

27. 297 362. Apparate-Betriebs-Gesellschaft m. b. H., Berlin-Wilmersdorf. Regler für Gasleitungen. 18/1 14. — A 331.
32. 300 856. Poetter G. m. b. H., Düsseldorf. Regler zum Ausgleich von Druckunterschieden auf der Saug- und Druckseite von Gasleitungen. 21/7 16. — A 749.
33. 301 829. Fa Aug. Klönne, Dortmund. Vakuumabschlußhaube für Gasbehälter. 10/11 16. — A 865.
35. 297 796. Karl Wolinstki, Neukölln, Hobrechtstr. 58. Doppelführung für trockene Gasbehälter. 26/4 16. — A 409.
36. 302 837. Fa Aug. Klönne, Dortmund. Gasbehälter. 10/11 16.
38. 303 653. Dampfessell- u. Gasometer-Fabrik vorm. A. Wilke & Co., Braunschweig. Heizvorrichtung für Gasbehältertassen. 22/2 17.
- 4d.
- Zünd- und Löschvorrichtungen, auch elektrische, sobald es sich nicht um eine Schalterkonstruktion handelt (sonst Klasse 21c), (katalytische Gaszündzünder und ihre Herstellung unter e).
- 295 674 A 1.
4. 298 118. Werner Koch, Wittstock, Dosse. Pyrophore Zündvorrichtung für stehende Gasbrennerlampen. 25/6 16. — A 452.
4. 298 618. Fritz Deimel, Berlin, Luisenstr. 8. Reibfunkenzünder mit nachstellbarem Pyrophor. 1/2 16. — A 509.
4. 299 475. Fritz Deimel, Berlin, Luisenstr. 8. Pyrophorer Federbügelgaszünder. 21/6 14. — A 596.
4. 300 365. Georg Grünwaldt, Hamburg, Wolfsbagen 7. Reibfunkengaszünder. 1/8 17. — A 732.
4. 300 857. Albrecht Schwarzhaupt, Lüdenscheid, Hohfuhrstr. 26. Pyrophorer Handzünder. 3/12 16. — A 749.
4. 301 493. Harald Baumgarten, Leipzig, Kantstr. 19, u. Otto Käh, Kolberg i/Pomm., II. Pfannschmieden 8. Pyrophore Zündvorrichtung. 5/10 16. — A 837.
9. 299 409. Berlin-Anhaltische Maschinenbau-Act.-Ges., Berlin. Gasdruckfenzünder, bei dem zwischen Druckglied und Schaltwerk ein mit einem Laufgewicht versehenes Kippgewicht eingeschaltet ist. 5/3 13. — A 579.
9. 303 578. Schirmer, Richter & Co., Gasmeßfabrik, Leipzig-Connewitz. Gasdruckfenzünder, bei welchem die Schaltvorrichtung an der Auf- und Abwärtsbewegung der Membran teilnimmt. 23/4 14.
17. 297 318. Josef Reiser, München, Lindwurmstr. 112. Sanduhrartig wirkender Zeitschalter für Gasleitungen. 7/5 14. — A 332.
26. 297 242. Wilhelm Fritz Karl Paetow, Hamburg, Deichstr. 25. Selbsttätige Löschvorrichtung für Dachlampen. 2/2 16. — A 310.
26. 298 128. Wilhelm Fritz Karl Paetow, Hamburg, Deichstr. 25. Selbsttätige Löschvorrichtung für Dachlampen; Zus. d. Pat. 297 242. 9/7 16. — A 452.

4e.  
Gaszündzünder (katalytische).

4f.  
Glühkörper.

4g.

- Brenner, auch für Heiz- und Kochzwecke und Brenner für flüssige Brennstoffe, sobald sie mit einem Brenner vereinigt sind (selbständige Bergaser für flüssige Brennstoffe Klasse 24b, 26a, c, Bergaser, welche einen Teil eines Motors bilden, Klasse 46c), Anordnung des Brenners in der Lampe und Verbindung des Brenners mit anderen Lampenteilen behufs Erhöhung der Wirkung des Brenners.
- 295 839 A 39. — 296 157 A 96.
23. 302 253. Thilo Kipping, Dresden, Räcknigstr. 22. Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Brennerrohren aus Glas mit einer Dachfüllung. 11/2 17. — A 937.
26. 297 843. Georg Albrecht Meyer, Herne i/Westf. Dampfbrenner, bei welchem die Brennstoffzuführung von der Anhebung abhängig ist. 11/3 16. — A 428.
35. 297 363. Westdeutsche Gasgesellschaft m. b. H., Köln. Dampfbrennerlampe für Hängelicht mit umgekehrter stehender, lösbarer Verdampfer. 1/5 15. — A 332.
36. 297 686. Otto Rabenhorst, Berlin-Treptow, Moosdorffstr. 5. Dampfbrenner für Glühlicht. 29/5 14. — A 385.
36. 298 362. Chrish & Graetz, Berlin. Petroleumdampf-Glühlichtbrenner mit Wärmerückleitung. 20/12 14. — A 487.
37. 296 445. Dr Kurt Bube, Halle a/S., Preußberg 11. Verfahren zur Glühlichtbeleuchtung. 22/3 16. — A 155.
37. 301 448. Deutsche Landwirtschaftliche Treuhandbank, Akt.-Ges., Leipzig. Verfahren, Brenner und Lampe zur Erzeugung einer Heiz- und Beleuchtflamme mit Petroleum und Alkohol. 16/3 17. — A 829.
43. 301 711 K. Paul Bornfessel, Berlin, Linstr. 25. Brenner zur Erzeugung einer bandförmigen blaubrennenden Flamme. 25/7 16.
44. 298 347. Adolf Baechthold-Strobel, Romanshorn, u. Theodor Cartier, Baden, Schweiz; Vertr.: Dr. S. Hamburger, Pat.-Anw., Berlin S. W. 61. Gebläsebrenner mit Glühlvorrichtung und mit mehreren vom Hauptkanal aus gespeisten Rebenflammen. 27/3 14. — A 547.
44. 299 902. Adolf Hecht, Kiel, Lübecker Chaussee 12. Verfahren und Brenner zur Erzeugung der Kanalgasflamme nach dem Daniellschen Prinzip zum Schneiden, Löten und Schweißen von Metallen. 22/4 15. — A 649.
45. 299 930. Svenska Aktiebolaget Gasaccumulator, Stockholm; Vertr.: Dipl.-Ing. C. Fehlert, G. Louvier, J. Harmsen, A. Büttner, E. Meißner u. Dr.-Ing. G. Breitung, Pat.-Anwälte, Berlin S. W. 61. Brenner mit Glühkörper, bei welchem mehrere Brenner oder Gasausströmungsöffnungen nebeneinander angeordnet sind. 26/5 15. Schweden 11/5 15. — A 649.

Ver-  
ichni-  
r vor  
er ser-  
ichen  
at mi-  
a it  
Jahr  
1917  
teilt  
tent  
erster  
Teil  
Ab-  
hnitt  
1-3