

24d.

Leichen- und Müllverbrennungsöfen.

- 296 854. Josef Müller, Herne, Auguststr. 24. Müllverbrennungs- und Trockenöfen. 30/1 14. — A 242.
- 296 884. Fernand Brimeyer, Saarbrücken, Lebacher Str. 95. Beschickungsvorrichtung für Müllverbrennungsanlagen. 10/7 14. — A 242.
- 297 378. Maschinenbau-Anstalt Humboldt, Köln-Kalk. Rost für Müllverbrennungsöfen. 26/3 14. — A 339.

24e.

Gaserzeuger (Generatoren), Vergasungsverfahren einschließlich Wassergas (Karburieren Klasse 26c).

- 295 776 A 27.
1. 298 387. Bernhard Späher, Berlin-Wilmersdorf, Nestorstr. 13. Vorrichtung zum Ausgleich des im Innern und des im Aschenraume eines Gaserzeugers mit unterer Ummantelung herrschenden Druckes. 13/2 15. — A 495.
 2. 298 149. A. J. Holmgren, J. O. Aqvist u. Dr G. Hellring, Trollhättan, Schwed.; Vertr.: Dr G. Lötterhöf, Pat.-Anw., Frankfurt a/M. Verfahren zur fortlaufenden Erzeugung von Wassergas. 16/1 15. Schweden 18/11 14. — A 458.
 3. 299 316. Dr Oskar Bahn, Berlin, Darmstädter Str. 8. Gaserzeuger. 26/3 15. — A 569.
 3. 299 874 (†). Hugo Rehmann, Rathausufer 22, u. August Mirbach, Artusstr. 48, Düsseldorf. Generator mit flüssiger Schlackenabführung unter Ausschüttung eines Teiles des erzeugten Gases zum dauernden Flüssighalten der Schlacke. 28/4 14. — A 637.
 3. 300 452. Julius Pintsch, Aft.-Ges., Berlin. Verfahren zum Betriebe von Gaserzeugern, die aus einem Brennstoffwärmer, Vergaser und Aschenrost bestehen. 16/2 15. — A 714.
 3. 302 827. Dr.-Ing. August Edardt, Zwickau, Karlstr. 13. Verfahren zum Betriebe von Gaserzeugern mit Vorwärmung für wasserreiche Brennstoffe. 14/3 14.
 9. 297 022. Max Rieß, Berlin-Wilmersdorf, Holsteiner Str. 58. Beschickungsvorrichtung für Gaserzeuger und ähnliche Öfen. 23/1 16. — A 277.
 10. 301 900. Gebr. Hinselmann, Essen, Ruhr. Winderhüter, insbesondere für Generatoren mit flüssigem Schlackenabstich. 5/8 14. — A 869.
 11. 296 335. Berlin-Anhaltische Maschinenbau-Akt.-Ges., Berlin. Rostloser Schachtgaserzeuger mit seitlich unterhalb des Aschenrades liegendem Wasserabschluß und mit Aschenförderwalze. 27/5 15. — A 140.

11. 300 590. Georgs-Marien-Bergwerks- und Hüttenverein, Aft.-Ges., Osnabrück. Verfahren zur Verhinderung von Betriebsstörungen bei Gaserzeugern mit Abführung flüssiger Schlacke. 15/5 15. — A 737.

24f.

Roste und Rostreinigung einschließlich der Schürvorrichtungen.

- 295 943 A 64. — 296 003 A 80.
10. 302 608. Fa. J. L. Oshatz, Meerane, Sa. Treppenrost mit Stauschieber, der den Feuerraum in zwei Abschnitte unterteilt. 15/10 16.
 11. 297 838. Alfred Hofmann, Duisburg, Ludgeriplatz 27. Treppenrost mit beweglichen Roststufen. 15/5 15. — A 434.
 11. 298 792. Alfred Hofmann, Duisburg, Ludgeriplatz 27. Treppenrost mit beweglichen Roststufen; Zus. z. Pat. 297 838. 11/1 16. — A 535.
 11. 302 362. Alfred Hofmann, Duisburg, Ludgeriplatz 27. Schrägrost, der durch Stufen in parallel gegeneinander verschobene Abschnitte geteilt ist. 21/3 16. — A 960.
 15. 296 523. Walther & Cie. Aft.-Ges., Köln-Dellbrück. Wanderrrost mit Unterwind. 23/12 15. — A 178.
 15. 296 763. Harvey Iserman, Ridgewood, B. St. A.; Vertr.: A. Bauer, Pat.-Anw., Berlin S. B. 68. Wanderrrost mit durch Wellen abgestützten Rostbahnen. 15/10 14. — A 221.
 15. 297 689. Deutsche Babcock & Wilcox-Dampfkessel-Werke Aft.-Ges., Oberhausen, Rhld. Wanderrrostfeuerung; Zus. z. Pat. 263 739. 23/9 15. — A 391.
 15. 298 774. Emil Bessert, Dorndorf, Rhöngeb. Wanderrrostfeuerung mit einem Hilfsrost dicht über dem Wanderrrost, insbesondere zur Verbrennung von Braunkohlen und Braunkohlenbriketts. 13/12 13. — A 536.
 15. 299 332. Georg Jakob Kreuzel, Colmar i/Eif. Abstreifer für Wanderroste. 9/11 15. — A 569.
 15. 299 333. Georg Jakob Kreuzel, Colmar i/Eif. Abstreifer für Wanderroste; Zus. z. Pat. 299 332. 2/2 16. — A 569.
 15. 300 226. Wanderrrost-Werke G. m. b. H., Nikolai, O/S. Rost, welcher sich an einen Wanderrrost anschließt; Zus. z. Pat. 288 981. 9/12 15. — A 674.
 15. 300 497. Wilhelm Ternieden, Kärnau. Wanderrrost für Dampfkessel mit einzelnen verschiedenartig bewegten Roststreifen. 3/8 13. — A 714.
 15. 302 043. Ernst Billig, Gummersbach, Rhld., Roontstr. 8. Wanderrrost mit Vorrost. 24/10 16. — A 899.
 15. 302 723. Otto Max Müller u. Franz Bürn, Gelsenkirchen. Schüttel-Treppenrost für die Zuführung des Brennstoffes zum Wanderrrost. 12/12 16.
 15. 302 912. Deutsche Babcock & Wilcox Dampfkessel-Werke, Aft.-Ges., Oberhausen, Rhld. Staueinrichtung für Kettenrost-Rostfeuerungen mit festliegender Stauberüde und einem darunter befindlichen mehrteiligen Stauförper, dessen Einzelteile zurückweichen können. 29/8 16.
 15. 302 928. L. & C. Steinmüller, Gummersbach, Rhld. Pendelnde Stauvorrichtung mit abgeschrägter Feuerbrücke nach Patent 291 502; Zus. z. Pat. 291 502. 8/5 17.