

# 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. Thürstromschliesser 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.