

- der 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 Über-  
wachung eines elektrischen Strom-  
verbrauches. 18/3 16. Schweiz 12/7 15. —  
A 636.
17. 300 587. Louis Martenot, Neuchâtel, Schweiz;  
Vertr.: Pat.-Anwälte Dr R. Wirth, Dipl.-Ing. C.  
Weiß, Dr H. Weil, Frankfurt a/M., u. Dr R.  
Koehnhorn, Berlin S.W. 68. Vorrichtung  
zur Preissberechnung der elektrischen  
Energie. 6/10 15. Schweiz 21/8 15. —  
A 737.
17. 303 430. Siemens-Schuckertwerke G. m. b.  
H., Siemensstadt b/Berlin. Stromschluß-  
vorrichtung mit kontaktgebendem  
Schwingkörper im besonderen zum  
Fernsteuern von Umschalterrelais  
vom Doppeltarifzählern. 8/8 16.
20. 302 287. Theodor Gruber, Lüdenscheid, Sachsen-  
straße. Federtriebwerk mit Handauf-  
zug. 7/3 16. — A 941.
23. 303 621. Siemens-Schuckertwerke, G. m. b. H.,  
Siemensstadt b/Berlin. Temperaturemp-  
findlicher Dauermagnet im beson-  
deren Bremsmagnet für Meßgeräte.  
28/1 17.
25. 296 720. Georg Jähnel, Berlin-Steglitz, Lauen-  
burger Str. 29. Zwischenzähler in Form  
einer fest anzubringenden 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 Korrektionen von  
Meßgeräten mit mehreren Meßberei-  
chen. 10/9 16. — A 337.
25. 298 354. Siemens-Schuckert-Werke G. m. b. H.,  
Siemensstadt b/Berlin. Metallische Ver-  
teilungstafel, besonders für elekt-  
rische Zähler. 2/3 16. — A 494.
25. 298 753. Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft,  
Berlin. Kontakteneinrichtung am Anker  
von Elektrizitätsmotorzählern für  
den Betrieb einer elektromagneti-  
schen Signal- oder Zählvorrichtung.  
11/2 15. — A 534.
25. 298 788. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H.,  
Siemensstadt b/Berlin. Traggerüst für die  
wirk samen Zählerenteile von Elekt-  
rizitätszählern. 18/7 16. — A 534.
25. 299 917. Hermann Zipp, Töhlen, Anhalt, u.  
Siegfried Düll, Dessau, Kühnauerstr. 7. Ein-  
richtung zur Ermittlung von Fehl-  
schaltungen in Betrieb stehender  
Meßwandler bei hochspannungsei-  
tiger Messung elektrischer Energie.  
21/10 16. — A 654.
25. 301 539. Carl Döpke, Dortmund, Silberstr. 29.  
Träger für Zähler, Uhren odgl., bei  
welchem ein fester oder verschieb-  
barer oberer Aufhängepunkt und  
zwei durch Bügel gebildete verstell-  
bare Aufhängepunkte vorgesehen  
sind. 30/12 15. — A 852.
27. 298 240. Dr Heinrich Greinacher, Zürich; Vertr.:  
Pat.-Anwälte Dipl.-Ing. H. Caminer, Berlin  
W. 66, u. Dipl.-Ing. K. Wenzel, Frankfurt a/M.  
Verfahren zum Nachweis und zur  
Messung von Wechselströmen und an-
- deren Strömen periodischen Charak-  
ters. 23/1 16. — A 476.
27. 298 353. Otto Gallander, Derebro, 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. 18/8 13. — A 494.
27. 298 740. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H.,  
Siemensstadt b/Berlin. Elektrizitätszäh-  
ler zur Bestimmung der Verluste  
eines Transformatoren; Zus. z. Pat.  
295 228. 26/11 13. — A 534.
27. 301 176. Siemens & Halsle Akt.-Ges., Siemens-  
stadt b/Berlin. Vorrichtung zur Messung  
der elektrischen Leitfähigkeit von  
Flüssigkeiten. 23/1 16. — A 813.
27. 302 720. Ernst Befag, Frankfurt a/M., Rhön-  
str. 39. Meßvorrichtung für Gleich-  
strom; Zus. z. Pat. 272 748. 20/4 17.
- 21f.
- Elektrische Beleuchtung (Bogenlampen, Scheinwerfer,  
Aufzugsvorrichtungen für Lampen, auch Klasse 35c),  
Glühlampen und Fassungen, Geißler-Röhren, Ka-  
thodenlampen).**
- 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., Leipziger  
Leipzig. Selbstregelnde Scheinwerfer-  
lampe für hohe Stromstärke. 13/2 14. —  
A 337.
16. 301 040. Maschinenbau-Anstalt Humboldt, Köln-  
Kalk. Spannvorrichtung für Elektro-  
denklemmen. 28/1 17. — A 792.
34. 301 540. Dr Emil Podszus, Neußölln, Schwarza-  
str. 1. Glühkörper mit vorwiegend  
metallischer Leitfähigkeit für elekt-  
rische 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. 296 938. Julius Pintsch, Akt.-Ges., Berlin.  
Schraubenfederförmiger Glühkö-  
rper für elektrische Glühlampen. 17/2  
14. — A 258.
37. 302 685. Wolframlampen Akt.-Ges., Augsburg.  
Verfahren zur Verbindung der Trag-  
stücken mit dem aus einer anderen  
Glassorte bestehenden Lampenfuß in  
elektrischen Glühlampen. 25/7 16.
38. 299 331. Carl Ammentorp, Frederiksberg b/Kø-  
benhavn; Vertr.: F. Meffert u. Dr L. Sell, Pat.-  
Anwälte, Berlin S.W. 68. Elektrische Ker-  
zenlampe. 28/12 16. Dänemark 20/5 16. —  
A 568.
39. 301 041. Deutsche Gasglühlicht Akt.-Ges. (Auer-  
gesellschaft), Berlin. Verfahren zum Ein-  
schmelzen der Zuleitungsdrähte in  
Glühlampen. 15/11 16. — A 792.
39. 301 100. Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft,  
Berlin. Stromeinführungsdräht für  
Glasgefäße. 11/2 16. — A 792.
39. 301 846. Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft,  
Berlin. Stromeinführungsdräht für  
Glasgefäße; Zus. z. Pat. 301 100. 31/8 16.  
— A 869.