

- RICHTER, A. Fragen beim physikalischen Unterricht *I. 7.
- RIDEAL, S. u. TROTTER, A. P. Elektrolytisches Gerben *II. 597.
- RIECKE, ED. Nachträgliche Bemerkung über Gleichgewichtsercheinungen eines aus mehreren Phasen zusammengesetzten Systems II. 227.
- Moleculartheorie der piezoelektrischen und pyroelektrischen Erscheinungen II. 447.
- Mit den elektrischen Eigenschaften des Turmalins zusammenhängende Fläche *II. 451.
- Elektrische Ladung durch gleitende Reibung *II. 451.
- u. VOIGT, W. Piezoelektrische Constanten des Quarzes und Turmalins II. 447.
- RIEFLER, S. Doppelradhemmung für Chronometer *I. 22.
- RIES. Elektrisches Nietten (2 Arb.) *II. 681.
- Elektrischer Schweissapparat *II. 681.
- Elektrische Metallbearbeitung *II. 681.
- sh. RICHARD *II. 681.
- RIGAULT, A. Industrielle Elektrolyse des Wassers II. 574.
- Darstellung von Kaliumchlorat durch Elektrolyse II. 577.
- RIGHI. Interferenzapparat für Schallwellen I. 397.
- Funken in Form von leuchtenden sich bewegenden Massen II. 471.
- Neue elektrische Figuren *II. 472.
- Versuche mit Funken einer grossen Batterie *II. 472.
- Elektromagnetische und elektrodynamische Elementarkräfte *II. 625.
- RIGOLLOT, H. Absorptionsspectra der Jodlösungen II. 81.
- Elektrochemisches Aktinometer II. 173.
- RIKER. Niedrigspannungs-Zweipoldynamo *II. 650.
- RILLIET, A. u. BOREL. Thermoelektromotorische Kraft zwischen einem Metall und seinen Salzen *II. 602.
- RINNE, F. Morphotropische Beziehungen zwischen anorganischen Sauerstoff- und Schwefelverbindungen I. 157.
- Dimorphismus der Magnesia I. 158.
- Methode, den Charakter der Doppelbrechung im convergenten, polarisirten Lichte zu bestimmen II. 106.
- RINNE, F. Optische Eigenschaften des Eisenglimmers II. 166.
- RITTINGHAUS. Reinigung von Quecksilber I. 38.
- RIVE, L. DE LA. Elektrische Spannung im Dielektricum II. 452.
- sh. SARASIN, E.
- RIZZO, G. B. Aenderungen einiger Absorptionsspectra durch die Wärme II. 81.
- ROBB, A. A. Lösung einer Preisaufgabe *I. 224.
- ROBEL, E. Sirenen 1. I. 403.
- ROBERJOT. Bewegung eines festen Körpers um einen unbeweglichen Punkt I. 198.
- ROBERT. Regulatoren für elektrisches Licht (2 Arb.) *II. 674.
- , CH. Gleichgewicht geschlossener Oberflächen I. 170.
- ROBERTS. Oekonomische Leiteranlage *II. 635.
- Dynamos *II. 647.
- Glühlampen *II. 677.
- ROBERTS-AUSTEN, W. C. Eigenschaften der Metalle und periodisches Gesetz I. 65.
- Eigenschaften der Legirungen II. 290.
- Pyrometrische Messungen und deren Aufzeichnung *II. 293.
- u. RÜCKER, A. W. Spezifische Wärme des Basalts II. 369.
- ROBERTSON, G. H. PLANTÉ-Accumulator vom chemischen Standpunkte aus 1. II. 502.
- sh. ARMSTRONG, H. E.
- ROBINSON, J. Anzeigen und Messen der Phosphoreszenz II. 100.
- ROBINSON. Galvanische Batterie *II. 637.
- Elektrisches Löthen *II. 681.
- , C. u. S. Elektrischer Heizapparat *II. 681.
- u. WHEATLEY. Emailliren von Metallen *II. 681.
- ROCHAS, A. DE. Phonograph im 17. Jahrhundert *I. 407.
- RODENBERG, C. Kreispunktscurven eines ebenen Gelenkvierseits I. 214.
- RÖBER, A. Nekrolog *I. 8.
- RÖNTGEN, W. C. Compressibilität von Schwefelkohlenstoff, Benzol, Aethyläther und einigen Alkoholen I. 229.
- u. ZEHNDER, L. Druck und Brechungsexponenten von Wasser, Schwefelkohlenstoff, Benzol, Aethyläther und einigen Alkoholen II. 53.
- RÖSSING, A. sh. VOGEL, F. *II. 597.