

45. 301 544. Svenska Aktiebolaget Gasaccumulator, Stockholm, Schweden; Vertr.: Dipl.-Ing. C. Feh-  
lert, G. Loubier, J. Harmjen, E. Meißner u.  
Dr.-Ing. G. Breitung, Pat.-Anwälte, Berlin S.W.  
61. Starflüchtbrenner mit beweglich  
gegenüber dem Brenner angeordne-  
tem Scheiben- oder zylinderförmigem  
Glühkörper. 2/12 15. Schweden 30/7 15. —  
A 847.
46. 296 913. Fritz Kluge, Berlin, Gubener Str. 50.  
Düse für Bunsenbrenner mit im Dü-  
sengehäuse beweglichem Drosselteil.  
25/6 16. — A 254.
46. 296 961. Max Gerndt, Schleswig, Stadtweg 68.  
Gasdichter Abschluß der Gasdüse und  
des Stichtflammenrohrs für stehende,  
außer Betrieb gesetzte Auerbrenner.  
14/6 16. — A 254.
46. 302 952. Lüder Lampe, Frankfurt a/M., Ober-  
linde 87. Gasabstellhahn in Verbin-  
dung mit Regulierdüse. 13/10 16.
46. 302 953. Otto Wegener, Ramslau, Klosterstr. 14.  
Regelungsdüse für Invertbrenner.  
23/2 17.
51. 302 321. Arian Carlens, Königsberg i/Pr.-Ro-  
senau, Alweiderallee 113—115. Gasheizvor-  
richtung für Badofenheizung. 3/10 16.  
— A 955.
52. 301 545. Gustav Launhardt, Essen, Ruhr, Rhei-  
nische Str. 8. Gasbrenner für Badofen-  
heizung. 28/12 16. — A 848.
52. 303 137. Gustav Launhardt, Essen, Ruhr, Rhei-  
nische Str. 8. Gasbrenner für Badofen-  
heizung. 29/3 17.
54. 297 664. Johan Karel Frederik Blokhuis, Mid-  
delharnis, Niederl.; Vertr.: Pat.-Anwälte Dr. R.  
Wirth, Dipl.-Ing. C. Weihe, Dr. H. Weil, M. W.  
Wirth, Frankfurt a/M., W. Dame u. Dipl.-Ing. T.  
R. Koehnborn, Berlin S.W. 68. Verbesse-  
rung an Brennerrohren und Brenner-  
ansätzen 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 F. W. & Dr.  
C. Killing, Hagen i/W.-Delftern. 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 Vornkessel, Berlin, Vinfstr. 25.  
Verfahren zur Erzeugung blau-  
brennender Flammen für Koch-, Heiz-,  
Schmelz- und dgl. 23/3 16.

## Klasse 5. Bergbau.

### 5a.

#### Tiefbohrung.

1. 296 649. Wilhelm Winter, Campina, Rumänien;  
Vertr.: M. Mosig, 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.

2. 300 850. Karl Cornehl, Hannover, Wolffstr. 8.  
Schlagvorrichtung für das von der  
Nachlaß- oder Fördertrommel ablau-  
fende Bohrseil bei schwengellofen  
Tiefbohrreinrichtungen. 18/3 16. —  
A 749.
3. 302 115. Max Rusche, Hirschfelde i/Sa. Tief-  
bohrer mit zylindrischer Bohrhülse.  
6/8 16. — A 920.
3. 302 804. Heinrich Fuchs, Berlin, Mohrstr. 71.  
Erdborhrer; Zus. z. Pat. 278 479. 17/7 15.
4. 301 077. Theo Bornemann, Hannover, Ferdinand-  
Wallbrecht-Str. 94. Vorrichtung zur Sä-  
uberung von Bohrlöchern für den Berg-  
bau. 8/2 17. — A 787.
4. 301 868. Theo Bornemann, Hannover, Ferdinand-  
Wallbrecht-Str. 94. Vorrichtung zur Sä-  
uberung von Bohrlöchern für den Berg-  
bau; Zus. z. Pat. 301 077. 27/4 17. — A 865.
4. 303 119. Theodor Bornemann, Hannover, Ferdi-  
nand-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, Rattow i/-Balenze.  
Drehend wirkende, insbesondere mit  
der Hand geführte Gesteinsbohrma-  
chine. 27/7 16. — A 690.
3. 303 493. Wilhelm Heinemann, Hannover-Wülfel,  
Hilbesheimer Chaussee 122. Bohrkopf für  
drehend wirkende Gesteinsbohrma-  
chinen. 22/11 16.
7. 303 030. Alfred Stapp, Berlin, Lützowstr. 62, u.  
Hans Hundrieser, Berlin-Halensee, Joachim-Fried-  
rich-Str. 27. Gesteinsbohrer mit Wider-  
ständen in Ausparungen der Schneide.  
10/8 15.
7. 303 526. Oscar Richter, Bentzen D/S., Gartenstr.  
18. Bohrschneidenbefestigung. 16/1 17.
9. 301 165. Wilh. Schmidt, Mülhhausen i/Th. Bohr-  
u. Schrämmaschine für Steinbrüche.  
24/1 17. — A 807.
10. 297 166. Hermann Maß, Hamm, Westf., Vorberg-  
str. 3. Verfahren zur Hereingewinnung  
von Kohle mittels Druckluft. 9/9 16. —  
A 291.
11. 296 808. Robert Wille, Hannover, Bolgerweg 43.  
Vorrichtung mit mehreren von einer  
Hauptachse angetriebenen Walzen-  
sägen aus aneinander gereihten Schei-  
ben zur Gewinnung von Steinsalzen,  
Kalisalzen odgl. 14/4 15. — A 235.
11. 301 078. Robert Wille, Hannover, Bödefertstr. 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 Bremsberg. 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 Bohrkrone ge-  
langten Bohrstaubes. 22/1 16. — A 649.