

- der Abhandlung betitelt: Beobachtungen über einige Dampfschiffe neuester Zeit, gesammelt auf einer Reise, nebst Beschreibung und Abbildung einer größeren Schiffsmaschine und ihrer Räder; nach meinem neuesten Principe gebaut CXIX. 1. 81. 161. CXX. 161. 241. CXXII. 1.
- Dampfschiffe.** Macintosh's selbstthätige sich federnde Schraube für Dampfschiffe. CXIX. 72.
- Maudslan's selbstthätiger Schrauben-Treibapparat für Seeschiffe. CXIX. 321.
 - Verfahren beim Guß großer Trieb-schrauben für Schrauben-Dampfschiffe; von Welcker CXXVIII. 405.
 - Notiz üb. das Dampfschiff „Le Chamois“; von Millus. CXXIX. 394.
 - Notiz über ein Dampfschiff von 22,000 Tonnen und 2600 Pferdekraften, welches jetzt in England gebaut wird. CXXXIII. 3.
 - Ueber das Dampfboot „Du Trembley“; Bericht von Villo, Meissonnier und Montet. CXXXIV. 161.
 - Regulator für Meeresdampfschiffe; von Woydell. CXXXIV. 403.
 - S. a. Dampfkessel, Dampfmaschinen und Steuerruder.
- Dampfschiffahrt.** Ueber die Anwend. des Dampfes bei der Schiffahrt; von Dupin CXXXII. 163.
- Neues Verfahren um Schiffe durch Dampf zu treiben; von Segurier. CXXXII. 169.
 - Ueber die Handels-Dampfschiffahrt Englands. CXXXIII. 321.
- Decalquiren.** S. Xylographie.
- Decantirgefäß.** Neues Decantirgefäß (Präcipitirtopf) zugleich als Scheidetrichter im größeren Maßstabe anwendbar; von Brunquell. CXXVII. 259.
- Decatiren.** S. Tuchfabrication.
- Deckmaterial.** Ein billiges und zweckmäßiges Deckmaterial für Eisenbahnwagen CXXIX. 76.
- Denkmäler.** Ueber ein Mittel, die Denkmäler aus Kalkstein für alle Zeiten zu conserviren; von Rochas. CXXIV. 48.
- Gailhabaud's Denkmäler der Baukunst. CXXXI. 153.
- Deodar.** Ueber die Einführung des Deodars, der indischen Cedre, in England. CXXXII. 160.
- Desinficiren.** Ueber die Anwendung des Zinkvitriols als Desinficirmittel, zur Gewinnung künstlichen Düngers; von Gaultier de Claubry. CXIX. 319.
- Ueber die Anwendung des Eisenvitriols zum Desinficiren des Düngers und über die Auflöslichkeit der phosphorsauren Eisensalze; von Pierre CXXIV. 239.
- Desinficiren.** Entfernung des üblen Geruchs der Nachtgeschirre und Abtrittgruben durch Eisenvitriol. CXXVIII. 319.
- Kohlenkissen für unreinliche Kranke. CXXXII. 400.
 - Ueber die geruchbenehmende und desinficirende Eigenschaft der Holzkohle, nebst Beschreibung eines Kohle-Respirators zum Reinigen der Luft von Miasmen durch Filtration; von Dr. Stenhouse. CXXXIII. 28.
 - Manning's Verfahren die festen Substanzen aus den Flüssigkeiten niederzuschlagen, welche aus den Städten abgeführt werden. CXXXIV. 158.
- Destilliren.** Boutigny's patentirter Destillirapparat für geistige Flüssigkeiten und für Fette. CXXIX. 279.
- S. a. Aether, Steinkohlen.
- Diamant.** Versuche über die Umwandlung der Kohle in Diamant auf elektrischem Wege; von Desbreg. CXXIX. 445.
- Ueber eine zellenartige Bildung in einem Diamanten; von Prof. Göppert. CXXXIII. 463.
 - Ueber einen Diamantkry stall aus dem Districte Bogagem in Brasilien; von Dufrenoy. CXXXVII. 464.
- Diaphan-Radierung.** Ueber Salières sogenannte Diaphan-Radierung. CXXXI. 348.
- Dichtigkeit.** Ueber die Dichtigkeit der Körper, welche sehr bedeutenden Pressionen ausgesetzt worden sind; von Fairbairn. CXXXIV. 314.
- Dioptr.** Romershausens Spiraldioptr zur Feldmessung. CXXXIII. 161.
- Distanzmesser.** Distanzmesser von Grötars. CXX. 159.
- Apparat zum Messen unzugänglicher Distanzen; von Grötars. CXXIII. 282.
 - Ueber Reichenbachs Distanzmesser; von Dr. Steinheil. CXXIX. 408.
- Docht.** S. Lampendochte.
- Dolomit.** Dolomit als Baustein. CXXV. 237.
- Dosen.** Ueber die Fabrication der Schnupftabaksdosen in Schottland; von Prof. Hoffmann. CXXIX. 396.
- Polirung der Tabaksdosen aus Birkenrinde. CXXXIII. 467.
- Draht.** Ofen zum Glühen von Draht etc.; Pat. von Johnson. CXXVI. 277.
- Ueber neue Verbesserungen beim Walzen großer Bleche und der Drähte; von Tunner. CXXXV. 417.
- Drahtseile.** Anwendung der Drahtseile zur Uebertragung der Bewegung; von Hirn. CXXXVIII. 435.