeffner, Akt.-Ges., Frankfurt a. M.-Bockenheim. 2. 4. 1900.

" " d. B. 25991. Magnetgestell für elektrische Maschinen. — Bergmann-Elektromotoren- und Dynamo-Werke, Aktien-Gesellschaft, Berlin, Oudenarderstr. 23/30. 4. 12. 1900.