

- 266 533. Krupp, Fried., Akt.-Ges., Essen, Ruhr. Ofen mit Regenerativfeuerung, der durch Gase von geringem Heizwert beheizt wird. 9/12 11. — 2430.
- 267 090. Eichworth & Sturm G. m. b. H., Dortmund. Wärmeofen. 23/7 12. — A 2544.
- 267 141. Trippensee, Albert, Grünstadt, Pfalz. Regenerator mit in der Längsrichtung laufenden Rauchkanälen und in der Querrichtung darüber liegenden Luftkanälen. 28/2 12. — A 2544.
- 268 697. Poetter G. m. b. H., Düsseldorf. Stoßofen für Hochofengasfeuerung. 15/8 11.
- 269 164. Hoeller, Wilhelm, Obercaffel b/Vonn. Düse mit Spreizfläche zur Mischung von Gas und Luft für Gasfeuerungen. 28/12 11.

24d.

Leichen- und Müllverbrennungsöfen.

- 254 589 A 78.
- 256 197. Fried, Moys, Barmen u. Maschinenbau-Anstalt Humboldt Akt.-Ges., Köln-Kalk. Müllverbrennungsöfen. 13/6 07. — A 405.
- 256 404. Müllverbrennungsgesellschaft m. b. H. Besuvio, München. Entschlackungsmaschine für Müllverbrennungsöfen mit Vorrichtung zum Festhalten des Schlackenrucks und zum Abstreifen von Schlackenstücken. 7/9 11. — A 453.
- 256 566. Gemeinde Wien, städtisches Elektrizitätswerk, Wien; Vertr.: C. Gronert u. W. Zimmermann, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Müllverbrennungsöfen mit Dampfkesselanlage und Hilfsfeuerungen, die mit Öl oder Gas betrieben werden. 11/12 10. — A 453.
- 257 576. Körting, Gebr., Akt.-Ges., Linden b/Hannover. Leichenverbrennungsöfen mit Ölfeuerung. 30/6 11. — A 660.
- 258 066. Siemens, Friedrich, Berlin, Mittelstr. 21. Leicheneinäscherungsöfen mit Regeneratoren und einem Gaserzeuger. 18/8 11. — A 762.
- 258 562. Birault, C., Paris; Vertr.: A. du Bois-Reymond, M. Wagner u. G. Lemke, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 11. Müllverbrennungsöfen. 7/10 11. — A 866.
- 259 304. Fried, Moys, Barmen, Friedrich-Wilhelm-Str. 4 u. Maschinenbau-Anstalt Humboldt Akt.-Ges., Köln-Kalk. Einrichtung zur Ausnutzung der Abgase bei Müllverbrennungsanlagen zum Zwecke der Dampferzeugung. 7/1 10. — A 1020.
- 259 447. Müll-Schmelze und Versteinung G. m. b. H., Berlin. Müllverbrennungsöfen. 14/7 11. — A 1075.
- 263 725. Bunzlauer Werke Lengersdorff & Comp., Bunzlau, Schlesien. Verfahren und Vorrichtungen zur Einäscherung von Leichen mit Verbrennungsgasen und erhitzter Luft mit nur einer Wärmequelle. 6/7 11. — A 1924.
- 263 783. Haase, Arthur, Arnsdorf b/Dresden. Einführvorrichtung für Ofen. 3/7 12. — A 1924.
- 267 142. Heurtey, René, Paris; Vertr.: H. Neuen-dorf, Pat.-Anw., Berlin W. 57. Verbrennungsöfen für Müll und sonstige Abfallstoffe mit einem Drehrost. 19/3 12. — A 2544.
- 267 474. Leask, Norman, Egreymont, Engl.; Vertr.: A. Elliot, Pat.-Anw., Berlin S.W. 48. Beschickungsvorrichtung für Müllverbrennungsöfen. 6/7 11. — A 2658.
- Priorität aus der Anmeldung in England vom 7/7 10 anerkannt.

