

- Westinghouse, Georg, jun., in Pittsburg (Nordamerika), Bremsen der Eisenbahnwagen, bis 10. Dezember 1879. — Apparate zum Betriebe von Bremsen und zur Mittheilung von Signalen durch Druck auf flüssige Mittel, bis 4. September 1888. — Verbesserungen an Bremsapparaten etc., bis 10. Mai 1889.
- Brennmaterial.** — Barker, David, in Paris, Verbesserungen an künstlichem Brennmaterial, bis 14. Juli 1879.
- Kessler, C., Ingenieur und Subdirigent in Greifswalde, Torfpresse, bis 28. Februar 1880. — Universal-Torfpresse, bis 29. Februar 1881.
- Richter, Willh., Ingenieur, Berlin, Torfpresse, bis 13. April 1881.
- Strohbach, Karl Bernhard, in Görlitz, Pechbraunkohlen auf trockenem Wege ohne Trockenapparat als Heizmaterial für Wohnungen herzustellen, bis 6. Oktober 1878.
- Briefcouverts.** — Neustädter, Aug., Couvertfabrikant in München, Stoff zu Couverts, „Papirolin“ genannt, bis 8. Juni 1878.
- Brokat.** — Rotter, Frdr., aus Amberg, Brokat aus Glimmer, bis 18. September 1877.
- Bronzierung, Brünirung.** — Gebhard, Heinr., jun., Nürnberg, Bronze-farben aus Metall, bis 21. Februar 1882.
- Brückenbau.** — Foeppel, A., Ingenieur in Karlsruhe, Brücken-konstruktion mit schiefer Lagerung der Brückenträger, bis 11. Juli 1879.
- Buchdruckpressen.** — Augsburgischer Maschinenfabrik, Rotations-Buch- und Zeitungsdruckmaschine, bis 20. September 1881.
- König, Friedr. von, Maschinenfabrikant in Kloster Oberzell bei Würzburg, Querfalszapparat für Buchdruckmaschinen, bis 18. September 1881.
- Tilgmann, Fred., in Heckingens, Vorrichtung, um bei Schnellpressen für Buch- und Tapetendruck die Druckform zu heben und mit Farbe zu versehen, bis 8. Dezember 1878.
- Bürsten.** — Newton, Alfred Vincent, Ingenieur in London, Maschine zur Bürstenfabrikation, bis 29. August 1878.
- Cigarren.** — Korb, Jos. Bruno, Werkmeister in Ebrach, Cigarren ohne Deckblatt und Rauchapparat, bis 28. September 1877.
- Kölbl, Max, und Dittmayer, J. A., in München, Herstellung gepresster Cigarren und Verwendung von gekörntem Tabak für Cigarren, bis 11. November 1878.
- Cigarrenabschneider.** — Lehmann, Wilh., Ingenieur in Dessau, Vorrichtung zum Abschneiden der Cigarrenspitzen, bis 14. Okt. 1878.
- Condensation.** — v. Keszyki, Stephan, in Ilgen bei Fraustadt in Posen, Schlempe-Condensirapparat, bis 12. Januar 1881.
- Pflaumer, Karl, Ober-Ingenieur in Augsburg, Luftventile an Condensatoren, bis 4. November 1880.
- Conservirung.** — Eckardt, Johann, Fabrikant in München, Fleisch mittelst atmosphärischen Druckes mit Salzwasser zu imprägniren, bis 13. Januar 1878.
- Copirstifte.** — v. Faber, Lothar, Fabrikbesitzer in Stein bei Nürnberg, Schreib- und Copirstifte in 4 verschiedenen Härtegraden, bis 18. Februar 1890.
- Dachdeckung.** — Petz, Joh. Adam, Baumeister in Bamberg, Dach-eindeckung mit Ziegeln, bis 22. März 1886.
- Dampferzeugung.** — Bariff, Arthur von Merton und John Drysdale in London, Ausnützung der Wärme zur Erzeugung des Dampfes, bis 14. August 1879.
- Kaselowsky, E., in Berlin, Feuerbüchse mit Röhrenkessel ohne Stehbolzen, bis 8. März 1879.
- Wood, Georg Reston, Ingenieur in Wissham, Verbesserungen an Dampfkessel- und anderen Feuerungen, bis 2. Nov. 1877.
- Hambrecht, G., Ingenieur in Berlin, Röhrendampfkessel, bis 21. Juni 1880.
