

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

26a.

Kohlengasbereitung durch trockene Destillation.

1. 297 814. Herman Burgi, Springfield, Mass., u. Charles H. Tenney, Hartford, Conn., B. St. A.; Bertr.: Dr Döllner, Seiler u. Maemcke, 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. Besichtigungs vorrichtung für Gas erzeuger mit zwei oder mehr eingehängten Entgasungs retorten. 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. Gas erzeuger, bei welchem der Brennstoff durch Einführung höhererhitzer Gasströme zerstört wird. 24/4 17.
5. 303 562. Friedrich Siemens, Berlin, Schiffbauerdamm 15. Verfahren zum Betriebe des Gas erzeugers, bei welchem der Brennstoff durch Einführung höhererhitzer Gasströme zerstört wird; Zus. d. Pat. 303 062. 10/5 17.
8. 296 608. Paul Hilgenstock, Gerthe b/Böhm. Verfahren und Ofen zur Verwertung minderwertiger Brennstoffe, besonders Waschberge. 2/4 14. — A 205.
8. 297 252. Bunzlauer Werke Lengersdorf & Comp., Bunzlau i/Schl. Ofen mit stehenden Retorten und unter den Retorten liegenden Generatoren; Zus. d. Pat. 293 064. 20/1 16. — A 318.
8. 299 546. Albert Birkholz, Zürich, Schweiz; Bertr.: Dr P. G. Straßmann, Grefeld-Bockum, Grefelder 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. Entgasungs retorte für Gas erzeuger. 31/10 16. — A 854.
8. 301 951. Albert Birkholz, Zürich; Bertr.: Dr P. G. Straßmann, Grefeld-Linn a/Rh. Kohlsäus bringe vorrichtung bei stehenden Retorten oder Kammern. 15/1 16. — A 899.
11. 296 465. Hollandsche Retsingas Maatschappij System Rinder-Wolter, Rotterdam, Holland; Bertr.: Dr-Ing. B. Monash, Pat.-Anw., Leipzig. Verfahren und Vorrichtung zur Erzeugung von Öl gas in Generatoren bei Gegenwart von Wassergas. 11/3 15. — A 160.
11. 301 801. Philipp Borges u. Dr Hugo Strache, Wien; Bertr.: W. Anders, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Apparatur zur Erzeugung von Öl gas unter gleichzeitiger Gewinnung von Benzin. 25/5 16. — A 870.
14. 296 365. Berlin-Anhaltische Maschinenbau-Akt.-Ges., Berlin. Verschluß für vertikale Retorten. 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 Nübling, Stuttgart-Gaisburg. Mundstück für Retorten; Zus. d. Pat. 280 650. 22/12 15. — A 205.
15. 296 401. Riter-Conley Manufacturing Company, Leetsdale, Penns., B. St. A.; Bertr.: Hans Heimann, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Gas retortenofen 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 Gas saugeranlagen. 27/2 14. — A 221.
- 26b.
- Brenngasbereitung auf nassem Wege.**
3. 301 878. Albin Kiesewalter, Frankfurt a/M., Blücherstr. 8. Einrichtung zur Zuführung des Entwicklungswassers zum Calciumhydrid von Wasserstoffentwicklern. 22/4 15. — A 870.
20. 297 815. Gesellschaft für elektrische Grubenlampen mit Wetteranzeiger m. b. H. Essen, Ruhr. Acetylenentwickler mit Sonneneinlage zur Zuführung des Wassers. 15/1 16. — A 435.
20. 301 847. Hans Schärer, Rapperswil, St. Gallen, Schweiz; Bertr.: W. Schwäbisch, Pat.-Anw., Stuttgart. Acetylenlampe mit gegen einen nassen Docht einstellbarer Karbidpatrone. 1/9 15. — A 870.
25. 301 802. Ludwig Gifflaender, Erlangen, Hauptstr. 21. Acetylen erzeuger mit Tauchglöckenentwickler. 18/7 16. — A 870.
43. 300 858. Messer & Co. G. m. b. H., Frankfurt a/M. Geschwindigkeitsregelung für Karbid beschickungseinrichtungen. 13/9 16. — A 755.
43. 301 512. Fritz Blumberg, Düsseldorf-Graefenberg, Graefenberger Allee 411. Acetylen gas - Entwickler mit selbsttätigem Beschaffungsverschluß. 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 Eismaschinen A.-G., Höllriegelskreuth b/München. Verfahren zur Aufspeicherung ungesättigter gasförmiger Kohlenwasserstoffe wie Acetylen. 26/1 17. — A 694.
44. 302 122. Aktiebolaget Lux, Villa Essingen b/Stockholm, Schwed.; Bertr.: M. Minz, Pat.-Anw., Berlin S.W. 11. Verfahren zur Herstellung einer Lösung von Acetylen in Spiritus. 12/10 16. Schweden 25/11 15. — A 921.
44. 302 929. Svenska Aktiebolaget Gasaccumulator, Stockholm; Bertr.: Dipl.-Ing. C. Fehlert, G. Louvier, J. Harmen, G. Meißner u. Dr-Ing. G. Breitling, 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, Hüttenstr. 42. Acetylenlaternen, insbesondere für Fahrräder. 28/9 13. — A 675.