

- Kl. 21. No. 75474. Vorrichtung zur Nutzbarmachung von Extrastromen als wechselnde Stromstöße. — F. Schneider in Fulda. Vom 13. April 1893 ab.
- „ „ No. 75492. Selbstthätiger Fernsprechscharter. — F. Nissl in Wien; Vertreter: A. du Bois-Reymond und M. Wagner in Berlin NW., Schiffbauerdamm 29a. Vom 17. Oktober 1893 ab.
- „ „ No. 75501. Elektrizitätszähler. — F. A. Brocq in Paris; Vertreter: A. Mühle und W. Zirolecki in Berlin W., Friedrichstraße 78. Vom 12. Juli 1893 ab.
- „ „ No. 75502. Vorrichtung um die Ausschläge freischwingender Zeiger von Meßinstrumenten zu summieren. — Siemens & Halske in Berlin SW., Markgrafenstr. 94. Vom 15. September 1893 ab.
- „ „ No. 75503. Direkt zeigender Widerstandsmesser. Firma Hartmann & Braun in Bockenheim-Frankfurt a. M. Vom 23. Dezember 1893 ab.
- „ „ No. 75555. Masse für Sammler-Elektroden. — D. Scheinberger in Berlin NW., Lüneburgerstr. 13. Vom 12. April 1892 ab.
- „ „ No. 75606. Elektromagnetisches Stromschlußwerk für elektrische Leitungen. — Akkumulatoren-Werke Hirschwald, Schäfer & Heinemann in Berlin SW., Lindenstr. 69. Vom 3. Juni 1893 ab.
- 40. No. 75556. Anode aus basischen Zinksalzen. — A. Höflich in München, Adelgundenstr. 23. Vom 8. Juli 1893 ab.
- 48. No. 75482. Elektrolytische Metallabscheidung mit intermittierendem Strome. — Dr. A. Coehn in Berlin NW., Händelstr. 2. Vom 1. Juli 1893 ab.
- 54. No. 75585. Maschine mit magnetischem Hammer zum Befestigen von Blechkammern an Pappe, Holz, Leder oder dergl.; Zusatz zum Patente No. 73724. — M. Schubert in Charlottenburg, Hardenbergstr. 20, und O. Schubert in Charlottenburg, Joachimsthalerstr. 2. Vom 18. Juli 1883 ab.
- 74. No. 75518. Elektrischer Feuermelder. — E. W. Junger in Skara, Schweden; Vertreter: C. Fehlert und G. Loubier in Berlin NW., Dorotheenstr. 32. Vom 13. Oktober 1893 ab.
- „ „ No. 75602. Signalvorrichtung mit die Zeichen darstellenden elektrischen Glühlampen. A. D. Page und E. J. Mc Allister in Newark, V. St. A.; Vertreter: A. du Bois-Reymond in Berlin NW., Schiffbauerdamm 29a. Vom 24. August 1892 ab.
- „ „ No. 75605. Elektrischer Signaltelegraph. — V. Edler v. Pebal und J. Schaschl in Pola und W. Schulze in Kiel; Vertreter: A. du Bois-Reymond in Berlin NW., Schiffbauerdamm 29a. Vom 8. April 1893 ab.
- „ „ No. 75676. Taktgebevorrichtung für mechanisch angetriebene Läutewerke. — Firma Siemens & Halske in Berlin SW., Markgrafenstraße 94. Vom 9. Juli 1893 ab.
- „ „ No. 75679. Elektrische Wiederholungs-Weckvorrichtung für Uhren. — J. Hoffmeister in Küpperdreh a. Ruhr. Vom 29. October 1893 ab.

Patent-Erlöschungen.

