

24d.

Zeichen- und Müllverbrennungsöfen.

- 296 854. Josef Müller, Herne, Auguststr. 24. Müllverbrennungs- und Trocknenöfen. 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-Ralf. Kof für Müllverbrennungsöfen. 26/3 14. — A 339.

24e.

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

- 295 776 A 27.
1. 298 387. Bernhard Spizer, Berlin-Wilmersdorf, Nestorstr. 13. Vorrichtung zum Ausgleichen des im Innern und des im Aschenraume eines Wassergaserzeugers mit unterer Ummantelung herrschenden Drucks. 13/2 15. — A 495.
2. 298 149. A. F. Holmgren, J. D. Aqvist u. Dr. G. Hellfing, Trollhättan, Schwed.; Vertr.: Dr. G. Lotterhos, 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 Zahn, Berlin, Darmstädter Str. 8. Gaserzeuger. 26/3 15. — A 569.
3. 299 874 (f). Hugo Rehmann, Rathausufer 22, u. August Mirbach, Artusstr. 48, Düsseldorf. Generator mit flüssiger Schlackenabführung unter Ausnützung eines Teiles des erzeugten Gases zum dauernden Flüssighalten der Schlacke. 28/4 14. — A 637.
3. 300 452. Julius Pintsch, Akt.-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, Zwidau, Karlstr. 13. Verfahren zum Betriebe von Gaserzeugern mit Vortrocknung für wasserreiche Brennstoffe. 14/3 14.
9. 297 022. Max Rieß, Berlin-Wilmersdorf, Holsteinische Str. 58. Beschickungsvorrichtung für Gaserzeuger und ähnliche Öfen. 23/1 16. — A 277.
10. 301 900. Gebr. Hinselmann, Essen, Ruhr. Winderhizer, insbesondere für Generatoren mit flüssigem Schlackenabstich. 5/8 14. — A 869.
11. 296 335. Berlin-Anhaltische Maschinenbau-Akt.-Ges., Berlin. Koflofer Schachtgaserzeuger mit seitlich unterhalb des Aschenjades liegendem Wasserabfluß und mit Aschenförderwalze. 27/5 15. — A 140.
11. 300 590. Georgs-Marien-Bergwerks- und Hütten-Berein, Akt.-Ges., Osnabrück. Verfahren zur Verhinderung von Betriebsstörungen bei Gaserzeugern mit Abführung flüssiger Schlacke. 15/5 15. — A 737.

24f.

Kofte und Koftreinigung einschließlich der Schürvorrichtungen.

- 295 943 A 64. — 296 003 A 80.
10. 302 608. Ja. F. L. Dschaj, Mecrane, Sa. Treppenrost mit Stauschieber, der den Feuerraum in zwei Abschnitte unterteilt. 15/10 16.
11. 297 838. Alfred Hofmann, Duisburg, Ludgeri-platz 27. Treppenrost mit beweglichen Kofstufen. 15/5 15. — A 434.
11. 298 792. Alfred Hofmann, Duisburg, Ludgeri-platz 27. Treppenrost mit beweglichen Kofstufen; Zus. z. Pat. 297 838. 11/1 16. — A 535.
11. 302 362. Alfred Hofmann, Duisburg, Ludgeri-platz 27. Schrägrost, der durch Stufen in parallel gegeneinander verschobene Abschnitte geteilt ist. 21/3 16. — A 960.
15. 296 523. Balthar & Cie. Akt.-Ges., Köln-Dellbrück. Wanderrost mit Unterwind. 23/12 15. — A 178.
15. 296 763. Harvey Ferman, Ridgewood, B. St. A.; Vertr.: A. Bauer, Pat.-Anw., Berlin S.W. 68. Wanderrost mit durch Wellen abgestützten Kofbahnen. 15/10 14. — A 221.
15. 297 689. Deutsche Babcock & Wilcox-Dampfkessel-Werke Akt.-Ges., Oberhausen, Rhld. Wanderrostfeuerung; Zus. z. Pat. 263 739. 23/9 15. — A 391.
15. 298 774. Emil Bessert, Dorndorf, Rhöngeb. Wanderrostfeuerung mit einem Hilfsrost dicht über dem Wanderrost, insbesondere zur Verbrennung von Braunkohlen und Braunkohlenbriketts. 13/12 13. — A 536.
15. 299 332. Georg Jakob Krenzel, Colmar i/Elz. Abstreifer für Wanderroste. 9/11 15. — A 569.
15. 299 333. Georg Jakob Krenzel, Colmar i/Elz. Abstreifer für Wanderroste; Zus. z. Pat. 299 332. 2/2 16. — A 569.
15. 300 226. Wanderrost-Werke G. m. b. H., Nikolai, D/S. Kof, welcher sich an einen Wanderrost anschließt; Zus. z. Pat. 288 931. 9/12 15. — A 674.
15. 300 497. Wilhelm Fernieden, Karnap. Wanderrost für Dampfkessel mit einzelnen verschiedenartig bewegten Kofstreifen. 3/8 13. — A 714.
15. 302 043. Ernst Billig, Gummersbach, Rhld., Roonstr. 8. Wanderrost mit Vorrost. 24/10 16. — A 899.
15. 302 723. Otto Max Müller u. Franz Zörn, Gelsenkirchen. Schüttel-Treppenrost für die Zuführung des Brennstoffes zum Wanderrost. 12/12 16.
15. 302 912. Deutsche Babcock & Wilcox Dampfkessel-Werke, Akt.-Ges., Oberhausen, Rhld. Staueneinrichtung für Kettenrost-Kofsfenerungen mit festliegender Staubrücke und einem darunter befindlichen mehrteiligen Stauförper, dessen Einzelteile zurückweichen können. 29/8 16.
15. 302 928. L. & C. Steinmüller, Gummersbach, Rhld. Pendelnde Stauvorrichtung mit abgekrüger Feuerbrücke nach Patent 291 502; Zus. z. Pat. 291 502. 8/5 17.