

- CRAMER. Schmelzkegel für die Ziegelfabrikation 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. Phonographenversuche zur HELMHOLTZ'schen Vocaltheorie 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.
 — Leitungsfähigkeit 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. Elektrizitätsvertheilung *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 Kalkspathprismen vollständige Achromasie der Grenzlinie zu erhalten II. 165.
- CZERMAK, PAUL. Oscillatorische 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. Elektrizitätszähler von BRILLIÉ *II. 528.
- DAVIDSON, G. Schraubenfehler am Mikrometer *I. 39.
- DAVIS, G. E. Prüfung der Leuchtkraft von Kohlengas *II. 86.
- DAVY, G. Elektrizität in der Natur *II. 433.
- DAWBARN. Elektrische Beleuchtung *II. 702.
- DAY, J. Gasmachine *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.