- Kl. 12. No. 68834. Darstellung unlöslicher Metallchloride mittels Elektrolyse.
- 20. No. 67653. Elektrische Zugdeckungssignaleinrichtung.
- 21. No. 41795. Neuerungen an dynamoelektrischen Maschinen.
- „ „ No. 47547. Ausschaltvorrichtung für elektrische Maschinen.
- „ „ No. 56524. Anordnung des Armaturkernes bei Dynamomaschinen.
- „ „ No. 62611. Vorrichtung zum Einzelanruf mit selbstthätiger Ein- und Ausschaltung beliebiger Stellen in Fernsprechanlagen mit mehreren Sprechstellen.
- „ „ No. 66313. Empfänger für elektrische Rufzeichen mit gleichzeitiger Aufzeichnung der Gebirgsnummer und der Ankunftszeit des Rufes.
- „ „ No. 69956. Augenblicksausschalter.
- „ „ No. 70025. Flüssigkeitsrheostat.
- „ „ No. 71738. Elektromagnet.
- „ „ No. 73579. Fernsprech-Relais.
- „ „ No. 73785. Wechselstromtransformator mit innerem Luftmantel.
- 48. No. 70268. Vorbereitung von Aluminium oder dessen Legierungen für die Herstellung galvanischer Ueberzüge.
- 68. No. 65246. Elektrisches Thürschloß.
- 74. No. 66508. Elektrische Signalvorrichtung.
- „ „ No. 67901. Elektrische Schutz- und Signalvorrichtung.
- 88. No. 71631. Elektrische Uhr mit Unruhe.

Gebrauchsmuster.

- 4. No. 24493. Laterne für Glühlampen und Kerzenbeleuchtung mit auswechselbarer elektrischer Glühlampe und Kerzenhülse. Hartzendorf & Lehmann in Berlin, Alexandrinenstr. 97. 14. März 1894. — H. 2286.
- 20. No. 24323. Elektrisches Warnsignal zum Schutze der Streckenarbeiter mit automatischer Auslösung. Friedländer & Josephson in Berlin N., Sellenstr. 6. 3. April 1894. — F. 1161.
- 21. No. 24288. Bleisicherung für elektrische Leitungen in viereckiger Porzellandose und mit nur einer Schraube zur Einklemmung von Leitungs- und Bleidraht. Jäger & Fischer in Lüdenscheid. 2. April 1894. — J. 594.
- „ „ No. 24294. An elektrischen Schaltvorrichtungen die Abdichtung der Drehachsenlagerung durch Metallgewebe. Julius Kleemann und Hugo Jahnelt in Frankfurt a. M., Gr. Sandgasse 25. 2. April 1894. — K. 2189.
- „ „ No. 24346. Kupplungsmuffe für elektrische Leitungen mit je zwei Bohrungen für die hakenförmigen, dicht aneinander liegenden Drahtenden. Max Harff, Fabrikant, in Köln a. Rh., und Ewald Brüncker, Ingenieur, in Köln-Lindenthal. 26. Juni 1894. — H. 1531.
- „ „ No. 24405. Isolatoren für die Elektrodenplatten von Sammlerelementen, gekennzeichnet durch runde oder kantige, in laufender Reihe liegende Rillen

