

- HEAVISIDE, O. Dispersion *II. 48.
— sh. GRAY, A. *II. 531.
- HEBERDEY, PH. Gehlenit und Wollastonitkrystalle in Schlacken von Příbram I. 215.
— Wachsthumerscheinungen an Quarzkrystallen aus Pisek I. 219.
— Krystallmessungen *I. 226.
— Künstliche Antimonit- und Wismuthkrystalle *I. 226.
- HECHT, BENNO. Interferenzerscheinungen von Zwillingskrystallen im convergenten polarisirten Lichte *II. 137.
- HECKER. Horizontalpendel I. 266.
— STÜCKRATH's Horizontalpendel *I. 41.
- HEDERICH, H. sh. MEISSNER, G. Hydraulik *I. 323.
- HEDIN, S. G. Bemerkungen zu KÖPPE, Bestimmung isoosmotischer Concentrationen I. 441.
- HEELE, H. Polarisationsapparat sh. GÜMLICH, E. *II. 180.
- HEEN, P. DE. Photographische Einwirkung von Gasströmen mit darin suspendirten festen Theilchen II. 146.
— Infraelektrisches Gleichgewicht *II. 630.
— Prüfung der Theorie der CROOKES'schen Röhre *II. 630.
— Aenderung der elektrischen Energie *II. 630.
— Entstehung der X-Strahlen, Luftelektricität und Natur der Elektricität *II. 670.
— Experimenteller Beweis, dass die X-Strahlen von der Anode ausgehen *II. 670.
— Radiometertheorie, LE BON's Photographie und Natur der Elektricität *II. 685.
— ZENGER's elektrodynamisches Welt-system *II. 717.
- HEFELMANN, R. Löslichkeit von o-Anhydrosulfaminbenzoësäure und p-Sulfaminbenzoësäure in Aether I. 409.
- HEFNER, E. B. Normallampe II. 72.
- HEFNER-ALTENECK, F. VON. Variometer I. 326.
— Photometrie auf dem Genfer Elektrikercongress *II. 73.
- HEGER, RICHARD. Erhaltung der Arbeit II. 187.
- HÉGLY. Vergleich des Ausflusses aus einer Oeffnung und über ein Wehr I. 310.
- HEIDENREICH, MAX. Quantitative Analyse durch Elektrolyse II. 583.
- HEIL, A. Constante galvanische Elemente II. 477.
- HEIM, C. Beleuchtungsanlagen für Gleichstrombetrieb *II. 734.
— sh. FERRARIS, G. u. ARNÒ, R. *II. 724.
- HEINKE, C. Rotirender Doppelcommutator zur Bestimmung von Dielektricitätsconstanten flüssiger Isolatoren II. 409.
- HEINRICH, W. Myopie II. 165.
- HELDT, P. M. Berechnung einer Uebertragung mit Wechselstrom *II. 724.
- HELHEIM, A. Leuchtende Entwickler II. 76.
— Feuchte Trockenplatten *II. 161.
— Formaldehyd bei der photographischen Entwicklung *II. 163.
- HÉLIER, H. sh. GAUTIER, ARMAND, I. 155.
- HELM, G. Zur Energetik I. 9.
- HELMER, O. Permeameter *II. 708.
- HELMERT, F. R. Intensität der Schwerkraft auf der Linie Kolberg-Schneekoppe I. 249.
- HELMHOLTZ, A. V. sh. LODGE, O. J. *II. 417.
—, H. V. Theoretische Physik (elektromagnetische Lichttheorie) *I. 13.
— Vorträge und Reden *I. 17.
— Wechselwirkung der Naturkräfte (russisch) *I. 18.
— Zwei hydrodynamische Abhandlungen I. 306.
— Luftschwingungen in offenen Röhren *I. 473.
— Tonempfindungen *I. 475.
— Physiologische Optik II. 163.
- HEMPEL, WALTER. Verbrennungswärme der Heizmaterialien II. 285.
— u. THIELE, HERMANN. Atomgewichtsbestimmung des Kobalts I. 114.
- HEMPTINNE, A. VON. Röntgenstrahlen in der Chemie *II. 681.
- HENDERSON, J. B. sh. STROUD, W. II. 522.
— sh. WALKER, J. II. 554.
- HENDRIXSON, W. S. Dissociation in Lösungen I. 421.
- HENRARD, G. sh. GÉRARD, E. *II. 737.
- HENRY, CHARLES. Audiometer und Beziehung zwischen Schallstärke und Empfindungsgrad I. 475.
— Zinksulfidschirme für Radiographie; Strahlung der Leuchtkäfer durch Papier II. 75.
— Röntgenstrahlen (2 Arb.) *II. 666.
— Princip eines Lichtsammlers II. 77.
— Antwort an BECQUEREL, betreffend Lichtsammler II. 78.