

- 95 Pferdekraften, mit Expansion, Condensation und doppeltwirkender Luftpumpe; erbaut von Gebrüder Schulz in Mainz. CLXVII. 85.
- Dampfmaschine.** Verbesserte Steuerung (Vorrichtung zum Umkehren der Bewegung); von Nasmyth. CLXVII. 251.
- Böden und Deckel für Dampfkolben; von Symons. CLXVII. 253. 462.
 - Ueber die Dampfschieber von Allen in New-York und Clwell in Paris, und über Porters Schwungkugel-Regulator mit Gegengewicht auf der Londoner Industrieausstellung; Bericht von Tresca. CLXVII. 321.
 - Neue Dampfmaschine mit sehr hoher Spannung; von Giffard. CLXVII. 406
 - Ueber ein neues Material zur Verpackung von Stopfbüchsen an Dampfmaschinen; von Jacobi. CLXVIII. 1.
 - Steuerung zur vortheilhaftesten Verwendung des von Hochdruckmaschinen entweichenden Dampfes; von Warka. CLXVIII. 2.
 - Der Indicator für Dampfmaschinen; von Richards. CLXVIII. 82.
 - Neue Tabelle für gesättigte Wasserdämpfe; von Prof. Zeuner. CLXVIII. 84.
 - Entlasteter Bertheilungsschieber; von Plainemaison. CLXVIII. 344.
 - Apparat zum Abführen des Condensationswassers; von Pontifer. CLXVIII. 347.
 - Regulator für Dampfmaschinen; von Jenfins und Jumelle. CLXIX. 15.
 - Schieber mit ausgeglichenem Dampfdruck; von Stoddart. CLXIX. 102.
 - Furmans Wasserfang für Dampfmaschinen. CLXX. 19.
 - Die Dampfmaschinen und ihre Concurrenten auf der internationalen Londoner Industrieausstellung im Jahre 1862; von Delabar. CLXXI. 1. 81. 161. 241.
 - Kühne's Verbesserungen am Indicator. CLXXI. 23.
 - Dampfreiniger; von Bougault. CLXXI. 25.
 - Roots neue Dampfmaschine. CLXX. 173.
 - Neue Anordnung der Federn zum Andrücken der Liderungsringe an Dampfkolben; von Vilain. CLXXI. 174.
 - Entlasteter Dampfschieber; von Walker. CLXXI. 259.
 - Behandlung der Dampfmaschinen bei kalter Witterung. CLXXI. 460.
 - Einzylindrige Dampfmaschine mit doppelter Expansion; von E. C. Allen. CLXXII. 116.
 - Roots neue, viersach wirkende Dampfmaschine. CLXXII. 167.
 - Die Boff'sche Rotations-Dampfmaschine in Bezug auf ihre Construction und Leistungsfähigkeit; von Dr. R. Schmidt. CLXXII. 241.
- Dampfmaschine.** Ueber die zweizylindrige Expansionsdampfmaschine; von W. Boole. CLXXII. 403.
- Entlasteter Dampfschieber; von A. Leclerc. CLXXIII. 89.
 - Dampfventil zum Ersatz der Drosselklappe bei Dampfmaschinen; von S. Bury und J. Price. CLXXIII. 188.
 - Ueber Woolf'sche Dampfmaschinen; von E. Wasserzieher. CLXXIII. 332.
 - Oberflächencondensation mittelst eines Luftstroms. CLXXIV. 160.
 - Oberflächencondensator; von Milefi. CLXXIV. 419.
 - Locomobile Dampfmaschine von 2 Pferdekraften mit Dampfessel von 3 Pferdekraften; von Garrett, Marshall und Comp. CLXXV. 2.
 - Dampfmaschine von M. Kunkel. CLXXV. 249.
 - Carter's Dampfmaschine. CLXXV. 413.
 - Selbstthätiges Anhalten von Dampfmaschinen. — Patente der Automatic Stop-motion Company zu Newburyport und Massachusetts. CLXXVI. 1.
 - Horizontale Dampfmaschine mit zwei Cylindern und Centrifugalcondensation; von J. Guérin. CLXXVI. 81.
 - Dampfmaschine von J. J. Miller. CLXXVI. 169.
 - Waterman's Dampfmaschine. CLXXVI. 170.
 - Expansionschieber für Dampfmaschinen. CLXXVI. 321.
 - Schlepsschieber für variable Expansion; als Mittheilung patentirt für H. B. Barlow. CLXXVI. 331.
 - Conische rotirende Schieber mit ausgeglichenem Dampfdrucke; von J. Brechbiel. CLXXVII. 20.
 - Dampfmaschine nach einem neuen System, ohne Zwischenglieder zwischen den Kolben und der Treibwelle; von Jubel. CLXXVII. 253.
 - Die Expansionssteuerung von A. Olivier. CLXXVII. 336.
 - Dampfmaschine von W. C. Hicks. CLXXVIII. 4.
 - Expansionsvorrichtung; von Bonsack, Hansen und Comp. CLXXVIII. 83.
 - Dampfmaschine mit ringförmigen oder concentrischen Cylindern und doppeltem Mantel; von A. D. Marhe. CLXXVIII. 329.
 - s. a. Regulator, Locomobilen, Wasserstandsglas.
- Dampfmotor.** Winder's verbesserter Regulator für Dampf- und Wassermotoren. CLXIX. 469.