- 267 547. Kühnau, Richard, Chemnitz i/Sa., Crusius-Str. 5. Sargeinführvorrichtung für Verbrennungsöfen. 27/5 11. A 2658.
- 267 548. Kühnau, Richard, Chemnitz i/Sa., Crusius-Str. 5. Sargeinführvorrichtung für Verbrennungsöfen mit auf dem Einführungswagen in senkrechter Richtung beweglichem Sargträger; Zus. z. Pat. 267 547. 29/11 11. — A 2659.
- 267 752. Müllverbrennungsgesellschaft m. b. H. Besuvio, München. Beschickungsvorrichtung für Müllöfen. 8/2 13.

24e.

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

- 254 262 A 22. — 254 429 A 23. — 254 947 A 128. — 255 341 A 213.
- 256 727. Heller, Fritz, Kaschau b/Pilsen, Böhmen; Vertr.: Pat.-Anwälte Dr. R. Wirth, Dipl.-Ing. C. Weiße, Dr. H. Weil, Frankfurt a/M. 1 u. W. Dame, Berlin S.W. 68. Gaserzeuger mit Luftzuführung in verschiedene Zonen der Brennstoffsäule. 29/3 12. — A 513.
- 257 532 (?). Zanella, Umberto, Mailand; Vertr.: R. Deißler, Dr. G. Döllner, M. Seiler, C. Maemede u. Dipl.-Ing. W. Hildebrandt, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Verfahren zur Vergasung feinstkörniger oder staubförmiger Brennstoffe in Gaserzeugern. 14/5 11. — A 660.
- Priorität aus der Anmeldung in Italien vom 14/5 10 anerkannt.
- 258 018 (?). Alston, Charles Henry Thomas, u. Percival Turner Houston, London; Vertr.: H. Neubart, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Vorrichtung zur Regelung der Dampfzuführung in das Zugrohr von Gaserzeugern. 27/2 12. — A 762.
- 258 238. Kerpely, von, Anton, Wien; Vertr.: L. Glaser, D. Hering u. C. Reiß, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 68. Schachtabschluß für mit höherer Windpressung arbeitende Drehrostgaserzeuger; Zus. z. Pat. 242 017. 23/12 11. — A 816.
- 258 442. Heimecke, Ernst, Wernigerode a/Harz. Gaserzeuger mit zylindrischem Schacht. 9/3 12. — A 866.
- 258 988. Grundhöfer, Wilhelm, Willich, Bahnhofstr. 3. Einrichtung zur Ermöglichung eines ununterbrochenen Betriebes bei Druckgaserzeugern. 5/12 11. — A 968.
- 259 448. Pineau, Etienne, Nantes; Vertr.: Dipl.-Ing. H. Caminer, Pat.-Anw., Berlin S.W. 68. Einrichtung zur Verhinderung des Zusammenbackens des Brennstoffes in dem Brennstoffeinführungrohr von Gaserzeugern mit Unterbeschickung. 6/6 12. — A 1075.
- 260 856 (?). Climie, William, Borrowstounness, Linlithgowshire, Schottl.; Vertr.: H. Neubart, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Gaserzeuger. 5/9 11. — A 1326.
- 260 952. Glasgow, Arthur Graham, Richmond, V. St. A.; Vertr.: C. Fehlert, G. Loubier, F. Harmjen, A. Büttner u. C. Meißner, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Wassergasanlage. 15/8 11. — A 1380.
- 261 048. Ragot, Eugène, Bettaincourt, u. Paul Pierre-Hervotte, Joinville, Frankr.; Vertr.: R. Deißler, Dr. G. Döllner, M. Seiler, C. Maemede u. Dipl.-Ing. W. Hildebrandt, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Gaserzeuger mit Wasserverschlus am unteren Schachtende und unteren Gasabzug. 4/11 11. — A 1380.
- 263 672. Goeß, Hermann, Hannover-Döhren, Willmerstr. 14. Drehrost für Gaserzeuger. 2/8 12. — A 1881.