

- CRAMER. Schmelzkegel für die Ziegel-fabrikation II. 249.  
 — Flüchtigkeit der Kieselsäure II. 325.
- CRAMERIUS, J. Bestimmung des Trägheitsmomentes durch Pendelschwingungen I. 253.
- CRAVATH. Spannung im Lichtbogen \*II. 702.
- CREHORE, A. C. sh. BEDELL, F. II. 534, \*673.
- CRESCINI, EZIO. Bewegung eines starren Systems an einer festen Oberfläche \*I. 273.
- CREW. Farbencurve einer Linse \*II. 53.  
 —, H. Neue Methode, constante Temperaturen zu erhalten II. 262.
- CROCKER. Fehler an Dynamos \*II. 686.  
 — u. WHEELER. Behandlung von Dynamos \*II. 684.  
 — — Verbesserung an Dynamomaschinen \*II. 686.  
 — — Gleichstromtransformator \*II. 698.
- CROFT, W. B. Empfindliche Wasserstrahlen \*I. 303.  
 — Spectren verschiedener Ordnung nach NEWTON II. 90.  
 — Hauchbilder II. 334.  
 — Hauchfiguren II. 458.  
 — Nickel-Hitzemotor II. 633.
- CROMPTON, TH. Sammlerbatterien in Centralstationen \*II. 683.
- CROOKES, W. Elektrisches Atom \*II. 435.  
 — Verbrennen von Stickstoff II. 621.
- CROSS, C. F. u. BEVAN, E. J. Explosive Nitrate aus der Jutefaser I. 158.  
 —, R. u. WENDELL, G. Phonographen-versuche zur HELMHOLTZ'schen Vocal-theorie I. 445.
- CROSSLEY, A. W. Optisches Verhalten des Dulcits und seiner Derivate II. 103.  
 — sh. FILMER \*II. 700.  
 — sh. SCHUSTER, A. II. 600.
- CROVA, A. Analyse des diffusen Himmelslichtes \*II. 86.  
 — Optische Messung hoher Temperaturen II. 261.
- CROWDUS. Primärbatterien \*II. 682.
- CULVERWELL, P. Lord KELVIN's Angriffe gegen das MAXWELL-BOLTZMANN'sche Gesetz \*II. 232.
- CURIE. Dielektricitätsconstanten des Glimmers II. 432.  
 — Schutzringcondensator und absoluter Condensator \*II. 457.  
 — Leistungsfähigkeit fester Dielektrica nach J. CURIE \*II. 557.
- CURIE. Magnetische Eigenschaften der Körper bei verschiedenen Temperaturen II. 639.  
 — Magnetische Eigenschaften des Sauerstoffs bei verschiedenen Temperaturen II. 640.
- CURRIE. Regelung für elektrische Vertheilung mit Sammlern \*II. 695.
- CUTLER. Elektricitätsvertheilung \*II. 693.
- CUTTEN, B. sh. RICHARDSON \*II. 606.
- CUTTRISS. Kohlenmikrophon ohne Contactflächen I. 442.
- CZAPSKI, S. Bestimmung der Brennweiten nach ABBE (Focometer) II. 42, 153.  
 — Messung von Axenwinkeln mittels Polarisationsmikroskopes \*II. 136.  
 — Spalten an Polarisationsphotometern, um auch ohne Achromatisirung der Kalkspatprismen vollständige Achromasie der Grenzlinie zu erhalten II. 165.
- CZERMAK, PAUL. Oscillatoriache Entladungen II. 462.
- CZUBER, C. Reduction geometrischer Nivellements wegen Veränderlichkeit der Schwerkraft I. 33.

## D.

- DALLMEYER, T. R. Telephotographische Linse \*II. 172.
- DANIELSON, E. Correction von Wattmeterablesungen II. 521.
- DARBOUX, G. FOURIER's Werke \*I. 15.
- DARRIENS, G. Bleiaccumulatoren II. 501.
- DARWIN, L. Prüfung photographischer Objective II. 154.
- DAUM, A. Aufschriften auf Glas \*I. 86.
- DAVID, L. Elektricitätszähler von BRILLIÉ \*II. 528.
- DAVIDSON, G. Schraubenfehler am Mikrometer \*I. 39.
- DAVIS, G. E. Prüfung der Leuchtkraft von Kohlengas \*II. 86.
- DAVY, G. Elektricität in der Natur \*II. 433.
- DAWBARN. Elektrische Beleuchtung \*II. 702.
- DAY, J. Gasmaschine \*II. 233.
- DECHARME, C. Wirkung theilweiser Erhitzung auf einen Magneten II. 640.  
 — Vergleichende Magnetisirung durch elektrische Ströme II. 664.  
 — Bewegungen eines auf Quecksilber schwimmenden Magneten unter Einfluss eines elektrischen Stromes \*II. 667.