

- Kl. 21. Sch. 8685. Elektrische Beleuchtungsanlage mit mehrfädigen Glühlampen. — Paul Scharf in Wien I., Wipplingerstr. 38; Vertreter: Carl Pieper und Heinrich Springmann in Berlin NW., Hindersinstr. 3. 16. März 1893.
- „ T. 3827. Abnehmbare Fernsprecheinrichtung mit selbstthätig sich einschaltender Anrufvorrichtung. — Firma F. Edmund Thode & Knoop in Dresden, Amalienstr. 5. 13. Juli 1893.
- 61. M. 10019. Elektrisch beleuchtete Rettungsboje. — Johannes Carl Löbeggott Meller, Korvetten-Kapitän a. D., in Kiel, Lornsenstraße No. 6. 7. August 1893.

22. Februar.

- 8. H. 14274. Stoßkalender mit durch Elektrizität bewegten Stampfen. — C. G. Haubold jr. in Chemnitz. 19. Januar 1894.
- 20. F. 6678. Stromzuleitung für elektrische Bahnen. — Dr. jur. Karl Wilhelm Fraissenet in Leipzig-Neustadt, Ludwigstr. 27 I. 15. Juli 1893.

Patent-Zurücknahme.

- 21. H. 13120. Elektrizitätszähler. Vom 2. November 1893.
- „ M. 8296. Elektrizitätszähler. Vom 7. Dezember 1893.

Patent-Versagungen.

- „ G. 7060. Elektrodynamische Maschine mit aus einem Stück mit den Lagerkörpern der Ankerwelle gegossenen Feldmagneten. Vom 10. April 1893.
- „ P. 6159. Herstellung von Kohlenfäden für elektrische Glühlampen mit vorgängiger Behandlung in Kohlenwasserstoff. Vom 17. April 1893.

Patent-Erteilungen.

- 20. No. 74 121. Drehgestell für elektrische Eisenbahnen. — M. Johannet und G. Dupont in Paris, 58 bis Chaussée d'Antin; Vertreter: C. H. Knoop in Dresden. Vom 23. April 1893 ab.
- „ No. 74 122. Elektrisch beeinflusste Bremsvorrichtung. — M. E. Campany in Hamilton, County of Allegan, Staat of Michigan, V. St. A.; Vertreter: C. Fehlert und G. Loubier in Berlin NW., Dorotheenstr. 32. Vom 25. April 1893 ab.
- „ No. 74 300. Streckenstromschließer. — Sächsische Maschinenfabrik in Chemnitz. Vom 14. Februar 1893 ab.
- „ No. 74 310. Elektrischer Zugabfahrts- und Zugsrichtungsmelder. — E. Klucke in Quedlinburg. Vom 1. Juni 1893 ab.
- 21. No. 74 068. Elektrodengitter für Sammelbatterien, bestehend aus der Verbindung von Mulde und Gitter zur Aufnahme der wirksamen Masse. Dr. A. Lehmann in Berlin O., Blumenstr. 65. Vom 14. April 1893 ab.
- „ No. 74 150. Stromschlußvorrichtung für Gasrohr-Kugellager. — L. Jonas und E. Barnewitz in Berlin, Schmidtstr. 7a. Vom 10. Februar 1893 ab.
- „ No. 74 157. Schaltungsart für Sammelbatterien. — Firma Berliner Akkumulatoren-Werke, Aktien-Gesellschaft, vorm. E. Correns & Cie. in Charlottenburg, Helmholtzstr. 1. Vom 27. Mai 1893 ab.
- „ No. 74 229. Stromschlußvorrichtung für elektrische Treppenbeleuchtungsanlagen. — A. Czarnikow in Berlin SW., Kreuzbergstr. 7. Vom 19. Juli 1893 ab.
- „ No. 74 244. Schaltvorrichtung für Glühlampenfassungen. — A. F. Vetter, 104 East 23 Str. New-York, V. St. A.; Vertreter: L. Putzrath in Berlin SW., Dessauerstr. 25. Vom 24. Januar 1893 ab.
- „ No. 74 338. Galvanometer mit festem Magnetsystem und drehbarem Multiplikator. — Firma Hartmann & Braun in Bockenheim-Frankfurt a. M. Vom 7. Juli 1893 ab.
- „ No. 74 342. Elektrizitätszähler mit veränderlicher Luftdämpfung; Zusatz zum Patente No. 99 605. — C. Erben in Berlin, Markgrafenstr. 29, und E. Bergmann in Berlin, Markgrafenstr. 19. Vom 16. Juli 1893 ab.
- 42. No. 74 057. Elektrischer Kontrollapparat für Droschken. — F. Klæge in Brüssel, Rue de Cologne No. 183; Vertreter: M. Schmetz in Aachen. Vom 1. September 1893 ab.
- 46. No. 74 148. Selbstthätige Aufziehvorrichtung besonders für den Typentelegraph von Hughes. — Firma Gould & Co. in Berlin N., Chausseestraße 29. Vom 20. Dezember 1892 ab.
- 65. No. 74 327. Wasserfahrzeug mit elektrischem Antrieb. — J. J. Heilmann in Paris; Vertreter: F. C. Glaser, Kgl. Geh. Kommissions-Rat, und L. Glaser, Reg.-Baumeister, in Berlin SW., Lindenstr. 80. Vom 15. April 1892 ab.
- 68. No. 74 343. Elektrische Kontrollvorrichtung und Sicherung für Thürverschlüsse. — F. Sohl, in Firma Fritz Sohl & Singelmann, in Magdeburg, Kaiserstr. 90. Vom 6. August 1893 ab.
- 74. No. 74 346. Einstellbare Stromschlußvorrichtung für Wärmemelder. — E. Kloß in Stettin, Pöhlitzerstr. 97. Vom 31. August 1893 ab.