- zur Aufnahme der Platten. Akkumulatoren-Werke Hirschwald, Schäfer & Heinemann in Berlin SW., Lindenstr. 69. 22. März 1894. — A. 637.
- Kl. 21. No. 24418. Zweipoliger Ausschalter, dessen beide bewegliche Kontaktstücke an dem sie tragenden Theil schwingend angebracht sind, Siemens & Halske in Berlin SW., Markgrafenstr. 94. 22. August 1893. — S. 759.
- „ „ No. 24457. Wandarm mit wasserdichter Drahteinführung und wasserdichtem Fassungsbehälter aus imprägnierter Papiermasse zu elektrischen Beleuchtungszwecken. Gebrüder Adt in Ensheim i. d. Pfalz. 27. März 1894. A. 642.
- „ „ No. 24458. Hängependel mit wasserdichter Drahteinführung und wasserdichtem Fassungsbehälter aus imprägnierter Papiermasse zu elektrischen Beleuchtungszwecken. Gebrüder Adt in Ensheim i. d. Pfalz. 27. März 1894. — A. 641.
- „ „ No. 24460. Gummiverschluß für die Hakenöffnung an Telephon-Mikrofonen. — Heinrich Jacobs in Krefeld, Prinz-Ferdinandstr. 118. 24. März 1894. — J. 589.
- „ „ No. 24540. Vorrichtungen zum Pressen von Graphit-Braunsteinringen für galvanische Elemente, bestehend aus einem Stempel und einer nach oben trichterförmig erweiterten Form. Chemnitz Haustelegraphen-, Telephon- und Blitzableiter-Bauanstalt A. A. Thranitz in Chemnitz. 18. Januar 1894. — C. 438.
- „ „ No. 24552. Kohlenstäbe mit Spitzen von harter Oberfläche für Bogenlampen. Christian Schmelzer in Nürnberg, Tafelfeldstr. 42. 30. März 1894. — Sch. 1941.
- 21. No. 24592. Ringförmiger, den Mast umgebender Isolatorenräger für Verzweigungspunkte, auf dessen Umfang die Isolatoren verschiebbar sind. Siemens & Halske in Berlin SW., Markgrafenstr. 94. 20. März 1894. — S. 1074.
- „ „ No. 24598. Metallgespinnst mit durchgehenden Fäden für Dynamobürsten. Firma Philipp Boecker in Hohenlimburg-Unternahmer. 30. März 1884. — B. 2635.
- „ „ No. 24632. Excenterartige Klemme für elektrische Leitungen. H. Bartels in St. Johann-Saarbrücken, Kathol. Kirchstr. 9. 31. März 1894. — B. 2645.
- „ „ No. 24636. Fassung für Edison-Lampen mit um den Hals gelegtem Klemmring mit Bajonnetverschluß zum Halten des losen Gewinderinges. Jaeger & Fischer in Lüdenscheid. 7. April 1894. — J. 601.
- „ „ No. 24637. Mit einem Elektromotor gekuppelter Tourenzähler zur Bestimmung der Laufzeit resp. Stromkosten desselben. H. Halberger, Ingenieur in München. 31. März 1894. — H. 2360.
- „ „ No. 24672. Glühlampenkopf mit zwei das Isoliermaterial haltenden Stiften. F. W. Busch in Lüdenscheid, Westf. 11. April 1894. — B. 2679.
- „ „ No. 24753. Spiralarrohr für elektrische Leitungen. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft in Berlin NW., Schiffbauerdamm 22. 26. Juni 1893. — A. 429.
- „ „ No. 24756. Galvanische Batterie mit gemeinsamem Elektrodenräger für mehrere, in einem Batteriegefäß angeordnete Elektrodenpaare. E. Vohwinkel, Fabrikant, in Wien; Vertreter: C. Fehlert und G. Loubier in Berlin NW., Dorotheenstr. 32. 22. März 1894. — V. 382.
- „ „ No. 24814. Selbstthätiger Stromregler mit einer Metallzunge zwischen zwei Stromzuleitungsbürsten, welche mittels eines Elektromagneten den Strom schließt oder unterbricht. Aug. Hoyer & Eisenstück in Leipzig, Zeitzerstr. 35. 17. März 1894. — H. 2297.
- 68. No. 24530. Elektrischer Thüröffner, bei welchem die Falle durch doppelte Hebelsicherung versperrt wird. Töpfer & Schädel in Berlin, Bernburgerstr. 21. 6. April 1894. — T. 724.

Löschung eingetragener Gebrauchsmuster.

In Folge rechtskräftigen Urteils.

- Kl. 21. No. 6354. Elektrodenplatten für Sammelbatterien, bestehend aus zwei die wirksame Masse haltenden Rahmen mit sich kreuzenden Rippenstäben.
- „ „ No. 6355. Elektrodenplatten für Sammelbatterien, bestehend aus zwei die wirksame Masse haltenden, mit radialen und konzentrischen (oder spiralförmigen) Rippen versehenen Rahmen.
- „ „ No. 6356. Elektrodenplatte für Sammelbatterien, bestehend aus zwei die wirksame Masse haltenden Gitterrahmen.
- „ „ No. 7617. Elektrodenplatten für Sammelbatterien, bestehend aus einem Rahmen mit sich kreuzenden, in gleicher Ebene liegenden Rippenstäben.
- „ „ No. 7768. Netz- oder Gitterwerk als Umhüllung der Elektrodenplatten für elektrische Sammler.

Börsen-Bericht.

Die Kurse sind etwas gestiegen.

Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft	162.50
Berliner Elektrizitätswerke	180.—
Mix & Genest	142.75
Maschinenfabrik Schwartzkopf	253.—
Siemens Glasindustrie	169.—
Stettiner Elektrizitätswerke	—

Kupfer fallend; Chilibars: Lstr. 39.6.3 per 3 Monate.
Blei fest; Spanisches: Lstr. 9.2.6 p. ton.

