

- Kl. 21. No. 109 723. Vorrichtung zur elektromagnetischen Einstellung des die Fernsprechverbindung herstellenden Stromschlußstiftes bei selbstthätigen Fernsprechsaltern. — Dr. E. Preismann, Odessa; Vertr.: Hugo Pataky & Wilh. Pataky, Berlin, Luisenstr. 25. Vom 4. 12. 98 ab.
- ” ” No. 109 724. Periodisch selbstthätig wirkender Stromunterbrecher nach Art der Roget'schen Spirale. — G. Weißmann & A. Wydts, Paris; Vertr.: C. Fehlert & G. Loubier, Berlin, Dorotheenstraße 32. Vom 9. 5. 99 ab.
- ” ” No. 109 725. Wechselstrommotor, insbesondere für elektrische Zähler — A. E. Scanes, Kensington, London; Vertr.: Carl Pieper, Heinrich Springmann u. Th. Stort, Berlin, Hindersinstraße 3. Vom 11. 5. 98 ab.
- ” ” No. 109 726. Elektrizitätszähler für verschiedenen Tarif. M. Nietzsche, Mühlhausen i. E., Rixheimerweg 3. Vom 19. 5. 99 ab.
- ” ” No. 109 768. Anordnung zur selbstthätigen elektrischen Schlußzeichengabe auf Fernsprechvermittlungssämtern; Zus. z. Pat. 106 894 — Siemens u. Halske, Aktien-Gesellschaft, Berlin. Vom 28. 2. 99 ab.
- ” 26. No. 109 677. Elektrischer Gasfernzünder. — Dr. H. Schönemann u. O. Rieder, Budapest; Vertr.: Hugo Pataky u. Wilhelm Pataky, Berlin, Luisenstr. 25. Vom 15. 1. 99 ab.
- ” 4.2 No. 109 714. Vorrichtung zum Aendern der Stromschlußdauer für elektrisch betriebene Selbstverkäufer. — B. Cahn, Frankfurt a. M. Vom 18. 6. 99 ab.
- ” 48. No. 109 700. Verfahren zum Niederschlagen von Metallen auf elektrolytischem Wege. — P. Marino, Brüssel; Vertr.: Carl Pieper, Heinr. Springmann u. Th. Stort, Berlin, Hindersinstraße 3. Vom 27. 4. 99 ab.
- ” 49. No. 109 624. Ofen, welcher durch einen elektrischen Lichtbogen von konstanter Temperatur erhitzt wird. — A. Ronfaut, Lille, Frankr.; Vertr.: F. A. Hoppen und Max Mayer, Berlin, Charlottenstr. 3. Vom 14. 4. 98 ab.
- ” 83. No. 109 733. Pendelwerk mit elektrischem Antriebe von gleichbleibender Stärke. — Ch. Féry, Paris, 42 Rue Lhomond; Vertr.: Dagobert Timar, Berlin, Luisenstr. 27/28. Vom 14. 6. 99 ab.
- ” 86. No. 109 767. Elektrischer Kettenfadenwächter — F. E. Kip, Montclair, Essex, V. St. A. Vertr.: G. Dedreux, München, u. Carl Röstel, Berlin, Neue Wilhelmstr. 1. Vom 23. 9. 98 ab.

### Gebrauchsmuster.

2. Januar.

- Kl. 68. No. 127 014. Elektrische Sicherung für Schlösser, mit einem Isolierstücke auf dem in die Schlüsselführung hineinragenden verschiebbaren Stift. Hermann Werner, Breslau, Friedrich Carlstr. 32. 4. 12. 99. W. 9284.

- Kl. 78. No. 127 198. Elektromagnet für Tableauxklappen, gekennzeichnet durch einen sich an die äußeren Lagen anlegenden Eisenwinkel. R. Behrendts Kommandit-Gesellschaft, Berlin. 13. 11. 99. — B. 13 741.

- ” 83. No. 127 507. Elektrische Pendeluhr mit Schlagwerk, bei welcher ein Pendelschaltrad das einzige Rad des Schlagwerkes ist. R. R. Heußer-Isler, Unter-Wetzikon; Vertr.: Alexander Specht und J. Diedr. Petersen, Hamburg. 12. 12. 99. — H. 13 148.

8. Januar.

- ” 21. No. 126 999. Mittels Zahnstangenführung verstellbarer Rohrzug für elektrische Beleuchtung. K. A. Keinert, Oberlungwitz. 20. 11. 99. — K. 11 379.
- ” ” No. 127 219. Verbindungsklemme für elektrische Leitungen, bestehend aus einem Hohlkörper, einem mit Gewinde versehenen Stift mit einem Ansatz ohne Gewinde und einer Mutter. Cäsar Vogt, Berlin, Bülowstr. 57. 29. 11. 98. — V. 1827.
- ” ” No. 127 308. Rohrförmiger elektrischer Leiter bzw. Schutzrohrverkleidung, bestehend aus einem Metallstreifen, welcher entweder der Länge nach zusammengerollt oder über einen Dorn gezogen ist. Hartmann & Braun, Frankfurt a. M.-Bockenheim. 26. 9. 98. — H. 10 668.
- ” ” No. 127 309. Biegsame Rohre zur Herstellung elektrischer Leitungen oder Schutzverkleidung für elektrische Leitungen, dadurch gekennzeichnet, daß Metallbänder über einen Dorn spiralförmig mit Luftraum zwischen den einzelnen Gängen gewickelt werden. Hartmann & Braun, Frankfurt a. M.-Bockenheim. 26. 9. 98. — H. 11 911.
- ” ” No. 127 311. Federrohre zur Herstellung rohrförmiger elektrischer Leiter und elektrischer Schutzverkleidung. Hartmann & Braun, Frankfurt a. M.-Bockenh. 25. 2. 99. — H. 11 550.
- ” ” No. 127 343. Blech-Elektrode, deren Flächen in Falten gelegt sind. Carl Sprinck, Dresden, Wittenbergerstr. 73. 13. 12. 99. — S. 5884.
- ” ” No. 127 344. Bogenlampen mit vertikal verstellbarem Hauptstromelektromagnet. Anker-Elektrizitäts-Gesellschaft m. b. H., Barnikol-Weit, Leipzig-Lindenau. 13. 12. 99. — A. 38 7.

22. Januar.

- ” ” No. 127 844. Bandwiderstände, bei welchen die Bänder auf drei Seiten durch ein Isolier- und Befestigungsmaterial, wie Emaille, Glasur etc. auf einer Grundfläche von Eisen befestigt sind. Fabrik elektrischer Apparate Dr. Max Levy, Berlin. 15. 6. 99. — L. 6488.