

- 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 Extractionsapparat 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. Moleculargewicht 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 Krystallreflexion 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 Alkalisalzen *II. 686.
- CATTANEO, CARLO. Negativer Temperaturcoefficient des elektrischen Leitungsvermögens bei ätherischen Lösungen II. 621.
 — Leitungsfähigkeit 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. Polyëder in mehreren scheinbar identischen Lagen I. 267.
 — Scalenoëder 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 Gesichtorgan *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 Structur 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.