

- COSTA, T. sh. NASINI, R. II. 21.
 COTTERILL, J. H. u. SLADE, J. H. Angewandte Mechanik *I. 218.
 COUDRES, TH. DES. Scheinbare Widerstandsänderungen des Quecksilbers durch magnetische Kräfte II. 527.
 COURTENAY, R. u. LODGE, O. J. Gedrehter Ring *I. 331.
 COUTURIER. Aetherificationsconstanten des Pinakolinalkohols I. 124.
 CRANZ, C. Gestalt des Grundwasserspiegels an dem Zusammenflusse zweier Ströme I. 238.
 CRAVATH. Regulirung bei Wechselströmen *II. 662.
 CRISMER, L. Sogenannte physikalische Fällungen mittels Ammoniumsulfats I. 361.
 CROCKER, F. B. Elektrische Einheiten *II. 550.
 — Elektromotoren *II. 657.
 — u. WHEELER. Störungen in Dynamos *II. 643.
 — Elektromotor *II. 643.
 CROMPTON. Elektrische Energievertheilung *II. 657.
 CROOKES, W. Elektricität und Wissenschaft *II. 443.
 — Elektrische Verdampfung II. 456, 609.
 — Elektricität beim Uebergange in den leeren Raum II. 608.
 — WARD, F. O. Erinnerung an FARADAY *I. 8.
 CROSS, C. F. u. BEVAN, J. E. Neues Lösungsmittel für Cellulose I. 362, 363.
 —, CH. R. und GOODWIN, HARRY M. HELMHOLTZ' Consonanztheorie I. 414.
 — u. HAYES, H. E. Einfluss der Magnetstärke im Magnettelephonempfänger *II. 666.
 — u. MALTBY, M. Geringste, zur Bestimmung der Tonhöhe nöthige Schwingungszahl I. 415.
 — u. MANSFIELD, A. N. Bewegung der Membran im telephonischen Empfänger *II. 666.
 CROVA, A. Diffuses Himmelslicht II. 15.
 — Analyse des diffusen Himmelslichtes *II. 91.
 — Analyse des blauen, diffusen Himmelslichtes *II. 91.
 CROWDUS. Galvanisches Element II. 491.
 CUENOD, SAUTTERS u. HOCHREUTNER. Dynamos *II. 643.
 CUMMINGS. Herstellung von Dynamo-commutatoren *II. 655.
 CUNDALL, J. F. Dissociation des flüssigen Stickstoffperoxyds I. 119.
- CURCHOD sh. JUILLARD.
 CURIE, P. Reducirte Gleichungen für die Berechnung gedämpfter Bewegungen I. 184.
 — Bemerkungen über die reducire VAN DER WAALS'sche Gleichung II. 240.
 CURRIE. Accumulator II. 506, *515.
 — Kraftvertheilung durch Speicherbatterien *II. 657.
 CURTIS. Elektromotor *II. 643.
 CUTTER, E. Hörsaalakustik *I. 405.
 CZAPSKI, S. Richtung der Brennlinien in unendlich dünnen optischen Bündeln II. 37.
 — Doppelbrechung schnell gekühlter Glasplatten II. 168.
 — Grenzen der Leistungsfähigkeit des Mikroskopes II. 201.
 — Mikroskope von ZEISS für krystallographische und petrographische Untersuchungen II. 204.
 CZERMAK, P. GOLDSCHMIDT'sche Aneroidbarometer I. 266.
 — Temperaturcorrection bei Heberbarometern I. 267.
 CZUBER, E. Theorie der Beobachtungsfehler *I. 20.

D.

- DAHL. Galvanisches Element II. 491.
 DALE, T. PELHAM. Beziehungen zwischen Brechungsquotienten der Elemente II. 44.
 DAMIEN, B. C. Änderung des Schmelzpunktes mit dem Drucke II. 323.
 DAMOIZEAU, J. Panoramaphotographie II. 186.
 DARLEY. Dynamoarmaturen *II. 655.
 DARWIN, F. sh. PERTZ, D. F. M.
 DARY. CAIL's Dynamo *II. 643.
 — Elektrischer Zeitempfänger nach BLONDEAU *II. 669.
 DAUBRÉE. Mechanische Wirkung hochgespannter Gase auf Gesteine I. 278.
 DAVIS. Russbildung von Glühlampen *II. 678.
 — u. FARRINGTON. Elektromotor *II. 643.
 DEARLOVE. Kapazität langer Seekabel *II. 636.
 DECHARME, C. Inversion, Reciprocität, Reversibilität *I. 11.
 — Superposition longitudinaler und transversaler Magnetisirung *II. 620.
 — Fortpflanzung von Magnetismus und Wärme *II. 622.