

Klasse 26. Gasbereitung, brennbare Gase (Wasserstoffbereitung Klasse 12i, Herstellung von Gas in Ge- neratoren Klasse 24e, Gassammlung und Gasverteilung Klasse 4c).

26a.

Kohlengasbereitung durch trockene Destillation.

1. 297 814. Herman Burgi, Springfield, Mass., u. Charles S. Tenney, Hartford, Conn., B. St. U.; Vertr.: Dr Döllner, Seiler u. Maemede, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Verfahren zur Erzeugung von Leuchtgas in ununterbrochenem Betriebe. 5/5 14. — A 435.
2. 301 983. Ehrhardt & Schmer G. m. b. H., Saarbrücken. Beschickungsvorrichtung für Gaserzeuger mit zwei oder mehr eingehängten Entgasungsretorten. 26/1 17. — A 899.
3. 300 236. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Ludwigshafen a/Rh. Verfahren zur Herstellung eines komprimierten Gases für Beleuchtungszwecke. 25/2 16. — A 674.
5. 303 062. Friedrich Siemens, Berlin, Schiffbauerdamm 15. Gaserzeuger, bei welchem der Brennstoff durch Einführung hoch erhitzter Gasströme zerseht wird. 24/4 17.
5. 303 562. Friedrich Siemens, Berlin, Schiffbauerdamm 15. Verfahren zum Betriebe des Gaserzeugers, bei welchem der Brennstoff durch Einführung hoch erhitzter Gasströme zerseht wird; Zus. g. Pat. 303 062. 10/5 17.
8. 296 608. Paul Hilgenstock, Gerthe b/Bochum. Verfahren und Ofen zur Verwertung minderwertiger Brennstoffe, besonders Wafchberge. 2/4 14. — A 205.
8. 297 252. Bunzlauer Werke Vengersdorff & Comp., Bunzlau i/Schl. Ofen mit stehenden Retorten und unter den Retorten liegenden Generatoren; Zus. g. Pat. 293 064. 20/1 16. — A 318.
8. 299 546. Albert Birkholz, Zürich, Schweiz; Vertr.: Dr P. G. Straßmann, Crefeld-Bochum, Crefelder Str. 3. Verfahren und Ofen zur Erzeugung von Leuchtgas in stehenden Retorten oder Kammern. 24/12 15.
8. 301 600. Ehrhardt & Schmer G. m. b. H., Saarbrücken. Entgasungsretorte für Gaserzeuger. 31/10 16. — A 854.
8. 301 951. Albert Birkholz, Zürich; Vertr.: Dr P. G. Straßmann, Crefeld-Linn a/Rh. Koksaufringebohrung bei stehenden Retorten oder Kammern. 15/1 16. — A 899.
11. 296 465. Holländische Refidugas Maatschappij Systeem Rinder - Wolter, Rotterdam, Holland; Vertr.: Dr.-Ing. B. Monasch, Pat.-Anw., Leipzig. Verfahren und Vorrichtung zur Erzeugung von Dlgas in Generatoren bei Gegenwart von Wassergas. 11/3 15. — A 160.
11. 301 801. Philipp Forges u. Dr Hugo Strache, Wien; Vertr.: W. Anders, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Apparat zur Erzeugung von Dlgas unter gleichzeitiger Gewinnung von Benzin. 25/5 16. — A 870.
14. 296 365. Berlin-Anhaltische Maschinenbau-Akt.-Ges., Berlin. Verschluss für Vertikalretorten. 6/4 16. — A 141.

14. 296 366. Berlin-Anhaltische Maschinenbau-Akt.-Ges., Berlin. Retortenverschluss. 6/4 16. — A 141.
14. 296 639. Dipl.-Ing. Dr Richard Rübling, Stuttgart-Gaisburg. Mundstück für Retorten; Zus. g. Pat. 280 650. 22/12 15. — A 205.
15. 296 401. Riter-Conley Manufacturing Company, Leetsdale, Pennf., B. St. U.; Vertr.: Hans Heilmann, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Gasretortenofen mit nur einem Steigrohr für eine Mehrheit von Retorten. 15/4 15. — A 160.
17. 296 746. Johannes Barenberg, Gladbeck, Westf., Bogenstr. 39. Selbsttätige Umschaltvorrichtung für Gassauganlagen. 27/2 14. — A 221.

26b.

Brenngasbereitung auf nassem Wege.

3. 301 878. Albin Kieselwaller, Frankfurt a/M., Blücherstr. 8. Einrichtung zur Zuführung des Entwicklungswassers zum Calciumhydrid von Wasserstoffentwicklung. 22/4 15. — A 870.
20. 297 815. Gesellschaft für elektrische Grubenlampen mit Wetteranzeiger m. b. H., Essen, Ruhr. Acetylenentwickler mit Saugeinlage zur Zuführung des Wassers. 15/1 16. — A 435.
20. 301 847. Hans Schärer, Rapperswil, St. Gallen, Schweiz; Vertr.: W. Schwaebisch, Pat.-Anw., Stuttgart. Acetylenlampe mit gegen einen nassen Docht einstellbarer Karbidpatrone. 1/9 15. — A 870.
25. 301 802. Ludwig Giffaender, Erlangen, Hauptstr. 21. Acetylenherzeuger mit Tauchglockenentwickler. 18/7 16. — A 870.
43. 300 858. Messer & Co. G. m. b. H., Frankfurt a/M. Geschwindigkeitsregelung für Karbidbeschickungseinrichtungen. 13/9 16. — A 755.
43. 301 512. Fritz Blumberg, Düsseldorf-Grafenberg, Grafenberger Allee 411. Acetylen-gas-Entwickler mit selbsttätigem Beschickungsverschluss. 18/8 16. — A 854.
43. 301 513. Julius Zabel, Wittenberge, Bez. Potsdam. Acetylenlampe mit Wasserzuführung zum Karbid. 24/12 16. — A 854.
44. 300 347. Gesellschaft für Linde's Gasmaschinen A.-G., Hüllriegelskreuth b/München. Verfahren zur Aufspeicherung ungesättigter gasförmiger Kohlenwasserstoffe wie Azethylen. 26/1 17. — A 694.
44. 302 122. Aktiebolaget Lur, Villa Essingen b/Stodholm, Schwed.; Vertr.: M. Ring, Pat.-Anw., Berlin S.W. 11. Verfahren zur Herstellung einer Lösung von Acethylen in Spiritus. 12/10 16. Schweden 25/11 15. — A 921.
44. 302 929. Evenska Aktiebolaget Gasaccumulator, Stodholm; Vertr.: Dipl.-Ing. C. Fehlert, G. Loubier, J. Harmsen, G. Meißner u. Dr.-Ing. G. Breitung, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Verfahren zur Herstellung einer porösen Füllmasse zur Aufspeicherung von verdichtetem Gas. 1/12 15. Schweden 28/8 15.
47. 300 227. Otto Siebke, Gelsenkirchen, Florastr. 13, u. Friedrich Windhausen, Düsseldorf, Güttenstr. 42. Azethylenlaterne, insbesondere für Fahrräder. 28/9 13. — A 675.