- Dampfkessel, Dampftrockner.** — Steinmüller, Lebrecht und Carl, Firma in Gummersbach (k. preuss. Reg.-Bez. Köln), Vorrichtung an Dampfkesseln zur Gewinnung trockener Dämpfe, bis 6. September 1881.
- Dampfkessel-Sicherheitsvorrichtung.** — Moskowitz, Max, Maschinen-ingénieur, Halle a./S., Universal-Sicherheits-Apparat für Dampfkessel, bis 22. März 1881.
- Schäffer & Buddenberg, Firma: Buckau-Magdeburg, Speiserufer für Dampfkessel, bis 29. Februar 1881.
- Schauwecker, Friedr., Maschinenmeister in Weiden, 1. Dampfkessel-Sicherheitsapparat, — Apparat zum Einführen von Flüssigkeiten in Räume, die mit comprimirten, elastisch-flüssigen Körpern gefüllt sind, bis 25. Oktober 1879.
- Dampfkessel-Speisevorrichtung.** — Jagn, Nicolaus, von Syzean in Russland, Speiseapparat für Dampfkessel, bis 20. September 1877. (Uebergang an Sally, Gustav Cohnfeld zu Dresden und St. Petersburg.)
- Dampfkessel-Vorwärmer.** — Berrymann, Robert in London, Apparat zum Erhitzen des Speisewassers und zum Versorgen der Dampfgeneratoren etc., bis 2. Februar 1884.
- Dampfkessel-Wasserstandszeiger.** — Daniel, Emil, aus Rouen, Wasserstandszeiger für Dampfapparate, bis 18. September 1878.
- Ingermann, Louis, Lokomotivführer i. Minden, Wasserstands-zeiger mit flachen Gläsern, bis 22. Oktober 1881.
- Dampfleitung.** — Kusenberg, Alfred, in Düsseldorf, Automatischer Condensations-Wasserableiter, bis 6. April 1890.
- Dampfmaschinen, oscillirende.** — Pasquall, Fr. und Zanini, Pietra I. B. in Rom, Neue oscillirende Dampfmaschine, bis 26. April 1882.
- Dampfmaschinen, rotirende.** — Göpel, Georg, Ingenieur in Schweinfurt, Direkt rotirender Wasser- und Dampfmotor, bis 22. März 1878.
- Lämmerhirt, Alfred, Ingenieur in Mülheim a. Ruhr, Verbesserungen an rotirenden Dampfmaschinen, bis 18. Oktober 1880.
- Dampfmaschinen n. g.** — Blake, G. F., in Boston, Verbesserungen an Dampfmaschinen und Pumpen, bis 26. März 1879.
- Chemnitzer Maschinenbaugesellschaft, dreicylindrige Kolben-Maschine, bis 11. Dezember 1877.
- Erhard, Ludwig, Ingenieur in Zweibrücken, Doppelcylinder-Hochdruck-Dampfmaschine, bis 8. Juli 1877.
- Sulzer, Gebr., in Winterthur, Ventildampfmaschine, bis 24. Mai 1880.
- Dampfmaschinen-Steuerung.** — Brown, Charles, Ingenieur in Winterthur, mechanische Ventilsteuerung für Dampfmaschinen mit hoher Kolbengeschwindigkeit und Gegenlenkermechanismus für Dampfvertheilungsorgane, bis 16. November 1878.
- Davey, Henri, in Leeds, Steuerungsapparat für Dampf- und Wasserdruck-Motoren, bis 30. Juli 1878.
- Dingler, Maschinenfabrik in Zweibrücken, Schiebersteuerung für Dampfmaschinen, bis 18. Februar 1882.
- Hartung, C., Ingenieur in Nordhausen, Expansionssteuerung für Dampfmaschinen, bis 31. Mai 1881.
- Klug, Georg, Ingenieur in Hamburg, Schiebersteuerungsmechanismus für vor- und rückwärts laufende Dampfmaschinen, bis 28. August 1885.
- Kuhn, G., Fabrikant in Berg bei Stuttgart, selbstthätige Expansionssteuerung für Dampfmaschinen, bis 13. März 1889.
- Ruthel, A., zu Grabow, Dampfmaschinensteuerung, bis 15. November 1881.
- Schäffer, Gottlob, Maschinenmeister in Regensburg, Dampf-schieber-Steuerung, bis 28. Dezember 1877.
- Starcke, M. A., Fabrikbesitzer, Hirschberg in Schlesien, selbst-regulirende Expansionssteuerung, bis 13. April 1878.
