

- CAMPANILE, F. Capillaritätserscheinung I. 384.  
 — u. STROMEI, E. Phosphoreszenz der X-Strahlen in CROOKES'schen und in GEISSLER'schen Röhren II. 636.  
 — — Funke und X-Strahlen II. 654.  
 CAMPBELL, A. Directe Frequenzbestimmung periodischer elektrischer Ströme II. 494.  
 — Messung sehr starker und sehr schwacher Wechselströme II. 500.  
 —, E. D. Diffusion von Sulfiden durch Stahl I. 433.  
 — u. BABCOCK, S. C. Einfluss der Erhitzung und des Kohlenstoffgehaltes auf die Löslichkeit des Phosphors in Stahlsorten I. 168.  
 CAMPETTI, A. Zusammendrückbarkeit des Sauerstoffs \*I. 351.  
 — Bewegung eines Dielektricum in einem Magnetfelde \*II. 713.  
 CANNIZZO, FR. Drehung im fünfdimensionalen Raume \*I. 304.  
 CANTER, O. Inductionsspule im Fernsprechbetriebe \*II. 733.  
 CANTONE, M. Elastische Eigenschaften von Metallen bei verschiedenen Temperaturen I. 367.  
 Capillarität I. 381.  
 CAPRANICA, ST. Biologische Wirkung der Röntgenstrahlen \*II. 688.  
 CARBUTT, J. Vorführung von Röntgenstrahlen \*II. 673.  
 CARCANAGUES. Erwärmung der Luft beim Durchlaufen von Röhren \*II. 243.  
 CARDANI, PIETRO. Physik \*I. 12.  
 — Thermische Erscheinungen im Zweigstrome einer Entladung 4. II. 447.  
 — Elektrische Entladung in Elektrolyten II. 448.  
 CARHART, H. S. Capacität der Kabel im Zweiphasensystem \*II. 724.  
 — u. PATTERSEN, GEORGE W. Elektrische Messungen \*II. 530.  
 CARIMEY. Physikalische Tafeln \*I. 13.  
 CARMICHAEL, N. R. sh. ROWLAND, H. A. II. 663.  
 CARNOT, ADOLPHE. Bei der Dephosphorisation des Eisens entstandene Krystalle I. 201.  
 CAROLI, C. Elektrographie \*II. 718.  
 CARPENTER. Holzumkleidung als Wärmeschutzmittel II. 357.  
 — Scheinbare Capacität von Condensatoren für kurze Ladungsdauer II. 424.  
 CARRARA, G. Elektrolytische Dissociation in Aceton \*I. 182.  
 CARRARA, G. Theorie der elektrolytischen Dissociation in anderen Lösungsmitteln als Wasser 1. I. 390.  
 — Elektrolytischer Zustand der Lösungen einiger Salze und Säuren in Methylalkohol II. 605.  
 — und ZOPPELLARI, J. Reaktionsgeschwindigkeit in ungleichartigen Systemen 2. I. 143.  
 CARTER, A. H. u. BOTT, S. Physikalische Uebungen \*I. 13.  
 —, E. T. Elektrische Kraftübertragung \*II. 727.  
 CARTERON, JULES. Lehrbuch der Photographie \*II. 160.  
 CARVALLO. Hydraulische Maschine \*I. 324.  
 — Absorption des Lichtes durch drehende Mittel II. 4.  
 — Lichtabsorption in Krystallen \*II. 137.  
 — Kleinere elektrische Apparate \*II. 721.  
 CASE, W. E. Natur der X-Strahlen \*II. 671.  
 CASTELLANO, F. Mechanik \*I. 301.  
 CASTELLI, ENRICO. Neue Untersuchungen über Elektrizität \*II. 417.  
 CATCHPOOL, E. Akustik \*I. 472.  
 CATHREIN, A. Vervollkommnung des Dichroskopes II. 129.  
 CATTANEO, CARLO. Einfluss des Lösungsmittels auf die Geschwindigkeit der Ionen II. 545.  
 CAVALIER, J. Bildungswärme des Orthophosphorsäureäthylesters II. 277.  
 CAVAZZI, ALF. u. BARONI, GUILIO. Heizkraft fester Heizstoffe, gemessen mit den Calorimetern von MAHLER und von THOMSEN \*II. 288.  
 CAVE, CH. Vermehrte Funkenfrequenz durch Röntgenstrahlen \*II. 679.  
 —, J. P. Röntgenstrahlen \*II. 678.  
 CAVERNI, RAFF. Geschichte der experimentellen Methode in Italien \*I. 18.  
 CELLIER, L. Leitungsvermögen der schwarzen Kohle für Wärme und Elektrizität II. 353.  
 CERRI, ANGELO. Reflexions-Visirinstrumente II. 23.  
 — Spiegelrichtmaasse \*II. 48.  
 CÉSARO, G. Glimmer von Condroz I. 204.  
 — Zinnober von Rocheux \*I. 225.  
 — Mispickel von Nil-Saint-Vincent \*I. 225.  
 — Bezeichnung von Flächen am Gyps \*I. 226.  
 — Neues Silicat \*I. 226.