

- Brooman, Verschuß von Pulvergefäßen
CLXXV. 261.
— Wiederbelebungsöfen für Knochenkohle
CLXXV. 391.
- Bruniceau, über Ausdehnung u. Zusammenziehung d. Mauerwerks CLXXVIII. 411.
- Brunner, Versuche über Sodabereitung
CLXXVI. 127.
- Bryant, Öfen zum Wiederbeleben der Knochenkohle CLXXVII. 217.
- Buchner, L. A., über einen rothen Farbstoff aus der Faulbaumrinde CLXXVIII. 413.
— Max, Untersuchungen über Roheisen und Bessemermetall CLXXVI. 374.
- Budenberg, Kesselstein = Auffänger
CLXXVI. 5.
— Schmiervorrichtungen für Dampfmaschinen u. Locomotivencyl. CLXXVII. 22.
- Buff, über Ausschmelzen von Talg
CLXXVI. 143.
— über das Verhalten der festen Fettsäuren beim Zusammenschmelzen CLXXVI. 144.
- Bugowski, über Entzusehung des Alkohols CLXXVIII. 244.
- Bultink, über Ersetzung des Zinkes in der Volta'schen Kette durch Magnesium CLXXVIII. 360.
- Bunsen, Thermofetten von großer Wirksamkeit CLXXV. 28.
- Burmester, Mittel gegen das Zerspringen der Lampen gläser CLXXVI. 245.
- Burr, Hinterladungs = Geschützrohre
CLXXVI. 193.
— Telegraphen-Blitzableiter CLXXVIII. 195.
- Busch, Verf. frisches Fleisch in den Tropen zu conserviren CLXXV. 325.
- C.
- Cailletet, über Cementirung des Stabeisens durch Roheisen CLXXVII. 55.
— über die Zusammensetzung der in den Cementirungskästen enthaltenen Gase
CLXXVI. 305.
- Calvert, über die Behandlung des Bilsfelhorns CLXXV. 475.
— über die Wirkung von kiesel-saurem u. kohlen-saurem Natron auf Baumwollenfaser CLXXVIII. 307.
- Carlevaris, Magnesiumlicht mittelst der Knallgasflamme CLXXVII. 129.
- Carlier, Elektromagnete mit nicht isolirten Drahtwindungen CLXXVI. 164.
CLXXVIII. 203.
- Carmichael, über die Temperatur der Fabrikhornsteine CLXXVII. 246.
- Caro, über die nachtheilige Wirkung der Alkal. auf d. Baumwollfaser CLXXVIII. 304.
- Caron, über die Cementirung des Eisens durch Kohlenoxyd und Kohle CLXXV. 367. 374. CLXXVI. 217. 297.
- Carré, Wasserstands gläser für Dampfessel CLXXV. 415.
- Carter, Dampfmaschine CLXXV. 413.
- Caselli, autographischer oder Copir-Telegraph CLXXVII. 1.
- Casselman, Bereitungsweise einer schönen grünen Kupferfarbe CLXXVIII. 412.
- Cattois, Maschine zum Krispeln des Leders CLXXVIII. 91.
- Cauderay, über das elektrochemische Zuspitzen der Metalldrähte, besonders zur Nadelfabr. CLXXV. 134. CLXXVIII. 204.
- Chadburn, laterna magica für undurchsichtige Objecte CLXXVI. 442.
- Chancel, über den Einfluß des Gypses auf die Zusammensetzung der Weine
CLXXVIII. 325.
- Chatwood, feuer- und diebs-sichere Geldschränke CLXXVIII. 75.
- Cheetham, Turbinen CLXXVIII. 424.
- Chesbrough, Regulator für mechanische Webstühle CLXXVI. 189.
- Chevreul, über die vermeintliche Ungesundheit gußeis. Zimmeröfen CLXXVII. 408.
- Chrimès, verbess. Wasser- oder Feuerfahn CLXXVII. 210.
- Clark, sterhydraulische Presse CLXXV. 8. 418.
— Verf. zur Photosculptur CLXXVI. 64.
- Claus, Bestim. des Gehalts der Chinarinden an Alkaloiden CLXXVI. 407.
— Darstellung u. Bestimmung des Theins aus den Theeblättern CLXXVI. 325.
- Clément, Wassermesser CLXXVIII. 175.
- Cochrane, Bohrmaschine CLXXVIII. 256.
- Coignard, Centrifugalpumpe mit schraubenförmigen Schaufeln CLXXVII. 27. 273.
- Colburn, über die in Amerika angewandten Methoden um die absolute Festigkeit des Gußeisens für Geschütze zc. zu erhöhen CLXXVIII. 37.
- Colladon, Waschapparat für Gase
CLXXVI. 354.
- Collins, Öfen zum Wiederbeleben der Knochenkohle CLXXVII. 217.
- Commaille, Verf. zur Analyse der Milch
CLXXVIII. 456.