

- COOKE, C. W. Galvanometrische Batterie *II. 501.
 —, W. Galvanometerelement II. 505.
 —, ST. Einwirkung elektrischer Funken auf entzündliche Gase I. 133.
 — Reducirende Wirkung des H in Gegenwart von Pt I. 133.
 —, J. P. u. RICHARDS, TH. W. Relative Dichte von H und O I. 78.
 — — Relative Atomgewichte von H und O *I. 143.
 COOPER. Magnetische Aenderung durch Wärme II. 664.
 CORADI, G. Kugelplanimeter *I. 38.
 CORNELIUS, P. Erklärung der FOUCAL'T'schen Abweichung 216.
 CORNU, A. Regulirung der Pendeluhrn I. 27.
 — Reflexionscollimator von FIZEAU *II. 206.
 — Dämpfung und Phase bei einer synchronisirten Schwingung I. 224.
 CORSEPIUS. Bemerkung zu LAHMEYER, Constructionen und Beobachtungen II. 721.
 COUARD. Schwingungen von Eisenbahnschienen *I. 244.
 COUCHMANN, H. A. Schraubenschlüssel I. 52.
 COUETTE, M. Apparat für Flüssigkeitsreibung I. 274.
 COWAN, G. C. sh. EWING, J. A.
 COX-WALTER. Telemeter I. 36.
 COXWELL, H. Ballonversuche *I. 341.
 CRAFTS, J. M. Quecksilberreinigung I. 42.
 — Correction an REGNAULT's Bestimmungen von Gasdichten I. 77.
 — Anwendung der Luftthermometer II. 273.
 — sh. FRIEDEL, C.
 CRANZ, C. Gesetz der Temperatur und Ausdehnung eines von Wechselströmen durchflossenen Drahtes II. 644.
 CREE. Temperaturmessung aus elektrischem Widerstande II. 276.
 CREMER, F. Spiegelfabrikation *I. 56.
 CRISP, FR. Mikromillimeter *I. 40.
 CROCKER. Chemische Elektricitätsquellen II. 713.
 — Aussichten der Primärbatterien II. 713.
 CROFT, W. B. Uhren und Wetter *I. 38.
 CROIZÉ, A. Versuchsschüsse I. 337.
 CROMPTON, H. MENDELEJEFF's Lösungstheorie II. 557.
 CROOKES, W. Entstehung der Elemente *I. 3.
 — Genesis der Elemente *I. 141.
 — Elemente und Metalelemente *I. 142.
 CROSSLEY, EDW. Centrirvorrichtung für Spiegelteleskope *II. 205.
 CROSS, C. F. u. BEVAN, C. J. Halogenverbindung des Magnesium *II. 633.
 CROTTI, F. Elasticitätstheorie *I. 371.
 CROUCH. Lichtwirkung bei Glühlampen II. 652.
 CRÜGER, J. Lehrbuch *I. 4.
 CULMANN, P. Funken bei Unterbrechung einer Strombahn II. 469.
 CUMMING, L. Dichte und specifisches Gewicht I. 58.
 CUNDALL, J. T. sh. RAMSAY.
 CUNNINGHAM, A. sh. SMITH, R. H.
 CURIE, J. Ladung der Dielektrica II. 416.
 — Inductionsvermögen verschiedener Krystalle II. 416.
 — Elektrische Ausdehnung des Quarz *II. 422.
 — Piezoelektrischer Quarz als Messinstrument II. 431.
 — Elektrische Leistungsfähigkeit der Dielektrica II. 566.
 —, P. sh. BLONDLOT, R.
 —, J. u. P. Elektrische Deformationen piezoelektrischer Krystalle *II. 421.
 — — Elektrische Deformationen der Dielektrica *II. 422.
 — — Quarzdoppelplatte als Elektrometer *II. 456.
 CURTIS, R., WACHTER, F. X. DE, HARKER, A. Lösung einer Aufgabe *I. 239.
 CZAPSKI, S. Bemerkungen zu E. v. HOEGH, „Die sphärische Abweichung etc.“ II. 199.
 — Mikrophotographischer Apparat der optischen Anstalt von CARL ZEISS in Jena II. 200.
 — Gesichtsfeld des GALILEI'schen Fernrohres *II. 206.
 — Nachtrag dazu *II. 206.
 CZERMAK, P. Elektrisches Verhalten des Quarzes II. 416.
 — Ersatz der elektromagnetischen Stimmgabel *I. 471. II. 707.
 CZYRNIANSKI, E. Chemisch-physikalische Theorie *I. 143.

D.

- DÄHNE. Flugbahn von Langgeschossen *I. 343.
 DAGUIN, P. A. Lehrbuch *I. 4.
 DAHLSTROEM, A. Neuere photographische Verfahren *II. 179.
 DALE, T. PELHAM. Brechungsindex und Wellenlänge *II. 48.