

27. 297 362. Apparate-Vertriebs-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 Wolinski, Neufölln, Hobrechtstr. 58. Deckelführung für trockene Gasbehälter. 26/4 16. — A 409.
36. 302 837. Fa Aug. Klönne, Dortmund. Gasbehälter. 10/11 16.
38. 303 653. Dampfkessel- u. Gasometer-Fabrik vorm. A. Wille & Co., Braunschweig. Heizvorrichtung für Gasbehältertaffen. 22/2 17.

4d.

**Zünd- und Löschvorrichtungen, auch elektrische, sobald es sich nicht um eine Schalterkonstruktion handelt (sonst Klasse 21c), (katalytische Gasjelbstzündler und ihre Herstellung unter e).**

- 295 674 A 1.
4. 298 118. Werner Koch, Wittstock, Döffe. Pyrophore Zündvorrichtung für stehende Gasbrennerlampen. 25/6 16. — A 452.
4. 298 618. Fritz Deimel, Berlin, Luisenufer 8. Reibfunkenzündler mit nachstellbarem Pyrophor. 1/2 16. — A 509.
4. 299 475. Fritz Deimel, Berlin, Luisenufer 8. Pyrophorer Federbügelgaszündler. 21/6 14. — A 596.
4. 300 365. Georg Grünwaldt, Hamburg, Wolfshagen 7. Reibfunkenzündler. 1/3 17. — A 732.
4. 300 857. Albrecht Schwarzhaupt, Lüdenscheid, Hofuhrstr. 26. Pyrophorer Handzündler. 3/12 16. — A 749.
4. 301 493. Harald Baumgarten, Leipzig, Kantstr. 19, u. Otto Käß, Kolberg i/Pomm., II. Pfannschmieden 8. Pyrophore Zündvorrichtung. 5/10 16. — A 837.
9. 299 409. Berlin-Anhaltische Maschinenbau-Akt.-Ges., Berlin. Gasdruckfernzündler, bei dem zwischen Druckglied und Schalterwerk ein mit einem Laufgewicht versehenes Rippgewicht eingeschaltet ist. 5/3 13. — A 579.
9. 303 578. Schirmer, Richter & Co., Gasmeßfabrik, Leipzig-Connewitz. Gasdruckfernzündler, bei welchem die Schaltervorrichtung an der Auf- und Abwärtsbewegung der Membran teilnimmt. 23/4 14.
17. 297 313. Josef Reiser, München, Lindwurmstr. 112. Sanduhrartig wirkender Zeitschalter für Gasleitungen. 7/5 14. — A 332.
26. 297 242. Wilhelm Fritz Karl Paetow, Hamburg, Deigstr. 25. Selbsttätige Löschvorrichtung für Dochtlampen. 2/2 16. — A 310.
26. 298 128. Wilhelm Fritz Karl Paetow, Hamburg, Deigstr. 25. Selbsttätige Löschvorrichtung für Dochtlampen; Zus. z. Pat. 297 242. 9/7 16. — A 452.

4e.

**Gasjelbstzündler (katalytische).**

4f.

**Glühkörper.**

4g.

**Brenner, auch für Heiz- und Kochzwecke und Vergaser für flüssige Brennstoffe, sobald sie mit einem Brenner vereinigt sind (selbständige Vergaser für flüssige Brennstoffe Klasse 24b, 26a, c, Vergaser, 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 Ripping, Dresden, Rächnitzstr. 22. Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Brennerrohren aus Glas mit einer Dochtfüllung. 11/2 17. — A 937.
26. 297 843. Georg Albrecht Meyer, Herne i/Westf. Dampfbrenner, bei welchem die Brennstoffzuführung von der Anheizung abhängig ist. 11/3 16. — A 428.
35. 297 363. Westdeutsche Gasgesellschaft m. b. H., Cöln. Dampfbrennerlampe für Hängelicht mit umgekehrt stehendem, lösbarem Verdampfer. 1/5 15. — A 332.
36. 297 686. Otto Rabenhorst, Berlin-Treptow, Moosdorfstr. 5. Dampfbrenner für Glühlicht. 29/5 14. — A 385.
36. 298 362. Ehrich & Graeb, Berlin. Petroleumdampf-Glühlichtbrenner mit Wärmerückleitung. 20/12 14. — A 487.
37. 296 445. Dr Kurt Bube, Halle a/S., Preßberg 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 Leuchtflamme mit Petroleum und Alkohol. 16/3 17. — A 829.
43. 301 711 K. Paul Bornkessel, Berlin, Linkstr. 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 Kühlvorrichtung und mit mehreren vom Hauptkanal aus gespeisten Nebenflammen. 27/3 14. — A 547.
44. 299 902. Adolf Gedd, Kiel, Lübecker Chaussee 12. Verfahren und Brenner zur Erzeugung der Knallgasflamme nach dem Daniellischen Prinzip zum Schneiden, Löten und Schweißen von Metallen. 22/4 15. — A 649.
45. 299 930. Svenska Aktiebolaget Gasaccumulator, Stockholm; Vertr.: Dipl.-Ing. C. Fehler, G. Louhier, F. Harmsen, A. Büttner, E. Meißner u. Dr.-Ing. G. Breitung, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Brenner mit Glühkörper, bei welchem mehrere Brenner oder Gasauströmungsöffnungen nebeneinander angeordnet sind. 26/5 15. Schweden 11/5 15. — A 649.