

- CARBONELLI, C. E. Specifische Wärme des Diamants II. 371.  
 — Ausnahmen von den Gesetzen der specifischen Wärmen II. 371.  
 — Werth und Aenderungen der chemischen Valenzen I. 195; II. 371.  
 CARCANO, L. SOXHLET'scher Extraktionsapparat I. 102.  
 CARHARD, D. Feldbuch für Ingenieure \*I. 344.  
 CARHART, HENRY. A. Lehrbuch \*I. 8.  
 — Ein-Volt-Normalelement II. 577.  
 — Zwei elektrostatische Voltmeter II. 592.  
 — Die künftigen Ohm, Ampère, Volt \*II. 631.  
 — Maximalwirkung von Bogenlampen mit constantem Energieverbrauch II. 820.  
 CARI-MAUTRAND, L. sh. BERG, A.  
 CARRARA, G. Molekulargewicht und Brechungsvermögen von Wasserstoff-superoxyd I. 188.  
 — Elektrolytische Dissociation und optische Drehung I. 239.  
 — Reactionsgeschwindigkeit von Aethyljodid und Aethylsulfid I. 250.  
 — Isomere Thetine I. 284.  
 — Polymeres Thiocarbonylchlorid II. 39.  
 — Einfluss der Halogene auf den optischen Werth der doppelten Kohlenstoffverbindungen II. 40.  
 CARTER, E. TREMLETT. Bogenlichtbeleuchtung II. 820.  
 CARVALHO, E. Mechanik \*I. 343.  
 CARVALLO, E. Paradoxer Fall von Kry stallreflexion II. 140.  
 — Wärmespectrum des Flussspaths II. 387.  
 — Untersuchung des Wärmespectrums II. 389.  
 — Gesetz der elektromagnetischen Induction II. 733.  
 CARY, J. Lehrbuch \*I. 12.  
 CASALONGA, D. A. Wärmeumsetzungen \*II. 250.  
 CASPARI, E. Chronometer und nautische Instrumente \*I. 51.  
 CASTNER, H. Y. Elektrische Zersetzung von Alkalosalzen \*II. 686.  
 CATTANEO, CARLO. Negativer Temperaturcoefficient des elektrischen Leitungsvermögens bei ätherischen Lösungen II. 621.  
 — Leistungsfähigkeit der in Glycerin gelösten Salze II. 623.  
 — sh. VICENTINI, G.  
 CAVENDISH, H. Versuche über Luft \*I. 401.
- CELLÉRIER, G. Allgemeine Principien der Thermodynamik I. 418.  
 CERKEZ, S. G. Drehungsvermögen der Chininsäurederivate II. 133.  
 CERRUTI, V. Deformation einer isotropen Kugelschale I. 413.  
 — Deformation eines elastischen Körpers \*I. 462.  
 — Deformation einer Kugelschale \*I. 462.  
 CESÀRO, E. Ueber NOBILE, Breitenänderungen mit kurzer Periode \*I. 53.  
 —, G. Polyéder in mehreren scheinbar identischen Lagen I. 267.  
 — Scalenoéder  $d^4$  im Calcit I. 267.  
 — Zwillinge I. 267.  
 — Optisches Vorzeichen von Krystallplatten II. 137.  
 — Gangunterschiede in dünnen Mineralplatten II. 138.  
 CHAPMAN, ALFRED C. Hopfenöl \*II. 48.  
 CHARLIER, C. L. V. Durchgang des Lichtes durch ein System sphärischer Linsen II. 24.  
 — Strahlung durch ein System sphärischer Linsen \*II. 47.  
 CHARPENTIER, AUG. Zeitunterschiede beim Wahrnehmen der Farben II. 174.  
 — Versuche über Oscillationen im Gesichtsorgan \*II. 176.  
 — Physiologische Wirkungen der unipolaren Faradisation II. 629.  
 CHARPY, C. Salzlösungen I. 139.  
 — Aenderung im Eisen als Wirkung dauernder Deformation I. 437.  
 — Einfluss der Anlasstemperatur auf mechanische Eigenschaften und Struktur des Messing I. 442.  
 CHASSAGNY. Längsmagnetisirung und elektromotorische Kraft eines Eisen-Kupfer-Elementes II. 573.  
 CHATELIER, LE. sh. LE CHATELIER.  
 CHATTOCK, A. P. Elektrolytische Theorie der Dielectrika II. 494.  
 CHAVANNE, L. sh. GUYE, PH. A. Chemie, physikalische I. 154.  
 Chemische Wirkung des Lichtes II. 150.  
 CHISTONI. Unifilares Sinusmagnetometer II. 728.  
 — Temperaturcoefficienten von Magneten II. 728.  
 — Inductionscoefficienten von Magneten nach LAMONT II. 729.  
 CHREE, C. Fernwirkung und Uebertragung von Spannung durch isotrope elastische feste Körper I. 412.  
 CHRISTIANSEN, C. Lehrbuch \*I. 8.  
 — Elektrometer II. 539.

Fortschr. d. Phys. XLIX. 2. Abth.