Patent-Erlöschungen.

- 20. No. 52 641. Einrichtung zur elektrischen Beleuchtung von Eisenbahnzügen.
- „ No. 59 449. Elektrische Ueberwachungsvorrichtung für sichtbare Eisenbahnzeichen mit Ruhestrombetrieb.
- „ No. 72 061. Signalvorrichtung zur Abgabe und Annahme von Zugmelde- bezw. Zugdeckungssignalen.
- „ No. 72 715. Elektromechanische Zugdeckungseinrichtung.
- 21. No. 32 395. Halter für Glühlichtlampen.
- „ No. 43 367. Neuerung an thermoelektrischen Batterien.
- „ No. 47 142. Anker für dynamo-elektrische Maschinen.
- „ No. 47 969. Lagerung der Elementenkränze bei thermoelektrischen Batterien; Zusatz zum Patente No. 43 367.
- „ No. 53 335. Regelung von elektrischen Kraftmaschinen.
- „ No. 53 648. Vorrichtung zur Verbindung von Batterieplatten unter sich und mit der Leitung.
- „ No. 53 703. Kontaktscheibe für elektrische Schaltapparate.
- „ No. 56 357. Schutzschirme für elektrische Bogenlampen zur Verhinderung des zu schnellen Abbrennens der oberen Kohle.

- Kl. 20. No. 58 278. Künstlicher Elektrizitätsleiter.
- „ No. 58 513. Regulierbare Vorrichtung zur Unterdrückung elektrischer Induktionsströme, wie solche besonders beim Fernsprechtbetrieb auftreten.
- „ No. 61 031. Regelungseinrichtung für elektrische Verteilungsanlagen mit Stromsammlerbetrieb.
- „ No. 62 111. Selbstkassierende Fernsprecheinrichtung.
- „ No. 62 334. Federklemme für elektrische Leitungen.
- „ No. 64 280. Trockenelement mit durch Pappe getrennten keilförmigen Graphit-Braunsteinkörpern.
- „ No. 68 342. Stromschlußvorrichtung für elektrische Treppenbeleuchtung.
- „ No. 70 672. Gesprächszähler für Fernsprecher.
- „ No. 71 728. Verfahren zur Herstellung einer Füllung für galvanische Elemente.
- „ No. 72 641. Stromabnehmer für elektrische Maschinen.
- 26. No. 72 941. Elektrische Zündvorrichtung für Gas-Intensivlampen.
- 30. No. 57 821. Mit zwei Elektroden versehener Apparat zur elektrischen Massage.
- 34. No. 71 186. Kleideraufhänger mit elektrisch-akustischem Alarmapparat.
- 49. No. 9980. Neuerungen an Pressen zur Umhüllung von Telegraphenkabeln.
- „ No. 14 227. Neuerung an Pressen zur Umhüllung von Telegraphenkabeln; Zusatz zum Patente No. 9980.
- „ No. 63 780. Elektrisch erhitzter Lötkolben.
- 72. No. 33 592. Elektrische Zündung für Gewehre.

Gebrauchsmuster.

