

- CASSEL. Elektrolytisch niedergeschlagene Metalle II. 633.
- CASTELLANO, FILIBERTO. Complex der Geschwindigkeiten beliebiger Ordnung für die Punkte eines bewegten Körpers I. 332.
- Vectorentheorie bei Centralbewegung eines Punktes I. 346.
- CASTNER, H. Y. Methode und Apparate für die elektrische Zersetzung von Alkalisalzen II. 682.
- CATCHPOOL, E. Lehrbuch *I. 10.
- Schall *I. 10, 592.
- CATLIN, CHARLES A. Volumetrische Bestimmung von Kohlendioxyd und anderen Gasen I. 63.
- CAUCHOIS, LOUIS. Reductionstabellen für Werst und Mile auf das Meter *I. 43.
- CAVALIER, J. Monoäthylphosphorsäure II. 281.
- CAVAZZI, A. Technische Thermochemie *II. 294.
- CAVEN, R. M. Atomgewichte des Kohlenstoffs I. 140.
- CAYLEY, A. Kinematik der Ebene, insbesondere der Drei-Körper-Bewegung I. 335.
- CELSIUS. Thermometrie *II. 273.
- CESÀRO, E. Elasticitätsgleichungen im n -fach unendlichen Raume I. 446.
- CHABOT, P. sh. AIGNAN, A.
- CHAILAN. Bewegung eines Systems mit vollständigen Verbindungen I. 322.
- CHANUTE, O. Flugmaschinen *I. 413.
- CHAPEL, C. Luftwiderstand *I. 413.
- CHAPPUIS, J. Bestimmung der kritischen Temperatur durch den kritischen Brechungsindex II. 350.
- CHARLIER, C. V. L. Dreikörperproblem *I. 358.
- Optische Aberrationscurven *II. 46.
- CHARPENTIER, A. Retinale Schwingungen *II. 151.
- CHARPY, G. Beziehung zwischen Dichte einer Salzlösung und Moleculargewicht des gelösten Salzes I. 126.
- Allotrope Transformation des Eisens unter Einwirkung der Wärme I. 455, 456.
- Transformationen des Eisens und Kohlenstoffs bei der Härtung I. 457.
- Temperaturen der Transformationen von Eisen und Stahl II. 381.
- CHASSY, A. Elektrolyse des Kupfersulfates II. 682.
- CHATTOCK, A. P. u. FAWCETT, F. B. Energie des AMPÈRE'schen Molecüls II. 451.
- CHAUVEAU, A. Chronostylographische Methode und Schallfortpflanzung in Röhren I. 581.
- Geräusch beim Ausströmen von Luft aus Röhren (3 Arb.) I. 581, *592.
- Chemie, physikalische I. 134.
- Chemische Wirkung des Lichtes II. 132.
- CHESTER, A. H. Quarzkrystalle von Ellenville *I. 260.
- CHISTONI, C. Temperaturcoefficienten von Magneten *II. 733.
- Sinusmagnetometer für Bestimmung des Temperaturcoefficienten von Magneten *II. 734.
- Unifilares Sinusmagnetometer *II. 734.
- CHOAY, E. sh. BÉHAL, A.
- CHOINA, J. sh. TANATAR, S.
- CHORLEY, J. C. sh. BALY, E. C. C.
- CHREE, CHARLES. Rotirende Wellen I. 350.
- Einflüsse localer Materialunterschiede bei isotropen Kugeln oder Kugelschalen unter gleichmäßigem Oberflächendrucke I. 442.
- Isotrope elastische Kugel und Kugelschale I. 443.
- Spannung und Dehnung eines Ellipsoides *I. 478.
- Druckcoefficienten in der Thermometrie II. 262.
- CHRIST, GUSTAV. Laboratoriumsapparate I. 99.
- CHRISTIANI, W. Inductionsübertrager im Fernsprechnetze *II. 769.
- Analogie zwischen der Induction von Doppelleitungen und von Elektromagneten *II. 779.
- CHRISTIANSEN, C. Lehrbuch *I. 10.
- Theoretische Physik *I. 11.
- Ursprung der Reibungselektricität II. 517.
- CHRISTOMANOS, A. C. Kohlensäurebestimmungsapparat I. 95.
- CHROUSTCHOFF, P. Chemisches Gleichgewicht, übers. von MOURON, GEORGES *I. 218.
- CHRYSAL, G. u. SHAW, W. N. Electricität, Elektrometer, Magnetismus, Elektrolyse *II. 515.
- CHUTE, H. N. Experimenteller Unterricht *I. 15.
- CHWOLSON, O. Zwei Wärmeleitungsprobleme II. 384.
- Aktinometer II. 393.
- Zurückbleiben des stark gedämpften Magneten bei variabler Stromstärke II. 585.