

- Kl. 21. No. 73970. Dieselbe. Augenblicksausschalter zur Regelung der Umdrehungsgeschwindigkeit elektrischer Treibmaschinen. Vom 28. 7. 92 ab.
- „ „ No. 76676. Dieselbe. — Neuerung an elektrischen Motoren und dynamo-elektrischen Maschinen; Zus. z. Pat. 67479 Vom 1. 12. 92 ab.
- „ „ No. 80818. Dieselbe. — Walzenschaltvorrichtung für elektrische Stromkreise. Vom 24. 10. 93 ab.
- „ „ No. 80819. Dieselbe. Schaltvorrichtung für elektrische Stromkreise. Vom 24. 10. 93 ab.
- „ „ No. 93427. Adolf Krüger Berlin C, Spittelmarkt 8-10. — Primärelement mit regenerierbarer positiver Elektrode. Vom 25. 10. 96 ab.

Patent-Versagungen.

Auf die nachstehend bezeichneten, im Reichsanzeiger an dem angegebenen Tage bekannt gemachten Anmeldungen ist ein Patent versagt. Die Wirkungen des einstweiligen Schutzes gelten als nicht eingetreten.

- Kl. 21. O. 2680. Einrichtung zur Strommessung in Stromkreisen von sehr verschiedener Belastung. Vom 14. 10. 97.

Gebrauchsmuster.

- Kl. 21. No. 91922. Hochspannungsausschalter mit Sicherung zwischen den Kontakten des Schalthebels und mit Hörnern an den feststehenden Kontakten. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin. 5. 3. 98. — A. 2626.
- „ „ No. 91923. Vorrichtung zum Verbinden zweier Drähte aus über die flach und breit geschlagenen Drahtenden gesteckten, konisch gebohrten Muffenschraubstücken. Hermann Damm, Elberfeld, Harmoniestr. 7. 5. 3. 98. — D. 3471.
- „ „ No. 91927. Elektrischer Drehschalter, dessen Mitnehmer aus federnden, am Schaltgriff befestigten Zungen und einer mit den Kontaktarmen verbundenen Scheibe besteht, hinter deren herausgepresste Ansätze die federnden Zungen greifen. Voigt & Hoeffner, Frankfurt a. M.-Bockenheim. 8. 3. 98. — V. 1529.
- „ „ No. 91928. Platinförmiger Masseträger für Stromsammeler aus zwei neben einander liegenden Gittern, deren Kreuzungsstellen gegen einander versetzt sind. Reinhold Knöschke, Leipzig, Elisenstraße 6. 9. 3. 98. — K. 8222.
- „ 26. No. 91307. Elektrischer Gasselbstzündler, bei welchem die Mündung des Zündrohres oberhalb des eigentlichen Gashahnes frei in die Leitung tritt. Hermann Werner, Kiel, Beseler Allee 33. 11. 2. 98. — W 6442.
- „ 20. No. 92016. Kontaktrolle mit Rollenlagerung für Motorwagen. Albert Walbecker, Elberfeld, Froweinstr. 5. 1. 3. 98. — W. 6626.

- Kl. 20. No. 93076. Vorrichtung zum selbstthätigen Niederhalten der ausspringenden Kontaktstange an elektrischen Motorwagen, bestehend aus von einseitig belasteter Stütze gehaltenem Zuggewicht mit Schnurrolle. A. Hoefner, Leipzig, Zeitzerstr. 6b. 17. 3. 98. — H. 9552.
- „ „ No. 93160. Lüftungseinrichtung für elektrische Wagenmotoren, bestehend aus Rohrleitungen, welche über dem Wagendache oder in der Nähe des Wagendaches ausmünden. Siemens & Halske, Aktien-Gesellschaft, Berlin. 26. 2. 98. — S. 4172.
- „ „ No. 92213. Aus drei mit ihrer Basis ineinandergreifenden, halben, abgestumpften Kegeln bestehende Weiche für elektrische Luftleitungen Cie de l'Industrie Electrique, Genf; Vertr: C. Fehlert u. G. Loubier, Berlin Dorotheenstr. 32. 7. 3. 98. — C. 1889.

Erteilte Patente.

No. 95953 vom 8. Januar 1897; (Zusatz zum Patente No. 85719 vom 14. Juni 1895). Siemens & Halske, Aktien-Gesellschaft in Berlin. — Elektrisches Messgerät.

Symmetrisch zur Drehungsachse der beweglichen Spule S sind zwei Windungssysteme so angeordnet, daß sie halbkreis-

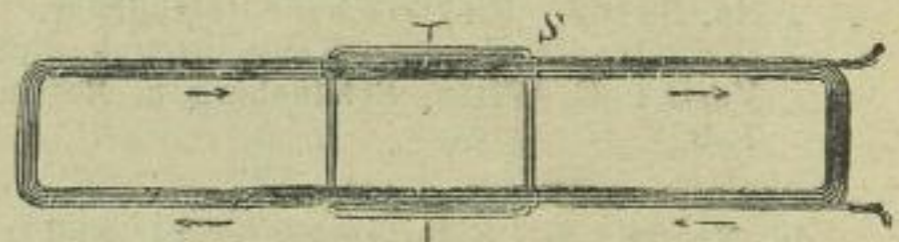


Fig. 1.

förmig ausgebildet sind und sich gegenseitig zu einem Kreise ergängen. Bei Stromdurchgang sind daher die Ströme in Bezug auf

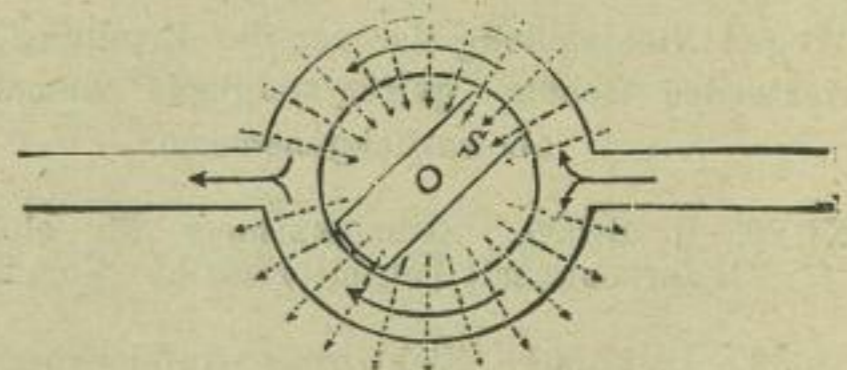


Fig. 2.

ihre lineare Richtung gleichgerichtet, in Bezug auf die Kreisrichtung laufen sie jedoch in einander entgegengesetztem Sinne, so daß ein radiales Feld erzeugt wird wie bei der Anordnung des Hauptpatents.