

- Chambers I. 499.  
 Chaptal, v. I. 231. II. 92. 215. 380. III. 233. 236. 238. 406.  
 Charles II. 103. III. 236.  
 Charlotte, Pfl. v. S. Cobg. I. 513.  
 Charoy II. 101. 103.  
 Chateauxvieux III. 365.  
 Chatel II. 103.  
 Chemische Künste, Preis-Aufgaben. II. 231. 235. 237. 243.  
 Chemische Künste und Erzeugnisse. III. 229.  
 Chenavard II. 214. 223 (2). 224 (2).  
 Children III. 32. 97. 99.  
 Chinarinde, Ersatzmittel dafür III. 374.  
 Chlorinäther III. 417.  
 Chlorine, flüssige, deren Darstellung III. 401. verschiedene Verhältnisse der Materialien zu ihrer Entwicklung III. 399.  
 Chlorin = Kalk = Abhandlungen über dessen Darstellung und Eigenschaften III. 418. flüssiger, dessen Darstellung II. 412. dessen Anwendung zum Bleichen III. 415. trockner, Anwendung zum Entfärben des Adrianopelroth III. 414. zum Bleichen der in Grund geschlagenen Farben III. 415. zum Bleichen vegetabilischer Stoffe III. 415. dessen Darstellung III. 408.  
 Chlorin = Naphtha III. 417.  
 Chlorine, versüßte III. 417.  
 Chocoladen = Mühle III. 175.  
 Champignonszucht auf abgetragenen Melonenbeten II. 478.  
 Christian I. 376. 377. 483. 485 (2). 486. 489. 490. 491. II. 294 (2).  
 Christians Flachsbrechmaschine I. 376. 386. 484. 489.  
 Chrom = Grün, vortheilhafte Bereitungsart III. 357.  
 Chromsäure, einfache, Darstellung ders. II. 485.  
 Chromsaurer Blei, Anwendung um Wolle, Seide, Baumwolle, und Leinen damit gelb zu färben III. 354. Bestätigung dieses Färbverfahrens III. 355.  
 Cioni I. 485.  
 Citerio I. 497.  
 Clarke I. 90. 91. II. 371. 490.  
 Clegg I. 410. 411 (2). 412 (2). 512 (2). II. 23. 24. 39 (2). III. 178 f.  
 Clement III. 238.  
 Clerkenwell I. 112.  
 Clifford I. 115.  
 Clifela Dancell I. 124.  
 Cochenille auf Baumwollensammt. II. 158.  
 Cochenille praeparè. I. 52.  
 Cochenille, präparirte I. 52.  
 Colajanni I. 490.  
 Colbert III. 252.  
 Coleman II. 99.  
 Colladon II. 103.  
 Collier II. 103.  
 Collius I. 497.  
 Colomb. III. 40.  
 Columella I. 481 (2).  
 Columellas II. 337.  
 Compaß I. 346.  
 Compressionsinstrument, dessen Gebrauch III. 81.  
 Confalioni I. 491.  
 Congreve I. 126. 248 III. 366.  
 Contensatoren des Destillations-Apparat II. 392.  
 Cook II. 212.  
 Cooke II. 474 f.  
 Coolidge II. 103.  
 Conne I. 123.  
 Copland I. 120.  
 Costaz III. 229 (2) 245.  
 Cotman III. 366.  
 Cotta I. 508. II. 64.  
 Coueyere II. 103.  
 Courrat II. 74.  
 Courtaut II. 103. 114.  
 Cradock III. 443.  
 Craighton II. 118.  
 Kreuzer II. 372.  
 Crichon II. 164.  
 Criston II. 164.  
 Crivelli I. 493.  
 Crompton II. 91. III. 474.  
 Cronstadt I. 110 (2).  
 Curculio vastator. I. 353.  
 Curculio abietis. I. 355.  
 Cummings II. 103.  
 Curtis II. 130.  
 Curwen I. 207. 208. 210.  
 Cuthbert III. 370.  
 Cyderbereitung II. 50.  
 Cylinder der hydr. Presse. Effekt seiner Höhe und Breite I. 3.

## D.

Dächer, über deren Bedeckung mit Messingblech I. 92.