

- 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.
- TÜRIN, 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.