- Sulzer, Gebr., in Winterthur, Steuerungssystem für Dampfmaschinen, bis 23. November 1879.
- Wannick, Friedrich, und Koppner, Hermann, in Brünn, variable Expansionssteuerung für Dampfmaschinen, bis 9. März 1881.
- Wrissen, P., in Cöln, Ventilsteuerung mit und ohne Expansion, bis 29. Oktober 1879.
- Darren.** — Noback & Fritzl, Gebr., in Prag, und Johann Illmen, in Eisenhütte bei Nepomuk in Böhmen, mechanische Darre zum Trocknen von Malz, Getreide und anderen Gegenständen, bis 9. Mai 1878.
- Ritz, Gebr., in Stuttgart, Malzwender, bis 9. Mai 1878. — Obst-darren, bis 14. Januar 1878.
- v. Schlemmer, Aug., Hochheim a. M., Malzdarrwendeapparat, bis 29. Oktober 1879.
- Desinfection.** — Röber, Bernhard, Ingenieur aus Leipzig, Desinfection von Schmutzwasser aller Art, bis 31. März 1882.
- Destillation.** — Ilges, Robert, Ingenieur in Breslau, kontinuierlich wirkende Destillirkolonne, bis 27. October 1879.
- Drahtfabrikation.** — Betz, Nicolaus, Drahtziehermeister von St. Ingbert, Walzdraht-Reinigungsmaschine, bis 29. Februar 1885.
- Seitz, Georg, Fabrikbesitzer in Nürnberg, Drahtzugmaschine (Neudrähte), bis 15. April 1882.
- Drehbank, Epple, Gebr., Maschinenfabrikanten in Sonthofen, Verbesserungen an der Moffit'schen Stiftdrehmaschine, bis 11. Juni 1879. — Verbesserungen an vorstehender Maschine, bis 8. April 1877.**
- Koch, R., und Müller, A., in Dortmund, Universaldrehbank, bis 18. Januar 1878.
- New, J. A., Matthews, R. A., und Berry, W. H., zu Nottingham, Einspannvorrichtungen für specielle Dreharbeiten, bis 27. October 1877.
- Dreschmaschine, Esterer, A., Maschinenfabrikant in Altötting, Breitdreschmaschine, bis 6. Juli 1877.**
- Helmsmüller, W., Ingenieur in Diepholz, Dreschmaschine mit Dreschtrömmel, bis 22. September 1879.
- Krapf, Konrad, Mechaniker, in Floss, Handdreschmaschine, bis 27. October 1879.
- Seeger, F., Maschinenfabrikant, Augsburg, Vorrichtung zur Ingangsetzung einer Dreschmaschine und anderer landwirthschaftlicher Maschinen, bis 15. Juli 1878.
- Servais, Ph. und B., in Weiberbach, Schlägersystem für Dreschmaschinen, bis 27. Juli 1880.
- Druckverfahren.** — Eckardt, Alb. Fr., in München, Druckverfahren, „Eidographie“ genannt, bis 3. September 1879.
- Pieper, Carl, Ingenieur in Dresden, Neue Methode zur Herstellung authographischen Drucks von Schriften und Zeichnungen, bis 15. Juli 1879.
- Dünger.** — Lissagaray, A. O., in Paulin bei Paris, Fabrikation von assimilirbarem Dünger aus Leder, Lederrückständen, Horn, Federn und im Allgemeinen aus stickstoffhaltigen Rohstoffen animalischen Ursprungs, bis 24. September 1877.
- Dynamometer.** — Killiches, Hermann, in Lemberg, Dynamometer, bis 9. Juli 1881.
- Eisaufbewahrung.** — Nehring, Hugo & Comp., Ingenieur, in Frankfurt a. M. (früher Brainard), Eiskeller, Eiskühler und Eis-spinde, bis 28. Januar 1887.
- Schäfer, Maurermeister, in Neu-Ulm und Schwarz, Werkmeister in Ulm, Eishäuser und Eisschränke, bis 26. Juli 1886.
- Eiserzeugung.** — Nehring, Hugo, Ingenieur in Frankfurt a. M., (früher Windhausen), Kaltluft- und Kraftherzeugungsmaschine, bis 26. März 1879. — Eis- und Kälte-Erzeugungsmaschine, bis 28. März 1885.
- Linde, Carl, Professor am Polytechnikum in München, Kühl- und Eismaschine, bis 22. Januar 1878.