

266 533. Krupp, Fried., Alt.-Ges., Essen, Ruhr. Ofen mit Regenerativfeuerung, der durch Gase von geringem Heizwert beheizt wird. 9/12 11. — A 2430.

267 090. Eickworth & Sturm G. m. b. H., Dortmund. Wärmeöfen. 23/7 12. — A 2544.

267 141. Trippensee, Albert, Grünstadt, Pfalz. Rekuperator 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. Stoßöfen für Hochofengasfeuerung. 15/8 11.

269 164. Hoeller, Wilhelm, Obercassel b/Bonn. 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, Alois, Barmen u. Maschinenbau-Anstalt Humboldt Alt.-Ges., Köln-Kalk. Müllverbrennungsöfen. 13/6 07. — A 405.

256 404. Müllverbrennungsgeellschaft m. b. H. Besuvio, München. Entschlackungsmaschine für Müllverbrennungsöfen mit Vorrichtung zum Festhalten des Schlackenfuchens 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., Alt.-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, Alois, Barmen, Friedrich-Wilhelm-Str. 4 u. Maschinenbau-Anstalt Humboldt Alt.-Ges., Köln-Kalk. Einrichtung zur Ausnutzung der Abgase bei Müllverbrennungsanlagen zum Zwecke der Dampferzeugung. 7/10 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 erhöhter Luft mit nur einer Wärmequelle. 6/7 11. — A 1924.

263 783. Haase, Arthur, Arnsdorf b/Dresden. Einführungsvorrichtung für Ofen. 3/7 12. — A 1924.

267 142. Heurtey, René, Paris; Vertr.: H. Neudorf, Pat.-Anw., Berlin W. 57. Verbrennungsöfen für Müll und sonstige Abfallstoffe mit einem Drehrost. 19/3 12. — A 2544.

267 474. Leask, Norman, Egremont, Engl.; Vertr.: A. Elliot, Pat.-Anw., Berlin S.W. 48. Belebungsvorrichtung 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., Crussiusstr. 5. Sargeinführungsvorrichtung für Verbrennungsöfen. 27/5 11. — A 2658.

267 548. Kühnau, Richard, Chemnitz i/Sa., Crussiusstr. 5. Sargeinführungsvorrichtung für Verbrennungsöfen mit auf dem Einführungswagen in senkrechter Richtung beweglichem Sargträger; Zus. z. Pat. 267 547. 29/11 11. — A 2659.

267 752. Müllverbrennungsgeellschaft m. b. H. Besuvio, München. Belebungsvorrichtung 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, Kasnau b/Bissen, Böhmen; Vertr.: Pat.-Anwälte Dr. R. Wirth, Dipl.-Ing. C. Weihe, Dr. H. Weil, Frankfurt a/M. 1 u. W. Dame, Berlin S.W. 68. Gaserzeuger mit Luftzuführung in verschiedene Zonen der Brennstoffsfäule. 29/3 12. — A 513.

257 532 (†). Banella, Umberto, Mailand; Vertr.: R. Deißler, Dr. G. Döllner, M. Seiler, G. Maemecke u. Dipl.-Ing. W. Hildebrandt, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Verfahren zur Vergasung kleinförniger 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. Kerpelh, von, Anton, Wien; Vertr.: L. Glaser, O. Hering u. C. Peitz, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 68. Schachtabsluſt für mit höherer Windpression arbeitende Drehrostgaserzeuger; Zus. z. Pat. 242 017. 23/12 11. — A 816.

258 442. Heinecke, 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 Druckgaszeugern. 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 Brennstoffeinführungsröhrchen von Gaserzeugern mit Unterbeschickung. 6/6 12. — A 1075.

260 856 (†). Clinie, 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, B.St.A.; Vertr.: C. Fehlert, G. Loubier, F. Harmsen, 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, G. Maemecke u. Dipl.-Ing. W. Hildebrandt, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Gaserzeuger mit Wasserverschluß am unteren Schachtende und unteren Gasabzug. 4/11 11. — A 1380.

263 672. Goehs, Hermann, Hannover-Döhren, Willmerstr. 14. Drehrost für Gaserzeuger. 2/8 12. — A 1881.