

- 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. Elektrizität und Wissenschaft *II. 443.
- Elektrische Verdampfung II. 456, 609.
- Elektrizität 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.
- C UENOD, 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 reducirte 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 Brennlinsen 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. Aenderung 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. Capacität 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.