

- zer zur Anwendung in Anlagen mit Pauschaltarif. 31/12 15. — A 614.
17. 299 862. Landis & Gyr A.-G., Zug, Schweiz; Vertr.: F. A. Hoppen, Pat.-Anw., Berlin S.W. 68. Einrichtung zur selbsttätigen Überwachung eines elektrischen Stromverbrauches. 18/3 16. Schweiz 12/7 15. — A 636.
17. 300 587. Louis Martenet, Neuchâtel, Schweiz; Vertr.: Pat.-Anwälte Dr R. Wirth, Dipl.-Ing. C. Weibe, Dr S. Weil, Frankfurt a/M., u. T. R. Kochhorn, Berlin S.W. 68. Vorrichtung zur Preisberechnung der elektrischen Energie. 6/10 15. Schweiz 21/8 15. — A 737.
17. 303 430. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Stromschlußvorrichtung mit kontaktgebendem Schwingkörper im besonderen zum Fernsteuern von Umschalterrelais von Doppeltarifzählern. 8/8 16.
20. 302 287. Theodor Gruber, Lüdenscheid, Sachsenstraße. Federtriebwerk mit Handaufzug. 7/3 16. — A 941.
23. 303 621. Siemens-Schuckertwerke, G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Temperaturempfindlicher Dauermagnet im besonderen Bremsmagnet für Meßgeräte. 23/1 17.
25. 296 720. Georg Föhnel, Berlin-Steglitz, Lauenburger Str. 29. Zwischenzähler in Form einer festanzubringenden Steckdose. 9/11 15. — A 220.
25. 296 839. Siemens-Schuckert-Werke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Stromwandler. 6/10 14. — A 241.
25. 297 331. Siemens-Schuckert-Werke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Hilfsvorrichtung zum Bestimmen der Korrekturen von Meßgeräten mit mehreren Meßbereichen. 10/9 16. — A 337.
25. 298 354. Siemens-Schuckert-Werke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Metallische Verteilungstafel, besonders für elektrische Zähler. 2/3 16. — A 494.
25. 298 753. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin. Kontakteinrichtung am Anker von Elektrizitätsmotorzählern für den Betrieb einer elektromagnetischen Signal- oder Zählvorrichtung. 11/2 15. — A 534.
25. 298 788. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Traggerüst für die wirksamen Zählerteile von Elektrizitätszählern. 18/7 16. — A 534.
25. 299 917. Hermann Zipp, Cöthen, Anhalt, u. Siegfried Düll, Dessau, Kühnauerstr. 7. Einrichtung zur Ermittlung von Fehlschaltungen in Betrieb stehender Meßwandler bei hochspannungsseitiger Messung elektrischer Energie. 21/10 16. — A 654.
25. 301 539. Carl Döppe, Dortmund, Silberstr. 29. Träger für Zähler, Uhren odgl. bei welchem ein fester oder verschiebbarer oberer Aufhängepunkt und zwei durch Bügel gebildete verstellbare Aufhängepunkte vorgesehen sind. 30/12 15. — A 852.
27. 298 240. Dr Heinrich Greinacher, Zürich; Vertr.: Pat.-Anwälte Dipl.-Ing. S. Caminer, Berlin W. 66, u. Dipl.-Ing. R. Wenzel, Frankfurt a/M. Verfahren zum Nachweis und zur Messung von Wechselströmen und an-

- deren Strömen periodischen Charakters. 23/1 16. — A 476.
27. 298 353. Otto Gallander, Döbere, Schweden; Vertr.: Dr L. Fischer, Pat.-Anw., Siemensstadt b/Berlin. Verfahren zum Bestimmen der oberflächlichen Leitfähigkeit von elektrisch leitenden Körpern; Zus. z. Pat. 285 536. 13/8 13. — A 494.
27. 298 740. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Elektrizitätszähler zur Bestimmung der Verluste eines Transformators; Zus. z. Pat. 295 228. 26/11 13. — A 534.
27. 301 176. Siemens & Halske Akt.-Ges., Siemensstadt b/Berlin. Vorrichtung zur Messung der elektrischen Leitfähigkeit von Flüssigkeiten. 23/1 16. — A 813.
27. 302 720. Ernst Besag, Frankfurt a/M., Rhönstr. 39. Meßvorrichtung für Gleichstrom; Zus. z. Pat. 272 748. 20/4 17.

21f.

**Elektrische Beleuchtung (Vogelampen, Scheinwerfer, Aufzugsvorrichtungen für Lampen, auch Klasse 35c), Glühlampen und Fäulungen, Geißler-Röhren, Kathodenlampen).**

- 295 358 A 80. — 295 599 A 159. — 295 673 A 8. — 295 756 A 27. — 295 857 A 44. — 295 858 A 44. — 295 946 A 63. — 295 947 A 64. — 295 990 A 63. — 296 087 A 79. — 296 146 A 100. — 296 147 A 100. — 296 160 A 100. — 296 191 A 100. — 296 250 A 119. — 296 270 A 119.
15. 297 360. Körting & Mathiesen Akt.-Ges., Deutsch-Weipzig. Selbstregelnde Scheinwerferlampe für hohe Stromstärke. 13/2 14. — A 337.
16. 301 040. Maschinenbau-Anstalt Humboldt, Cöln-Raff. Spannvorrichtung für Elektrodendklemmen. 23/1 17. — A 792.
24. 301 540. Dr Emil Podszus, Neufölln, Schwarzastr. 1. Glühkörper mit vorwiegend metallischer Leitfähigkeit für elektrische Lampen odgl. welcher in einer Stickstoff enthaltenden Atmosphäre, z. B. Ammoniak, brennt und von selbst durch den Strom in Glut gerät. 30/11 13. — A 852.
35. 296 933. Julius Pintsch, Akt.-Ges., Berlin. Schraubenfederförmiger Glühkörper für elektrische Glühlampen. 17/2 14. — A 258.
37. 302 685. Wolframlampen Akt.-Ges., Augsburg. Verfahren zur Verbindung der Tragfüßen mit dem aus einer anderen Glasorte bestehenden Lampenfuß in elektrischen Glühlampen. 25/7 16.
38. 299 331. Carl Ammentorp, Frederiksberg b/Köpenhagen; Vertr.: F. Meffert u. Dr L. Sell, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 68. Elektrische Kerzenlampe. 28/12 16. Dänemark 20/5 16. — A 568.
39. 301 041. Deutsche Gasglühlicht Akt.-Ges. (Auer-Gesellschaft), Berlin. Verfahren zum Einschmelzen der Zuleitungsdrähte in Glühlampen. 15/11 16. — A 792.
39. 301 100. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin. Stromeinführungsdraht für Glasgefäße. 11/2 16. — A 792.
39. 301 846. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin. Stromeinführungsdraht für Glasgefäße; Zus. z. Pat. 301 100. 31/3 16. — A 869.