

- TRAUBE, H. Hypothesen der elektrolytischen Dissociation I. 145.
 — Molecularvolumina gelöster Stoffe I. 145.
 — Krystallform weinsaurer Salze 2. I. 184.
 — Kryoskopische Mittheilungen II. 321.
 TRESCA, A. Tragbarer Bohrrapparat I. 82.
 TREVES, FREDERICK. Physikalische Erziehung *I. 13.
 TREVOR, J. E. Messung kleiner Dissociationsgrade I. 144.
 TRIER. Fehlerbestimmung in Unterseekabeln *II. 680.
 TROJE, O. Bestimmung der Coëfficienten der Selbstinduction mittels Elektrodynamometers II. 669.
 TROOST, B. Lichtätherhypothese *II. 31.
 TROTTER, A. P. Elektrischer Lichtbogen II. 85, 618, *702.
 — Vertheilung und Messung der Beleuchtung *II. 86.
 TROUTON, F. J. Aufsteigen von Luftblasen in Röhren, welche Flüssigkeiten enthalten I. 364.
 — Strahlung elektrischer Energie II. 420.
 — Theorie des permanenten Magneten im Telephon II. 526.
 — Wellenfortpflanzung im magnetischen Eisen II. 645.
 — u. LILLY, W. E. Bestimmungsmethode des specifischen Inductionsvermögens dielektrischer Körper II. 432.
 TROWBRIDGE, J. Phasenmesser II. 524.
 — Wellenförmige Fortpflanzung des Magnetismus II. 645.
 TROY, D. S. Bewegung und Wärme *II. 230.
 TRUMPY. Selbstthätiger Zellschalter für Accumulatoren (2 Arb.) *II. 683.
 TSCHERNING. Zur Dioptrik des Auges II. 150.
 TSCHITSCHERIN, B. System der chemischen Elemente I. 112.
 TUDOR. Accumulatorplatten *II. 683.
 TÜBIN, W. Einfluss der Schwere auf die Concentration der Lösungen I. 380.
 TUMLIRZ, O. Dichte der Erde, berechnet aus Schwerebeschleunigung und Abplattung I. 218.
 — Verdampfungswärme der Flüssigkeiten II. 354.
 — Elektromagnetische Lichttheorie *II. 435.
 TURINE. Moleculargewichte der Metalle I. 123.
 TURNER, LOYD u. WICHS. Glühlampenprüfung *II. 704.
 —, DAWSON. E. BRANLY's Versuche über elektrischen Widerstand II. 556.
 —, H. H. Nachruf an G. B. AIRY *I. 13.
 — sh. THACKERAY, W. G. I. 34.
 TUTTON, A. E. Neues Element Marsium I. 114.

U.

- UCHARD, A. Luftwiderstand I. 309.
 Uhren, elektrische II. 701.
 ULBRICHT, R. Wechselstromverzweigungen II. 525.
 UMLAUF, H. Doppelbrechung in rotirenden Flüssigkeiten II. 135.
 UNGERER, A. Filtration mit umgekehrtem Trichter I. 75.
 Unterricht I. 3.
 —, Apparate I. 44.
 UNWIN, W. C. Theoretische Indicator-diagramme für Compoundmaschinen *II. 233.
 — Kraftvertheilung von Centralen *II. 695.
 — Elektrisches Schweißen *II. 706.
 UPPENBORN, F. Kraftübertragung Lauffen-Frankfurt a. M. II. 536.
 — sh. SCHWARTZE *II. 676.
 URBANITZKY u. ZEISEL. Physik *I. 12.
 URBANTSCHITSCH, V. Einfluss schwacher Schalleinwirkungen auf die akustische Empfindungsschwelle *I. 449.

V.

- VALENTA, E. Herstellung von Photochromen II. 142.
 — Vereinfachte Darstellungsweise des sulfurirten lichtempfindlichen Asphaltes II. 146.
 — Vereinfachung des photographischen Copirens II. 147.
 — sh. EDER, J. M. II. 61, *148.
 VALLIER, E. Lösung des ballistischen Problems I. 311.
 — Bedingungen der Stabilität von Langgeschossen I. 314.
 — Methoden und Formeln der experimentellen Ballistik I. 316.
 VASCHY, A. Homogenitätsbetrachtungen in der Physik I. 10.
 — Homogenitätsbetrachtungen in der Physik. Antwort von CLAVENAD II. 399.
 — Elektrische Leitungsnetze *II. 556.