

- HEAVISIDE, O. Telephontheorie und Hysteresis. *II 837.
- Heber, automatischer. I 403.
- Heber für Batteriefüllung etc. *II 553.
- HECHT, B. Krystallberechnung *I 206.
- Modification der Grenze der Totalreflexion beim Austritt aus dem Prisma. *II 58.
- Winkelbestimmung der optischen Axen an Platten mit schräger Normale. II 147.
- Elliptische Polarisation im Quarz. II 149.
- Modification der Totalreflexion beim Austritt aus dem Prisma. II 158.
- Gegen PULFRICH. II 159.
- HECK, J. H. Stabilitätscurven. *I 396.
- HEDGES, K. Accumulator. *II 554.
- HEELE, H. Apparat zur Messung der Reactionszeit auf Gehörsindrücke. I 36.
- HEEN, C. DE. Theoretisches Gesetz für die Compressibilität der Gase. II 848.
- HEGER, R. Parallelogramm der Bewegungen und der Kräfte. I 219.
- HEHNER, O. Nichtflüchtigkeit des Glycerins mit Wasserdämpfen. *II 404.
- HEIM, C. Stärke und Consum von Lichtquellen. *II 103.
- Magnesium in galvanischen Elementen. II 525.
- HEISCH und FOLKARD. Thermometer für Weissglühhitze. *II 303.
- HELLMANN, H. Die Quecksilberluftpumpe. *I 55.
- HELM, G. Lehre von der Energie. I 238.
- HELM, R. Photochemische Prozesse. *II 186.
- HELMHOLTZ, H. v. Zählen und Messen erkenntnisstheoretisch betrachtet. I 15.
- Zur Geschichte des Princips der kleinsten Action. I 237.
- Versuch über Cohäsion von Flüssigkeiten. I 337.
- Antwort gegen PICTET. II 237.
- Ueber CORSEPIUS Bericht betr. Eismaschine mit PICTET'scher Flüssigkeit. II 237.
- Bemerkung zu KOEPEL. II 565.
- Weiteres über Elektrolyse des Wassers. II 678.
- HELMHOLTZ, R. v. Dampfspannung des Eises, 2 Abh. nebst Nachtrag. II 366.
- Gegen KOLACEK. II 367.
- Versuche mit einem Dampfstrahl. II 397.
- HÉMENT, F. Aberrationsconstante. *II 33.
- BULL'sches Optometer. II 190.
- HEMIN, M. R. Wärmegesetz. *II 304.
- HENNEBERG, L. Princip der virtuellen Verrückungen und dasjenige von D'ALEMBERT. I 235.
- HENNESSY, H. Probleme der Rollen- und Normalsysteme. *I 332.
- HENNIG, R. Metallreflexion. II 17, 41.
- Ueber TÖPLER's Vorlesungsapparat zur Mechanik starrer Körper. *I 331.
- HENRICI, J. Erforschung der Schwere durch GALILEI, HUYGENS, NEWTON. *I 330.
- HENRY. Messung des Explosionsdrucks mit Zerquetschungsmanometern. I 423.