

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.

Kl.20k. B. 31 729. Einrichtung an Kreuzungen der Oberleitungen elektrischer Bahnen zur sicheren Führung der Stromabnehmerrolle. Paul Beger, Berlin, Frankfurter Allee 174. 20. 5. 02.

„ 20l. M. 16 305. Stromabnehmer für elektrische Bahnen, insbesondere mit Theilleiterbetrieb, Zus. z. Pat. 103 263. The Lorain Steel Company, Johnstown, Penns., V. St. A.; Vertr.: Ottomar R. Schulz u. Fr. Schwenterley, Pat.-Anwälte, Berlin W. 66. 13. 1. 02.

„ 20l. M. 20 749. Vorrichtung zum Antrieb von Bahnfahrzeugen mit an einem gegen die Axen abgefederten Teil des Wagens befestigtem Elektromotor und auf der Wagenaxe sitzendem Schneckengetriebe. Maschinenfabrik Oerlikon, Oerlikon, Schweiz; Vertr.: Carl Pieper, Heinrich Springmann und Th. Stort, Pat.-Anwälte, Berlin NW. 40. 16. 12. 01.

„ 20l. P. 12 989. Stromabnehmer für elektrische, von einer Oberleitung gespeiste Motorwagen. Paul Pfeiffer und Wilh. Guhl, Berlin, Kurfürstendamm 33. 10. 10. 01.

„ 20f. S. 15 562. Vorrichtung zum elektrischen Einschalten des zum Steuern der Luftbremse dienenden Arbeitsstromes vom Zuge aus. Siemens & Halske, Akt.-Ges., Berlin. 21. 10. 01.

„ 20i. B. 28 214. Selbstthätige elektrische Zugdeckungseinrichtung. Wilhelm Bender, Wiesbaden, Rheinstr. 11. 12. 12. 00.

„ 21a. M. 18 069. Stromschlußvorrichtung für Telegraphenrelais mit von außen bewegter Stromschlußfläche. Dr. Alexander Muirhead, Shortlands; Vertr.: Heinrich Neubart, Pat.-Anw., u. Franz Kollm, Berlin NW. 6. 14. 4. 00.

Kl.21c. M. 19 857. Quecksilbersicherung, insbesondere für hochgespannte Ströme. Eduard Mies, Heidelberg, Schneidemühlstr. 7. 14. 6. 01.

„ 21a. A. 85 89. Verfahren zum Abstimmen verschiedener funkentelegraphischer Stationen auf eine und dieselbe Wellenlänge. Allgem. Electricitäts-Gesellschaft, Berlin. 31. 12. 01.

„ 21c. D. 12 335. Teleskopartige Anschlußstange mit Hin- und Rückleitung zum Anschluß von Fernsprechern und Telegraphen an die Leitung auf offener Strecke. Christian Dietz, München, Blütenburgstr. 10. 7. 3. 02.

„ 21d. H. 26 492. Einrichtung zur selbstthätigen Regelung der Umlaufzahl eines durch eine magnetische Kupplung angetriebenen Stromerzeugers. E. W. Hopkins, Berlin, An der Stadtbahn 24. 15. 8. 01.

„ 21f. S. 16 082. Rauchfilter für Bogenlampen mit rauchbildenden Elektroden. Gebr. Siemens & Co., Charlottenburg. 19. 2. 02.

„ 21a. S. 14 964. Einrichtung zur Umwandlung schwacher Membranschwingungen in kräftige Stromschwankungen. Société des Inventions Jan Szczepanik & Co., Wien; Vertr.: C. Fehlert, G. Loubier, Fr. Harmsen und A. Büttner, Pat.-Anwälte, Berlin NW. 7. 9. 5. 01.

„ 21b. A. 82 12. Verfahren zur Herstellung der wirksamen Masse von Sammlerelektroden. Dr. F. W. Schmidt-Altwegg, Frankfurt a. M., Niddastr. 90. 8. 7. 01.

„ 21b. B. 31 147. Galvanisches Doppелеlement. Hermann Bley, Ilmenau i. Th. 3. 3. 02.

„ 21f. O. 38 61. Elektrische Glühlampe mit abnehmbarem Metallreflektor. Eugene Mc. Ouat, Malden, Mass., V. St. A.; Vertr.: Paul Brögelmann, Pat.-Anw., Berlin W. 8. 22. 2. 02.

„ 21a. A. 85 08. Schaltung von Nebenanschlüssen in Fernsprechnetzen, bei welchen die Nebensstellen an einer privaten Zentrale mit Vielfachumschalterbetrieb abgezweigt sind: Zus. z. Pat. 117 226. Akt.-Ges. Mix & Genest, Telephon- u. Telegraphenw., Berlin. 23. 11. 01.