- 21. No. 21 520. Hängependel aus imprägnierter Papiermasse zu elektrischen Beleuchtungszwecken. Gebrüder Adt in Ensheim i. d. Pfalz. 10. Jan. 1894. — 556.
- „ No. 21 521. Vierfach umklöppelte, in Wachs gebettete, durch Papierschichten getrennte, sekundäre Transformatorwicklung. Robert Brede in Berlin C., Neue Königstr. 37. 12. Oktober 1893. — B. 2009.
- „ No. 21 525. Mast für elektrische Leitungen, gekennzeichnet durch einen schmiedeeisernen aus Formeisen zusammengesetzten Schaft und gußeisernen Sockel. Lindener Eisengießerei Bokelmann, Riechers u. Co., Kommandit-Gesellschaft in Linden vor Hannover. 9. Januar 1894. — L. 1186.
- „ No. 21 527. Aufhängevorrichtung für oberirdische Stromleitungen mit als Unterbrechungskontakt dienenden drehbaren Haltern für die Leitungen. Siemens u. Halske in Berlin SW., Markgrafenstr. 94. 19. Januar 1894. — S. 964.
- „ No. 21 528. Um einen Isolatorring für elektrische Drahtleitung herumgebogener Befestigungshaken. Alexander Peschel in Bockenheim bei Frankfurt a. M. 16. Januar 1894. — P. 797.
- „ No. 21 588. Stromschluß-Vorrichtung, bestehend aus einer auf einem Bolzen befindlichen, unter Federdruck stehenden Scheibe, die sowohl bei Zug wie bei Druck Stromschluß herstellt. August Zoher in Königsberg i. Pr., Hinter Roßgarten 28. 4. Januar 1894. — Z. 258.
- „ No. 21 593. Fassung mit durch Drehknopf bewegter Stromschlußvorrichtung zum Einschalten, Umschalten, Parallel- und Ausschalten von Glühfäden in Glühlampen mit mehreren Glühfäden von gleicher oder verschiedener Lichtstärke. Louis von Harkenfeld in Berlin SO., Cuvrystr. 47. 10. Januar 1894. — H. 2074.
- „ No. 21 698. Bleischalter mit einem herausnehmbaren Porzellanriff zum Tragen und Verstärken der Bleisicherung, welche behufs Ausschaltung aus den Stromschlußklemmen herausgedreht wird. S. Bergmann u. Co., Aktiengesellschaft, in Berlin N., Fennstr. 21. 30. Dezember 1894. — B. 2256.
- „ No. 21 700. Bleisicherungen für elektrische Leitungen mit sternförmiger Anordnung der Sicherungstreifen in einer Schaltvorrichtung Paul Ribbert in Holthausen bei Hohenlimburg. 23. Januar 1894. — R. 1332.
- „ No. 21 701. Aus- und Umschalter, dessen Kontaktstücke aus zur Aufnahme der Leitungsdrähte achsial durchbohrten prismatischen Metallklötzen bestehen. Siemens u. Halske in Berlin SW., Markgrafenstr. 94. 23. Januar 1894. — S. 975.
- „ No. 21 704. Gehäuse für Magnetinduktoren und Fernsprecheinrichtungen, bestehend aus zwei mit aufeinanderpassenden Randausschnitten versehenen Teilen. Friedr. Heller in Nürnberg-Glaishammer. 13. Jan. 1894. — H. 2081.
- 30. No. 21 495. Panelektroskop zur Beleuchtung von Körperhöhlen. Reiniger, Gebbert & Schall in Erlangen. 21. Dezember 1893. — R. 1278.
- 74. No. 21 541. Selbstthätige elektrische Fortschellglocke. Gustav Fischer & Co. in Chemnitz. 20. Oktober 1893. — F. 893.
- 87. No. 21 526. Drahtspanner für isolierte Drähte, bestehend aus einer Gleitbahn mit zwei Backen und innerhalb derselben zwei Keilen, deren innere Flächen einander parallel laufen. Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft in Berlin NW., Schiffbauerdamm 22. 3. Januar 1894. — A. 552.

Börsen-Bericht.

Die Kurse sind meist gestiegen.

Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft	147,50
Berliner Elektrizitätswerke	159,50
Mix & Genest	133,50
Maschinenfabrik Schwartzkopff	241,25
Siemens Glasindustrie	163,—
Stettiner Elektrizitätswerke	100,25

Kupfer schwächer; Chilibras: Lstr. 41.7.6 per 3 Monate.
Blei stetig; Spanisches: Lstr. 9.6.3 p. ton.

