

- HILBERT, R. Individuelle Verschiedenheiten des Farbensinnes zwischen den Augen eines Beobachters II. 154.
- HILL, F. W. Planimeter I. 26.
- , J. M. Kreisförmige Wirbel I. 377.
- , L. C. Fehlerbestimmung in Leitungen II. 757.
- HILLGER, H. W. sh. KAHLENBERG, L.
- HIME, H. W. L. Quaternionen *I. 19.
- HIMSTEDT. Versuche mit Teslaströmen II. 498.
- Absolute Widerstandsmessung II. 594.
- Selbstinductionscoëfficienten von Drahtspulen *II. 746.
- HINE, H. Entladung von 4500 Volts nicht tödtlich *II. 781.
- HINRICHS, G. Atomgewichte bezogen auf Silber I. 137.
- Wahre Atomgewichte und Einheit der Materie *I. 216.
- HINTERMAYR. Inductionsfreie Telephon-schleifen für Ueberlandlinien *II. 755.
- HIPPEL, A. VON. Totale angeborene Farbenblindheit II. 157.
- HIPPISLEY, R. L. Graphische Darstellung der Ströme im Elektromagneten und Transformatoren *II. 733.
- HIRSCH, A. J. S. STAS *I. 17.
- HIRSCHBERG, W. sh. TAMMANN, G.
- HÖFLER, ALOIS. Unterricht *I. 15.
- Schienenapparat für die Gesetze der schiefen Ebene I. 353.
- ATWOOD's Fallmaschine oder GALILEI's Fallrinne? I. 353.
- Drehungs- und Trägheitsmomentenapparat in Verbindung mit ATWOOD's Fallmaschine I. 353.
- u. MAISS. Lehrbuch *I. 12.
- HÖNIG, M. Extractionsapparat für Flüssigkeiten I. 89.
- HÖPFLINGEN u. BERGENDORF. Schulapparate *I. 15.
- HÖRNES, H. sh. MÖDEBECK, H. W. A. Taschenbuch für Luftschiffer *I. 413.
- HOFER, J. sh. MILLER, W. v.
- HOFF, J. H. VAN'T. Lagerung der Atome im Raume I. 181.
- Historische Notiz I. 227.
- Wie die Theorie der Lösungen entstand I. 495.
- HOFFMEISTER, W. Trockenkasten I. 82.
- HOFMAN, O. u. DEMOND, D. Bestimmung der Schwerschmelzigkeit feuerbeständiger Thone II. 305.
- HOGO, P. sh. LAGRANGE, E.
- HOLBORN, L. sh. KAPP, G. Dynamomaschinen *II. 762.
- Elektrische Kraftübertragung *II. 764.
- HOLDEN, F. Inductions- und Hysteresis-curven *II. 778.
- HOLL, C. A. Herstellung leicht abhebbarer Metallniederschläge auf galvanoplastischem Wege II. 688.
- HOLLEMANN, A. F. u. ANTUSCH, A. C. Löslichkeit fester Nichtelektrolyte in Gemischen zweier Flüssigkeiten I. 514.
- HOLMGREN, K. A. Contactelektricität zwischen Luft und Wasser *II. 524.
- HOLTZ, W. Objective Darstellung der Schwingungscurven I. 51.
- Beiträge zur experimentellen Optik I. 53.
- Demonstrationsapparat für Partialentladungen *II. 550.
- HOPKINS, W. J. Lehrbuch *I. 12.
- HOPKINSON, J. Rotirende Wellen I. 350.
- Wirkung des Elektromagneten auf seine Armatur *II. 763.
- u. WILSON, E. Magnetisirung von Eisen durch im Eisen vorhandene elektrische Ströme II. 726.
- HOPPE, E. Lehrbuch *I. 12.
- , R. Dreieck, bezogen auf seine Hauptträgheitsachsen *I. 358.
- HOPPE-SEYLER, F. Diffusion von Gasen in Wasser I. 558.
- HORN, WILLIAM sh. BAUMANN, J.
- HOROBIN, J. C. Mechanik *I. 355.
- HORSLEY, VICTOR. Zerstörende Wirkung kleiner Geschosse I. 411.
- HOSPITALIER, E. Polymorphe Generatoren und Transformatoren elektrischer Energie II. 587.
- Elektrotechnisches Formelbuch II. 748.
- Widerstand bei Wechselströmen *II. 777.
- HOUDAILLE. Prüfung optischer Apparate *II. 185.
- HOUGH, G. W. Elektrische Uhrleitung für den Chronographen I. 31.
- Empfindlichkeit von Trockenplatten II. 141.
- Entwicklung des Fernrohres *II. 186.
- Elektrische Controle für das Aequatorial *I. 186.
- HOULLEVIGUE, L. Elektrolyse und Polarisation von Salzmischungen II. 675.
- Aenderungen des Peltiereffects bei der Magnetisirung II. 698.
- HOUSTON, E. J. Elektricität vor 100 Jahren und jetzt *II. 514.
- Elektrisches Messen *II. 750.
- Elektrische Transmission *II. 750.
- u. KENELLY, A. E. Widerstand eines von Kugelschalen oder deren Mercatorprojectionen eingeschlossenen Körpers II. 609.