

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 Patentbeschlusses nachgesucht. Der Gegenstand der Anmeldung ist einstweilen gegen unbefugte Benutzung geschützt.

29 April.

Kl. 74a. R. 14398. Einstellvorrichtung für elektrische Wärmemelder mit einer aus zwei verschiedenen Metallen bestehenden Thermometerfeder. Otto Rennert, Leipzig. Große Fleischergasse 28. 18. 6. 1900.

„ „ b. W. 16860. Elektrischer Flüssigkeitsstandsmelder. F. Walloch, Berlin, Köpenickerstraße 55. 27. 10. 1900.

„ „ c. B. 27716. Vorrichtung zur Verhütung falscher Ausführung der durch Zeigertelegraphen übermittelten Befehle, Thomas Bell, Liverpool, Engl.; Vertr.: A. Specht und J. D. Petersen, Pat.-Anw., Hamburg. 22. 9. 1900.

6. Mai.

Kl. 78d. Sch. 15581. Elektrische Zündvorrichtung für Blitzlichtpulver. Felix Schaetzke, Bochum, Friedrichstr. 13. 23. 1. 1900.

Kl. 42d. F. 13312. Geschwindigkeitsmesser für Drehbewegungen mit einer stromerzeugenden Maschine und Volt- oder Ampèremeter. Dr. Rudolf Franke, Hannover, Dietrichstr. 2 15. 9. 1900.

„ „ g. K. 20490. Phonograph, bei welchem die Membranhalter tragende Transportspindel für Walzen verschiedener Dicke eingestellt werden kann. Carl Keiner, Berlin, Heinersdorferstr. 7. 12. 12. 1900.

9. Mai.

Kl. 35a. St. 6801. Steuerung für elektrisch betriebene Aufzüge. August Stigler, Mailand,

Via Galileo 45; Vertr.: Rudolf Gail, Pat. Anwalt, Hannover. 21. 2. 1901.

13. Mai.

Kl. 74a. B. 28680. Thürstromschlüssel für elektrische Läutwerke. August Berning, Düsseldorf, Luisenstr. 20. 2. 1901.

Kl. 46c. Sch. 16297. Elektrische Zündvorrichtung für Explosionskraftmaschinen. Alfr. Schoeller, Frankfurt a. M., Merianstr. 24. 24. 8. 1900.

„ „ c. M. 18460. Elektrischer Zünder für Explosionskraftmaschinen. Pierre Maignin, 5. Rue de Prony, Paris; Vertr.: B. Müller-Tomp, Pat.-Anw., Berlin, Junkerstraße 18. 30. 7. 1900.

23. Mai.

Kl. 83b. C. 8635. Einrichtung zum Betrieb elektrischer Uhren. Hermann Cuénod, Genf, Rue Diday 12; Vertr.: C. Fehlert u. G. Loubier, Pat.-Anw., Berlin, Dorotheenstr. 32. 20. 11. 09.

Kl. 32a. G. 14606. Verfahren und Ofen zum elektrischen Schmelzen und Läutern von Glas-Gesellschaft zur Verwendung der Patente für Glaserzeugung auf elektrischem Wege. Becker & Co., G. m. b. H., Cöln a. Rh. 27. 6. 1900.

3. Juni.

Kl. 63e. D. 29221. Elektrischer Antrieb für Motorwagen. Auguste Berthier, Carouge b. Genf; Vertr.: Otto Wolff u. Hugo Dummer, Pat.-Anwälte, Dresden. 29. 7. 99.

Kl. 77f. R. 14947. Elektrische Bremsvorrichtung für Spielzeugisenbahnen. Karl Riedelbauch und Joseph Heim, Nürnberg, Fürtherstraße 80. 17. 12. 1900.

Kl. 35a. E. 7548. Vorrichtung zur selbstthätigen Geschwindigkeitsreglung von schnellfahrenden elektrischen Aufzügen; Zus. z. Pat. 118098. Elektrizitäts-Aktiengesellschaft vormals Schuckert & Co., Nürnberg. 30. 3. 1901.