

45. 301 544. Svenska Aktiebolaget Gasaccumulator, Stockholm, Schweden; Vertr.: Dipl.-Ing. C. Jehlert, G. Loubier, J. Harmisen, G. Meizsen u. Dr.-Ing. G. Breitung, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Starklichtbrenner mit beweglich gegenüber dem Brenner angeordnetem Scheiben- oder zylindrischem Glühkörper. 2/12 15. Schweden 30/7 15. — A 847.
46. 296 913. Fritz Kluge, Berlin, Gubener Str. 50. Düse für Bunsenbrenner mit im Düsengehäuse beweglichem Drosselteil. 25/6 16. — A 254.
46. 296 961. Max Gerndt, Schleswig, Stadtweg 68. Gasdichter Abschluß der Gasdüse und des Stichflammenrohres für stehende, außer Betrieb gesetzte Auerbrenner. 14/6 16. — A 254.
46. 302 952. Lüder Lampe, Frankfurt a/M., Oberlindau 87. Gasabstellhahn in Verbindung mit Regulierdüse. 13/10 16.
46. 302 953. Otto Wegener, Ramsau, Klosterstr. 14. Regelungsdüse für Invertbrenner. 23/2 17.
51. 302 321. Arian Carstens, Königsberg i/Pr.-Rosenau, Aweiderallee 113—115. Gasheizvorrichtung für Badeofenheizung. 8/10 16. — A 955.
52. 301 545. Gustav Launhardt, Essen, Ruhr, Rheinische Str. 8. Gasbrenner für Badeofenheizung. 28/12 16. — A 848.
52. 303 137. Gustav Launhardt, Essen, Ruhr, Rheinische Str. 8. Gasbrenner für Badeofenheizung. 29/3 17.
54. 297 664. Johan Karel Frederik Blokhuis, Middelharnis, Niederl.; Vertr.: Pat.-Anwälte Dr. R. Wirth, Dipl.-Ing. C. Weihe, Dr. H. Weil, M. M. Wirth, Frankfurt a/M., W. Dame u. Dipl.-Ing. T. R. Koehnhorn, Berlin S.W. 68. Verbesserung an Brennerrohren und Brenneraufsätzen für Gasglühlichtbrenner für hängendes Licht. 16/11 15. — A 385.
54. 301 494. Julius Pintsch Akt.-Ges., Berlin. Lampe für hängendes Gasglühlicht für Nieder- oder anderen Druck. 17/6 16. — A 837.
54. 302 062. Westf. Gasglühlichtfabrik J. W. & Dr. C. Kelling, Hagen i/W.-Dölfstern. Brenner für Gasglühlicht. 27/10 15. — A 892.
54. 302 989. Otto Wegener, Ramsau, Klosterstr. 14. Invertlampe mit an das Brennerrohr seitlich angeschlossener Luftleitung. 23/2 17.
55. 300 031 K. Paul Bornfessel, Berlin, Linkestr. 25. Verfahren zur Erzeugung blaubrennender Flammen für Koch-, Heiz-, Schmelz- u. dgl. 23/3 16.
2. 300 850. Karl Cornehl, Hannover, Wolffstr. 8. Schlagvorrichtung für das von der Nachlaß- oder Fördertrömmel ablaufende Bohrseil bei schwengellosen Tiefbohrreinrichtungen. 18/3 16. — A 749.
3. 302 115. Max Ruschke, Hirschfelde i/Sa. Tiefbohrer mit zylindrischer Bohrhülse. 6/8 16. — A 920.
3. 302 804. Heinrich Fuchs, Berlin, Moßstr. 71. Erdbohrer; Zus. z. Pat. 278 479. 17/7 15.
4. 301 077. Theo Bornemann, Hannover, Ferdinand-Wallbrecht-Str. 94. Vorrichtung zur Säuberung von Bohrlöchern für den Bergbau. 8/2 17. — A 787.
4. 301 868. Theo Bornemann, Hannover, Ferdinand-Wallbrecht-Str. 94. Vorrichtung zur Säuberung von Bohrlöchern für den Bergbau; Zus. z. Pat. 301 077. 27/4 17. — A 865.
4. 303 119. Theodor Bornemann, Hannover, Ferdinand-Wallbrecht-Str. 94. Fangvorrichtung für bergbauliche Bohrlöcher. 12/6 17.

5b.

Bergmännische Gewinnungsarbeiten (Sprengen mit Sprengstoffen Klasse 78e).

- 295 789 A 19. — 296 246 A 113.
1. 300 327. Alfred Wagner, Katowice-Zabrze. Drehend wirkende, insbesondere mit der Hand geführte Gesteinbohrmaschine. 27/7 16. — A 690.
3. 303 493. Wilhelm Heinemann, Hannover-Wülfel, Hildesheimer Chaussee 122. Bohrkopf für drehend wirkende Gesteinsbohrmaschinen. 22/11 16.
7. 303 030. Alfred Staaf, Berlin, Lützowstr. 62, u. Hans Hundrieser, Berlin-Halensee, Joachim-Friedrich-Str. 27. Gesteinsbohrer mit Widerständen in Aussparungen der Schneide. 10/8 15.
7. 303 526. Oscar Lüdke, Beuthen O/S., Gartenstr. 18. Bohrschneidenbefestigung. 16/1 17.
9. 301 165. Wilh. Schmidt, Mühlhausen i/Th. Bohr- u. Schrämmmaschine für Steinbrüche. 24/1 17. — A 807.
10. 297 166. Hermann Mac, Hamm, Westf., Borbergstr. 3. Verfahren zur Hereingewinnung von Kohle mittels Druckluft. 9/9 16. — A 291.
11. 296 808. Robert Bille, Hannover, Volgertsweg 43. Vorrichtung mit mehreren von einer Hauptachse angetriebenen Walzenägeln aus aneinander gereihten Scheiben zur Gewinnung von Steinsalzen, Kalisalzen odgl. 14/4 15. — A 235.
11. 301 078. Robert Bille, Hannover, Bödekerstr. 17. Vorrichtung zur Gewinnung von Steinsalzen, Kalisalzen odgl. unter Vermeidung von Sprengarbeit. 9/6 16. — A 787.
12. 296 458. Jos. Kempermann, Dortmund, Ardeystr. 45. Verfahren zur Ausrichtung und Aufschließung einer aus mehreren steilfallenden Flözen bestehenden Flözgruppe mittels Bremberg. 1/10 15. — A 155.
13. 299 989. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Einrichtung an Stoßbohrmaschinen zum Absaugen des nach der Oberseite der Bohrkugel gelangten Bohrstaubes. 22/1 16. — A 649.

Klasse 5. Bergbau.

5a.

Tiefbohrung.

1. 296 649. Wilhelm Winter, Campina, Rumänien; Vertr.: M. Mossig, Pat.-Anw., Berlin S.W. 29. Tiefbohrvorrichtung mit einer auf der Turmspitze gelagerten Schwinge, an deren einem Arm das Bohrseil hängt. 8/1 14. — A 194.